

SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV



VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA SR

**VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA MNOŽSTVA
POVRCHOVÝCH VÔD ZA ROK 2021**

BRATISLAVA 2022

OBSAH

1. CIEĽ VODOHOSPODÁRSKEJ BILANCIE MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD ZA ROK 2021	7
2. METODIKA	11
3. ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY BILANČNÝCH PROFILOV A VÝSLEDKY VHB MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH ZA ROK 2021	31
3.1 ZOZNAM BILANČNÝCH PROFILOV JEDNOTLIVÝCH POVODÍ	33
3.2 VÝSLEDKY VHB MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH ZA ROK 2021	38
4. ANALÝZA A ZHODNOTENIE VODOHOSPODÁRSKEJ BILANCIE MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD ZA ROK 2021	53
4.1 ZHODNOTENIE VODNOSTI ROKA	55
4.2 ANALÝZA A ZHODNOTENIE VÝSLEDKOV V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH	62
4.2.1 Povodie Moravy	62
4.2.2 Povodie Dunaja	63
4.2.3 Povodie Malého Dunaja	64
4.2.4 Povodie Váhu	65
4.2.5 Povodie Nitry	68
4.2.6 Povodie Hrona	69
4.2.7 Povodie Ipl'a	71
4.2.8 Povodie Slanej	72
4.2.9 Povodie Bodvy	74
4.2.10 Povodie Hornádu	75

4.2.11 Povodie Bodrogu	77
4.2.12 Povodie Popradu	79
4.3 HODNOTENIE VODNÝCH NÁDRŽÍ A PREVODOV VODY	80
4.3.1 Nádrže	81
4.3.2 Prevody vody	86
5. ZÁVER	87
6. LITERATÚRA	103
7. VÝZNAMNÍ UŽÍVATELIA POVRCHOVÝCH VÔD V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH V ROKU 2021	107
7.1 ODBERY	111
7.2 VYPÚŠŤANIA	117
8. BILANČNÉ ZOSTAVY JEDNOTLIVÝCH POVODÍ VODOHOSPODÁRSKEJ BILANCIE MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD ZA ROK 2021	129
8.1 POVODIE MORAVY	135
8.2 POVODIE DUNAJA	151
8.3 POVODIE MALÉHO DUNAJA	163
8.4 POVODIE VÁHU	173
8.5 POVODIE NITRY	237
8.6 POVODIE HRONA	263
8.7 POVODIE IPEA	303
8.8 POVODIE SLANEJ	325
8.9 POVODIE BODVY	347
8.10 POVODIE HORNÁDU	355
8.11 POVODIE BODROGU	385
8.12 POVODIE POPRADU	417

ZOZNAM TABULIEK

Tab. 1	Priemerné úhrny zrážok na území SR v roku 2021	55
Tab. 2	Priemerné výšky zrážok a odtoku v jednotlivých povodiach SR v roku 2021	56
Tab. 3	Ovplyvnené priemerné mesačné prietoky [$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$] a dlhodobé prietoky [%] vo vybraných vodomerných staniaciach SR v roku 2021	58
Tab. 4	Zoznam vodných nádrží bilancovaných vo VHB SR za rok 2021 a ich parametre	81
Tab. 5	Akumulačné vodné nádrže SR v roku 2021	84
Tab. 6	Hodnotené prevody povrchovej vody za rok 2021	86
Tab. 7	Počet jednotlivých bilancovaných položiek v roku 2021	93
Tab. 8	Užívanie vody [$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$] v roku 2021	94

ZOZNAM OBRÁZKOV

Obr. 1	Úroveň vetvenia s označením strany prítoku	22
Obr. 2	Umiestnenie užívateľa na toku	23
Obr. 3	Mapa - Profily vodohospodárskej bilancie množstva povrchových vôd v SR - stav v roku 2021	27
Obr. 4	Výška nadbytku (resp. deficitu) mesačných úhrnov zrážok v roku 2021	57
Obr. 5	Priemerné výšky zrážok a odtoku v jednotlivých povodiach SR v roku 2021	57
Obr. 6	Rozdelenie odtoku v povodí Dunaja, Moravy, Váhu a Nitry v roku 2021	61
Obr. 7	Rozdelenie odtoku v povodí Hrona, Ipľa a Slanej v roku 2021	61
Obr. 8	Rozdelenie odtoku v povodí Hornádu, Bodrogu a Popradu v roku 2021	61
Obr. 9	Mapa - Ročný úhrn atmosférických zrážok na Slovensku v roku 2021	95
Obr. 10	Mapa - Priemerný úhrn zrážok na povodie [mm] v jednotlivých povodiach SR v roku 2021	97
Obr. 11	Mapa - Priemerná výška odtoku z povodia [mm] v jednotlivých povodiach SR v roku 2021	99
Obr. 12	Mapa - Odtokový koeficient (% priemerného ročného odtoku z priemerného ročného úhrnu zrážok) v jednotlivých povodiach SR v roku 2021	101
Obr. 13	Mapa - Administratívne členenie a hlavné povodia SR	433

ZOZNAM SKRATIEK

ISŽP SR	- Informačný systém o životnom prostredí Slovenskej republiky
MŽP SR	- Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
SHMÚ	- Slovenský hydrometeorologický ústav
VÚVH	- Výskumný ústav vodného hospodárstva
BVS, a.s.	- Bratislavská vodárenská spoločnosť, akciová spoločnosť
ZVS, a.s.	- Západoslovenská vodárenská spoločnosť, akciová spoločnosť
SeVS, a.s.	- Severoslovenská vodárenská spoločnosť, akciová spoločnosť
TVS, a.s.	- Trenčianska vodárenská spoločnosť, akciová spoločnosť
StVS, a.s.	- Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, akciová spoločnosť
PVS, a.s.	- Popradská vodárenská spoločnosť, akciová spoločnosť
BS	- bilančný stav
BSC	- bilančný stav prírodného vodného zdroja
BSENP	- bilančný stav vodného zdroja
C	- očistený prietok
ČS	- čerpacia stanica
ČOV	- čistička odpadových vôd
D	- dlhodobý prietok (dlhodobý priemerný mesačný a ročný prietok za reprezentatívne obdobie)
E	- ovplyvnený prietok
ENP	- prietok ovplyvnený nádržami, prevodmi vody alebo rozdeľovacími objektmi
KV	- koeficient vodnosti
KZC	- kapacita prírodného vodného zdroja
KZENP	- kapacita vodného zdroja
MP	- maximálna potreba
MPP	- minimálny potrebný prietok
MQ	- minimálny bilančný prietok
N	- vplyv nádrží
O	- odber vody
P	- vplyv prevodov vody a manipulácie na rozdeľovacích objektoch
PD	- pôdohospodárske družstvo

PO	- súčet odberov povrchovej vody
PZO	- súčet odberov podzemnej vody
Q_a	- priemerný dlhodobý ročný prietok
Q_{ma}	- priemerný dlhodobý mesačný prietok
Q_{mes}	- priemerný mesačný prietok
Q_{min,a}	- priemerný denný prietok dosiahnutý alebo nedostúpený priemerne raz za a rokov
SES	- spoločný evidenčný súbor
SK	- skupinový vodovod
VHB	- vodohospodárska bilancia
V	- vypúšťanie do toku
VK	- verejná kanalizácia
VKZ	- využiteľná kapacita vodného zdroja
VHB	- vodohospodárska bilancia
VN	- vodná nádrž
X	- zmena prietoku
W	- mesačne vyparené množstvo vody z nádrže

**1. CIEĽ VODOHOSPODÁRSKEJ BILANCIE MNOŽSTVA
POVRCHOVÝCH VÔD ZA ROK 2021**

1. CIEĽ VODOHOSPODÁRSKEJ BILANCIE MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD ZA ROK 2021

Vodohospodárska bilancia (VHB), v zmysle Zákona č. 364/2004 o vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (vodný zákon) a Vyhlášky MP ŽP a RR SR č. 418/2010 o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona je podkladom na výhľadové bilancovanie vôd na účely zostavovania vodohospodárskych plánov. VHB množstva povrchových vôd je súčasťou vodohospodárskej bilancie množstva a kvality povrchových vôd. Hodnotí vzťah medzi požiadavkami na vodu s využiteľným množstvom vôd a ich kvalitou v uplynulom roku, pričom požiadavky na vodu reprezentujú uskutočnené odbery a vypúšťania odpadových vôd a osobitých vôd.

Dokument vodohospodárskej bilancie minulého roka obsahuje hodnotenie skutočne realizovaných požiadaviek na vodu a skutočného stavu vodných zdrojov v hodnotenom (predchádzajúcom) roku v profiloch štátnej vodohospodárskej bilancie.

Cieľom VHB množstva povrchových vôd za rok 2021 je objektívne, vecne a časovo aktuálne zhodnotiť a vyjadriť stav a možnosti využívania vodných zdrojov v roku 2021, a tak zabezpečiť záväzné podklady pre hospodárenie s vodami pre nasledujúce obdobie. Podstata VHB množstva povrchových vôd je založená na posudzovaní kvantitatívnych vzťahov medzi požiadavkami na vodu a zdrojmi vody (potreba verzus zdroje). Vo VHB množstva povrchových vôd uplynulého roka sa v súčasnosti využíva ako spôsob bilancovania, bilancovanie povrchových vôd spolu s odbermi podzemných vôd, ktoré sa uvažujú v sumárnych hodnotách ako možný vplyv na povrchový odtok.

Požiadavky na vodu sú reprezentované tzv. minimálnym potrebným prietokom, ktorý zabezpečuje krytie minimálneho bilančného prietoku a prietoku potrebného na vyrovnanie negatívneho vplyvu z užívania vody v dôsledku uskutočnených odberov a vypúšťaní. Na strane vodných zdrojov vystupujú charakteristiky priemerných mesačných prietokov, ktoré obsahujú ovplyvnené (skutočné) priemerné mesačné prietoky, priemerné mesačné prietoky ovplyvnené iba nádržami a prevodmi vody a očistené priemerné mesačné prietoky. Na posúdenie charakteru vodnosti sú očistené mesačné prietoky porovnávané s dlhodobými priemernými mesačnými prietokmi za reprezentatívne obdobie 1961 - 2000 (používané od roku 2006).

Profily VHB množstva povrchových vôd sú vybrané vzhľadom na rozhodujúce zdroje znečistenia, dosahované stupne bilančnej napätosti a dostupnosť hydrologických údajov.

Výsledkom bilančného hodnotenia je overenie, či sa v hodnotenom roku dosiahli predpokladané ciele hospodárenia s vodou (nadlepšovanie nádržami, poskytnutie potrieb vody ...).

Zároveň dokument VHB množstva povrchových vôd minulého roka je podkladom pre rozhodovacia činnosť štátnej správy v oblasti životného prostredia. Dokument má nenahraditeľný význam v oblasti zhromažďovania údajov o vplyve ľudskej činnosti na zmenu prietokových pomerov slovenských tokov.

Dokument „Vodohospodárska bilancia množstva povrchových vôd za rok 2021“, okrem vstupných údajov zo SR, obsahuje aj údaje o užívaní a manipulácii na VN z ČR.

2. METODIKA SPRACOVANIA VODOHOSPODÁRSKEJ BILANCIE MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD ZA UPLYNULÝ ROK

2. METODIKA SPRACOVANIA VODOHOSPODÁRSKEJ BILANCIE MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD ZA UPLYNULÝ ROK

2.1 VSTUPNÉ ÚDAJE

2.1.1 Odber povrchovej vody a vypúšťanie odpadovej vody

Vo VHB sa evidujú všetci užívatelia povrchovej vody, ktorí odoberajú z povrchových vôd z jedného odberného miesta v množstve nad 15 000 m³ ročne alebo nad 1250 m³ mesačne na uspokojovanie potrieb domácností a tí, ktorí na podnikateľskú činnosť odoberajú povrchovú vodu. Pri vypúšťaní sa evidujú všetci užívatelia, ktorí vypúšťajú do povrchových vôd v množstve nad 10 000 m³ ročne alebo nad 1000 m³ mesačne z domácnosti alebo tí, ktorí pri podnikateľskej činnosti vypúšťajú odpadové vody do povrchových vôd.

Údaje o odberoch povrchovej vody a vypúšťaní do povrchovej vody za hodnotený rok 2021 boli získané v zmysle Vyhlášky 418/2010 §20 a §22 k Zákonom 364/2004 Z.z. §6 o vodách odsek 5 a 6 zo súhrnnej evidencie spracovávanej na SHMÚ.

2.1.2 Odber podzemnej vody

Všetky významné odbery podzemnej vody na Slovensku za hodnotený rok eviduje a zaraďuje do hydrologických rajónov Odbor kvantity a kvality podzemných vôd SHMÚ v zmysle Zákona 364/2004 Z.z. o vodách.

Vodohospodárska bilancia povrchovej vody spočíva v zisťovaní bilančnej situácie v dohodnutých profiloch na tokoch v tzv. bilančných profiloch, a tak odbery z podzemných vôd sa priradujú kolmicou na príslušný tok a uvádzajú sumárne k najbližšiemu nižšie položenému bilančnému profilu. Údaje sa z objemových jednotiek prepočítavajú na prietokové [m³.s⁻¹] obdobne ako údaje v 2.1.1.

Sumárne odbery podzemnej vody sa priradujú k bilančným profilom rozdelené podľa odvetvového členenia organizácií, ktoré vodu odoberajú ako vodárenský odber, odber pre priemysel a pre poľnohospodárstvo. (Podrobnejšie rozčlenenie podľa účelu sa vykonáva v publikácii Vodohospodárska bilancia za rok. Časť Podzemné vody.).

2.1.3 Minimálny bilančný prietok (MQ)

Minimálny bilančný prietok (MQ) je bilančná hodnota, ktorá má charakter prednostne zabezpečovaného nároku na vodný zdroj z hľadiska ochrany prírodného prostredia. Reprezentuje zachovanie podmienok pre biologickú rovnováhu toku a jeho najbližšieho okolia a

umožňuje všeobecné užívanie vody, t. j. ktoré nevyžaduje povolenie z vodohospodárskych orgánov. Pre jednotlivé bilančné profily hodnoty MQ v $\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ sú stanovené podľa postupu schváleného MŽP SR.

2.1.4 Mesačne vyparené množstvo vody z nádrže (W)

Mesačne vyparené množstvo vody z nádrže v hodnotenom roku sa vypočíta podľa vzorca:

$$W = w \cdot F \quad (1)$$

W - mesačne vyparené množstvo [tis.m^3]

w - mesačný výpar [mm]

F - priemerná plocha [km^2] zatopeného územia v danom mesiaci

Mesačný výpar [mm] je odvodený ako mesačná suma výparu z voľnej hladiny v hodnotenom roku podľa meraní výparomermi GGI 3000. Výpar z hladiny vodnej nádrže je rovnaký alebo až o 20 % nižší ako z výparomeru GGI 3000 (v závislosti od veľkosti, tvaru, hĺbky a okolia vodnej nádrže). Výpar GGI 3000 sa meria iba v mesiacoch 4.-10., resp. 5.-9.

Priemerná plocha [km^2] zatopeného územia v mesiaci sa stanoví z krivky zatopených plôch nádrže ako priemer zatopených plôch v 1. dni príslušného a 1. dni nasledujúceho mesiaca podľa napozorovanej hladiny v príslušných dňoch.

Pri súvislej ľadovej pokrývke je výpar nepatrný, a preto v takýchto mesiacoch sa udávajú nulové hodnoty výparu.

2.1.5 Priemerné mesačné ovplyvnené (namerané) prietoky

Priemerné mesačné ovplyvnené prietoky v hodnotenom roku stanovuje SHMÚ v sieti bilančných profilov. Hlavné zásady rozmiestnenia siete bilančných profilov sú:

- plošné pokrytie územia Slovenska
- zachytenie významných lokalít z hľadiska koncentrácie užívania vody,
- zachytenie vplyvu nádrží a prevodov vody,
- maximálna väzba na jestvujúcu sieť vodomerných staníc SHMÚ.

Hodnoty priemerných mesačných prietokov v bilančných profiloch, kde nie sú vodomerné stanice, sa stanovujú hydrologickou analógiou. Prietoky sa uvádzajú v $\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Údaje o prietokoch v bilančných profiloch v zmysle normy STN 75 1400: "Hydrologické údaje povrchových vôd" sú zatriedené podľa predpokladanej spoľahlivosti do jednej zo štyroch tried. Zatriedenie údajov sa vykonáva

s prihliadnutím na všetky okolnosti, ktoré ovplyvňujú presnosť údajov (dĺžka pozorovania, typ stanice, kvalita pozorovania, vhodnosť analogónu, metódy odvodzovania, vplyv užívania a nádrží).

2.1.6 Dlhodobé priemerné mesačné neovplyvnené (prirodzené) prietoky

Dlhodobé priemerné mesačné neovplyvnené (prirodzené) prietoky v zmysle normy STN 75 1400: "Hydrologické údaje povrchových vôd" reprezentujú referenčné obdobie 1961-2000 (používané od roku 2006). Sú uvádzané v $\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a používajú sa na hodnotenie vodnosti jednotlivých mesiacov. Ich hodnoty stanovuje pre všetky bilančné profily SHMÚ na základe metodík v zmysle štúdií [10], [11], [12], [13]. Podkladovým materiálom riešenia týchto úloh boli homogénne, neovplyvnené prietokové rady.

2.1.7 Priemerné mesačné zmeny objemov vody v nádrži

Priemerná mesačná zmena objemu vody v nádrži v hodnotenom roku v tis. m^3 je rozdiel objemov medzi 1. dňom príslušného a 1. dňom nasledujúceho mesiaca zistený z objemovej krivky príslušnej vodnej nádrže podľa napozorovanej hladiny v príslušných dňoch.

Môžu nastať nasledujúce alternatívy činnosti nádrže:

1. Objem vody na konci mesiaca je väčší ako na začiatku mesiaca - akumulácia objemu VN - zmenšenie prietokov v toku. Ako vstupný údaj sa nahráva so znamienkom +.
2. Objem vody na konci mesiaca je menší ako na začiatku mesiaca - vyprázdňovanie objemu VN - nadlepšovanie prietokov v toku. Ako vstupný údaj sa nahráva so znamienkom -.
3. Objem vody na konci mesiaca sa rovná objemu na začiatku mesiaca - nádrž neovplyvnila prietoky. Vstupný údaj je nulový.

2.1.8 Prevody vody a manipulácia na rozdeľovacích objektoch

Prevody vody a manipulácia na rozdeľovacích objektoch v hodnotenom roku vstupujú do bilančného hodnotenia ako priemerné mesačné hodnoty množstiev vody v tis. m^3 odvedených vodohospodárskym zariadením do iného povodia. Vstupné údaje jednotlivých prevodov vody sa vyskytujú v spracovaní 2-krát:

1. V povodí, odkiaľ sa voda odvádza; vstupné údaje sa nahrávajú so znamienkom +.
2. V povodí, do ktorého sa voda privádza; vstupné hodnoty sa nahrávajú so znamienkom -.

2.2 BILANČNÝ VÝPOČET

Bilančný výpočet sa vykonáva v sieti bilančných profilov pre všetkých 12 mesiacov kalendárneho roka a ročný priemer v prietokových jednotkách [$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$]. Pre každý bilančný profil sa určujú a uvádzajú nasledujúce bilančné charakteristiky:

2.2.1 Súčet odberov povrchovej vody (PO)

Pre každý bilančný profil sa spracováva súčet odberov povrchových vôd, ktorý vyjadruje sumu odberov povrchových vôd od ústia po daný bilančný profil.

2.2.2 Súčet odberov podzemnej vody (PZO)

Pre každý bilančný profil sa spracováva súčet odberov podzemných vôd, ktorý vyjadruje sumu odberov podzemných vôd od ústia po daný bilančný profil.

2.2.3 Súčet vypustení do tokov (V)

Pre každý bilančný profil sa spracováva vypúšťaní do povrchových vôd, ktorý vyjadruje sumu vypúšťaní do povrchových vôd od ústia po daný bilančný profil.

2.2.4 Zmena prietoku (X)

Vypočítané súčty odberov povrchových vôd a podzemných vôd a vypúšťaní sa použijú na zistenie zmeny prietoku, t. j. vplyvu užívania vody na tok. Od súčtu vypúšťaní sa odčíta súčet odberov povrchovej a podzemnej vody. Ak prevládajú v hodnotenom povodí (povodie k danému bilančnému profilu) odbery vody, výsledný vplyv užívania vody na tok je záporný (voda ubúda), ak prevládajú vypúšťania vody, výsledný vplyv užívania vody je kladný (voda pribúda).

$$X = V - (PO + PZO) \quad (2)$$

2.2.5 Minimálny bilančný prietok (MQ)

Hodnoty MQ pre všetky bilančné profily sa prevezmú zo vstupných údajov (kap. 2.1.3).

2.2.6 Minimálny potrebný prietok (MPP)

Minimálny potrebný prietok je ukazovateľ, ktorý zahrňuje požiadavky na vodu zo strany užívania vody (reprezentované zmenou prietoku X), ako aj požiadavky z hľadiska zabezpečenia minimálneho bilančného prietoku MQ.

MPP sa vypočíta sčítaním hodnoty MQ a zmeny prietoku X nad hodnoteným bilančným profilom. Vzhľadom na znamienkovú konvenciu uvedenú v 2.2.4, sa počíta podľa vzorca:

$$\text{MPP} = \text{MQ} - X \quad (3)$$

2.2.7 Ovplynený prietok (E)

Ovplynený prietok je priemerný mesačný prietok nameraný v bilančnom profile (ak je totožný s vodomernou stanicou SHMÚ) alebo transformovaný do bilančného profilu pomocou analógie s prihliadnutím na užívanie. Údaje sa prepíšu zo vstupných údajov (kap.2.1.5)

2.2.8 Vplyv nádrží (N)

Ak sa nad bilančným profilom vyskytuje nádrž, resp. viac nádrží, ich účinok na tok v hodnotenom roku sa prejaví podľa konkrétnej manipulácie (súčet činností jednotlivých nádrží nad bilančným profilom) v jednotlivých mesiacoch hodnoteného roka. V prípade celkovej akumulácie je uvedený výsledný vplyv nádrží záporný. Ak nádrže celkove nadlepšovali, je ich výsledný vplyv kladný.

2.2.9 Vplyv prevodov vody a manipulácie v rozdeľovacích objektoch (P)

Ak sa nad bilančným profilom vyskytuje prevod vody alebo rozdeľovací objekt, resp. viac týchto objektov, ich účinok na tok sa prejaví podľa konkrétnej manipulácie (súčet jednotlivých prevodov, resp. rozdelení prietokov nad bilančným profilom) v jednotlivých mesiacoch hodnoteného roka. V prípade celkového odvádzania vody z povodia nad bilančným profilom je uvedený vplyv záporný, v prípade celkového privádzania vody do povodia nad bilančným profilom je uvedený vplyv kladný.

2.2.10 Prietok ovplyvnený nádržami, prevodom vody a rozdeľovacími objektami (ENP)

Prietok ovplyvnený nádržami, prevodom vody a rozdeľovacími objektami je prietok, ktorý by v danom profile tiekol za podmienok, že na toku by nebolo žiadne užívanie a bol by ovplyvnený iba manipuláciou nádrží, resp. prevodom vody.

$$\text{ENP} = C + N + P \quad (4) \text{ po úprave}$$

$$ENP = E - (V - O) - N - P + N + P \quad (5)$$

$$ENP = E - X \quad (6)$$

ENP sa vypočíta tak, že od ovplyvneného prietoku sa odpočíta zmena prietoku spôsobená vplyvom užívania vody.

2.2.11 Očistený prietok (C)

Očistený prietok je prietok očistený od užívania vody. To znamená, že je to prietok, ktorý by v danom profile tiekol za prirodzených podmienok. V povodiach, v ktorých nie sú VN, prevody vody, resp. iné vodohospodárske diela slúžiace na nadlepšovanie prietokov v toku alebo iné významné užívanie, tento prietok je neovplyvnený (prirodzený). V povodiach so slabým prirodzeným hydrologickým potenciálom, ktoré musia byť výrazne vodohospodársky nadlepšované (prevody vody, VN), aby bola zabezpečená potreba vody, hodnoty očistených prietokov sa blížia k nulovým hodnotám (povodie Malého Dunaja).

Súčty odberov, vypúšťaní a vplyv nádrží, prevodov a rozdeľovacích objektov počítané od prameňa k ústi, sa použijú v každom bilančnom profile na výpočet očisteného priemerného mesačného prietoku. Očistený prietok sa vypočíta tak, že od ovplyvneného (nameraného) prietoku sa v zmysle znamienkovej konvencie odčítajú všetky vplyvy užívania vody nad uvedeným profilom. Vypočítajú sa teda podľa vzorca:

$$C = E - (V - O) - N - P \quad (7)$$

$$C = E - X - N - P \quad (8)$$

2.2.12 Dlhodobý prietok (D)

Hodnoty priemerných mesačných a ročných dlhodobých prietokov pre všetky bilančné profily sa prevezmú zo vstupných údajov (kap. 2.1.6).

2.2.13 Koeficient vodnosti (KV)

Koeficient vodnosti je pomocná bezrozmerná charakteristika. Porovnáva neovplyvnený prietok konkrétneho mesiaca v roku so zodpovedajúcim dlhodobým mesačným prietokom. Má význam predovšetkým pre analýzu vodnosti roka a hrubú kontrolu vstupných údajov (o prietokoch i užívaní). Vypočíta sa podľa vzorca:

$$KV = C/D \quad (9)$$

2.2.14 Bilančný stav (BSC, BSENP)

Bilančný stav je bezrozmerná charakteristika a vyhodnocuje sa v dvoch alternatívach:

1. kde sa hodnotí, aká by bola bilančná situácia za prirodzených prietokov pri uvažovaní zrealizovaných odberov a vypúšťaní vody v hodnotenom roku:

$$BSC = C / MPP , \quad (10)$$

2. kde sa hodnotí bilančná situácia na toku ovplyvnenom VN alebo prevodom vody. V bilančných profiloch bez vplyvu nádrže alebo prevodu sa $BSC = BSENP$:

$$BSENP = ENP / MPP , \quad (11)$$

Podľa veľkosti hodnoty bilančného stavu sa určujú jeho kategórie.

Ak je :

	BSC (BSENP)	>	1,1	- ide o kategóriu A - aktívny bilančný stav	
1,1	>	BSC	>	0,9	- ide o kategóriu B - napätý bilančný stav
0,9	>	BSC	>	0	- ide o kategóriu C - pasívny bilančný stav

Ak je:

BSC	<	0	- je nutné testovať veľkosť MPP, resp. hodnotu C
MPP	<	0	- ide o kategóriu A - aktívny bilančný stav
C	<	0	- ide o kategóriu C - pasívny bilančný stav (tento prípad môže nastať len vo veľmi špeciálnych prípadoch, 2.2.11)

2.2.15 Kapacita zdroja (KZC, KZENP)

Táto charakteristika sa vyhodnocuje v dvoch alternatívach:

1. Kapacita prírodného zdroja, KZC, predstavuje prietok [$m^3 \cdot s^{-1}$], ktorý by bol v bilančnom profile pri uvažovaní prirodzených prietokov a zrealizovaných odberov a vypúšťaní vody v hodnotenom roku. Vypočíta sa podľa vzorca:

$$KZC = C - MPP \quad (12)$$

V prípade, že KZC nadobudne zápornú hodnotu, neboli by pokryté požiadavky na vodu, resp. požiadavky na MQ.

2. Kapacita zdroja ovplyvneného nádržami a prevodmi vody KZENP, predstavuje prietok [$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$], ktorý by bol v bilančnom profile pri uvažovaní prietokov ovplyvnených iba činnosťou nádrží a prevodov vody a zrealizovaných odberov a vypúšťaní vody v hodnotenom roku. Vypočíta sa podľa vzorca:

$$\text{KZENP} = \text{ENP} - \text{MPP} \quad (13)$$

2.3 SPÔSOB BILANČNÉHO SPRACOVANIA

Systém spracovania VHB SR je od roku 2008 vytvorený v databáze systému ORACLE.

2.3.1 Vstupné databázy

Všetky vstupné údaje a informácie sú usporiadané do navzájom prepojených vstupných databáz:

2.3.1.1 Spoločný evidenčný súbor

2.3.1.2 Ročné údaje javov

2.3.1.3 Databáza dlhodobých prietokových údajov v bilančných profiloch

2.3.1.4 Databáza minimálnych bilančných prietokov v bilančných profiloch

2.3.1.1 Spoločný evidenčný súbor (SES)

Spoločný evidenčný súbor VHB SR slúži ako katalóg, resp. adresár všetkých spracovávaných javov vo VHB SR minulého roka.

V SES sú registrované nasledujúce údaje: odberatelia povrchovej a podzemnej vody, vypúšťania odpadovej vody, nádrže, výpar z vodných nádrží, prevody vody a bilančné profily na tokoch celého územia Slovenska. Za každý spracovávaný rok sa evidenčný súbor aktualizuje. Užívatelia, ktorým bolo zrušené užívanie vody zostávajú zaevidovaní v SES. Všetky javy sú v evidenčnom súbore usporiadané podľa nasledujúcich položiek:

- a) evidenčné číslo

- b) názov a miesto (napr. názov organizácie nakladajúcej s vodou, nádrže alebo profilu)
- c) názov toku a úroveň vetvenia s označením strany prítoku
- d) hydrografické číslo
- e) plocha povodia [km²] v bilančných profiloch

a) Evidenčné číslo

Evidenčné číslo je vytvorené šiestimi alfanumerickými znakmi.

- Na prvých štyroch miestach sú číslice. Ak niekoľko javov má rovnaký názov (napr. 1 užívateľ má viac odberov alebo vo vodnej nádrži sa hodnotí aj výpar...) prvé 4 číslice sú spravidla rovnaké.
- Na piatom mieste je písmeno, označujúce čiastkové povodie, v ktorých sa robí bilančné hodnotenie (A - Bodva, B - Bodrog, D - Dunaj, H - Hornád, I - Ipeľ, M - Morava, N - Nitra, P - Poprad, R - Hron, S - Slaná, V - Váh, W - Malý Dunaj, C - Dunajec, T - Tisa).

Poznámka: Povodie Tisy v bilančnom hodnotení je priradené k povodiu Bodrogu.
Povodie Dunajca je priradené k povodiu Popradu.

- Na šiestom je alfanumerický znak podľa nasledujúceho kľúča:

0	- bilančný profil
1,2 ... 8	- odbery povrchovej vody (1,2-vodovody, 3,4-priemysel, 5,6,7-závlahy, 8-poľnohospodárstvo)
9	- výpar z nádrží
V, X, Y	- odbery podzemnej vody (vodovody, priemysel, poľnohospodárstvo)
Z	- nádrže
P	- prevody
Q	- vodomerná stanica
U	- fiktívny profil
Ostatné písmená	- vypúšťanie odpadovej vody

Evidenčné čísla sú priraďované tak, aby vystihovali prirodzený pohyb vody v tokoch. Smerom dolu po toku majú evidenčné čísla spravidla stúpajúcu tendenciu.

b) Názov a miesto: organizácie nakladajúcej s vodou, nádrže alebo profilu

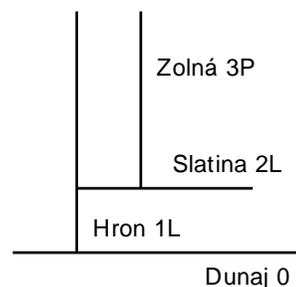
V indikačnej vete je pre túto indikáciu vymedzených 20 znakov. Ak počet písmen názvu organizácie a jej sídla, resp. nádrže, profilu je vyšší, sú použité skrátené alebo neúplné názvy.

c) Názov toku a úroveň vetvenia s označením strany prítoku

Názov toku je prevzatý z vodohospodárskej mapy SR, 3. vydanie, M 1 : 50 000.

Úroveň vetvenia s označením strany prítoku je informácia o tom, či predmetný tok vteká sprava (P) alebo zľava (L) do toku s nižšou úrovňou vetvenia. Podľa nej sú jednotlivé položky zaradené k bilančným profilom.

Obr. 1 Úroveň vetvenia s označením strany prítoku

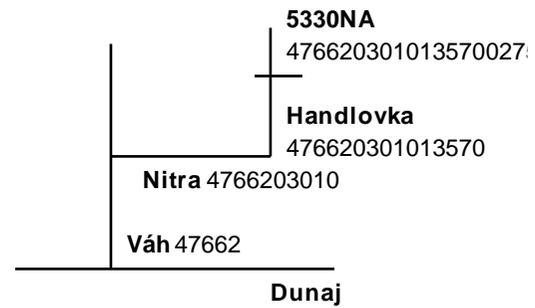


d) Hydrografické číslo

Hydrografické číslo spolu s úrovňou vetvenia sú veľmi dôležité pre bilančný výpočet. Podľa nich sú jednotlivé javy radené k bilančným profilom. Samotné hydrografické číslo slúži na lokalizáciu všetkých hodnotených javov vo VHB SR v sieti tokov Slovenska. Všetky javy sa triedia podľa hydrografického čísla zostupne. Hydrografické číslo sa skladá z päťíc.

Prvá päťica zľava predstavuje nultú úroveň (Dunaj, Visla), druhá prvú úroveň (Morava, Váh, Hron, Ipel', Slaná, Hornád, Bodrog, Poprad), atď. Hydrografické číslo môže byť maximálne 40-miestne, to znamená 7 úrovní. Všetky päťice číslíc, okrem prvej, predstavujú kilometráž miesta na toku príslušnej úrovne vetvenia, pričom prvé tri číslice sú celé kilometre. Hydrografické číslo sa preberá z doteraz spracovávanej VHB SR [7] a zodpovedá poslednému platnému ISŽP SR, ktorý vychádza z vodohospodárskej mapy SR, 3. vydanie, M 1 : 50 000. Výnimku v štruktúre hydrografického čísla má Dunaj. Hydrografické číslo Dunaja je vytvorené päťicou začínajúcou fiktívnou číslicou 4, ktorá reprezentuje, že prvé štyri číslice sú celé kilometre. Skutočná kilometráž na Dunaji sa získa zamenou číslice 4 za číslicu 1.

Obr. 2 Umiestnenie užívateľa na toku



e) Plocha povodia bilančného profilu

Plocha povodia v km² je stanovená z vodohospodárskej mapy SR, 3. vydanie, M 1 : 50 000.

2.3.1.2 Ročné údaje javov

Do databázy Ročné údaje javov, ktorá je rozdelená na databázu Ročné údaje členov (údaje o odberoch povrchovej a podzemnej vody, vypúšťaniach, vplyve nádrží, prevodov vody a rozdeľovacích objektov, výpare) a Ročné údaje bilančných profilov (údaje o ovplyvnených prietokoch) sa každoročne ukladajú vstupné údaje podľa rokov. Jednotlivé javy sú zoradené podľa evidenčného čísla (kap. 2.3.1.1a) a jednotlivých rokov. V databáze sa nachádzajú údaje od roku 1993.

2.3.1.3 Databáza dlhodobých prietokových údajov v bilančných profiloch

V databáze sú nahrané dlhodobé priemerné mesačné a ročné prietoky pre všetky bilančné profily.

2.3.1.4 Databáza minimálnych bilančných prietokov v bilančných profiloch

V databáze sú nahrané minimálne bilančné prietoky v bilančných profiloch.

Všetky databázy sú navzájom prepojené pomocou evidenčného čísla.

2.3.2 Výsledky vodohospodárskej bilancie množstva povrchových vôd za uplynulý rok

2.3.2.1 Zostava vstupných údajov (VYTVOR)

2.3.2.2 Očistené prietoky v bilančných profiloch

2.3.2.3 Základné charakteristiky a výsledky vodohospodárskej bilancie množstva povrchových vôd

2.3.2.4 Analýza a zhodnotenie vodohospodárskej bilancie množstva povrchových vôd

2.3.2.5 Významní užívatelia vody

2.3.2.6 Základná bilančná zostava

2.3.2.1 Zostava vstupných údajov (VYTVOR)

Prepojením databáz SES a Ročné údaje javov sa vytvára pre všetky hlavné povodia tzv. VYTVOR za hodnotený rok, ktorý je ucelenou zostavou všetkých vstupných údajov v tis. m^3 a $\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a ich indikácií v hodnotenom roku a zároveň obsahuje sumárne hodnoty

všetkých javov rozdelených podľa indikácií SES, počet spracovaných javov v hodnotenom roku s vymedzením tzv. pasívnych užívateľov v roku. Pasívny užívateľ má v hodnotenom roku nulové hodnoty, ale nebol aktívny a zrušený.

2.3.2.2 Očistené prietoky v bilančných profiloch

Zostava obsahuje rozdelenie prirodzeného odtoku v hodnotenom roku v pozdĺžnom profile jednotlivých bilančných profilov podľa hlavných povodí. Zostava slúži na zhodnotenie vodnosti roka a kvalitatívne posúdenie vstupných údajov.

2.3.2.3 Základné charakteristiky a výsledky vodohospodárskej bilancie množstva povrchových vôd

Zostava obsahuje bilančné vyhodnotenie vodohospodárskej bilancie minulého roka podľa hlavných povodí. Pre všetky bilančné profily sú spracované členy základnej bilančnej rovnice vodospodárskej bilancie (potreba versus zdroje) v hodnotenom roku z hľadiska minimálneho mesačného prietoku osobitne vo vegetačnej a mimovegetačnej sezóne hodnoteného roka. Je spracovaná v dvoch ukazovateľoch: KZENP a BSENP.

2.3.2.4 Analýza a zhodnotenie vodohospodárskej bilancie množstva povrchových vôd

Obsahuje zhodnotenie výsledkov vodohospodárskej bilancie v hodnotenom roku za jednotlivé čiastkové povodia.

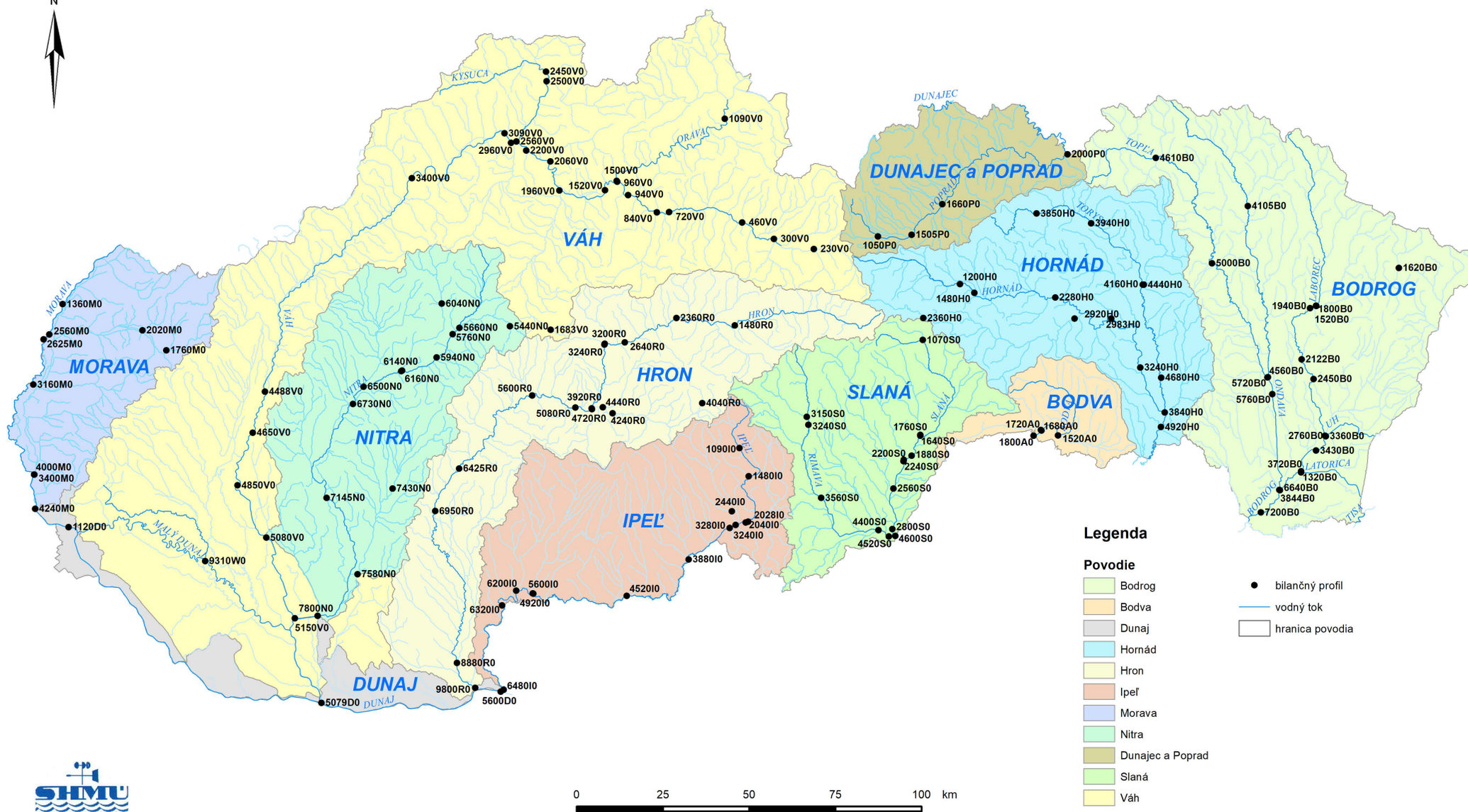
2.3.2.5 Významní užívatelia vody

Prehľad odberov povrchových vôd a vypúšťaní nad 400 000 m³ za hodnotený a predchádzajúci rok v jednotlivých čiastkových povodiach.

2.3.2.6 Základná bilančná zostava

Základná bilančná zostava obsahuje všetky javy a ich indikácie podľa SES a hodnoty podľa VYTVOR-u spracované v hodnotenom roku pre všetky čiastkové povodia osobitne, usporiadané zostupne podľa hydrografického čísla. Pri každom bilančnom profile sú, okrem hodnôt prepísaných zo vstupných údajov, vypočítané bilančné charakteristiky a zaznamenané kategórie bilančného stavu (kap. 2.2). Ak pod posledným bilančným profilom sú odbery, vypúšťania alebo nádrže, zostava je ukončená piatimi riadkami s celkovými sumami odberov povrchovej a podzemnej vody, vypúšťaní, vplyvu nádrží a prevodov vody.

PROFILY VODOHOSPODÁRSKEJ BILANCIE MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD ZA ROK 2021



0 25 50 75 100 km

**3. ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY BP A VÝSLEDKY VHB MNOŽSTVA
POVRCHOVÝCH VÔD V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH
ZA ROK 2021**

3. ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY BILANČNÝCH PROFILOV A VÝSLEDKY VHB MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH ZA ROK 2021

Vodohospodárska bilancia množstva povrchových vôd za rok 2021 je vyhodnotená v 137 bilančných profiloch.

V kap. 3.1 - „ZOZNAM BILANČNÝCH PROFILOV JEDNOTLIVÝCH POVODÍ“ je uvedené:

➤ Evidenčné číslo BP (vytvorené 6 znakmi)

- Na prvých štyroch miestach sú číslice.
- Na piatom mieste je písmeno, označujúce čiastkové povodie, v ktorých sa robí bilančné hodnotenie:
A - Bodva, **B** - Bodrog, **D** - Dunaj, **H** - Hornád, **I** - Ipeľ, **M** - Morava, **N** - Nitra, **P** - Poprad, **R** - Hron, **S** - Slaná, **V** - Váh, **W** - Malý Dunaj,
C - Dunajec (v bilančnom hodnotení je priradené k Popradu), **T** - Tisa (v bilančnom hodnotení je priradené k Bodrogu).
- Na šiestom je alfanumerický znak:
0 - označuje bilančný profil

Evidenčné čísla sú priradované tak, aby vystihovali prirodzený pohyb vody v tokoch. Smerom dolu po toku majú evidenčné čísla spravidla stúpajúcu tendenciu.

➤ Riečny km

Udáva polohu vodomernej stanice na toku. Číselná hodnota staničenia začína v ústí a postupuje proti toku.

➤ Plocha povodia

Plocha povodia prislúchajúca bilančnému profilu, ohraničená rozvodnicou, sa udáva v km². Údaje sú podľa 3. vydania Vodohospodárskej mapy v mierke 1:50 000.

➤ Priemerný ročný prietok Q_a

Hodnota vyjadruje dlhodobý prietok v m³.s⁻¹ za referenčné obdobie 1961-2000.

V kap. 3.2 - „VÝSLEDKY VHB MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH ZA ROK 2021“ sú uvedené údaje pre obdobie *mimovegetačné* (január až marec a október až december) a *vegetačné* (apríl až september):

- **Evidenčné číslo BP** (vytvorené 6 znakmi)
- **V skupine údajov „Požiadavky na vodu v m³.s⁻¹“**
 - **MQ** - minimálny bilančný prietok
 - **O** - súčet odberov povrchovej a podzemnej vody k bilančnému profilu
 - **V** - súčet vypúšťaní do povrchových tokov k bilančnému profilu
 - **X** - zmena prietoku, t. j. vplyv užívania vody na tok
 - **MPP** - minimálny potrebný prietok
- **C** - priemerný mesačný očistený prietok: je prietok očistený od užívania vody.
- **ENP** - prietok ovplyvnený nádržami, prevodom vody a rozdeľovacími objektami je prietok, ktorý by v danom profile tiekol za podmienok, že na toku by nebolo žiadne užívanie a bol by ovplyvnený iba manipuláciou nádrží, resp. prevodom vody.
- **Kapacita zdroja (KZC; KZENP):** $Q_{mes} - MPP$
- **Bilančný stav (BSC; BSENP)** je bezrozmerná charakteristika a vyhodnocuje sa v dvoch alternatívach:
 - $BSC = C / MPP$
 - $BSENP = ENP / MPP$

Podľa veľkosti hodnoty bilančného stavu sa určujú jeho kategórie.

Ak je :

	BSC (BSENP)	>	1,1	- ide o kategóriu A - aktívny bilančný stav	
1,1	>	BSC	>	0,9	- ide o kategóriu B - napätý bilančný stav
0,9	>	BSC	>	0	- ide o kategóriu C - pasívny bilančný stav

3. ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY BILANČNÝCH PROFILOV A VÝSLEDKY VHB MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH ZA ROK 2021

3.1 ZOZNAM BILANČNÝCH PROFILOV JEDNOTLIVÝCH POVODÍ

Por. číslo	Evid. číslo	Bilančný profil	Tok	Staničenie [rkm]	Plocha povodia [km ²]	Qa [m ³ .s ⁻¹]
------------	-------------	-----------------	-----	------------------	-----------------------------------	---------------------------------------

Povodie Moravy

1.	1360 M0	Brodské	Morava	81,00	9 821,93	60,391
2.	1760 M0	Jablonica	Myjava	39,20	238,45	1,284
3.	2020 M0	Teplica ústie	Teplica 3	0,03	152,84	0,710
4.	2560 M0	Myjava ústie	Myjava	0,03	745,12	3,000
5.	2625 M0	pod Dyjou	Morava	69,30	23 910,82	106,370
6.	3160 M0	Rudava ústie	Rudava	0,03	417,74	1,924
7.	3400 M0	nad Malinou	Morava	10,75	25 568,23	109,020
8.	4000 M0	Malina ústie	Malina	0,03	740,94	1,804
9.	4240 M0	Devínska Nová Ves	Morava	0,01	26 577,00	111,200

Povodie Dunaja a Malého Dunaja

10.	1120 D0	Bratislava nad	Dunaj	1 868,80	131 331,10	2 060,990
11.	5079 D0	Komárno pod	Dunaj	1 765,40	171 622,60	2 248,270
12.	5600 D0	Dunaj štátna hranica	Dunaj	1 708,40	178 530,53	2 314,200
51.	9310 W0	pod preložkou Čiernej vody	Malý Dunaj	49,00	1 562,84	31,100 *

* priemerný ročný prietok z napozorovaného radu ovplyvnených prietokov

Povodie Váhu

13.	230 V0	Čierny Váh	Čierny Váh	11,50	243,34	3,553
14.	300 V0	Liptovský Hrádok nad	Váh	364,00	622,68	8,678
15.	460 V0	Liptovský Mikuláš nad	Váh	351,20	1 025,65	18,358
16.	720 V0	Lisková	Váh	324,90	1 714,35	28,570
17.	840 V0	Revúca ústie	Revúca	0,03	265,73	5,330
18.	940 V0	Hubová	Váh	308,80	2 133,20	35,671
19.	960 V0	nad Oravou	Váh	301,95	2 276,00	38,280

Por. číslo	Evid. číslo	Bilančný profil	Tok	Staničenie [rkm]	Plocha povodia [km ²]	Qa [m ³ .s ⁻¹]
20.	1090 V0	Tvrdošín pod VN	Orava	57,70	1 199,50	18,484
21.	1500 V0	Orava ústie	Orava	0,03	1 991,77	33,550
22.	1520 V0	Krpeľany pod VN	Váh	294,20	4 303,50	72,302
23.	1683 V0	Turček	Turiec	68,80	44,90	0,314
24.	1960 V0	Turiec ústie	Turiec	0,03	930,70	11,040
25.	2060 V0	Váh nad Varínkou	Váh	264,80	5 460,51	86,610
26.	2200 V0	Žilina pod VN	Váh	256,70	5 703,40	91,411
27.	2450 V0	Čadca	Kysuca	25,30	504,24	8,670
28.	2500 V0	Bystrica ústie	Bystrica	0,03	242,09	4,570
29.	2560 V0	Kysuca ústie	Kysuca	0,03	1 037,67	17,600
30.	2960 V0	Rajčianka ústie	Rajčianka	0,03	359,06	4,800
31.	3090 V0	Hričov pod VN	Váh	247,00	7 153,15	114,400
32.	3400 V0	Púchov	Váh	204,25	7 912,60	123,595
33.	4488 V0	Drahovce pod VN	Váh	113,80	10 288,90	139,900
34.	4650 V0	Hlohovec	Váh	99,00	10 441,34	140,121
35.	4850 V0	Sereď	Váh	80,00	10 987,50	141,502
36.	5080 V0	Šaľa	Váh	58,50	11 217,56	141,962
37.	5150 V0	Komoča	Váh	30,20	11 377,62	142,055

Povodie Nitry

38.	5440 N0	Handlová pod	Handlovka	22,60	54,40	0,730
39.	5660 N0	Handlovka ústie	Handlovka	0,03	176,49	1,600
40.	5760 N0	Nováky nad	Nitra	133,00	467,21	4,490
41.	5940 N0	Chalmová	Nitra	123,90	601,08	6,075
42.	6040 N0	Nitrianske Rudno pod VN	Nitrica	28,20	160,20	2,150
43.	6140 N0	Nitrica ústie	Nitrica	0,03	319,07	2,658
44.	6160 N0	Nitra pod Nitricou	Nitra	111,90	1 100,73	10,033
45.	6500 N0	Bebrava ústie	Bebrava	0,03	630,54	3,700
46.	6730 N0	Nitrianska Streda	Nitra	91,10	2 093,71	15,427
47.	7145 N0	Nitra pod	Nitra	53,30	2 876,70	17,185
48.	7430 N0	Vieska nad Žitavou	Žitava	34,20	295,46	1,601
49.	7580 N0	Dolný Ohaj nad	Žitava	2,40	906,45	2,450
50.	7800 N0	Nové Zámky	Nitra	6,80	4 071,21	19,920

Por. číslo	Evid. číslo	Bilančný profil	Tok	Staničenie [rkm]	Plocha povodia [km ²]	Qa [m ³ .s ⁻¹]
------------	-------------	-----------------	-----	------------------	-----------------------------------	---------------------------------------

Povodie Hrona

52.	1480 R0	Brezno nad	Hron	223,30	582,08	7,416
53.	2360 R0	Nemecká	Hron	202,20	1 249,81	18,100
54.	2640 R0	Šalková	Hron	181,60	1 540,82	21,616
55.	3200 R0	Bystrica ústie	Bystrica	0,03	169,96	3,844
56.	3240 R0	Hron pod Bystricou	Hron	175,20	1 766,48	26,008
57.	3920 R0	Hron nad Slatinou	Hron	153,80	1 999,10	28,610
58.	4040 R0	Hriňová pod VN	Slatina	48,00	70,82	0,856
59.	4240 R0	Môťová nad VN	Slatina	8,10	411,02	3,287
60.	4440 R0	Zolná ústie	Zolná	0,03	200,92	1,655
61.	4720 R0	Slatina ústie	Slatina	0,03	792,58	6,120
62.	5080 R0	Budča	Hron	148,20	2 844,57	35,306
63.	5600 R0	Žiar nad Hronom	Hron	131,50	3 310,62	40,398
64.	6425 R0	Tekovská Breznica	Hron	88,90	3 900,62	46,580
65.	6950 R0	Kozmálovce pod VN	Hron	73,40	4 015,67	47,160
66.	8880 R0	Kamenín	Hron	10,70	5 149,80	49,626
67.	9800 R0	Hron ústie	Hron	0,03	5 464,56	50,080

Povodie Ipľa

68.	1090 I0	Málinec pod VN	Ipel'	190,20	97,38	1,032
69.	1480 I0	Breznička	Ipel'	176,50	279,03	1,840
70.	2028 I0	Suchá ústie	Suchá	0,03	331,52	0,888
71.	2040 I0	Holiša	Ipel'	157,20	685,67	2,905
72.	2440 I0	Tuhársky p. ústie	Tuhársky p.	0,03	60,58	0,372
73.	3240 I0	Krivánsky p. ústie	Krivánsky p.	0,03	328,52	1,908
74.	3280 I0	Rapovce	Ipel'	151,90	1 105,40	4,978
75.	3880 I0	Muľa pod Tisovníkom	Ipel'	134,40	1 848,10	8,136
76.	4520 I0	Slovenské Ďarmoty	Ipel'	94,60	2 768,00	10,216
77.	4920 I0	Ipel' nad Krupinicou	Ipel'	54,30	3 557,71	12,544
78.	5600 I0	Krupinica ústie	Krupinica	0,03	564,39	2,634
79.	6200 I0	Štiavnica ústie	Štiavnica	0,03	443,40	2,255
80.	6320 I0	Ipel'ský Sokolec	Ipel'	35,20	4 838,37	17,852
81.	6480 I0	Ipel' ústie	Ipel'	0,03	5 151,04	18,100

Por. číslo	Evid. číslo	Bilančný profil	Tok	Staničenie [rkm]	Plocha povodia [km ²]	Qa [m ³ .s ⁻¹]
------------	-------------	-----------------	-----	------------------	-----------------------------------	---------------------------------------

Povodie Slanej

82.	1070 S0	Slaná pod Dobšinským p.	Slaná	75,10	123,16	1,781
83.	1640 S0	Slaná nad Štítnikom	Slaná	35,50	600,08	5,297
84.	1760 S0	Štítnik ústie	Štítnik	0,03	225,47	1,668
85.	1880 S0	Čoltovo	Slaná	28,10	876,46	7,281
86.	2200 S0	Muráň ústie	Muráň	0,03	386,58	3,305
87.	2240 S0	Slaná pod Muráňom	Slaná	25,40	1 276,01	10,622
88.	2560 S0	Turiec 2 ústie	Turiec 2	0,03	305,19	1,456
89.	2800 S0	Lenartovce	Slaná	3,60	1 829,65	12,693
90.	3150 S0	Klenov. Rimava ústie	Klenov. Rimava	0,03	115,82	1,074
91.	3240 S0	Hnúšťa-Likier	Rimava	58,00	275,64	2,449
92.	3560 S0	Rimavská Sobota	Rimava	31,30	594,30	4,526
93.	4400 S0	Blh ústie	Blh	0,03	270,66	1,064
94.	4520 S0	Vlkyňa	Rimava	1,60	1 377,41	6,658
95.	4600 S0	Slaná štátna hranica	Slaná	0,03	3 225,10	19,360

Povodie Bodvy

96.	1520 A0	Ida ústie	Ida	0,03	380,65	1,560
97.	1680 A0	Bodva nad Turňou	Bodva	2,75	663,88	3,225
98.	1720 A0	Turňa ústie	Turňa	0,03	179,34	1,022
99.	1800 A0	Host'ovce	Bodva	0,03	865,52	4,500

Povodie Hornádu

100.	1200 H0	Smižany	Hornád	135,20	333,90	2,747
101.	1480 H0	Spišská Nová Ves pod	Hornád	128,50	443,10	3,371
102.	2280 H0	Krompachy pod	Hornád	95,80	1 054,38	6,563
103.	2360 H0	Palcmanská Maša pod VN	Hnilec	71,20	84,50	1,268
104.	2920 H0	Hnilec ústie	Hnilec	0,03	654,90	7,200
105.	2983 H0	Ružín pod VN	Hornád	70,60	1 907,50	15,461
106.	3240 H0	Košice	Hornád	38,80	2 403,00	17,902
107.	3840 H0	Hornád nad Torysou	Hornád	22,20	2 536,04	18,532
108.	3850 H0	Brezovica	Torysa	105,70	134,16	1,163
109.	3940 H0	Torysa pod Lutinkou	Torysa	85,60	461,23	3,259
110.	4160 H0	Torysa nad Sekčovom	Torysa	56,50	675,99	4,143

Por. číslo	Evid. číslo	Bilančný profil	Tok	Staničenie [rkm]	Plocha povodia [km ²]	Qa [m ³ .s ⁻¹]
111.	4440 H0	Sekčov ústie	Sekčov	0,03	355,43	2,044
112.	4680 H0	Košické Olšany	Torysa	13,00	1 298,30	7,623
113.	4920 H0	Ždaňa	Hornád	17,20	4 232,20	28,367

Povodie Bodrogu

114.	1320 B0	Latorica nad Laborcom	Latorica	9,40	3 099,62	35,742
115.	1520 B0	Laborec nad Cirochou	Laborec	68,80	728,24	7,760
116.	1620 B0	pod VN Starina	Cirocha	37,20	130,67	2,000
117.	1800 B0	Cirocha ústie	Cirocha	0,03	499,81	5,850
118.	1940 B0	Humenné	Laborec	66,60	1 272,40	13,720
119.	2122 B0	Petrovce	Laborec	45,30	1 386,02	14,600
120.	2450 B0	Michalovce	Laborec	36,90	1 629,36	17,000
121.	2760 B0	Laborec nad Uhom	Laborec	16,35	1 708,00	17,200
122.	3360 B0	Uh ústie	Uh	0,03	2 640,58	34,590
123.	3430 B0	Vojany - Ižkovce	Laborec	10,30	4 364,18	51,800
124.	3720 B0	ústie do Latorice	Laborec	0,03	4 522,50	52,130
125.	3844 B0	Latorica nad Ondavou	Latorica	15,10	7 740,49	88,400
126.	4105 B0	Stropkov	Ondava	100,00	587,70	5,880
127.	4560 B0	Ondava nad Topľou	Ondava	34,15	1 340,89	10,545
128.	4610 B0	Bardejov	Topľa	103,50	325,80	2,978
129.	5000 B0	Hanušovce	Topľa	47,70	1 050,05	8,182
130.	5720 B0	Topľa ústie	Topľa	0,03	1 544,01	9,975
131.	5760 B0	Horovce	Ondava	29,20	2 885,80	20,524
132.	6640 B0	Ondava ústie	Ondava	0,03	3 354,73	21,766
133.	7200 B0	Streda nad Bodrogom	Bodrog	5,20	11 474,25	110,510

Povodie Popradu

134.	1050 P0	Svit nad	Poprad	126,30	52,73	1,265
135.	1505 P0	Poprad pod	Poprad	115,00	235,41	3,260
136.	1660 P0	Kežmarok pod	Poprad	99,50	646,67	7,672
137.	2000 P0	Poprad štátna hranica	Poprad	38,30	1 473,30	16,655

3,2 VÝSLEDKY VHB MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH ZA ROK 2021

Evidenčné číslo	Bilančný profil	Obdobie	Požiadavky na vodu [m3,s-1]					Qmes [m3,s-1]		Kapacita zdroja	Bilančný stav
			MQ	O	V	X	MPP	C	ENP		
1360M0	MORAVA	Mimovegetačné	3,94	4,89	4,56	-0,33	4,27	14,04	14,20	9,93	3,33 A
	BRODSKÉ	Vegetačné	3,94	5,00	4,96	-0,05	3,99	24,71	24,83	20,84	6,22 A
1760M0	MYJAVA	Mimovegetačné	0,06	0,04	0,06	0,02	0,04	0,23	0,23	0,19	5,40 A
	JABLONICA	Vegetačné	0,06	0,04	0,06	0,02	0,04	0,31	0,31	0,27	7,78 A
2020M0	TEPLICA 3	Mimovegetačné	0,04	0,00	0,06	0,06	-0,02	0,07	0,16	0,13	-6,40 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,04	0,00	0,08	0,07	-0,04	0,02	0,12	0,16	-3,46 A
2560M0	MYJAVA	Mimovegetačné	0,18	0,10	0,14	0,03	0,15	0,54	0,60	0,45	3,97 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,18	0,10	0,16	0,06	0,13	0,69	0,79	0,66	6,18 A
2625M0	MORAVA	Mimovegetačné	9,79	10,22	9,92	-0,30	10,09	31,88	36,51	26,42	3,62 A
	POD DYJOU	Vegetačné	9,79	10,83	9,93	-0,90	10,69	44,66	49,09	38,40	4,59 A
3160M0	RUDAVA	Mimovegetačné	0,10	0,13	0,02	-0,11	0,21	1,02	1,04	0,83	4,91 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,10	0,21	0,02	-0,19	0,29	0,74	0,75	0,46	2,58 A
3400M0	MORAVA	Mimovegetačné	10,47	10,35	9,97	-0,38	10,85	33,63	38,26	27,41	3,53 A
	NAD MALINOU	Vegetačné	10,47	10,99	9,99	-1,00	11,48	47,24	51,67	40,20	4,50 A
4000M0	MALINA	Mimovegetačné	0,09	0,04	0,10	0,06	0,03	1,54	1,54	1,51	46,79 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,09	0,05	0,10	0,05	0,04	1,20	1,20	1,16	28,00 A
4240M0	MORAVA	Mimovegetačné	10,68	10,42	10,19	-0,23	10,91	35,15	39,78	28,88	3,65 A
	DEVÍNSKA NOVÁ VES	Vegetačné	11,83	11,06	10,19	-0,87	11,55	48,78	53,21	41,66	4,61 A

Evidenčné číslo	Bilančný profil	Obdobie	Požiadavky na vodu [m3,s-1]					Qmes [m3,s-1]		Kapacita zdroja	Bilančný stav
			MQ	O	V	X	MPP	C	ENP		

3,2,2 POVODIE DUNAJA A MALÉHO DUNAJA

1120D0	DUNAJ	Mimovegetačné	574,50	11,03	10,19	-0,84	575,34	1088,97	1093,60	518,26	1,90 A
	BRATISLAVA	Vegetačné	574,50	11,78	10,51	-0,25	574,75	1484,53	1486,29	911,54	2,59 A
5079D0	DUNAJ	Mimovegetačné	612,00	21,86	20,47	-1,40	613,40	1158,46	1179,65	566,25	1,92 A
	KOMÁRNO POD	Vegetačné	612,00	22,10	21,70	-0,40	612,40	1712,49	1699,85	1087,33	2,78 A
5600D0	DUNAJ	Mimovegetačné	623,80	23,98	22,61	-1,37	625,17	1186,20	1207,64	582,47	1,93 A
	ŠTÁTNA HRANICA	Vegetačné	623,80	24,34	24,38	0,05	623,75	1771,28	1758,83	1135,08	2,82 A
9310W0	MALÝ DUNAJ	Mimovegetačné	25,00	2,08	3,05	0,97	24,03	1,67	29,94	5,91	1,25 A
	POD PREL. ČIER. VODY	Vegetačné	25,00	2,73	2,72	0,84	24,16	0,19	30,12	5,96	1,25 A

3,2,3 POVODIE VÁHU

0230V0	ČIERNY VÁH	Mimovegetačné	0,80	0,30	0,00	-0,29	1,10	1,28	1,28	0,19	1,17 A
	ČIERNY VÁH	Vegetačné	0,80	0,26	0,01	-0,26	1,06	2,48	2,48	1,42	2,34 A
0300V0	VÁH	Mimovegetačné	2,04	0,33	0,02	-0,31	2,35	3,40	3,40	1,06	1,45 A
	LIPT.HRÁDOK NAD	Vegetačné	2,04	0,30	0,02	-0,28	2,32	5,91	5,91	3,60	2,54 A
0460V0	VÁH	Mimovegetačné	3,83	0,40	0,03	-0,36	4,20	7,25	7,25	3,06	1,73 A
	LIPT. MIKULÁŠ NAD	Vegetačné	3,83	0,35	0,04	-0,31	4,14	13,76	13,76	9,62	3,33 A
0720V0	VÁH	Mimovegetačné	6,10	0,62	0,44	-0,18	6,27	10,80	14,52	8,25	2,32 A
	LISKOVÁ	Vegetačné	6,10	0,56	0,60	0,05	6,05	29,37	23,95	17,90	3,96 A
0840V0	REVÚCA	Mimovegetačné	1,12	0,08	0,01	-0,07	1,19	1,73	1,73	0,54	1,46 A
	ÚSTIE	Vegetačné	1,12	0,09	0,01	-0,08	1,20	3,04	3,04	1,84	2,54 A
0940V0	VÁH	Mimovegetačné	7,74	1,74	1,69	-0,04	7,78	13,05	16,78	8,99	2,16 A
	HUBOVÁ	Vegetačné	7,74	1,68	1,96	0,27	7,47	33,68	28,26	20,79	3,78 A

Evidenčné číslo	Bilančný profil	Obdobie	Požiadavky na vodu [m3,s-1]					Qmes [m3,s-1]		Kapacita zdroja	Bilančný stav
			MQ	O	V	X	MPP	C	ENP		
0960V0	VÁH	Mimovegetačné	8,24	1,74	1,69	-0,05	8,29	13,91	17,64	9,34	2,13 A
	NAD ORAVOU	Vegetačné	8,24	1,69	1,96	0,26	7,98	35,49	30,07	22,09	3,77 A
1090V0	ORAVA	Mimovegetačné	2,05	0,05	0,08	0,04	2,01	8,02	9,36	7,35	4,65 A
	POD VN TVRDOŠÍN	Vegetačné	2,05	0,05	0,04	-0,01	2,06	5,23	11,06	9,00	5,37 A
1500V0	ORAVA	Mimovegetačné	4,43	0,21	0,23	0,02	4,41	13,68	15,02	10,61	3,41 A
	ÚSTIE	Vegetačné	4,43	0,21	0,22	0,00	4,43	16,69	22,52	18,09	5,09 A
1520V0	VÁH	Mimovegetačné	14,35	1,95	1,92	-0,03	14,38	27,68	32,53	18,15	2,26 A
	KRPEĽANY POD VN	Vegetačné	14,35	1,89	2,06	0,17	14,18	40,32	55,43	41,25	3,91 A
1683V0	TURIEC 1	Mimovegetačné	0,10	0,14	0,00	-0,14	0,24	0,41	0,35	0,11	1,48 A
	TURČEK	Vegetačné	0,10	0,13	0,00	-0,13	0,23	0,46	0,39	0,16	1,70 A
1960V0	TURIEC 1	Mimovegetačné	2,40	0,50	0,06	-0,44	2,84	4,54	4,49	1,65	1,58 A
	ÚSTIE	Vegetačné	2,40	0,49	0,08	-0,41	2,81	6,78	6,72	3,90	2,39 A
2060V0	VÁH	Mimovegetačné	15,65	2,50	2,15	-0,34	15,99	34,33	39,16	23,17	2,45 A
	NAD VARINKOU	Vegetačné	15,65	1,44	2,33	-0,12	15,77	46,42	61,40	45,63	3,89 A
2200V0	VÁH	Mimovegetačné	16,60	2,58	2,15	-0,43	17,03	36,01	40,46	23,43	2,38 A
	ŽILINA NAD	Vegetačné	16,60	2,52	2,33	-0,19	16,74	47,77	63,05	46,26	3,75 A
2450V0	KYSUCA	Mimovegetačné	0,36	0,01	0,09	0,08	0,28	1,40	1,40	1,12	5,01 A
	ČADCA	Vegetačné	0,36	0,01	0,10	0,09	0,27	1,48	1,48	1,21	5,47 A
2500V0	BYSTRICA 2	Mimovegetačné	0,28	0,22	0,00	-0,22	0,49	0,88	1,33	0,84	2,71 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,28	0,23	0,00	-0,23	0,51	1,28	1,50	0,99	2,95 A

Evidenčné číslo	Bilančný profil	Obdobie	Požiadavky na vodu [m3,s-1]					Qmes [m3,s-1]		Kapacita zdroja	Bilančný stav
			MQ	O	V	X	MPP	C	ENP		
2560V0	KYSUCA	Mimovegetačné	0,80	0,25	0,12	-0,13	0,92	2,52	3,27	2,35	3,54 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,80	0,26	0,14	-0,12	0,92	3,05	3,28	2,35	3,56 A
2960V0	RAJČIANKA	Mimovegetačné	0,47	0,15	0,04	-0,11	0,58	1,31	1,31	0,73	2,25 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,47	0,22	0,04	-0,18	0,65	2,29	2,29	1,64	3,55 A
3090V0	VÁH	Mimovegetačné	19,50	2,89	2,35	-0,54	20,04	32,46	49,25	29,21	2,46 A
	POD VN HRIČOV	Vegetačné	19,50	3,03	2,51	-0,51	20,01	53,40	68,97	48,96	3,45 A
3400V0	VÁH	Mimovegetačné	21,20	3,03	3,04	0,01	21,19	34,38	50,42	29,23	2,38 A
	PUCHOV	Vegetačné	21,20	3,16	3,29	0,14	21,06	56,13	71,35	50,28	3,39 A
4488V0	VÁH	Mimovegetačné	23,30	4,47	3,82	-0,64	23,94	39,15	55,38	31,44	2,31 A
	POD VN DRAHOVCE	Vegetačné	23,30	4,79	4,09	-0,70	23,96	63,55	79,10	55,10	3,30 A
4650V0	VÁH	Mimovegetačné	23,40	4,58	3,96	-0,62	24,02	39,28	55,51	31,49	2,31 A
	HLOHOVEC	Vegetačné	23,40	4,91	4,25	-0,66	24,06	63,78	79,33	55,27	3,30 A
4850V0	VÁH	Mimovegetačné	23,50	4,72	4,09	-0,63	24,13	39,79	56,02	31,89	2,32 A
	SEREĎ	Vegetačné	23,50	5,37	4,37	-1,00	24,50	65,01	80,56	56,60	3,29 A
5080V0	VÁH	Mimovegetačné	23,80	4,74	4,21	-0,53	24,33	39,86	56,09	31,76	2,30 A
	ŠALA	Vegetačné	23,80	5,39	4,48	-0,91	24,71	65,23	78,95	54,24	3,20 A
5150V0	VÁH	Mimovegetačné	23,80	5,03	4,46	-0,57	24,37	40,73	56,96	32,59	2,34 A
	KOMOČA	Vegetačné	23,80	5,73	4,74	-0,99	24,79	66,48	80,20	55,41	3,24 A

3,2,4 POVODIE NITRY

5440N0	HANDLOVKA	Mimovegetačné	0,07	0,01	0,15	0,14	-0,08	0,33	0,33	0,40	-4,11 A
	HANDLOVÁ POD	Vegetačné	0,07	0,01	0,26	0,24	-0,18	0,24	0,24	0,42	-1,34 A

Evidenčné číslo	Bilančný profil	Obdobie	Požiadavky na vodu [m3,s-1]					Qmes [m3,s-1]		Kapacita zdroja	Bilančný stav
			MQ	O	V	X	MPP	C	ENP		
5660N0	HANDLOVKA	Mimovegetačné	0,17	0,03	0,46	0,43	-0,27	0,51	0,51	0,78	-1,92 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,17	0,03	0,52	0,49	-0,33	0,44	0,44	0,76	-1,35 A
5760N0	NITRA	Mimovegetačné	0,47	0,12	0,56	0,43	0,04	1,43	1,43	1,39	37,68 A
	NOVÁKY	Vegetačné	0,47	0,12	0,55	0,42	0,05	1,77	1,77	1,72	38,39 A
5940N0	NITRA	Mimovegetačné	0,53	0,14	0,72	0,58	-0,05	1,52	1,52	1,57	-31,69 A
	CHALMOVÁ	Vegetačné	0,53	0,14	0,72	0,58	-0,05	2,06	2,06	2,11	-39,56 A
6040N0	NITRICA	Mimovegetačné	0,17	0,22	0,00	-0,22	0,39	0,61	0,52	0,13	1,33 A
	NITRIANSKE RUDNO	Vegetačné	0,17	0,25	0,00	-0,25	0,42	0,84	0,86	0,44	2,05 A
6140N0	NITRICA	Mimovegetačné	0,19	0,30	0,02	-0,28	0,48	1,28	1,19	0,72	2,51 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,19	0,29	0,02	-0,27	0,46	1,65	1,68	1,22	3,63 A
6160N0	NITRA	Mimovegetačné	0,85	0,46	0,74	0,29	0,56	2,77	2,85	2,29	5,07 A
	POD NITRICOU	Vegetačné	0,85	0,48	0,75	0,26	0,59	4,04	4,06	3,47	6,93 A
6500N0	BEBRAVA 1	Mimovegetačné	0,39	0,32	0,08	-0,24	0,63	1,45	1,45	0,82	2,30 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,39	0,35	0,08	-0,26	0,66	1,75	1,75	1,10	2,67 A
6730N0	NITRA	Mimovegetačné	1,54	0,80	1,04	0,24	1,30	5,32	5,41	4,11	4,18 A
	NITR.STREDA	Vegetačné	1,54	0,87	1,06	0,20	1,34	6,79	6,81	5,48	5,10 A
7145N0	NITRA	Mimovegetačné	1,78	0,89	1,06	0,17	1,61	5,85	5,94	4,33	3,69 A
	NITRA NAD M. NITROU	Vegetačné	1,78	0,96	1,08	0,13	1,65	6,96	6,98	5,32	4,22 A
7430N0	ŽITAVA	Mimovegetačné	0,09	0,02	0,06	0,04	0,05	0,37	0,37	0,31	6,82 A
	VIESKA NAD ŽITAVOU	Vegetačné	0,09	0,03	0,08	0,06	0,04	0,47	0,47	0,43	12,29 A

Evidenčné číslo	Bilančný profil	Obdobie	Požiadavky na vodu [m3,s-1]					Qmes [m3,s-1]		Kapacita zdroja	Bilančný stav
			MQ	O	V	X	MPP	C	ENP		
7580N0	ŽITAVA	Mimovegetačné	0,19	0,05	0,10	0,05	0,14	1,15	1,15	1,00	8,01 A
	DOLNY OHAJ NAD	Vegetačné	0,19	0,05	0,12	0,08	0,12	1,12	1,12	1,01	9,77 A
7800N0	NITRA	Mimovegetačné	2,02	0,95	1,57	0,62	1,40	7,13	6,96	5,56	4,96 A
	NOVÉ ZÁMKY POD	Vegetačné	2,02	1,03	1,63	0,60	1,42	8,12	7,88	4,96	5,56 A

3,2,5 POVODIE HRONA

1480R0	HRON	Mimovegetačné	1,08	0,03	0,03	0,00	1,09	2,78	2,78	1,69	2,55 A
	BREZNO NAD	Vegetačné	1,08	0,03	0,03	0,00	1,09	3,92	3,92	2,83	3,60 A
2360R0	HRON	Mimovegetačné	2,70	0,21	0,19	-0,02	2,72	6,34	6,34	3,62	2,33 A
	NEMECKÁ	Vegetačné	2,70	0,19	0,22	0,03	2,67	9,30	9,30	6,64	3,49 A
2640R0	HRON	Mimovegetačné	3,32	0,32	0,35	0,04	3,28	7,65	7,65	4,36	2,33 A
	ŠALKOVÁ	Vegetačné	3,32	0,28	0,34	0,06	3,26	10,83	10,83	7,58	3,33 A
3200R0	BYSTRICA 1	Mimovegetačné	1,18	0,43	0,06	-0,37	1,55	1,75	1,75	0,20	1,13 A
	ÚSTIE	Vegetačné	1,18	0,44	0,05	-0,39	1,57	2,30	2,30	0,74	1,47 A
3240R0	HRON	Mimovegetačné	4,76	0,75	0,42	-0,33	5,09	9,68	9,68	4,60	1,90 A
	POD BYSTRICOU	Vegetačné	4,76	0,71	0,40	-0,31	5,07	13,64	13,64	8,58	2,69 A
3920R0	HRON	Mimovegetačné	5,32	0,79	0,77	-0,02	5,34	11,06	11,06	5,73	2,07 A
	NAD SLATINOU	Vegetačné	5,32	0,74	0,83	0,09	5,22	16,58	16,58	11,36	3,18 A
4040R0	SLATINA	Mimovegetačné	0,07	0,13	0,00	-0,13	0,20	0,25	0,29	0,09	1,44 A
	HRIŇOVÁ	Vegetačné	0,07	0,13	0,00	-0,13	0,20	0,30	0,48	0,28	2,39 A
4240R0	SLATINA	Mimovegetačné	0,16	0,13	0,08	-0,05	0,21	0,70	0,87	0,66	4,08 A
	MÔŤOVÁ	Vegetačné	0,16	0,15	0,08	-0,06	0,22	0,62	0,80	0,58	3,58 A

Evidenčné číslo	Bilančný profil	Obdobie	Požiadavky na vodu [m3,s-1]					Qmes [m3,s-1]		Kapacita zdroja	Bilančný stav
			MQ	O	V	X	MPP	C	ENP		
4440R0	ZOLNÁ	Mimovegetačné	0,08	0,01	0,00	-0,01	0,09	0,38	0,38	0,30	4,33 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,08	0,01	0,00	0,00	0,09	0,37	0,37	0,28	4,23 A
4720R0	SLATINA	Mimovegetačné	0,40	0,17	0,09	-0,08	0,48	1,43	1,61	1,12	3,32 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,40	0,18	0,09	-0,09	0,49	1,30	1,42	0,93	2,91 A
5080R0	HRON	Mimovegetačné	6,12	0,98	1,10	0,11	6,01	13,25	13,29	7,28	2,21 A
	BUDČA	Vegetačné	6,12	0,92	1,10	0,19	5,93	18,18	18,30	12,37	3,09 A
5600R0	HRON	Mimovegetačné	7,02	1,14	1,43	0,29	6,73	14,64	14,88	8,14	2,21 A
	ŽIAR NAD HRONOM	Vegetačné	7,02	1,15	1,43	0,28	6,74	18,90	19,11	12,36	2,83 A
6425R0	HRON	Mimovegetačné	7,75	1,28	1,65	0,37	7,38	15,77	16,01	8,63	2,17 A
	TEKOVSKÁ BREZNICA	Vegetačné	7,75	1,30	1,65	0,35	7,40	19,95	20,16	12,75	2,72 A
6950R0	HRON	Mimovegetačné	7,90	2,00	1,65	-0,35	8,25	15,83	12,79	4,54	1,55 A
	KOZMÁLOVCE	Vegetačné	7,90	1,96	1,66	-0,31	8,21	20,07	17,01	8,80	2,07 A
8880R0	HRON	Mimovegetačné	8,47	2,06	2,10	0,05	8,42	16,35	16,60	8,18	1,97 A
	KAMENÍN	Vegetačné	8,47	2,08	2,12	0,04	8,43	20,79	21,02	12,59	2,49 A
9800R0	HRON	Mimovegetačné	8,56	2,06	2,10	0,05	8,42	16,35	16,60	8,18	1,97 A
	ÚSTIE	Vegetačné	8,56	2,08	2,12	0,04	8,43	20,79	21,02	12,59	2,49 A

3,2,6 POVODIE IPLA

1090I0	IPEL	Mimovegetačné	0,01	0,08	0,01	-0,08	0,09	0,35	0,55	0,46	6,20 A
	MÁLINEC	Vegetačné	0,01	0,09	0,02	-0,07	0,09	0,55	0,61	0,80	9,26 A
1480I0	IPEL	Mimovegetačné	0,03	0,08	0,02	-0,07	0,10	0,72	0,92	0,83	9,53 A
	BREZNIČKA	Vegetačné	0,03	0,08	0,02	-0,06	0,09	0,50	0,94	0,84	10,29 A

Evidenčné číslo	Bilančný profil	Obdobie	Požiadavky na vodu [m3,s-1]					Qmes [m3,s-1]		Kapacita zdroja	Bilančný stav
			MQ	O	V	X	MPP	C	ENP		
2028I0	SUCHÁ	Mimovegetačné	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,23	0,23	0,23	29,25 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,02	0,00	0,02	0,01	0,01	0,16	0,16	0,15	26,00 A
2040I0	IPEL	Mimovegetačné	0,05	0,09	0,04	-0,05	0,10	0,73	1,16	1,07	12,04 A
	HOLIŠA	Vegetačné	0,05	0,09	0,04	-0,05	0,10	0,73	1,17	1,07	12,04 A
2440I0	TUHÁRSKY P.	Mimovegetačné	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,04	0,03	4,00 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,06	0,06	0,06	8,00 A
3240I0	KRIVÁNSKY P.	Mimovegetačné	0,07	0,00	0,09	0,08	-0,01	0,50	0,39	0,40	-29,85 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,07	0,00	0,10	0,09	-0,02	0,39	0,35	0,38	-14,67 A
3280I0	IPEL	Mimovegetačné	0,12	0,09	0,12	0,05	0,09	1,85	1,95	1,86	22,88 A
	RAPOVCE	Vegetačné	0,12	0,09	0,14	0,04	0,07	1,20	1,60	1,53	21,92 A
3880I0	IPEL	Mimovegetačné	0,18	0,10	0,12	0,02	0,16	2,29	2,38	2,23	15,28 A
	MULA	Vegetačné	0,18	0,10	0,15	0,04	0,14	1,31	1,71	1,58	12,67 A
4520I0	IPEL	Mimovegetačné	0,24	0,12	0,19	0,08	0,16	2,65	2,75	2,59	17,07 A
	SLOV. ĎARMOTY	Vegetačné	0,24	0,12	0,23	0,11	0,13	1,42	1,82	1,70	14,36 A
4920I0	IPEL	Mimovegetačné	0,25	0,13	0,21	0,08	0,18	2,66	2,76	2,58	15,57 A
	NAD KRUPINICOU	Vegetačné	0,25	0,14	0,24	0,11	0,14	1,47	1,87	1,72	12,96 A
5600I0	KRUPINICA	Mimovegetačné	0,07	0,02	0,02	-0,01	0,08	0,54	0,54	0,46	6,60 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,07	0,02	0,02	-0,01	0,08	0,34	0,34	0,27	4,41 A
6200I0	ŠTIAVNICA 2	Mimovegetačné	0,10	0,02	0,04	0,02	0,08	0,41	0,41	0,33	4,96 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,10	0,02	0,04	0,02	0,08	0,29	0,29	0,21	3,55 A

Evidenčné číslo	Bilančný profil	Obdobie	Požiadavky na vodu [m3,s-1]					Qmes [m3,s-1]		Kapacita zdroja	Bilančný stav
			MQ	O	V	X	MPP	C	ENP		
632010	IPEE	Mimovegetačné	0,43	0,18	0,27	0,08	0,35	3,82	3,91	3,57	11,31 A
	IPELSKÝ SOKOLEC	Vegetačné	0,43	0,19	0,30	0,11	0,32	2,21	2,60	2,29	8,27 A
648010	IPEE	Mimovegetačné	0,44	0,18	0,27	0,08	0,36	3,87	3,97	3,61	11,18 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,44	0,19	0,30	0,11	0,32	2,24	2,64	2,32	8,13 A

3,2,7 POVODIE SLANEJ

1070S0	SLANÁ	Mimovegetačné	0,27	0,01	0,02	0,01	0,26	0,89	1,13	0,88	4,44 A
	POD DOBŠINSKÝM P.	Vegetačné	0,27	0,01	0,02	0,01	0,25	1,20	1,62	1,37	6,40 A
1640S0	SLANÁ	Mimovegetačné	0,65	0,07	0,09	0,02	0,63	2,31	2,56	1,93	4,06 A
	NAD ŠTÍTNIKOM	Vegetačné	0,65	0,06	0,09	0,02	0,62	2,49	3,16	2,53	5,05 A
1760S0	ŠTÍTNIK	Mimovegetačné	0,12	0,02	0,01	-0,01	0,13	0,62	0,62	0,49	4,76 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,12	0,02	0,01	-0,01	0,13	0,88	0,88	0,74	6,69 A
1880S0	SLANÁ	Mimovegetačné	0,82	0,08	0,09	0,02	0,80	3,04	3,44	2,64	4,28 A
	ČOLTOVO	Vegetačné	0,82	0,08	0,10	0,02	0,80	3,50	4,16	3,36	5,19 A
2200S0	MURÁŇ	Mimovegetačné	0,32	0,03	0,06	0,03	0,30	1,37	1,37	1,08	4,63 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,32	0,06	0,06	0,01	0,32	1,80	1,80	1,48	5,64 A
2240S0	SLANÁ	Mimovegetačné	1,09	0,11	0,15	0,04	1,05	4,53	4,93	3,88	4,70 A
	POD MURÁŇOM	Vegetačné	1,09	0,13	0,17	0,04	1,04	5,34	6,01	4,96	5,76 A
2560S0	TURIEC 2	Mimovegetačné	0,08	0,00	0,00	0,00	0,08	0,56	0,56	0,47	6,58 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,08	0,00	0,00	0,00	0,09	0,56	0,56	0,48	6,54 A
2800S0	SLANÁ	Mimovegetačné	1,46	0,14	0,18	0,04	1,42	5,98	6,23	4,80	4,37 A
	LENARTOVCE	Vegetačné	1,46	0,15	0,19	0,03	1,43	6,80	7,46	6,04	5,23 A

Evidenčné číslo	Bilančný profil	Obdobie	Požiadavky na vodu [m3,s-1]					Qmes [m3,s-1]		Kapacita zdroja	Bilančný stav
			MQ	O	V	X	MPP	C	ENP		
3150S0	KLENOVSKÁ RIMAVA	Mimovegetačné	0,05	0,08	0,02	-0,06	0,11	0,49	0,42	0,31	3,78 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,05	0,08	0,01	-0,06	0,11	0,46	0,44	0,33	3,87 A
3240S0	RIMAVA	Mimovegetačné	0,13	0,08	0,03	-0,06	0,19	0,97	1,05	0,87	5,69 A
	HNÚŠTA-LIKIER	Vegetačné	0,13	0,09	0,03	-0,06	0,19	1,26	1,24	1,05	6,45 A
3560S0	RIMAVA	Mimovegetačné	0,42	0,10	0,06	-0,04	0,46	2,06	2,01	1,56	4,39 A
	RIMAVSKÁ SOBOTA	Vegetačné	0,42	0,11	0,06	-0,06	0,47	2,35	2,40	1,93	5,07 A
4400S0	BLH	Mimovegetačné	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04	0,52	0,56	0,52	13,31 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,04	0,01	0,00	-0,01	0,04	0,39	0,45	0,41	10,42 A
4520S0	RIMAVA	Mimovegetačné	0,57	0,11	0,13	0,02	0,55	2,85	2,84	2,29	5,14 A
	VLKYŇA	Vegetačné	0,57	0,12	0,13	0,01	0,57	3,08	3,28	2,71	5,79 A
4600S0	SLANÁ	Mimovegetačné	2,15	0,25	0,31	0,06	2,09	8,87	9,11	7,02	4,35 A
	ŠTÁTNA HRANICA	Vegetačné	2,15	0,28	0,32	0,04	2,11	9,89	10,75	8,64	5,10 A

3,2,8 POVODIE BODVY

1520A0	IDA	Mimovegetačné	0,08	0,21	0,03	-0,18	0,26	0,50	0,59	0,32	2,22 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,08	0,23	0,04	-0,19	0,27	0,63	0,63	0,36	2,32 A
1680A0	BODVA	Mimovegetačné	0,22	0,29	0,07	-0,22	0,44	1,03	1,12	0,68	2,53 A
	NAD TURŇOU	Vegetačné	0,22	0,34	0,08	-0,27	0,49	1,21	1,23	0,75	2,53 A
1720A0	TURŇA	Mimovegetačné	0,06	0,06	0,01	-0,06	0,11	0,33	0,33	0,22	2,99 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,06	0,09	0,01	-0,08	0,14	0,31	0,31	0,18	2,28 A
1800A0	BODVA	Mimovegetačné	0,28	0,37	0,07	-0,30	0,58	1,68	1,76	1,18	3,05 A
	HOSŤOVCE	Vegetačné	0,28	0,44	0,09	-0,35	0,63	1,63	1,66	1,03	2,64 A

Evidenčné číslo	Bilančný profil	Obdobie	Požiadavky na vodu [m3,s-1]					Qmes [m3,s-1]		Kapacita zdroja	Bilančný stav
			MQ	O	V	X	MPP	C	ENP		

3,2,9 POVODIE HORNÁDU

1200H0	HORNÁD	Mimovegetačné	0,31	0,02	0,04	0,02	0,29	1,02	1,02	0,74	3,58 A
	SMIŽANY	Vegetačné	0,31	0,01	0,05	0,05	0,26	2,16	2,16	1,90	8,34 A
1480H0	HORNÁD	Mimovegetačné	0,39	0,03	0,05	0,01	0,37	1,24	1,24	0,87	3,35 A
	SPIŠ. NOVÁ VES POD	Vegetačné	0,39	0,03	0,07	0,05	0,34	2,47	2,47	2,13	7,29 A
2280H0	HORNÁD	Mimovegetačné	0,86	0,12	0,32	0,20	0,66	2,46	2,46	1,80	3,74 A
	KROMPACHY POD	Vegetačné	0,86	0,10	0,38	0,28	0,58	4,86	4,86	4,28	8,39 A
2360H0	HNILEC	Mimovegetačné	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,36	0,01	0,00	1,00 B
	PALCMANSKÁ MAŠA	Vegetačné	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,47	0,01	0,00	1,00 B
2920H0	HNILEC	Mimovegetačné	0,67	0,02	0,04	0,01	0,65	2,21	1,76	1,11	2,70 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,67	0,02	0,04	0,01	0,65	2,79	2,38	1,72	3,63 A
2983H0	HORNÁD	Mimovegetačné	2,19	0,15	0,36	0,21	1,98	5,73	4,86	2,87	2,45 A
	POD NÁDRŽOU RUŽÍN	Vegetačné	2,19	0,13	0,42	0,29	1,90	8,50	8,70	6,80	4,57 A
3240H0	HORNÁD	Mimovegetačné	2,53	0,20	0,39	0,19	2,33	6,69	5,81	3,48	2,49 A
	KOŠICE	Vegetačné	2,53	0,18	0,45	0,27	2,25	9,91	10,11	7,86	4,49 A
3840H0	HORNÁD	Mimovegetačné	2,65	1,09	1,16	0,06	2,59	7,05	6,18	3,59	2,38 A
	NAD TORYSOU	Vegetačné	2,65	1,17	1,25	0,09	2,57	11,64	10,72	8,16	4,18 A
3850H0	TORYSA	Mimovegetačné	0,08	0,05	0,00	-0,05	0,12	0,14	0,14	0,02	1,15 A
	BREZOVICA	Vegetačné	0,08	0,03	0,00	-0,03	0,11	0,57	0,57	0,46	5,16 A
3940H0	TORYSA	Mimovegetačné	0,23	0,20	0,03	-0,17	0,40	0,65	0,65	0,26	1,64 A
	POD LUTINKOU	Vegetačné	0,23	0,20	0,04	-0,16	0,38	2,03	2,03	1,64	5,29 A

Evidenčné číslo	Bilančný profil	Obdobie	Požiadavky na vodu [m3,s-1]					Qmes [m3,s-1]		Kapacita zdroja	Bilančný stav
			MQ	O	V	X	MPP	C	ENP		
4160H0	TORYSA	Mimovegetačné	0,35	0,23	0,07	-0,16	0,51	0,83	0,83	0,32	1,64 A
	NAD SEKČOVOM	Vegetačné	0,35	0,23	0,08	-0,15	0,50	2,71	2,71	2,21	5,46 A
4440H0	SEKČOV	Mimovegetačné	0,20	0,02	0,02	0,00	0,20	0,59	0,59	0,39	2,90 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,20	0,02	0,02	0,00	0,20	0,73	0,73	0,53	3,63 A
4680H0	TORYSA	Mimovegetačné	0,66	0,26	0,37	0,12	0,55	1,91	1,91	1,36	3,48 A
	KOŠICKÉ OLŠANY	Vegetačné	0,66	0,26	0,38	0,12	0,55	2,09	2,09	1,54	3,80 A
4920H0	HORNÁD	Mimovegetačné	4,01	1,39	1,56	0,16	3,84	10,04	9,16	5,32	2,38 A
	ŽDAŇA	Vegetačné	4,01	1,38	1,63	0,26	3,75	15,07	15,28	11,52	4,07 A

3,2,10 POVODIE BODROGU

1320B0	LATORICA	Mimovegetačné	2,73	0,00	0,00	0,00	2,73	5,92	5,92	3,19	2,17 A
	NAD LABORCOM	Vegetačné	2,73	0,00	0,00	0,00	2,73	9,41	9,41	6,68	3,44 A
1520B0	LABOREC	Mimovegetačné	0,32	0,01	0,01	0,00	0,32	0,86	0,86	0,53	2,64 A
	NAD CIROCHOU	Vegetačné	0,32	0,01	0,01	0,00	0,33	1,06	1,06	0,74	3,25 A
1620B0	CIROCHA	Mimovegetačné	0,06	0,48	0,00	-0,48	0,54	2,11	0,81	0,27	1,49 A
	POD VN STARINA	Vegetačné	0,06	0,51	0,00	-0,51	0,57	0,57	1,15	0,59	2,03 A
1800B0	CIROCHA	Mimovegetačné	0,21	0,50	0,04	-0,46	0,67	0,76	1,73	1,06	2,58 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,21	0,52	0,05	-0,48	0,68	1,07	2,02	1,33	2,95 A
1940B0	LABOREC	Mimovegetačné	0,55	0,54	0,05	-0,49	1,04	1,99	2,95	1,92	2,85 A
	HUMENNÉ	Vegetačné	0,55	0,59	0,09	-0,51	1,05	3,66	4,25	3,19	4,03 A
2122B0	LABOREC	Mimovegetačné	0,62	0,54	0,17	-0,37	0,99	2,04	3,01	2,01	3,02 A
	PETROVCE	Vegetačné	0,62	0,57	0,22	-0,35	0,97	2,72	3,66	2,69	3,73 A

Evidenčné číslo	Bilančný profil	Obdobie	Požiadavky na vodu [m3,s-1]					Qmes [m3,s-1]		Kapacita zdroja	Bilančný stav
			MQ	O	V	X	MPP	C	ENP		
2450B0	LABOREC	Mimovegetačné	1,32	0,57	0,17	-0,40	1,72	1,61	5,98	4,26	3,47 A
	MICHALOVCE	Vegetačné	1,32	0,62	0,22	-0,40	1,72	3,47	7,19	5,46	4,17 A
2760B0	LABOREC	Mimovegetačné	0,69	0,58	0,26	-0,32	1,01	1,7	6,07	5,06	5,99 A
	NAD UHOM	Vegetačné	0,69	0,63	0,32	-0,31	1,00	3,57	7,29	6,29	7,30 A
3360B0	UH	Mimovegetačné	1,39	0,08	0,03	-0,05	1,44	4,52	4,52	3,08	3,14 A
	ÚSTIE	Vegetačné	1,39	0,09	0,04	-0,05	1,44	8,35	8,35	6,92	5,81 A
3430B0	LABOREC	Mimovegetačné	2,26	0,76	0,33	-0,43	2,68	6,31	10,69	8,01	3,99 A
	VOJANY (IŽKOVCE)	Vegetačné	2,26	0,79	0,41	-0,38	2,63	11,64	16,63	13,96	6,32 A
3720B0	LABOREC	Mimovegetačné	2,26	0,76	0,33	-0,43	2,69	6,39	10,76	8,07	4,00 A
	ÚSTIE DO LATORICE	Vegetačné	2,26	0,81	0,41	-0,40	2,66	11,78	16,77	14,11	6,31 A
3844B0	LATORICA	Mimovegetačné	7,37	0,76	0,33	-0,43	7,80	12,37	16,74	8,94	2,15 A
	NAD ONDAVOU	Vegetačné	7,37	0,82	0,41	-0,41	7,78	22,27	27,25	19,48	3,50 A
4105B0	ONDAVA	Mimovegetačné	0,24	0,02	0,02	0,01	0,23	0,88	0,88	0,65	3,8 A
	STROPKOV	Vegetačné	0,24	0,02	0,04	0,02	0,22	1,64	1,64	1,42	7,35 A
4560B0	ONDAVA	Mimovegetačné	0,41	0,27	0,29	0,02	0,39	2,71	4,86	4,47	12,34 A
	NAD TOPELOU	Vegetačné	0,41	0,22	0,24	0,02	0,39	2,30	6,02	5,63	15,59 A
4610B0	TOPLA	Mimovegetačné	0,20	0,05	0,00	-0,05	0,25	1,38	1,38	1,13	5,51 A
	BARDEJOV	Vegetačné	0,20	0,06	0,00	-0,05	0,26	1,95	1,95	1,70	7,60 A
5000B0	TOPLA	Mimovegetačné	0,61	0,07	0,08	0,02	0,60	2,78	2,78	2,19	4,68 A
	HANUŠOVCE	Vegetačné	0,61	0,08	0,10	0,02	0,59	5,29	5,29	4,70	8,92 A

Evidenčné číslo	Bilančný profil	Obdobie	Požiadavky na vodu [m3,s-1]					Qmes [m3,s-1]		Kapacita zdroja	Bilančný stav
			MQ	O	V	X	MPP	C	ENP		
5720B0	TOPLA	Mimovegetačné	0,78	0,08	0,16	0,08	0,7	4,14	4,06	3,36	5,78 A
	TOPLA-ÚSTIE	Vegetačné	0,78	0,10	0,17	0,07	0,71	7,20	7,12	6,42	10,09 A
5760B0	ONDAVA	Mimovegetačné	1,23	0,35	0,45	0,1	1,14	6,86	8,92	7,78	7,84 A
	HOROVCE	Vegetačné	1,23	0,30	0,43	0,13	1,10	10,12	13,74	12,64	12,46 A
6640B0	ONDAVA	Mimovegetačné	1,35	0,36	0,51	0,14	1,2	7,02	9,17	7,96	7,61 A
	ÚSTIE	Vegetačné	1,35	0,31	0,49	0,18	1,17	10,16	13,88	12,72	11,90 A
7200B0	BODROG	Mimovegetačné	9,40	1,11	0,79	-0,32	9,72	16,89	26,17	16,45	2,69 A
	STREDA N.BODROGOM	Vegetačné	9,40	1,20	1,11	-0,09	9,49	36,41	41,99	32,50	4,42 A

3,2,11 POVODIE POPRADU

1050P0	POPRAD	Mimovegetačné	0,21	0,00	0,02	0,02	0,19	0,66	0,66	0,46	3,40 A
	ŠVIT NAD	Vegetačné	0,21	0,00	0,02	0,02	0,19	0,94	0,94	0,75	4,95 A
1505P0	POPRAD	Mimovegetačné	0,57	0,09	0,11	0,02	0,55	1,54	1,54	0,99	2,80 A
	POPRAD POD	Vegetačné	0,57	0,04	0,06	0,02	0,55	3,67	3,67	3,11	6,62 A
1660P0	POPRAD	Mimovegetačné	1,37	0,19	0,50	0,31	1,06	3,17	3,17	2,11	2,98 A
	KEŽMAROK POD	Vegetačné	1,37	0,18	0,62	0,43	0,94	7,44	7,44	6,50	7,93 A
2000P0	POPRAD	Mimovegetačné	2,89	0,29	0,71	0,42	2,47	5,35	5,35	2,88	2,16 A
	ŠTÁTNA HRANICA	Vegetačné	2,89	0,27	0,95	0,68	2,21	15,86	15,86	13,65	7,17 A

**4. ANALÝZA A ZHODNOTENIE VODOHOSPODÁRSKEJ BILANCIE
MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD ZA ROK 2021**

4. ANALÝZA A ZHODNOTENIE VODOHOSPODÁRSKEJ BILANCIE MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD ZA ROK 2021

4.1 ZHODNOTENIE VODNOSTI ROKA

Zrážkový úhrn na území SR dosiahol v roku 2021 hodnotu 761 mm, čo predstavuje 100 % normálu a je hodnotený ako zrážkovo normálny rok. Zrážkové úhrny v jednotlivých mesiacoch kalendárneho roka 2021 dokumentuje **Tab. 1**.

Tab.1 Priemerné úhrny zrážok na území SR v roku 2021

Mesiac	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Rok
mm	65	53	19	55	121	33	101	140	54	13	53	54	761
% normálu	141	126	40	100	159	38	112	173	86	21	85	102	100
Nadbytok(+)/Deficit(-)	19	11	-28	0	45	-53	11	59	-9	-48	-9	1	-1
Charakter zrážkového obdobia	V	V	VS	N	VV	VS	N	VV	N	VS	N	N	N

S - suchý, VS - veľmi suchý, N - normálny, V - vlhký, VV - veľmi vlhký, MV - mimoriadne vlhký

Zdroj: SHMÚ

Rok 2021 je hodnotený ako zrážkovo normálny rok. Jednotlivé mesiace mali rozličný charakter. V januári spadlo na územie SR 65 mm zrážok, čo predstavuje 141 % normálu a vo februári spadlo 53 mm, čo predstavuje 126 % normálu a klasifikujeme ich ako zrážkovo vlhké mesiace. Vystriedal ich naopak zrážkovo veľmi suchý mesiac marec (40 % normálu). Po nich nasledoval zrážkovo normálny mesiac apríl (100 % normálu) a veľmi vlhký máj (159 % normálu). Jún bol najsuchším mesiacom, kedy pri 33 mm zrážok dosiahol zrážkový deficit hodnotu 53 mm a hodnotíme ho ako zrážkovo veľmi suchý. Nasledoval zrážkovo normálny mesiac júl (112 % normálu), veľmi vlhký august, kedy pri 140 mm zrážok dosiahol zrážkový nadbytok najvyššiu hodnotu v roku (59 mm) a zrážkovo normálny september (86 % normálu). Október bol zrážkovo veľmi suchý mesiac s druhým najvyšším deficitom v roku (48 mm, 21 % normálu). Nasledovali zrážkovo normálne mesiace november a december (85 a 102 % normálu). Pri celkovom hodnotení roka 2021 došlo k deficitu zrážok 1 mm.

Ročné zrážkové úhrny v jednotlivých povodiach SR dokumentuje **Tab. 2**. Zrážkovo suchým bolo povodie Moravy a Slanej (101 až 111 % príslušného normálu) a ostatné povodia boli zrážkovo normálne (94 až 108 % príslušného normálu).

Zrážkový úhrn v jednotlivých povodiach a jeho rozdelenie v roku sa prejavilo v ročnom odtečenom množstve z hlavných povodí nasledovne: hodnoty odtečeného množstva sa pohybovali v rozpätí 78 až 117 % normálu, odtečené množstvo vo všetkých povodiach okrem povodia Moravy, Nitry, Slanej, Bodvy, Hornádu a Bodrogu predstavovalo menej ako 100% dlhodobého priemeru. Ročné odtečené množstvo v SR v roku 2021 dosiahlo 99 % dlhodobého priemeru.

Tab. 2 Priemerné výšky zrážok a odtoku v jednotlivých povodiach SR v roku 2021

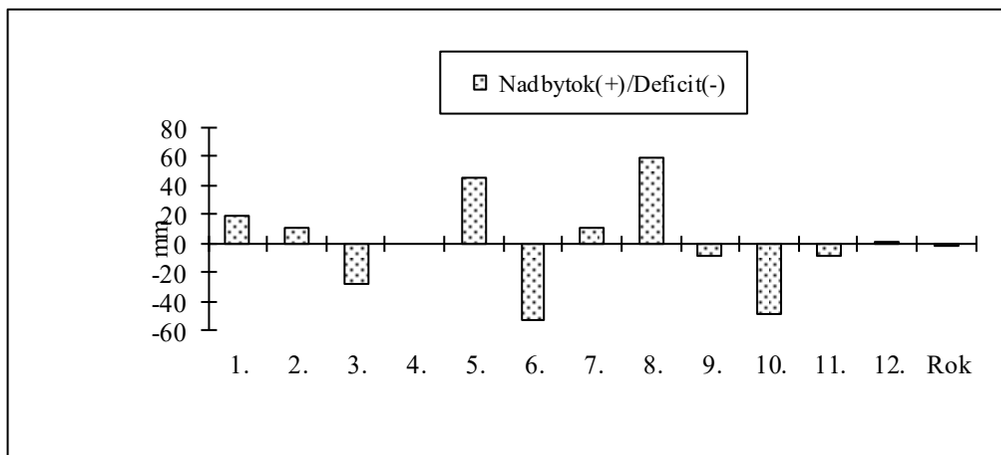
Povodie	Dunaj		Váh		Hron			Bodrog a Hornád			Poprad	SR
	* Morava	*Dunaj	Váh	Nitra	Hron	*Ipel'	Slaná	Bodva	Hornád	* Bodrog	* Poprad Dunajec	SR
Plocha povodia [km ²]	2282	1138	14268	4501	5465	3649	3217	858	4414	7272	1950	49014
Priemerný úhrn zrážok [mm]	599	605	826	725	813	657	701	686	726	761	906	761
% normálu	88	97	98	104	103	96	89	94	107	108	108	100
Charakter zrážk. obdobia	S	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N
Ročný odtok [mm]	102	30	289	143	256	107	210	184	217	260	423	231
% normálu	101	78	94	100	89	79	111	147	107	117	98	99

* toky a im zodpovedajúce údaje len zo slovenskej časti povodia

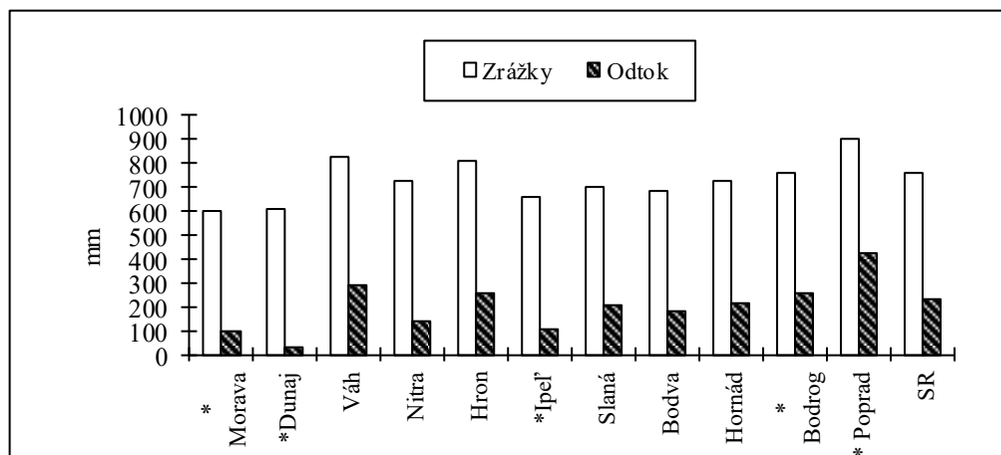
Zdroj: SHMÚ

Priemerné ročné prietoky sa v jednotlivých povodiach pohybovali v rozpätí 35 až 265 % Q_a (dlhodobého prietoku) - Morava (58 až 180 % Q_a), Dunaj (55 až 92 % Q_a), Malý Dunaj (35 až 140 % Q_a), Váh (59 až 128 % Q_a), Nitra (62 až 128 % Q_a), Hron (66 až 138 % Q_a),

Ipeľ (74 až 97 % Q_a), Slaná (80 až 157 % Q_a), Bodva (97 až 117 % Q_a), Hornád (85 až 265 % Q_a), Bodrog (69 až 178 % Q_a) a Poprad (92 až 112 % Q_a).



Obr. 4 Výška nadbytku (resp. deficitu) mesačných úhrnov zrážok v roku 2021



Obr. 5 Priemerné výšky zrážok a odtoku v jednotlivých povodiach SR v roku 2021

Tab. 3 Ovplynené priemerné mesačné prietoky v m³.s⁻¹ a v % dlhodobých priemerov vo vybraných vodomerných staniciach SR v roku 2021

Vodom. stanica	Tok		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Rok
Bratislava	Dunaj	Q	1356	2321	1493	1486	2281	2304	2677	2587	1808	1202	1093	1478	1839
		%	85,4	130,2	71,0	59,7	82,9	81,6	102,8	119,5	103,3	80,9	73,8	87,3	89,2
Moravský Ján	Morava	Q	163,2	242,2	148,6	104,9	128,9	64,61	58,37	66,88	48,19	42,79	36,21	49,56	95,359
		%	155,7	180,1	79,6	55,8	104,8	61,6	68,0	98,5	88,2	72,6	49,4	51,4	89,6
Liptovský Mikuláš	Váh	Q	13,170	18,750	16,350	24,370	55,940	23,160	14,420	19,210	24,650	11,800	9,017	7,736	19,886
		%	131,5	191,8	97,3	73,8	132,3	77,9	63,7	110,6	163,4	70,8	60,9	60,2	98,8
Nitrianska Streda	Nitra	Q	27,920	29,920	13,470	11,680	34,560	11,120	7,734	13,760	7,011	5,648	6,019	8,414	14,711
		%	185,2	142,3	46,7	43,5	201,8	77,4	77,5	159,4	95,7	61,4	53,3	53,2	95,4
Šaľa	Váh	Q	152,700	200,100	137,700	147,700	283,200	123,900	78,040	109,100	123,400	71,890	55,560	66,830	128,775
		%	149,9	165,2	67,5	59,4	145,3	78,1	55,5	101,8	126,6	71,9	51,3	55,5	90,7
Banská Bystrica	Hron	Q	28,70	35,29	27,85	27,72	65,36	21,35	13,33	16,430	14,940	10,35	9,60	9,35	23,31
		%	185,1	194,7	82,8	50,7	156,1	69,2	62,4	99,2	96,1	49,7	42,6	45,6	89,6
Brehy	Hron	Q	65,57	80,51	44,15	41,00	114,20	32,02	21,38	24,86	20,42	17,01	16,33	17,53	41,08
		%	208,0	185,3	58,4	44,0	179,0	67,4	67,0	100,3	84,3	49,7	41,3	42,3	89,5
Salka	Ipeľ	Q	28,02	44,81	20,23	11,17	33,65	8,873	4,134	4,77	2,75	4,02	4,04	5,50	14,16
		%	173,8	168,3	48,9	32,7	174,1	54,8	53,0	78,5	49,6	40,4	29,0	27,4	78,5
Lenartovce	Slaná	Q	23,31	34,90	19,67	15,46	30,53	9,919	7,905	9,062	7,497	6,303	6,263	6,565	14,671
		%	291,6	311,4	100,7	60,8	157,2	68,5	82,2	129,6	125,4	63,3	57,9	60,0	115,6
Košícké Oľšany	Torysa	Q	10,700	12,870	12,200	14,740	19,510	6,653	6,281	5,922	4,027	2,202	2,142	2,029	8,250
		%	247,1	202,8	83,2	98,1	194,6	77,0	81,9	100,5	98,0	42,6	46,5	40,9	108,2
Hanušovce	Topľa	Q	11,980	15,370	14,780	14,540	17,070	5,305	8,186	13,540	7,725	3,262	2,798	3,846	9,847
		%	231,2	193,1	83,0	95,6	174,5	64,4	109,3	235,6	189,6	62,4	52,6	62,9	120,3
Streda n. Bodrogom	Bodrog	Q	295,200	378,700	212,400	148,200	184,800	57,070	42,300	41,900	47,580	25,850	32,970	101,300	129,300
		%	303,9	302,7	100,3	72,6	163,1	62,0	48,1	68,9	85,7	35,0	35,8	89,3	117,0
Chmeľnica	Poprad	Q	12,010	14,880	13,630	19,630	29,200	15,650	14,670	16,900	21,610	7,657	5,472	5,111	14,690
		%	162,3	180,1	79,5	80,8	123,1	67,9	75,8	116,6	196,6	71,0	60,0	61,5	99,5

Rozdelenie zrážok v roku a v jednotlivých povodiach sa prejavilo v rozdelení odtoku v roku nasledovne.

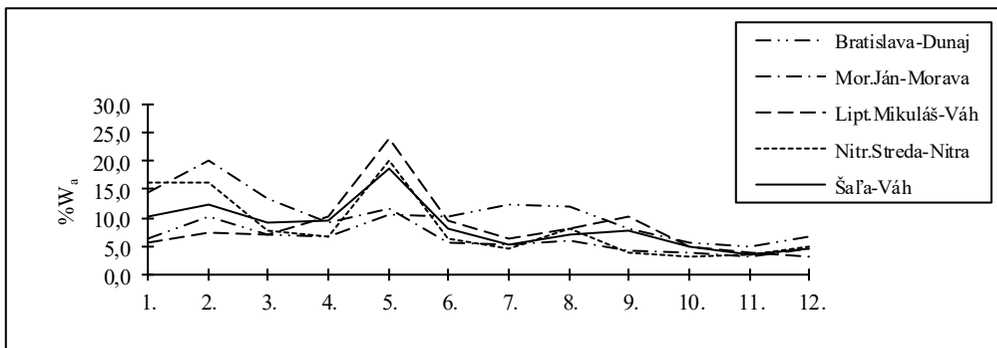
Maximálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytovali najmä v januári, februári a máji a percentuálne rozpätie sa pohybovalo od 73 až do 451 % príslušných $Q_{ma/1961-2000}$. Na hlavnom toku Dunaja bol výskyt maximálnych priemerných mesačných prietokov zaznamenaný v júli s relatívnymi hodnotami 103 až 104 % príslušného dlhodobého priemerného mesačného prietoku.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané najmä v júli a v období od septembra do decembra. Ich hodnoty dosahovali 4 až 166 % príslušného dlhodobého priemerného mesačného prietoku.

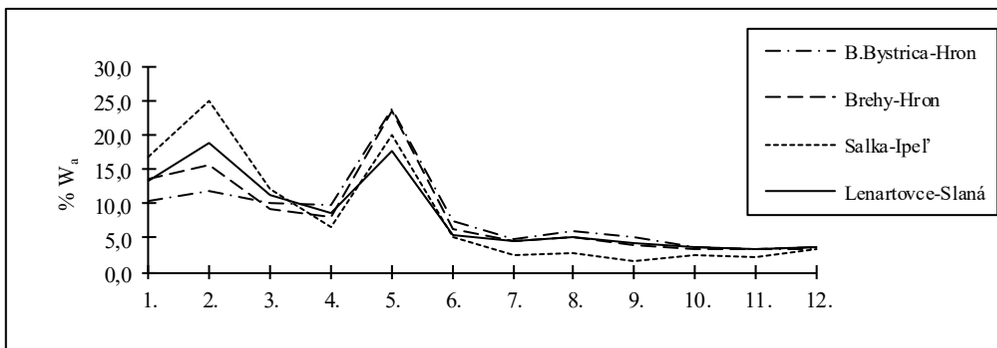
Maximálne kulminačné prietoky sa vyskytli prevažne vo februári, máji, auguste a septembri, na Dunaji najmä v júli. Najvýznamnejšia kulminácia v povodí Moravy bola dosiahnutá v máji na toku Chvojnice v Lopašove a na Myjave v Podbranči s významnosťou 5 - 10 ročného prietoku. Prietok s 5 – ročnou významnosťou bol dosiahnutý v júli na Rudavke v Rohožníku. Na Myjave v Jablonici bol dosiahnutý vo februári 2-5 – ročný prietok. 1 – 2 – ročný prietok bol dosiahnutý vo februári na Brezovskom potoku (Brezová pod Bradlom) a Teplici (Sobotište), v máji na Teplici v Kunove a Senici, v júli na Sološnickom potoku (Sološnica) a na Maline (Kuchyňa). Vo vodomerných staniaciach v povodí Dunaja boli zaznamenané maximálne kulminačné prietoky najmä v júli s významnosťou 1 - 2 – ročného prietoku. V povodí Malého Dunaja nedosiahli významnosť ani 1 – ročného prietoku. V povodí Váhu bola najvýznamnejšia kulminácia dosiahnutá v auguste na Oravici v Trstenej s významnosťou 20 – ročného prietoku. Na Bielej Orave v Zákamennom v auguste a na Rajčanke v Poluvsí v máji bol dosiahnutý 5 - 10 - ročný prietok. Kulminácie s významnosťou 5 – ročného prietoku boli dosiahnuté v máji na Dovalovci v Dovalove, na Revúcej v Podsuchej, na Ľubochňanke v Ľubochni, na Chlebnickom potoku v Chlebniciach, na Čiernej vode v Mošovciach, na Gaderskom potoku v Blatnici, na Rajčanke v Žiline – Závodí, v mesiaci júl na Studenom potoku v Oravskom Bielom Potoku, na Pružinke v Trstí, v auguste na Polhoranke (Oravská Polhora, Zubrohlava), v septembri na Jelešni v Trstenej – Chyžné. Najvýznamnejšie kulminácie v povodí Nitry boli dosiahnuté najmä v máji. Na Bebrave v Biskupiciach, na Nitre v Nových Zámkoch a na Hostianskom potoku v stanici Zlaté Moravce dosiahli významnosť 20 - ročného prietoku. Prietok s 10 – ročnou významnosťou bol dosiahnutý na hlavnom toku Nitra v staniaciach Chalmová, Liešťany a Nitrianska Streda, ďalej na toku Žitava v stanici Obyce a Vieska nad Žitavou. Prietok s 5 – ročnou významnosťou bola zaznamenaný vo viacerých staniaciach: na toku Nitra v staniaciach Nedožery, Prievidza a Chynorany, na Handlovke v Handlovej a Prievidzi, na Lehotskom potoku v Novákoch, na Nitrici v Nitrianskom Rudne, na Bebrave v Krásnej Vsi a Nadliciach, na Radiši v Bánovciach nad Bebravou a na Chocine v Nemečkoch. Na toku Nitra v Kľačane a Nitrianskom Pravne a na Oslanskom potoku v Oslanoch sa vyskytol prietok s 2-5 – ročnou významnosťou. Najvýznamnejšie kulminačné prietoky v povodí Hrona boli najmä v máji, na prítokoch Jaseniasky potok v Jasení, Hučave v Hrochoti, Zolnej vo Zvolene a Sikenici v Kalinčiakove dosiahli významnosť 20 - ročných prietokov. 10 - ročné prietoky boli na Bystrianke v Bystrej, Vajskovskom potoku v Dolnej Lehote, Bystrici v Harmanci papierni. 5 - 10 - ročný prietok sa vyskytol na Jabloňovke v Pečeniciach. 5- ročný prietok bol na Rohoznej v Michalovej, Štiavničke v Mýte pod Ďumbierom, Hutnej v Ľubietovej, Tajovskom potoku v Banskej Bystrici, Slatine vo Zvolene. 2 - 5 - ročné prietoky sa vyskytli na Čiernom Hrone v Čiernom Balogu a Hronci, Kamenistom potoku v Hrončeku, Osrblianke v Osrblí, Starohorskom potoku na Starých Horách, Slatine v Môťovej nad VN, Lutilskom potoku v Žiari nad Hronom a Kľaču

na Žarnovici. 2 – ročné prietoky boli na Šalingu v Čiernom Balogu, Bystrianke v Bystrej, Táloch a Zolnej v Zolnej. V povodí Ipľa na Štiavnicí v Horných Semerovciach bol dosiahnutý 5 - ročný prietok, na Budinskom potoku v Divíne 2 - 5 - ročný prietok. 2 - ročný prietok sa vyskytol na Krivánskom potoku v Lučenci, Tisovníku v Hornom Tisovníku. V povodí Slanej sa ročné kulmináčné prietoky vyskytli vo februári, máji a auguste. 5 – ročný prietok bol dosiahnutý v auguste na Blhu v Drienčanoch nad VN. 2 - 5 - ročný prietok sa vyskytol na Súľovskom potoku v Gemerskej Polome, Turci v Gemerskej Vsi a Behynciach. 2 - ročný prietok bol na Slanej v Lenartovciach, Klenovskej Rimave v Ráztočnom, Blhu v Rimavskej Seči a Rimave vo Vlkyňi. V povodí Bodvy boli najvýznamnejšie kulminácie dosiahnuté v máji, vo vodomernej stanici Ida - Hýľov bol dosiahnutý 2 - ročný prietok, na Bodve (Turňa nad Bodvou) 1 až 2 - ročný prietok a 1 - ročný prietok bol dosiahnutý na Bodve a Turni v Hostovciach. V povodí Hornádu bol v máji dosiahnutý 50 - ročný prietok na Olšave (Bohdanovce), 5 až 10 - ročný prietok na Svinke (Obišovce), na Toryse (Košické Olšany) a na Svinickom potoku (Svinica). 2 až 5 - ročný prietok bol dosiahnutý na Toryse (Nižné Repaše), na Sekčove (Prešov) a na Hornáde (Ždaňa). V povodí Bodrogu bola najvýznamnejšia kulminácia dosiahnutá s významnosťou 10 až 20 - ročného prietoku bola dosiahnutá na Topli (Gerlachov), 5 až 10 - ročný prietok bol zaznamenaný na Okne (Remetské Hámre), 5 - ročný prietok bol zaznamenaný na Topli (Bardejov) a na Laborci (Krásny Brod). Najvýznamnejšie kulminácie v povodí Popradu boli dosiahnuté s významnosťou 5 - ročného prietoku na Mlynici (Svit) a 2 až 5 - ročného prietoku na Bielej vode (Lysá Poľana). Na ostatných tokoch bol dosiahnutý 1 až 2 - ročný prietok.

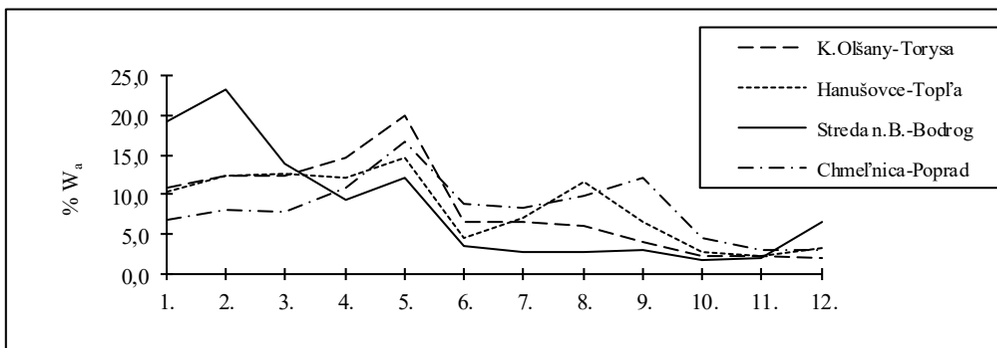
Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytli najmä v júli a v období od septembra do decembra. Pohybovali sa v rozpätí Q_{90d} až Q_{364d} dlhodobých hodnôt, vo viacerých vodomerných staniaciach klesli pod Q_{364d} . V povodí Malého Dunaja klesli minimálne priemerné denné prietoky pod Q_{364d} v dvoch staniaciach (Svätý Jur – Šúrsky kanál, Vajnory – Račiansky potok) a v povodí Váhu v šiestich staniaciach (Blatnica - Gaderský potok, Necpaly – Necpalský potok, Pivovarský potok – Martin, Bystrica – Riečnica, Váh – Hlohovec a Váh - Šaľa). V povodí Hrona bol prietok nižší ako Q_{364d} na Bystrianke v Bystrej, Táloch a Bystrej, Hutnej v Ľubietovej, Slatine v Hriňovej nad VN a Zvolene, na Hrone v Banskej Bystrici, Zvolene a Veľkých Kozmálovciach.



Obr. 6 Rozdelenie odtoku v povodí Dunaja, Moravy, Váhu a Nitry v roku 2021



Obr. 7 Rozdelenie odtoku v povodí Hrona, Ipľa a Slanej v roku 2021



Obr. 8 Rozdelenie odtoku v povodí Hornádu, Bodrogu a Popradu v roku 2021

4.2. ANALÝZA A ZHODNOTENIE VÝSLEDKOV V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH 2021

4.2.1 Povodie Moravy

V povodí Moravy hodnoty priemerných ročných prietokov dosahovali 58 až 108 % dlhodobých hodnôt $Q_{a1961-2000}$, na Svacenicom jarku 180 % $Q_{a1961-2000}$. Na hlavnom toku povodia dosahovali hodnoty 83 – 90 % $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky v povodí boli zaznamenané najmä v mesiaci január a február, pomenej v máji. Pohybovali sa od 98 do 296 % príslušných dlhodobých hodnôt. Na hlavnom toku dosahovali maximálne priemerné mesačné prietoky 162 až 180 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli vyhodnotené najmä v mesiacoch júl, október a november. Ich hodnoty sa pohybovali v rozmedzí 4 až 68 % príslušných dlhodobých hodnôt, a na hlavnom toku dosahovali 41 až 50 % $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané najmä v mesiacoch február a máj, pomenej v januári a júli, na Močiarke v júni a na Stupavke v septembri. Najvýznamnejšia kulminácia bola dosiahnutá v máji na toku Chvojnica v Lopašove a na Myjave v Podbranči s významnosťou 5 - 10 ročného prietoku. Prietok s 5 – ročnou významnosťou bol dosiahnutý v júli na Rudavke v Rohožníku. Na Myjave v Jablonici bol dosiahnutý vo februári 2-5 – ročný prietok. 1 – 2 – ročný prietok bol dosiahnutý vo februári na Brezovskom potoku (Brezová pod Bradlom) a Teplici (Sobotište), v máji na Teplici v Kunove a Senici, v júli na Sološnickom potoku (Sološnica) a na Maline (Kuchyňa). V ostatných vodomerných stanicách nebol dosiahnutý ani 1 – ročný prietok.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali v júli a v období od septembra do novembra, ojedinele aj v mesiaci august a december. Ich hodnoty sa pohybovali medzi Q_{270d} - Q_{364d} , na toku Teplica v Senici medzi Q_{180d} – Q_{270d} .

Prirodzený odtokový režim v povodí ovplyvňujú 2 akumulčné vodné nádrže VN Kunov a VN Buková.0

Akumulačná vodná nádrž VN Kunov ovplyvňuje hydrologický režim toku Teplica. K 1.1.2021 bola VN naplnená na 89,4 % svojho zásobného objemu. V období od februára do marca, v máji a v decembri VN akumulovala prietoky, v ostatných mesiacoch nadlepšovala prietoky. Maximálna akumulácia bola vo februári ($0,161 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a nadlepšovanie bolo maximálne v januári ($0,168 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Maximálna hladina v nádrži (228,37 m n. m.) bola dosiahnutá v januári a minimálna hladina (226,83 m n. m.) v novembri. K 1.1.2022 bola VN naplnená na 66,4 % svojho zásobného objemu.

Najmenšia akumulčná nádrž v SR s celkovým objemom len 1,42 mil. m^3 hodnotená vo VHB je VN Buková. Svojou činnosťou ovplyvňuje hydrologický režim toku Hrudky. K 1.1.2021 bola naplnená na 84,7 % zásobného objemu. V januári VN nemanipulovala, v období od apríla do mája a od novembra do decembra VN akumulovala a v ostatných mesiacoch nadlepšovala prietoky. Maximálna

akumulácia bola v máji ($0,044 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), nadlepšovanie bolo maximálne v auguste ($0,040 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Maximálna hladina v nádrži (289,26 m n.m.) bola dosiahnutá v júni a minimálna hladina (288,44 m n. m.) v novembri. K 1.1.2022 bola VN naplnená na 65,7 % svojho zásobného objemu.

V povodí Moravy je 9 bilančných profilov. Bilančný stav v povodí bol počas celého roku 2021 aktívny.

Celkové odbery vody ($0,381 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) v roku 2021 v povodí klesli o 0,5 % oproti predchádzajúcemu roku ($0,379 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Odbery povrchových vôd ($0,018 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) sa nezmenili oproti predchádzajúcemu roku. V povodí sa povrchová voda nevyužíva na vodárenské účely. Odbery z podzemných vôd ($0,363 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) vzrástli o 0,6 %. Vypúšťania klesli o 2,7 % (z $0,587 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,571 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$).

V roku 2021 bolo v povodí 68 aktívnych užívateľov a 3 pasívni užívatelia povrchovej vody. Najvýznamnejším odberateľom povrchovej vody v povodí Moravy je ČS Malé Leváre ($0,006 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Najvýznamnejšími vypúšťateľmi sú Bratislavská Vodárenská Spoločnosť (BVS) a.s., cez jej mestské ČOV miest Senica ($0,070 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), Devínska Nová Ves ($0,067 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), Malacky ($0,059 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), Myjava ($0,048 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), Holíč ($0,038 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a Skalica ($0,037 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Tieto vypúšťania predstavujú 55,5 % z celého množstva realizovaných vypúšťaní v povodí.

Do hodnotenia povodia Moravy je v sumárnych hodnotách zahrnutý aj vplyv užívania a nádrží z Českej republiky.

4.2.2 Povodie Dunaja

Priemerné ročné prietoky na hlavnom toku Dunaja dosahovali 89 - 92 % dlhodobého priemeru $Q_{a1961-2000}$, na Vydrici 55 – 73 % $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli na Dunaji najmä v júli, kedy dosiahli 103 - 104 % príslušných dlhodobých hodnôt $Q_{ma1961-2000}$ a na Vydrici v máji a dosiahli 113 - 126 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt $Q_{ma1961-2000}$.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa v povodí vyskytli v novembri a dosiahli 72 - 76 % príslušných dlhodobých hodnôt a na Vydrici aj v októbri a dosiahli 15 - 28 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané na Dunaji najmä v júli a dosiahli významnosť 1 - 2 – ročného prietoku, na Vydrici sa vyskytli v máji a septembri, ale nedosiahli ani hodnoty 1 – ročného prietoku.

Minimálne priemerné denné prietoky sa na Vydrici vyskytli v októbri a pohybovali sa v rozpätí dlhodobých hodnôt Q_{330d} – Q_{364d} , na Dunaji v septembri a novembri a pohybovali sa v rozpätí dlhodobých hodnôt Q_{330d} – Q_{364d} .

Užívanie vody na hlavnom toku Dunaja má nepatrný vplyv na odtokový režim Dunaja. Okrem užívania na hlavnom toku sú v bilančných profiloch na Dunaji zohľadnené sumárne hodnoty užívania, vplyvu nádrží a prevodov vody z povodí Moravy, Váhu, Nitry, Malého Dunaja a Hrona, ktoré sú vo VHB SR hodnotené aj samostatne. Ich sumárny vplyv na prietokový režim Dunaja nie je výrazný.

V povodí Dunaja sú 3 bilančné profily. Bilančný stav v povodí bol počas celého roku 2021 aktívny.

V roku 2021 celkové odbery vody v povodí dosiahli $3,529 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje mierny nárast oproti predchádzajúcemu roku o 0,4 %. Z toho odbery povrchových vôd ($0,780 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) klesli o 11,3 % a odbery z podzemných vôd ($2,749 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) vzrástli o 4,2 %. Odbery z povrchových vôd pre priemysel klesli z $0,846 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,728 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje pokles o 16,2 %. Odbery pre závlahy vzrástli z $0,033 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,052 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo je 22,2 %. V povodí sa povrchová voda nevyužíva na vodárenské účely. Vypúšťania mierne klesli z $0,805 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,804 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje pokles o 0,1 %.

V roku 2021 bolo v povodí 44 aktívnych užívateľov a 2 pasívni užívatelia povrchovej vody. Najvýznamnejším užívateľom je Slovnaft, a.s. Bratislava, ktorý odoberal $0,726 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo reprezentuje 93,0 % z celého množstva realizovaných odberov v povodí. Odbery Slovnaftu, a. s. Bratislava klesli oproti minulému roku ($0,767 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) o 5,3 %. Najvýznamnejšími vypúšťaniami boli Slovnaft, a. s. Bratislava ($0,336 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a BVS a. s., Kanalizácia Petržalka ($0,271 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Tieto dve vypúšťania predstavujú 75,6 % z celého množstva realizovaných vypúšťaní v povodí.

4.2.3 Povodie Malého Dunaja

Prirodzený odtok tejto oblasti tvorí hydrologický režim tokov s relatívne malou vodnosťou, stekajúcich z východných svahov Malých Karpát. Hodnoty priemerných ročných prietokov na týchto tokoch sa pohybovali v rozpätí 35 až 140 % dlhodobých hodnôt $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa na tokoch danej oblasti vyskytli najmä v mesiacoch január a február, ojedinele aj v máji, júli, auguste, septembri a októbri a pohybovali sa v rozpätí od 73 až do 253 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt $Q_{ma1961-2000}$.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli v povodí Malého Dunaja najmä v mesiaci október, menej v marci, v septembri a decembri a ojedinele v júni a júli a dosiahli hodnoty 4 až 166 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt $Q_{ma1961-2000}$.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané najmä vo februári a máji a nedosiahli významnosť ani 1 – ročného prietoku.

Minimálne priemerné denné prietoky boli zaznamenané na Malom Dunaji v marci, v septembri, októbri a decembri a pohybovali sa

v rozpätí dlhodobých hodnôt $Q_{330d} - Q_{364d}$, na hlavnom toku v rozpätí dlhodobých hodnôt $Q_{90d} - Q_{270d}$, v niektorých staniách klesli aj pod Q_{364d} (Svätý Jur – Šurský kanál a Vajnory – Račiansky potok).

Požiadavky na vodu v povodí Malého Dunaja sú riešené nadlepšovaním prietoku, prevodom vody z Dunaja cez objekt v Malom Pálenisku. V hodnotenom roku bolo do povodia Malého Dunaja cez tento objekt prevedené $886,4 \text{ mil.m}^3$ vody, čo zodpovedá priemernému ročnému prietoku $28,108 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Prevod vody dosiahol najväčšiu hodnotu v mesiaci august $29,78 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a najmenšiu v marci $26,10 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

Hydrologický režim povodia ovplyvňuje okrem prevodu vody aj akumulácia nádrž VN Boleráz, nachádzajúca sa na toku Trnávka. K 1.1.2021 bola VN naplnená na 43,8 % svojho zásobného objemu. VN akumulovala v období od marca do apríla, v júni a v decembri, v ostatných mesiacoch nadlepšovala prietoky. Nadlepšovanie bolo najväčšie v novembri ($0,415 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a akumulácia v decembri ($0,275 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina bola dosiahnutá v januári (184,58 m n. m.) a maximálna v máji (186,7 m n. m.). K 1.1.2022 bola VN Boleráz naplnená vplyvom celoročnej manipulácie na 32,9 % svojho zásobného objemu.

V povodí Malého Dunaja je 1 bilančný profil. Vplyv prevodu vody z Dunaja sa prejavil v bilančnom profile Malý Dunaj pod preložkou Čiernej vody počas celého roka zmenou pasívneho bilančného stavu na aktívny bilančný stav.

Celkové odbery vody v povodí Malého Dunaja v roku 2021 dosiahli $2,462 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje nárast oproti predchádzajúcemu roku o 2,3 % (z $2,407 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Z toho odbery povrchových vôd klesli o 3,3 % z $0,269 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,260 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a odbery z podzemných vôd vzrástli z $2,138$ na $2,202 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, t. j. o 3,0 %. Odbery z povrchových vôd pre závlahy klesli o 3,3 % (z $0,246 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,238 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a odbery pre priemysel klesli o 4,3 % (z $0,023 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,022 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Vypúšťania klesli z $3,527 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $3,406 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje 3,4 %.

V povodí Malého Dunaja bolo v hodnotenom roku 90 aktívnych a 11 pasívnych užívateľov povrchovej vody. Najvýznamnejšími odberateľmi v roku 2021 boli odbery pre poľnohospodárske využitie, hlavne závlahy, prostredníctvom kanálovej sústavy HŽO ($0,054 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), ktoré predstavujú 20,6 % všetkých odberov povrchových vôd, ČS Jánovce ($0,036 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), ČS Kráľová pri Senci ($0,025 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), Amylum, s.r.o. v Bolerázi s hodnotou $0,022 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a ČS Nový Svet ($0,015 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Ďalšie významné odbery reprezentujú čerpacie stanice v jednotlivých obciach (napr. Nová Dedinka, Lúčny Dvor,....). Najvýznamnejšími vypúšťateľmi boli Slovnaft, a.s. Bratislava ($1,379 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a BVS - ČOV Vrakuňa s hodnotou $1,123 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a, predstavujúce spolu 73,5 % všetkých zrealizovaných vypúšťaní.

4.2.4 Povodie Váhu

Hodnoty priemerných ročných prietokov v povodí Váhu sa pohybovali v rozpätí 59 až 128 % dlhodobých hodnôt $Q_{a1961-2000}$, na hlavnom toku povodia dosahovali hodnoty od 90 do 100 % $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky v povodí boli zaznamenané v máji, na Vlára v januári a na Jablonke vo februári. Pohybovali sa od 104 do 213 % príslušných dlhodobých hodnôt. Na hlavnom toku dosahovali maximálne priemerné mesačné prietoky 132 - 146 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli vyhodnotené v období od októbra do decembra. Ich hodnoty sa pohybovali od 21 do 92 % príslušných dlhodobých hodnôt, na hlavnom toku dosahovali 51 - 60 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané najmä v máji, auguste a septembri. Najvýznamnejšia kulminácia bola dosiahnutá v auguste na Oravici v Trstenej s významnosťou 20 – ročného prietoku. Na Bielej Orave v Zákamennom v auguste a na Rajčanke v Poluvsí v máji bol dosiahnutý 5 - 10 - ročný prietok. Kulminácie s významnosťou 5 – ročného prietoku boli dosiahnuté v máji na Dovalovci v Dovalove, na Revúcej v Podsuchej, na Ľubochnianke v Ľubochni, na Chlebnickom potoku v Chlebniciach, na Čiernej vode v Mošovciach, na Gaderskom potoku v Blatnici, na Rajčanke v Žiline – Závodí, v mesiaci júl na Studenom potoku v Oravskom Bielom Potoku, na Pružinke v Tŕstí, v auguste na Polhoranke (Oravská Polhora, Zubrohlava), v septembri na Jelešni v Trstenej – Chyžné.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali najmä v júli a v období od októbra do decembra. Hodnoty priemerných denných prietokov sa pohybovali v profile Turček - Turiec medzi $Q_{90d} - Q_{180d}$, na Čierniku v Turanoch a na toku Somolan v Háji $Q_{180d} - Q_{270d}$, v ostatných staniách medzi $Q_{270d} - Q_{364d}$, ale v niektorých staniách klesli aj pod Q_{364d} (Blatnica - Gaderský potok, Necpaly – Necpalský potok, Pivovarský potok – Martin, Bystrica – Riečnica, Váh – Hlohovec a Váh - Šaľa).

Prietokový režim Váhu je významne ovplyvnený vodnými nádržami. Vo VHB SR sa v povodí Váhu hodnotí 15 vodných nádrží, z ktorých najvýznamnejší vplyv na prietokový režim majú akumulčné nádrže VN Liptovská Mara, VN Orava, vodárenská VN Turček a VN Nová Bystrica.

K 1.1.2021 bola VN Liptovská Mara naplnená na 77,9 % svojho zásobného objemu. V mesiacoch február, od apríla do mája a od augusta do septembra nádrž akumulovala, a to s maximálnou hodnotou $20,094 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ v máji, v ostatných mesiacoch VN nadlepšovala prietoky s maximálnou hodnotou $9,366 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ v októbri. Minimálna hladina (558,73 m n. m.) bola zaznamenaná v novembri a maximálna hladina (564,44 m n. m.) v máji. K 1.1.2022 bola VN Liptovská Mara naplnená na 64,0 % svojho zásobného objemu.

VN Orava bola k 1.1.2021 naplnená na 73,7 % svojho zásobného objemu. V období od februára do mája a od augusta do septembra nádrž akumulovala a v ostatných mesiacoch nadlepšovala prietoky. Akumulácia bola najväčšia v auguste ($13,538 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a nadlepšovanie v októbri ($13,681 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina (598,61 m n. m.) bola zaznamenaná v januári a maximálna (601,02 m n. m.) v máji. K 1.1.2022 bola VN naplnená na 62,7 % svojho zásobného objemu.

VN Turček bola k 1.1.2021 naplnená na 90,1 % svojho zásobného objemu. V mesiacoch marec a august nádrž akumulovala a v ostatných mesiacoch nadlepšovala prietoky. Akumulácia bola maximálna v auguste ($0,048 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a nadlepšovanie v máji ($0,052 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina (773,41 m. n. m.) bola dosiahnutá v decembri a maximálna (775,02 m. n. m.) v mesiaci január. K 1.1.2022 bola VN Turček naplnená na 82,7 % svojho zásobného objemu.

VN Nová Bystrica bola k 1.1.2021 naplnená na 79,3 % svojho zásobného objemu. V období od februára do apríla, v auguste a v decembri nádrž akumulovala a v ostatných mesiacoch nadlepšovala. Akumulácia bola maximálna v auguste ($0,668 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a nadlepšovanie v apríli ($0,622 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina (594,36 m n.m.) bola dosiahnutá vo viacerých mesiacoch a maximálna hladina (598,47 m n.m.) v máji. K 1.1.2022 bola VN naplnená na 70,2 % svojho zásobného objemu.

V povodí Váhu sa na 7 vodných nádržiach hodnotí aj výpar z vodnej hladiny. Priemerná ročná hodnota výparu z VN Liptovská Mara bola $0,117 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, s najväčšou hodnotou v júni ($0,320 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Z VN Orava bol priemerný ročný výpar $0,333 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, pričom maximálna hodnota bola dosiahnutá v júni ($0,916 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a na VN Nová Bystrica bola hodnota ročného výparu $0,020 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ s najväčšou hodnotou $0,054 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ taktiež v júni.

V roku 2021 bolo do povodia Hrona z toku Turiec odvedené množstvo $6,921 \text{ mil. m}^3$ vody, čo zodpovedá priemernému ročnému prietoku $0,219 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Prevod vody dosiahol najväčšiu hodnotu v máji ($0,600 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a najmenšiu v auguste ($0,059 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$).

V povodí Váhu je 25 bilančných profilov. V bilančnom profile Tvrdošín pod VN - Orava bol manipuláciou na VN Tvrdošín počas mesiaca október zmenený pasívny bilančný stav na aktívny. V ostatných bilančných profiloch povodia bol počas celého roka 2021 zaznamenaný aktívny bilančný stav.

Celkové odbery vody ($5,107 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) v povodí vzrástli oproti predchádzajúcemu roku ($5,035 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) o 1,4 %. Z toho celkové odbery povrchových vôd ($2,617 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) vzrástli o 2,1 % a odbery z podzemných vôd ($2,490 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) vzrástli o 0,7 %. Odbery z povrchových tokov pre vodovody klesli o 5,0 % oproti predchádzajúcemu roku 2020 (z $0,380 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,361 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Odbery pre závlahy mierne vzrástli oproti predchádzajúcemu roku o 1,0 % (z $0,099 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,100 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), odbery pre priemysel vzrástli o 3,5 % oproti predchádzajúcemu roku (z $2,083 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $2,156 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Vypúšťania klesli o 2,4 % (z $5,346 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $5,217 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$).

V roku 2021 bolo v povodí Váhu 461 aktívnych a 46 pasívnych užívateľov povrchovej vody. Najvýznamnejšími odberateľmi povrchovej vody v povodí Váhu boli SCP a.s. Ružomberok ($0,964 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), SE, Jaslovské Bohunice ($0,685 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), Duslo a. s. Šaľa ($0,261 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), ktorí spolu tvoria 72,9 % celého množstva odberov povrchových vôd v povodí. Medzi najvýznamnejších vypúšťateľov v povodí zaradujeme vypúšťania SCP, a.s. ČOV Ružomberok ($1,273 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), vypúšťania SeVS a. s., - Kanalizácia miest Žilina, Liptovský Mikuláš a Martin - Vrútky ($0,565 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, $0,430 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, $0,231 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), ktorí spolu tvoria 47,7 % všetkých vypúšťaní do povrchových vôd.

4.2.5 Povodie Nitry

Priemerné ročné prietoky v povodí Nitra dosahovali hodnoty 62 až 128 % dlhodobých hodnôt $Q_{a1961-2000}$, na hlavnom toku povodia dosahovali hodnoty priemerných ročných prietokov od 64 do 100 % $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky v povodí boli zaznamenané v máji, ojedinele v mesiaci január a február. Pohybovali sa od 101 do 356 % príslušných dlhodobých hodnôt. Na hlavnom toku dosahovali maximálne priemerné mesačné prietoky 119 až 230 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli vyhodnotené väčšinou v mesiaci október, pomenej v júli a ojedinele v mesiaci apríl, september, november a december. Ich hodnoty sa pohybovali v rozmedzí 19 až 99 % príslušných dlhodobých hodnôt, na hlavnom toku dosahovali 50 až 73 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané v máji, na Nitre v Liešťanoch v júli a na Bebrave v Krásnej Vsi v auguste. Najvýznamnejšia kulminácia bola dosiahnutá na Bebrave v Biskupiciach, na Nitre v Nových Zámkoch a na Hostianskom potoku v stanici Zlaté Moravce s významnosťou 20 - ročného prietoku. Prietok s 10 – ročnou významnosťou bol dosiahnutý na hlavnom toku Nitra v staniach Chalmová a Nitrianska Streda, na Nitrici v Liešťanoch, ďalej na toku Žitava v stanici Obyce a Vieska nad Žitavou. Prietok s 5 – ročnou významnosťou bola zaznamenaný vo viacerých staniach: na toku Nitra v staniach Nedožery, Prievidza a Chynorany, na Handlovke v Handlovej a Prievidzi, na Lehotskom potoku v Novákoch, na Nitrici v Nitrianskom Rudne, na Bebrave v Krásnej Vsi a Nadliciach, na Radiši v Bánovciach nad Bebravou a na Chocine v Nemečkoch. Na toku Nitra v Kľačane a Nitrianskom Pravne a na Oslanskom potoku v Oslanoch sa vyskytol prietok s 2-5 – ročnou významnosťou, prietok s 1 – 2 - ročnou významnosťou na Tužine (Tužina). Na Radošinke (Čáb – Sila) a Andači (Zbehy) kulminačný prietok nedosiahol ani významnosť 1- ročného prietoku.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali v júli a v období od septembra do novembra, ojedinele aj v mesiacoch máj a december. Ich hodnoty sa pohybovali medzi Q_{180d} - Q_{364d} .

Hydrologický režim toku Nitrica ovplyvňuje VN Nitrianske Rudno, ktorá bola k 1.1.2021 naplnená na 100,0 % svojho zásobného objemu. Počas mesiacov apríl, máj, júl, august, november a december VN akumulovala s maximálnou hodnotou v novembri ($0,089 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a vo všetkých ostatných mesiacoch VN nadlepšovala prietoky, a to s maximálnou hodnotou $0,086 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ v októbri. Maximálna hladina (322,10 m n.m.) v nádrži bola zaznamenaná v máji, kedy došlo k presiahnutiu maximálnej prevádzkovej hladiny o 50 cm. Minimálna hladina (321,25 m n. m.) bola zaznamenaná v novembri. VN Nitrianske Rudno bola naplnená vplyvom celoročnej manipulácie na 100 % svojho zásobného objemu.

Na VN Nitrianske Rudno sa hodnotí aj výpar z vodnej hladiny, ktorého priemerná hodnota bola v hodnotenom roku $0,015 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a maximálna hodnota bola zaznamenaná v júli ($0,037 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$).

V povodí Nitry je 13 bilančných profilov. Vo všetkých bilančných profiloch povodia bol počas celého roka 2021 zaznamenaný aktívny bilančný stav.

Celkové odbery vody v povodí vzrástli oproti predchádzajúcemu roku o 4,9 % (z $0,947 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,993 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Z toho celkové odbery povrchových vôd ($0,221 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) vzrástli o 1,8 % a odbery z podzemných vôd ($0,772 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) vzrástli o 5,8 %. Odbery povrchových vôd pre závlahy vzrástli o 7,7 % (z $0,013 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,014 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Odbery povrchových vôd pre priemysel vzrástli o 2,5 % oproti predchádzajúcemu roku (z $0,201 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,206 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Vypúšťania vzrástli o 1,4 %, z $1,802 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $1,828 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

V hodnotenom povodí bolo 162 aktívnych a 10 pasívnych užívateľov povrchovej vody. K najvýznamnejším odberateľom povrchovej vody v povodí patria SE, VN Nitrianske Rudno ($0,142 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a Novácke chemické závody Nováky ($0,053 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), ktorých odbery spolu predstavujú 88,0 % celého množstva realizovaných odberov povrchových vôd v povodí. Najvýznamnejšími vypúšťaniami sú vypúšťania cez kanalizácie miest Nitra, Prievidza, Partizánske, Nové Zámky a Baňa Handlová ($0,345 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, $0,185 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, $0,163 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, $0,198 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, $0,105 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) z celkového množstva to predstavuje 54,3 % zo všetkých vypúšťaní v povodí.

4.2.6 Povodie Hrona

Priemerný ročný prietok vo vodomerných staniaciach v povodí sa pohyboval v rozpätí 66 - 131 % dlhodobých hodnôt. Na hlavnom toku Hron dosahoval 82 - 94 % dlhodobých hodnôt.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli väčšinou v máji, iba na Neresnici v Dobrej Nive a Zvolene, Jasenici v Hronskej Breznici a Podlužianke v Hronských Kľačanoch vo februári. Percentuálne rozpätie sa na hlavnom toku pohybovalo od 144 do 179 % príslušných dlhodobých hodnôt, na prítokoch od 92 do 399 %.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli na hlavnom toku po Zvolen v decembri, od Žiaru nad Hronom po Kamenín v novembri. Na prítokoch boli v decembri a septembri, ojedinele v októbri a novembri, výnimočne v júli. Hodnoty minimálnych mesačných prietokov na hlavnom toku sa pohybovali od 31 do 56 %, na prítokoch od 20 do 74 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Kulminačné prietoky sa vyskytli väčšinou v máji, iba ojedinele v auguste. Najvýznamnejšie kulminačné prietoky boli v máji na prítokoch Jasenianky potok v Jasení, Hučave v Hrochoti, Zolnej vo Zvolene a Sikenici v Kalinčiakove a dosiahli významnosť 20 - ročných prietokov. 10 - ročné prietoky boli na Bystrianke v Bystrej, Vajskovskom potoku v Dolnej Lehote, Bystrici v Harmanci papierni. 5 - 10 - ročný prietok sa vyskytol na Jablňovke v Pečeniciach. 5- ročný prietok bol na Rohoznej v Michalovej, Štiavničke v Mýte pod Ďumbierom, Hutnej v Ľubietovej, Tajovskom potoku v Banskej Bystrici, Slatine vo Zvolene. 2 - 5 - ročné prietoky sa vyskytli na Čiernom Hrone v Čiernom Balogu a Hronci, Kamenistom potoku v Hrončeku, Osrblianke v Osrblí, Starohorskom potoku na Starých Horách, Slatine v Môt'ovej nad VN, Lutilskom potoku v Žiari nad Hronom a na Kľaaku v Žarnovici. 2 - ročné prietoky boli na Šalingu

v Čiernom Balogu, na Bystrianke v Táloch a Zolnej v Zolnej. 1 – 2 ročné prietoky sa vyskytli na Havraníku v Zlatne, Ramžinej na Starých Horách, Bystrici v Banskej Bystrici, Hukave v Hriňovej a Podlužianke v Hronských Kl'áčanoch. Ostatné kulminácie na prítokoch boli 1 - ročné alebo nedosiahli ani 1 - ročný prietok

Na hlavnom toku Hron boli dosiahnuté 10 - ročné prietoky v Žiari nad Hronom a Kameníne. 5 - ročné prietoky sa vyskytli v Banskej Bystrici, Zvolene, Brehoch a Veľkých Kozmálovciach. 2 - 5 ročný prietok bol vyhodnotený v Dubovej. Na hornom Hrone v Zlatne, Polomke a Brezne sa vyskytli iba 1 - 2 ročné prietoky, v Telgárte 1 – ročný prietok.

Minimálne denné prietoky sa vyskytovali na hlavnom toku v decembri, výnimočne v novembri. Na prítokoch boli od júna do decembra. Ich hodnoty boli od Q_{180d} až Q_{364d} . Prietok nižší ako Q_{364d} bol na Bystrianke v Bystrej a Táloch, Hutnej v Ľubietovej, Slatine v Hriňovej nad VN a Zvolene, na Hrone v Banskej Bystrici, Zvolene a Veľkých Kozmálovciach.

Hydrologický režim Slatiny v povodí Hrona ovplyvňujú akumulčné vodné nádrže VN Hriňová a VN Môt'ová.

VN Hriňová bola k 1.1.2021 naplnená na 88,0 % svojho zásobného objemu. Vodná nádrž akumulovala prietoky v období od februára do mája s maximálnou hodnotou $0,200 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ v apríli, v ostatných mesiacoch roka nadlepšovala prietoky. Nadlepšovanie bolo najväčšie v septembri ($0,185 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina ($560,27 \text{ m n. m.}$) v nádrži bola zaznamenaná v decembri a maximálna ($564,82 \text{ m n. m.}$) v máji. K 1.1.2022 bola VN Hriňová naplnená na 67,9 % svojho zásobného objemu.

VN Môt'ová bola k 1.1.2021 naplnená na 100,0 % svojho zásobného objemu. Vodná nádrž akumulovala prietoky v mesiacoch január, marec, máj, júl a september s maximálnou hodnotou $0,094 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ v máji. V ostatných mesiacoch vodná nádrž nadlepšovala prietoky. Nadlepšovanie bolo najväčšie vo februári ($0,147 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina ($301,92 \text{ m n. m.}$) bola vo vodnej nádrži zaznamenaná v januári. Maximálna hladina ($303,10 \text{ m n. m.}$) vo vodnej nádrži bola zaznamenaná v máji, kedy došlo k prekročeniu maximálnej prevádzkovej hladiny o 50 cm. K 1.1.2022 bola VN Môt'ová naplnená na 91,2 % svojho zásobného objemu.

Na oboch uvedených VN sa hodnotí aj výpar z vodnej hladiny. Priemerná ročná hodnota výparu z VN Hriňová bola $0,006 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, s maximálnou hodnotou v júni ($0,018 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a z VN Môt'ová je priemerná ročná hodnota výparu $0,009 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ s maximom $0,026 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ taktiež v júni.

V povodí Hrona je 16 bilančných profilov. Vo všetkých bilančných profiloch povodia bol počas celého roka 2021 zaznamenaný aktívny bilančný stav.

Celkové odbery vody ($2,338 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) v povodí mierne vzrástli oproti predchádzajúcemu roku ($2,335 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) o 0,1 %. Z toho celkové odbery povrchových vôd ($1,564 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) mierne klesli o 0,4 % a odbery z podzemných vôd ($0,774 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) vzrástli o 1,2 %. Odbery z povrchových tokov pre vodovody vzrástli o 2,9 % (z $0,136 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,140 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Odbery povrchových vôd pre závlahy klesli oproti

predchádzajúcemu roku o 20,3 % (z $0,059 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,047 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a odbery pre priemysel mierne vzrástli o 0,1 % oproti predchádzajúcemu roku (z $1,375 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $1,377 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Vypúšťania klesli o 0,9 % (z $2,745 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $2,719 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$).

V hodnotenom roku bolo v povodí Hrona 300 aktívnych užívateľov povrchovej vody a 14 pasívnych užívateľov. Medzi najvýznamnejších odberateľov patria Slovenské elektrárne, AE Mochovce, ktoré odoberali v hodnotenom roku $0,686 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Odbery z povrchových vôd pre užívateľa Kremnické bane, š. p. z Kremnického potoka vzrástli z $0,213 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,243 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, z Dedičnej štôlne klesli z $0,226 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,220 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Odber pre skupinový vodovod Hriňová ($0,132 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) vzrástol v hodnotenom roku o 2,3 %. Uvedení významní užívatelia spolu tvoria 81,7 % z celého množstva realizovaných odberov povrchových vôd v povodí.

Medzi najvýznamnejších vypúšťateľov v povodí patria: Kremnická elektráreň ($0,538 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), StVS, a. s., ČOV Banská Bystrica, ktorá znížila vypúšťanie do povrchových vôd o 4,5 % (z $0,557 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,532 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), ZVS, a. s. Levice, ČOV zvýšila vypúšťanie v roku 2021 do povrchových vôd o 2,0 % (z $0,305 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,311 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), StVS - Kanalizácia Zvolen, ktorá znížila vypúšťanie do povrchových vôd o 4,3 % (z $0,233 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,223 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a Slovenské elektrárne, a.s., AE Mochovce, ktoré vypúšťali $0,176 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Uvedení významní užívatelia spolu reprezentujú 65,2 % všetkých realizovaných vypúšťaní.

4.2.7 Povodie Ipl'a

Priemerné ročné prietoky sa pohybovali v rozpätí 74 až 97 % dlhodobých hodnôt, na hlavnom toku dosiahli 78 až 97 %, na prítokoch s prirodzeným režimom odtoku 80 až 93 %.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli vo februári a máji. Hodnoty maximálnych mesačných prietokov sa pohybovali v rozpätí 97 až 311 % dlhodobých priemerov, na hlavnom toku od 97 do 243 %, na prítokoch s prirodzeným režimom odtoku od 122 do 311 %.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli od júla do decembra, najčastejšie v septembri. Hodnoty minimálnych mesačných prietokov sa pohybovali v rozpätí 5 až 110 % dlhodobých priemerov, na hlavnom toku od 43 do 110 %, na prítokoch s prirodzeným režimom odtoku od 5 do 60 %.

Ročné kulminačné prietoky sa vyskytli hlavne v máji, ojedinele vo februári, iba výnimočne v auguste a septembri. Na Štiavnici v Horných Semerovciach bol 5 - ročný prietok, na Budinskom potoku v Divíne 2 - 5 - ročný prietok. 2 - ročný prietok sa vyskytol na Krivánskom potoku v Lučenci, Tisovníku v Hornom Tisovníku. Na Tuhárskom potoku v Lučenci, Krivánskom potoku v Mýtnej pod VN, Tisovník v Dolnej Strehovej a Búri v Sazdiciach bol 1 - 2 - ročný prietok. 1 - ročný prietok sa vyskytol na Krivánskom potoku v Mýtnej nad VN. Ostatné kulminácie nedosiahli 1 - ročný prietok.

Minimálne denné prietoky boli vyhodnotené hlavne v septembri. Ich hodnoty dosiahli $Q_{270d} - Q_{364d}$.

VN Málinec, ovplyvňujúca prirodzený hydrologický režim Ipľa, bola k 1.1.2021 naplnená na 97,0 % svojho zásobného objemu. VN akumulovala v mesiacoch január, marec a máj, v ostatných mesiacoch nadlepšovala prietoky. Maximálna hodnota akumulácie bola zaznamenaná v máji ($0,285 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), maximálna hodnota nadlepšovania v októbri ($0,447 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina v nádrži (341,63 m n. m.) bola zaznamenaná v decembri a maximálna hladina (345,58 m n. m.) v máji, kedy došlo k presiahnutiu maximálnej prevádzkovej hladiny o 8 cm. K 1.1.2022 bola VN naplnená na 77,6 % svojho zásobného objemu.

Hydrologický režim Budínskeho potoka ovplyvňuje VN Ružiná, ktorá bola od novembra roku 2019 postupne vypúšťaná, počas roku 2020 rekonštruovaná a od júna 2021 postupne napúšťaná. Akumulácia bola najväčšia v apríli ($0,105 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a nadlepšovanie v januári ($0,090 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina vo vodnej nádrži (235,00 m n. m.) bola zaznamenaná v októbri a maximálna (244,16 m n. m.) v decembri. K 1.1.2022 bola naplnená na 6,5 % svojho zásobného objemu.

Na VN Málinec sa hodnotí aj výpar z vodnej hladiny. Priemerná ročná hodnota výparu vo VN bola $0,024 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a najväčšia hodnota výparu bola dosiahnutá v júni ($0,066 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$).

Povodie Ipľa sa hodnotilo v 14 bilančných profiloch. Bilančný stav počas roka 2021 bol v celom povodí aktívny.

Celkové odbery vody v povodí vzrástli z $0,186 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,190 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje nárast o 2,2 %. Odbery povrchových vôd ($0,090 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) vzrástli o 1,1 % a odbery z podzemných vôd ($0,100 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) vzrástli o 2,0 %. Odbery pre vodovody ($0,089 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) sa nezmenili oproti predchádzajúcemu roku. Odbery pre priemysel vzrástli o 5,1 % a odbery pre závlahy vzrástli oproti predchádzajúcemu roku o 23,0 %. Vypúšťania vzrástli o 2,9 % (z $0,382 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,393 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$).

V roku 2021 bolo v povodí Ipľa 100 aktívnych a 8 pasívnych užívateľov povrchovej vody. Najvýznamnejším odberateľom v povodí je StVaK pre vodovod Lučenec, ktorého odoberané množstvo v hodnotenom roku ($0,089 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) predstavuje 98,1 % z celkového množstva odberov povrchových vôd v povodí. Najvýznamnejšie vypúšťania v povodí sú vypúšťania StVaK cez kanalizácie miest Lučenec, Banská Štiavnica a Veľký Krtíš ($0,093 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, $0,044 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a $0,036 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a pre Lapače olejov Vododrom ($0,074 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Uvedení vypúšťatelia spolu predstavujú 62,8 % z celého množstva vypúšťaní v povodí.

4.2.8 Povodie Slanej

Priemerné ročné prietoky sa pohybovali od 80 - 157 % dlhodobých hodnôt. Na hlavnom toku Slanej dosiahli 116 až 157 % dlhodobého priemeru, v staniaciach, ktoré sú ovplyvnené prevodom vody z Hnilca po jeho odčítaní 111 - 127 %. Prevod vody z Hnilca v roku 2021 bol $0,537 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli vyhodnotené vo februári a máji. Percentuálne rozpätie k príslušným dlhodobým hodnotám sa na hlavnom toku Slanej pohybovalo od 173 % do 311 %, na prítokoch od 116 % do 451 %.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli väčšinou v októbri a novembri, iba ojedinele v apríli, júni, júli, septembri a decembri. Hodnoty sa na hlavnom toku pohybovali od 45 do 71 % príslušných dlhodobých hodnôt, na prítokoch od 21 do 87 %.

Ročné kulminačné prietoky sa vyskytli vo februári, máji a auguste. Najvýznamnejší bol 5 – ročný prietok v auguste na Blhu v Drienčanoch nad VN. 2 - 5 - ročný prietok sa vyskytol na Súľovskom potoku v Gemerskej Polome, Turci v Gemerskej Vsi a Behynciach. 2 - ročný prietok bol na Slanej v Lenartovciach, Klenovskej Rimave v Ráztočnom, Blhu v Rimavskej Seči a Rimave vo Vlkyňi. 1 - 2 - ročný prietok bol na Zdychave v Revúcej, Muráni v Bretke, Rimave v Tisovci a Hnúšti - Likieri. Ostatné kulminácie boli 1 - ročné alebo nedosiahli ani 1 – ročný prietok.

Minimálne denné prietoky sa vyskytli väčšinou v októbri a novembri, ojedinele v júli a októbri, výnimočne v auguste a decembri. Ich hodnoty boli medzi Q_{180d} - Q_{355d} .

V povodí sa hodnotí vplyv dvoch akumuláčnych vodných nádrží, VN Klenovec a VN Teplý vrch.

VN Klenovec ovplyvňuje prirodzený hydrologický režim Klenovskej Rimavy. Nádrž bola k 1.1.2021 naplnená na 96,3 % svojho zásobného objemu. VN Klenovec nadlepšovala prietoky v mesiacoch január, jún, september a október, s maximálnou hodnotou $0,148 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ v júni a v ostatných mesiacoch roka akumulovala, s maximálnou hodnotou $0,079 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ v apríli. Minimálna hladina v nádrži (376,32 m n. m.) bola zaznamenaná v novembri a maximálna (377,47 m n. m.) v máji, kedy došlo k prekročeniu maximálnej prevádzkovej hladiny o 22 cm. K 1.1.2022 bola VN naplnená na 96,1 % svojho zásobného objemu.

Prirodzený vodný režim Blhu ovplyvňuje VN Teplý Vrch, ktorá bola naplnená k 1.1.2021 na 81,3 % svojho zásobného objemu. VN Teplý Vrch v období od februára do mája a počas mesiacov júl a august akumulovala, počas zvyšných mesiacov nadlepšovala prietoky. Nadlepšovanie bolo najväčšie v septembri ($0,145 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), akumulácia v máji ($0,230 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina v nádrži (219,40 m n. m.) bola dosiahnutá v mesiaci december, maximálna (220,73 m n. m.) v auguste, kedy došlo k prekročeniu maximálnej prevádzkovej hladiny o 3 cm. K 1.1.2022 bola VN Teplý Vrch naplnená na 78,6 % svojho zásobného objemu.

V povodí sa hodnotí aj výpar z vodnej hladiny na obidvoch vodných nádržiach. Priemerná ročná hodnota výparu z VN Klenovec bola $0,0106 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a z VN Teplý Vrch $0,016 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Maximálna hodnota bola na VN Klenovec ($0,029 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a na VN Teplý Vrch ($0,042 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) dosiahnutá v júli.

Povodie Slanej je nadlepšované aj prevodom vody z VN Palcanská Maša na Hnilci v povodí Hornádu. V hodnotenom roku 2021 priemerná hodnota prevodu bola $0,537 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Najväčšie priemerné množstvo prevedenej vody do povodia Slanej za mesiac bolo zaznamenané v máji ($1,175 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a najmenšie v novembri ($0,245 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$).

Povodie Slanej sa hodnotilo v 14 bilančných profiloch. Bilančný stav v povodí bol počas celého roku 2021 aktívny.

Celkové odbery vody v povodí ($0,267 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) oproti predchádzajúcemu roku ($0,264 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) vzrástli o 1,1 %. Z toho odbery povrchových vôd ($0,112 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) vzrástli o 1,8 % a odbery z podzemných vôd ($0,155 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) mierne vzrástli o 0,6 %. Odbery pre vodovody klesli o 2,1 % (z $0,097 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,095 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Odbery pre priemysel ($0,017 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) oproti predchádzajúcemu roku 2020 vzrástli o 30,7 %. Vypúšťanie kleslo o 3,0 % (z $0,369 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,358 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$).

V roku 2021 bolo v povodí Slanej 84 aktívnych a 4 pasívni užívatelia povrchovej vody. Najvýznamnejším odberom vody v povodí je odber pre skupinový vodovod Rimavská Sobota ($0,081 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), ktorý predstavuje 71,3 % celého množstva odberov povrchových vôd v povodí a oproti predchádzajúcemu roku klesol o 3,5 %. K najvýznamnejším vypúšťaniam patria StVS a VVS cez kanalizácie miest Rimavská Sobota, Rožňava, a Revúca ($0,071 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, $0,055 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, $0,038 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Uvedení vypúšťatelia predstavujú 45,5 % z celkového množstva všetkých realizovaných vypúšťaní v povodí.

4.2.9 Povodie Bodvy

Priemerné ročné prietoky dosahovali hodnoty 97 až 117 % príslušných dlhodobých hodnôt $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v máji, na Turni a na hornom povodí Bodvy vo februári, percentuálne rozpätie sa pohybovalo od 142 do 318 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v septembri a októbri, ich hodnoty sa pohybovali od 38 do 62 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky sa vyskytli v povodí Bodvy v máji. 2 - ročný prietok bol dosiahnutý na Ide (Hýľov), na Bodve (Turňa nad Bodvou) bol dosiahnutý 1 až 2 - ročný prietok a 1 - ročný prietok bol dosiahnutý na Bodve a Turni v Host'ovciach.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali v júli, v septembri a v októbri a prietoky dosahovali hodnoty dlhodobých $Q_{270-355d}$.

Prietokový režim v povodí ovplyvňuje na toku Ida VN Bukovec. K 1.1.2021 bola VN naplnená na 98,0 % svojho zásobného objemu. V období od januára do februára, od apríla do mája a v auguste VN akumulovala, v júli nádrž nemanipulovala a vo zvyšných mesiacoch roka nadlepšovala prietoky. Najviac vody sa akumulovalo vo februári ($0,141 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a nadlepšovanie bolo maximálne

v decembri ($0,105 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina (415,30 m. n.m.) bola dosiahnutá v decembri a maximálna hladina (416,15 m. n. m.) v nádrži bola zaznamenaná v marci, kedy došlo k prekročeniu maximálnej prevádzkovej hladiny o 40 cm. K 1.1.2022 bola VN Bukovec naplnená na 97,6 % svojho zásobného objemu.

Na VN Bukovec sa hodnotí aj výpar z vodnej hladiny, ktorého priemerná hodnota bola v hodnotenom roku $0,017 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a maximálna hodnota bola zaznamenaná v júli ($0,057 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$).

Povodie Bodvy sa hodnotilo v 4 bilančných profiloch. Vo všetkých bilančných profiloch povodia bol počas celého roka aktívny bilančný stav.

Celkové odbery vody v povodí klesli z $0,398 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,361 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje oproti predchádzajúcemu roku pokles o 9,3 %. Odbery povrchových vôd zaznamenali pokles o 2,2 % (z $0,189 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,183 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Odbery z podzemných vôd ($0,178 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) klesli o 14,8 %. Odbery z povrchovej vody pre vodovody ($0,159 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) klesli o 6,5 % a odbery pre priemysel vzrástli z $0,019 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,024 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje 26,3 %. Vypúšťanie vzrástlo z $0,086 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,090 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje 4,7 %.

V roku 2021 bolo v povodí Bodvy 27 aktívnych užívateľov povrchových vôd a jeden pasívny užívateľ. K najvýznamnejším odberateľom patrili VVS - VN Bukovec s odberom $0,137 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, VVS, skup. vod. Košice s odberom $0,018 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a U.S.STEEL, a.s. s odberom $0,020 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, ktorý zvýšil odber o 33,3 %. Najvýznamnejší odberatelia reprezentujú 95,5 % z celkového množstva odberov z povrchových vôd v povodí. K najvýznamnejším vypúšťaniam v povodí patria VVS, a.s.- Šaca ($0,022 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a VVS, a.s. - Medzev ($0,020 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), z celkového množstva to predstavuje 46,2 % zo všetkých vypúšťaní v povodí.

4.2.10 Povodie Hornádu

Priemerné ročné prietoky v povodí Hornádu dosahovali hodnoty 85 až 265 % príslušných dlhodobých hodnôt $Q_{a/1961-2000}$. Na hlavnom toku dosahovali hodnoty 100 až 124 % $Q_{a/1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v máji a ich percentuálne rozpätie sa pohybovalo od 126 do 373 % príslušných dlhodobých hodnôt. Na hlavnom toku maximálne priemerné mesačné prietoky dosahovali 138 až 164 % dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytovali väčšinou v decembri a na niektorých vodomerných staniaciach aj v októbri a novembri. Ich prietoky sa pohybovali v rozpätí 25 až 125 % príslušných dlhodobých hodnôt, na hlavnom toku od 48 do 58 %.

Maximálne kulmináčné prietoky boli v povodí Hornádu zaznamenané v máji. Najvýznamnejšia kulminácia s významnosťou 50 - ročného prietoku bola dosiahnutá na Olšave (Bohdanovce). 5 až 10 - ročný prietok bol dosiahnutý na Svinke (Obišovce), na Toryse (Košické Olšany) a na Svinickom potoku (Svinica). 2 až 5 - ročný prietok bol dosiahnutý na Toryse (Nižné Repaše), na Sekčove (Prešov) a

na Hornáde (Ždaňa). Na ostatných tokoch povodia Hornádu bol dosiahnutý 1 až 2 - ročný prietok alebo nebol dosiahnutý ani 1 - ročný prietok.

Minimálne priemerne denné prietoky sa vyskytovali väčšinou od septembra až do decembra. Pohybovali sa v rozpätí dlhodobých hodnôt Q_{270d} až Q_{364d} .

Prietokový režim v povodí ovplyvňujú dve vodné nádrže: VN Palcanská Maša a VN Ružín.

VN Palcanská Maša ovplyvňuje hydrologický režim toku Hnilec a zároveň aj povodie Slanej prevodom vody z vodnej nádrže. K 1.1.2021 bola naplnená na 87,6 % svojho zásobného objemu. VN akumulovala v mesiacoch február, apríl, od júna do augusta, október a november, v ostatných mesiacoch VN akumulovala. Najviac vody sa akumulovalo v novembri ($0,159 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a nadlepšovanie bolo maximálne v septembri ($0,253 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina (783,86 m n. m.) bola dosiahnutá v októbri a maximálna hladina (785,39 m n. m.) v nádrži bola zaznamenaná v januári. K 1.1.2022 bola VN Palcanská Maša naplnená na 82,5 % svojho zásobného objemu.

VN Ružín ovplyvňuje hydrologický režim toku Hornád. K 1.1.2021 bola VN naplnená na 88,6 % svojho zásobného objemu. V mesiaci marec, máj, jún, august a december VN akumulovala a vo zvyšných mesiacoch roka nadlepšovala prietoky. Najviac vody sa akumulovalo v marci ($1,133 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a nadlepšovanie bolo maximálne v januári ($1,477 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina (323,72 m n. m.) bola dosiahnutá v novembri a maximálna hladina (326,07 m n. m.) v nádrži bola zaznamenaná v januári. K 1.1.2022 bola VN Ružín naplnená na 79,1 % svojho zásobného objemu.

Povodie Hornádu sa hodnotilo v 14 bilančných profiloch. V bilančnom profile Hnilec – pod VN Palcanská Maša bol počas celého roka zmenený aktívny bilančný stav na napätý. V ostatných bilančných profiloch povodia bol počas celého roka 2021 zaznamenaný aktívny bilančný stav.

Celkové odbery vody ($1,514 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) v povodí vzrástli oproti predchádzajúcemu roku ($1,351 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) o 12,1 %. Odbery z povrchových vôd ($0,947 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) klesli o 11,0 % a odbery z podzemných vôd ($0,567 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) klesli o 13,6 %. Počas roka 2021 došlo k nárastu odberov z povrchových vôd pre priemysel ($0,874 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) o 13,2 % a k poklesu odberov pre vodovody ($0,073 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) o 7,6 %. Vypúšťania vzrástli, a to z $2,484 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $2,631 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje nárast o 5,9 %.

V roku 2021 bolo v povodí Hornádu 193 aktívnych užívateľov povrchovej vody a 9 pasívnych užívateľov. Najvýznamnejším odberateľom povrchovej vody v povodí je U.S.STEEL Košice, s.r.o. ($0,843 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), tvorí 89,0 % z celého množstva realizovaných odberov. Jeho odber oproti minulému roku vzrástol o 13,5 %. Medzi najvýznamnejšie vypúšťania v povodí patria U.S.STEEL Košice, s.r.o. ($0,877 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), VVS Košice a.s. ($0,780 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), VVS Prešov - Kendice a.s. ($0,293 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), VVS Spišská Nová Ves a.s. ($0,176 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), ktoré spolu reprezentujú 80,7 % všetkých realizovaných vypúšťaní v povodí.

4.2.11 Povodie Bodrogu

Priemerné ročné prietoky sa pohybovali v rozpätí 69 až 178 % $Q_{a/1961-2000}$. V povodí Tople a Ondavy od 80 do 178 %, v povodí Laborca, Latorice a Bodrogu od 69 do 117 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v januári a vo februári, na Topli v letných mesiacoch. Ich hodnoty sa pohybovali v rozpätí 134 až 429 % príslušných dlhodobých hodnôt. V povodí Tople a Ondavy od 134 do 372 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytovali väčšinou v jesenných mesiacoch. Ich hodnoty sa pohybovali od 10 do 76 % príslušných dlhodobých hodnôt. V povodí Tople a Ondavy od 21 do 76 %, v povodí Laborca, Latorice a Bodrogu od 10 do 35 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané v rôznych mesiacoch, vo februári, v máji, v júli, v auguste. Najvýznamnejšia kulminácia s významnosťou 10 až 20 - ročného prietoku bola dosiahnutá na Topli (Gerlachov), 5 až 10 - ročný prietok bol zaznamenaný na Okne (Remetské Hámre), 5 - ročný prietok bol zaznamenaný na Topli (Bardejov) a na Laborci (Krásny Brod). Na niektorých tokoch bol dosiahnutý 1 až 2 - ročný prietok. Na ostatných tokoch nebol dosiahnutý ani 1 - ročný prietok.

Minimálne priemerné denné prietoky boli zaznamenané väčšinou v jesenných mesiacoch. Ich hodnoty sa pohybovali medzi dlhodobými hodnotami Q_{180d} až Q_{364d} .

Prirodzený hydrologický režim v povodí Bodrogu, okrem prevodu vody do Manovho kanála, ovplyvňujú tri akumulčné vodné nádrže: VN Starina na Ciroche, VN Zemplínska Šírava na Laborci a VN Veľká Domaša na Ondave.

VN Starina bola k 1.1.2021 naplnená na 85,8 % svojho zásobného objemu. Nádrž akumulovala v mesiacoch január, marec, apríl a december, v ostatných mesiacoch nadlepšovala prietoky. Nadlepšenie bolo najväčšie v júni ($1,262 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), akumulácia v januári ($1,954 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina (336,18 m n. m.) bola zaznamenaná v novembri a maximálna hladina v nádrži (340,13 m n. m.) bola zaznamenaná v apríli. K 1.1.2022 bola VN Starina naplnená na 79,8 % svojho zásobného objemu.

VN Zemplínska Šírava bola k 1.1.2021 naplnená na 83,9 % svojho zásobného objemu. Nádrž akumulovala v mesiacoch január, apríl a máj s maximálnou hodnotou v apríli ($3,948 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), v ostatných mesiacoch nadlepšovala prietoky. Nadlepšenie bolo najväčšie v júli ($4,039 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Maximálna hladina vody v nádrži Zemplínska Šírava (113,82 m n. m.) bola zaznamenaná v máji a minimálna hladina vody (112,01 m n. m.) bola zaznamenaná v decembri. K 1.1.2022 bola VN Zemplínska Šírava naplnená na 65,6 % svojho zásobného objemu.

VN Veľká Domaša bola k 1.1.2021 naplnená na 81,6 % svojho zásobného objemu. Nádrž akumulovala v mesiacoch január a apríl s maximálnou hodnotou v januári ($3,387 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), vo februári nádrž nemanipulovala v ostatných mesiacoch nadlepšovala prietoky.

Nadlepšenie bolo najväčšie v októbri ($4,900 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina vody ($155,54 \text{ m n. m.}$) v nádrži bola zaznamenaná v decembri a maximálna ($161,62 \text{ m n. m.}$) v máji. K 1.1.2022 bola vodná nádrž naplnená na 48,2 % svojho zásobného objemu.

Na uvedených troch nádržiach sa hodnotí aj výpar z vodnej hladiny. Priemerný ročný výpar z VN Starina bol $0,039 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, z VN Zemplínska Širava $0,164 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a z VN Veľká Domaša $0,163 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Maximálna hodnota výparu z vodnej hladiny bola zaznamenaná z VN Starina v júni, z ostatných nádrží v júli, z VN Starina bola $0,109 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, z VN Zemplínska Širava $0,747 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a z VN Veľká Domaša $0,727 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

Povodie Bodrogu sa hodnotilo v 20 bilančných profiloch. Manipuláciou na VN Starina bol v bilančnom profile Cirocha – pod VN Starina počas mesiaca august zmenený napätý bilančný stav na aktívny a počas mesiacov júl a október pasívny bilančný stav na aktívny. V ostatných bilančných profiloch povodia bol počas celého roka 2021 zaznamenaný aktívny bilančný stav.

Celkové odbery vody v povodí vzrástli z $1,123 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $1,168 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje 4,0 %. Odbery povrchových vôd ($0,842 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) vzrástli oproti minulému roku ($0,784 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) o 7,4 % a odbery z podzemných vôd ($0,326 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) klesli oproti minulému roku ($0,339 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) o 3,8 %. Odbery povrchových vôd pre priemysel vzrástli o 22,6 % (z $0,252 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,309 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), odbery z povrchových vôd pre vodovody mierne vzrástli o 0,2 % (z $0,532 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,533 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Vypúšťania vzrástli oproti minulému roku z $1,063 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $1,171 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje nárast o 10,2 %.

V roku 2021 bolo v povodí Bodrogu 142 aktívnych a 7 pasívnych užívateľov povrchovej vody. Najvýznamnejšími odberateľmi povrchovej vody sú VVS, a.s. Humenné - Snina ($0,489 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), Bukocel, a. s. Hencovce ($0,205 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), Elektráreň Vojany ($0,075 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a VVS, a. s. Humenné ($0,031 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), ktorí spolu predstavujú 95,1 % z celého množstva odberov. Medzi najvýznamnejšie vypúšťania patria Bukocel, a.s. Hencovce ($0,190 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), VVS, a.s., Humenné ($0,149 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), VVS, a.s., Michalovce ($0,137 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), VVS, a.s., Bardejov ($0,095 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Spolu tvoria 48,6 % z celého množstva vypúšťaní v povodí.

4.2.12 Povodie Popradu

Hodnoty priemerných ročných prietokov v povodí Popradu dosahovali 92 až 112 %, v povodí Dunajca 92 až 105 % príslušného dlhodobého priemeru $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v povodí Dunajca a Popradu v máji a dosahovali hodnoty 93 až 146 % príslušných dlhodobých hodnôt $Q_{ma1961-2000}$.

Výskyt minimálnych priemerných mesačných prietokov v povodí Popradu a Dunajca bol zaznamenaný v novembri a v decembri,

prietoky sa pohybovali v rozpätí od 42 až 93 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky v povodí Dunajca a Popradu sa vyskytli v septembri, na Poprade aj v máji. Najvýznamnejšia kulminácia s významnosťou 5 - ročného prietoku bola dosiahnutá na Mlynici (Svit) a 2 až 5 - ročný prietok bol dosiahnutý na Bielej vode (Lysá Poľana). Na ostatných tokoch bol dosiahnutý 1 až 2 - ročný prietok.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytli vo väčšine v novembri a decembri, na niektorých tokoch aj v letných mesiacoch. Prietoky sa pohybovali v rozpätí dlhodobých hodnôt $Q_{180-355d}$.

V povodí nie je žiadna akumulčná ani vodárenská nádrž.

Povodie Popradu sa hodnotilo v 4 bilančných profiloch. V povodí Dunajca nie je bilančný profil. Bilančný stav počas roka 2021 bol v celom povodí aktívny.

Celkové odbery vody v povodí dosiahli $0,261 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje nárast o 7,9 % oproti predchádzajúcemu roku. Odbery z povrchových vôd ($0,076 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) vzrástli oproti predchádzajúcemu roku o 11,8 % a odbery z podzemných vôd ($0,185 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) vzrástli o 6,3 %. Odbery z povrchových vôd pre vodovody ($0,070 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) v roku 2021 vzrástli o 12,9 % a pre priemysel sa oproti predchádzajúcemu roku nezmenili. Vypúšťania vzrástli z $0,874 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,903 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje nárast o 3,3 %.

V hodnotenom roku bolo v povodí Popradu 119 aktívnych užívateľov a 6 pasívnych užívateľov povrchovej vody. Najvýznamnejšími odberateľmi boli PVS, a.s. Stará Ľubovňa ($0,036 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a PVS, a. s. Biela Voda ($0,014 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Tieto odbery spolu predstavujú 64,9 % z celého množstva realizovaných odberov v povodí v roku 2021. Medzi najvýznamnejšie vypúšťania patria vypúšťania PVS, a.s. cez kanalizácie miest Poprad, Stará Ľubovňa a Kežmarok ($0,464 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, $0,114 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, $0,086 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), tvoriacich 77,7 % z celého množstva vypúšťaní v povodí.

4.3. HODNOTENIE VODNÝCH NÁDRŽÍ A PREVODOV VODY

4.3.1 Nádrže

Vo vodohospodárskej bilancii množstva povrchových vôd za rok 2021 je hodnotených 32 nádrží (**Tab. 4**), z čoho je 20 akumulčných. Ich celkový využiteľný objem je asi 1 300 mil. m³.

Celkové zásoby vody k 1.1.2021 v akumulčných nádržiach hodnotených vo VHB SR za rok 2020 predstavovali 918,6 mil. m³, čo reprezentuje 79,0 % celkového využiteľného objemu vody v akumulčných nádržiach. Najnepriaznivejšia východisková situácia pre rok 2021 z hľadiska zásob vody bola na VN Ružiná, ktorá bola od novembra roku 2019 postupne vypúšťaná a počas roku 2020 rekonštruovaná a na VN Boleráz (43,76 % zásobného objemu). Všetky ostatné VN boli naplnené na 70 až 100 % svojho zásobného objemu.

Tab. 4 Zoznam vodných nádrží bilancovaných vo VHB SR za rok 2021 a ich parametre

Povodie	Indikatív	Nádrž	Tok	Výpar	Plocha A [km ²]	Staničenie [km]	Objem [mil.m ³]		
							stály	zásobný	celkový
Morava	1920MZ	Kunov	Teplica	-	93,6	9,65	0,53	2,17	3,14
	2720MZ	Buková	Hrudky	-	10,8	6,85	0,6	0,635	1,42
Váh	0710VZ	Liptovská Mara	Váh	áno	1266	338,4	25	320	361,9
	0715VZ	Bešeňová	Váh	-	1493	335,2	2,45	7,33	10,73
	1086VZ	Orava	Orava	áno	1181,7	63,5	36,2	300	367,2
	1088VZ	Tvrdošín	Orava	-	1200,9	57,9	1,2	2,9	4,14
	1520VZ	Krpeľany	Váh	-	4303,6	294,31	3,93	4,4	8,33
	1680VZ	Turček	Turiec	-	29,85	69,4	0,3	9,9	10,6
	2190VZ	Žilina	Váh	-	5677,0	256,8	14,23	3,92	18,15
	2488VZ	Nová Bystrica	Bystrica	áno	59,5	20,7	0,99	32,8	37

	3040VZ	Hričov	Váh	áno	7148,5	247,05	2,07	6,39	8,467
	3320VZ	Nosice	Váh	áno	7896,6	209,23	12	23,9	35,9
	3940VZ	Trenčianske Biskupice	Váh	-	9267	163,1	1,2	1,813	3,013
	4488VZ	Sĺňava	Váh	áno	10289	113,4	8,6	3,9	12,5
	4980VZ	Kráľová	Váh	áno	11002	63,15	45,02	20,45	65,5
Nitra	6030NZ	Nitrianske Rudno	Nitrica	áno	160,7	28,3	0,45	3,19	4,41
Malý Dunaj	8990WZ	Boleráz	Trnávka	-	87,05	27,3	0,08	1,995	2,46
Hron	4035RZ	Hriňová	Slatina	áno	70,8	47,85	0,226	7,052	7,38
	4330RZ	Môťová	Slatina	áno	411,0	4,923	0,218	2,13	2,933
	6944RZ	Kozmálovce	Hron	-	4015,7	73,5	0,576	1,998	3,23
	7698RZ	Bátovce	Jablonka	-	51,4	1,11	0,15	0,71	1,044
Ipeľ	1020IZ	Málinec	Ipeľ	áno	84	193,85	1,405	23,708	26,621
	2450IZ	Mýtna	Krivánsky p.	-	57,7	29,8	0,007	0,117	0,184
	2560IZ	Ružiná	Budínsky p.	-	31,3	1,77	0,577	13,921	15,549
Slaná	3110SZ	Klenovec	Klenovská Rimava	áno	88,7	7,25	0,79	6,68	8,43
	4248SZ	Teplý Vrch	Blh	áno	104,5	24,26	0,07	4,69	5,282
Bodva	1360AZ	Bukovec	Ida	áno	47,3	37,675	0,75	19,08	21,76
Hornád	2350HZ	Palcmanská Maša	Hnilec	-	84,5	71,4	0,77	10,29	11,063
	2980HZ	Ružín	Hornád	-	1907	70,9	4,92	43,53	51,95
Bodrog	1616BZ	Starina	Cirocha	áno	131	37,2	3,76	45,03	56,95
	2130BZ	Zemplínska Širava	Laborec	áno	1567,28	37,1	57	177	334
	4260BZ	Veľká Domaša	Ondava	áno	827,19	71,565	16,6	136,6	172,5

Hydrologická situácia v priebehu roka sa odrazila aj v činnosti vodných nádrží. Väčšina nádrží nadlepšovala prietoky najmä v mesiacoch január, jún a od septembra do októbra a akumulácia prietokov bola zaznamenaná najmä od marca do mája a v auguste. Maximálna hladina vyššia ako maximálna prevádzková hladina bola v roku 2021 zaznamenaná vo VN Nitrianske Rudno, Môťová, Málinec a Klenovec v mesiaci máj, vo VN Teplý Vrch v auguste, vo VN Bukovec v marci a vo VN Starina v apríli.

K 1.1.2022 celkový využitelný objem hodnotených akumuláčnych nádrží oproti 1.1.2021 klesol z 918,6 mil.m³ na 745,3 mil.m³, čo predstavuje pokles o 18,9 %. Najnepriaznivejšia východisková situácia pre rok 2022 z hľadiska zásob vody bola na VN Ružiná (6,5 % zásobného objemu), ktorá bola od novembra roku 2019 postupne vypúšťaná a po rekonštrukcii v roku 2020 postupne napúšťaná od júla 2021, na VN Boleráz (32,93 % zásobného objemu) a na VN Veľká Domaša (48,2 % zásobného objemu). Všetky ostatné VN boli naplnené na 60 až 100 % svojho zásobného objemu.

Vo VHB za rok 2021 bol hodnotený výpar v 17 vodných nádržiach, z toho v 13 akumuláčnych. Celkový priemerný výpar z vodných nádrží oproti roku 2020 klesol z 1,633 m³.s⁻¹ na 1,214 m³.s⁻¹ v roku 2021.

Tab. 5 Akumulačné nádrže SR v roku 2021

Povodie	Nádrž	Hladina stáleho objemu [m n.m.] [mil. m ³]	Maximálna prevádzková hladina [m n.m.] [mil. m ³]	Maximálna retenčná hladina [m n.m.] [mil. m ³]	Stav k 1.1.2021 [m n.m.] [mil. m ³]	Stav k 1.1.2022 [m n.m.] [mil. m ³]	Minimálna hladina v r. 2021 [m n.m.] [mil. m ³]	Mesiac	Maximálna hladina v r. 2021 [m n.m.] [mil. m ³]	Mesiac	Zásoba [mil.m ³] k 1.1.2022 % zásob. objemu
Morava	Buková	287,29	289,29	289,79	289,01	288,64	288,44	11	289,26	6	0,42
		0,60	1,24	1,42	1,14	1,02	0,95		1,22		65,7
	Kunov	223,50	228,45	229,07	228,00	227,18	226,83	11	228,37	1	1,44
		0,53	2,70	3,14	2,47	1,97	1,80		2,66		66,4
Morava - spolu		1,1	3,9	4,6	3,6	3,6					1,9 54,1
Váh	Liptovská Mara	539,60	564,89	565,69	561,320	558,82	558,73	12	564,44	5	204,64
		25,00	345,00	361,90	274,427	229,64	228,12		336,17		64,0
	Orava	586,44	601,84	602,94	599,270	598,06	598,61	1	601,02	5	188,17
		36,20	336,20	367,20	257,434	224,37	239,08	viackrát	309,70	5	62,7
Turiec	Nová Bystrica	560,40	598,50	600,21	596,740	594,78	594,36		598,47	5	23,03
		0,99	33,79	37,01	27,009	24,02	23,41		29,82		70,2
	Turček	736,50	777,30	778,10	774,960	773,40	773,41	12	775,02	1	8,19
		0,30	10,20	10,60	9,217	8,49	8,49		9,25		82,7
Váh - spolu		62,49	725,19	776,708	568,087	486,518					424,0 59,4
Nitra	Nitrianske Rudno	314,60	321,60	322,60	321,86	321,70	321,25	11	322,10	5	3,19
		0,45	3,64	4,41	3,95	3,83	3,49		4,13		100,0
Nitra - spolu		0,45	3,64	4,41	3,95	3,83					
M. Dunaj	Boleráz	182,30	187,10	188,00	185,34	184,90	184,58	1	186,71	5	0,66
		0,08	2,08	2,46	0,95	0,74	0,58		1,78		32,93
M. Dunaj - spolu		0,08	2,08	2,46	0,95	0,74					32,93
Hron	Hriňová	539,60	565,20	565,40	563,47	560,27	560,27	12	564,82	5	4,79
		0,23	7,28	7,38	6,43	5,01	5,01		7,09		67,9
	Môťová	296,60	302,60	303,60	302,62	302,28	301,92	1	303,10	5	1,94
		0,22	2,35	2,93	2,36	2,16	1,95		2,55		91,2
Hron - spolu		0,444	9,626	10,313	8,789	7,175					6,7 68,2

Povodie	Nádrž	Hladina stáleho objemu [m n.m.] [mil. m ³]	Maximálna prevádzková hladina [m n.m.] [mil. m ³]	Maximálna retenčná hladina [m n.m.] [mil. m ³]	Stav k 1.1.2020 [m n.m.] [mil. m ³]	Stav k 1.1.2021 [m n.m.] [mil. m ³]	Minimálna hladina v r. 2020 [m n.m.] [mil. m ³]	Mesiac	Maximálna hladina v r. 2020 [m n.m.] [mil. m ³]	Mesiac	Zásoba [mil.m ³] k 1.1.2021 % zásob. objemu
Ipeľ	Málinec	315,00	345,50	346,50	345,01	341,62	341,63	12	345,58	5	18,40
		1,41	25,11	26,62	24,39	19,80	19,81		34,41		77,6
	Ružiná*	242,00	255,00	255,60	236,00	244,18	235,00	6	244,16	12	0,91
		0,58	14,50	15,55	0,00	1,49	0,00		2,10		6,5
Ipeľ - spolu		1,985	39,611	42,17	24,394	21,288					19,3 48,0
Slaná	Klenovec	361,00	377,25	378,80	376,85	376,82	376,32	11	377,47	5	6,42
		0,79	7,47	8,43	7,23	7,21	6,89		7,76		96,1
	Teplý Vrch	212,00	220,70	221,20	219,79	219,65	219,40	12	220,73	8	3,69
		0,07	4,76	5,28	3,88	3,76	1,72		4,79		78,6
Slaná - spolu		0,860	12,230	13,712	11,110	10,966					10,1 78,63
Bodva	Bukovec	380,00	415,75	417,75	415,35	415,28	415,30	12	416,15	3	18,63
		0,75	19,83	21,76	19,45	19,38	19,40		20,20		97,64
Bodva - spolu		0,75	19,83	21,76	19,45	19,38					97,64
Hornád	Palcemanská Maša	769,60	786,10	786,10	785,39	784,82	783,86	10	785,39	1	8,49
		0,77	11,06	11,06	9,79	9,26	8,51		9,79		82,5
	Ružín	298,00	326,60	327,60	325,86	324,51	323,72	11	326,07	1	34,43
		4,92	48,45	51,95	43,48	39,35	37,14		44,17		79,1
Hornád - spolu		5,69	59,51	63,01	53,271	48,609					42,9 79,7
Bodrog	Starina	315,00	340,00	343,00	337,45	336,31	336,18	11	340,13	4	35,93
		3,76	48,79	56,95	42,39	39,69	34,75		49,13		79,8
	Zemplínska Šírava	107,39	113,95	116,19	113,14	112,01	112,01	12	113,82	5	116,10
		57,00	234,00	304,00	205,53	173,10	173,10		222,52		65,6
	Veľká Domaša	146,20	162,00	163,50	159,97	155,54	155,54	12	161,62	5	65,81
16,60		153,20	172,50	128,07	82,41	82,41		148,08		48,2	
Bodrog - spolu		77,4	436,0	533,5	376,0	295,2					217,8 60,7
SR		151,2	1311,6	1472,5	1069,5	897,3					745,9 64

4.3.2 Prevody vody

Vo VHB povrchových vôd sa hodnotil v roku 2021 vplyv 7 prevodov vody (**Tab. 6**).

Z hodnotených prevodov vody iba 3 prevody prevádzajú vodu do iného hlavného povodia (prevod Turiec - Hron, prevod Hnilec - Slaná a prevod Žitava - Stará Žitava). Najvýraznejší vplyv na hydrologický režim má prevod vody do Malého Dunaja, ktorý je množstvom najväčší prevod a nadlepšuje odtokový režim kanálovej sústavy Žitného ostrova.

Vplyvom hydrologickej situácie v roku 2021, množstvo prevedenej vody vzrástlo na prevode Dunaj – Malý Dunaj, Žitava – Stará Žitava, Krivánsky potok – Budínsky potok a Hnilec - Slaná. Na ostatných prevodoch bolo zaznamenané zníženie množstva prevedenej vody.

Tab. 6 Hodnotené prevody povrchovej vody

Evidenčné číslo	Z toku (povodie)	Do toku (povodie)	Množstvo [tis.m ³]		Prietok [m ³ .s ⁻¹]	
			2020	2021	2020	2021
1165DP	Dunaj	Malý Dunaj	854834,688	886403,520		
8010WP	(Dunaj)	(Malý Dunaj)			27,109	28,108
1660VP 5580RP	Turiec (Váh)	Hron (Hron)	8204,717	6920,986	0,261	0,219
7582NP 9745VP	Žitava (Nitra)	Stará Žitava (Váh)	13113,014	13912,301	0,416	0,441
6775RP 8600RP	Hron (Hron)	Perec (Hron)	97128,634	89403,610	3,079	2,835
2450IP 2555IP	Krivánsky p. (Ipeľ)	Budínsky p. (Ipeľ)	2698,963	2897,510	0,085	0,092
2355HP 1060SP	Hnilec (Hornád)	Slaná (Slaná)	11517,206	16944,422	0,364	0,537
5680BP 6010BP	Topľa (Bodrog)	Manov k. (Bodrog)	5029,862	3894,826	0,160	0,124

5. ZÁVER

5. ZÁVER

Zrážkový úhrn na území SR dosiahol v roku 2021 hodnotu 761 mm, čo predstavuje 100 % normálu a je hodnotený ako zrážkovo normálny rok. Rok 2021 je hodnotený ako zrážkovo normálny rok. Jednotlivé mesiace mali rozličný charakter. V januári spadlo na územie SR 65 mm zrážok, čo predstavuje 141 % normálu a vo februári spadlo 53 mm, čo predstavuje 126 % normálu a klasifikujeme ich ako zrážkovo vlhké mesiace. Vystriedal ich naopak zrážkovo veľmi suchý mesiac marec (40 % normálu). Po nich nasledoval zrážkovo normálny mesiac apríl (100 % normálu) a veľmi vlhký máj (159 % normálu). Jún bol najsuchším mesiacom, kedy pri 33 mm zrážok dosiahol zrážkový deficit hodnotu 53 mm a hodnotíme ho ako zrážkovo veľmi suchý. Nasledoval zrážkovo normálny mesiac júl (112 % normálu), veľmi vlhký august, kedy pri 140 mm zrážok dosiahol zrážkový nadbytok najvyššiu hodnotu v roku (59 mm) a zrážkovo normálny september (86 % normálu). Október bol zrážkovo veľmi suchý mesiac s druhým najvyšším deficitom v roku (48 mm, 21 % normálu). Nasledovali zrážkovo normálne mesiace november a december (85 a 102 % normálu). Pri celkovom hodnotení roka 2021 došlo k deficitu zrážok 1 mm.

Zrážkovo suchým bolo povodie Moravy a Slanej (102 až 210 % príslušného normálu) a ostatné povodia boli zrážkovo normálne (94 až 108 % príslušného normálu).

Zrážkový úhrn v jednotlivých povodiach a jeho rozdelenie v roku sa prejavilo v ročnom odtečenom množstve z hlavných povodí nasledovne: hodnoty odtečeného množstva sa pohybovali v rozpätí 78 až 117 % normálu, odtečené množstvo vo všetkých povodiach okrem povodia Moravy, Nitry, Slanej, Bodvy, Hornádu a Bodrogu predstavovalo menej ako 100% dlhodobého priemeru. Ročné odtečené množstvo v SR v roku 2021 dosiahlo 99 % dlhodobého priemeru.

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytovali najmä v januári, februári a máji a percentuálne rozpätie sa pohybovalo od 73 až do 451 % príslušných $Q_{ma/1961-2000}$. Na hlavnom toku Dunaja bol výskyt maximálnych priemerných mesačných prietokov zaznamenaný v júli s relatívnymi hodnotami 103 až 104 % príslušného dlhodobého priemerného mesačného prietoku.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané najmä v júli a v období od septembra do decembra. Ich hodnoty dosahovali 4 až 166 % príslušného dlhodobého priemerného mesačného prietoku.

Maximálne kulminačné prietoky sa vyskytli prevažne vo februári, máji, auguste a septembri, na Dunaji najmä v júli. Najvýznamnejšia kulminácia v povodí Moravy bola dosiahnutá v máji na toku Chvojnica v Lopašove a na Myjave v Podbranči s významnosťou 5 - 10 ročného prietoku. Prietok s 5 – ročnou významnosťou bol dosiahnutý v júli na Rudavke v Rohožníku. Na Myjave v Jablonici bol dosiahnutý vo februári 2-5 – ročný prietok. 1 – 2 – ročný prietok bol dosiahnutý vo februári na Brezovskom potoku (Brezová pod Bradlom) a Teplici (Sobotište), v máji na Teplici v Kunove a Senici, v júli na Sološnickom potoku (Sološnica) a na Maline (Kuchyňa). Vo vodomerných staniaciach v povodí Dunaja boli zaznamenané maximálne kulminačné prietoky najmä v júli s významnosťou 1 - 2 – ročného prietoku. V povodí Malého Dunaja nedosiahli významnosť ani 1 – ročného prietoku. V povodí Váhu bola najvýznamnejšia

kulminácia dosiahnutá v auguste na Oravici v Trstenej s významnosťou 20 – ročného prietoku. Na Bielej Orave v Zákamennom v auguste a na Rajčanke v Poluvsí v máji bol dosiahnutý 5 - 10 - ročný prietok. Kulminácie s významnosťou 5 – ročného prietoku boli dosiahnuté v máji na Dovalovci v Dovalove, na Revúcej v Podsucej, na Ľubochnianke v Ľubochni, na Chlebnickom potoku v Chlebniciach, na Čiernej vode v Mošovciach, na Gaderskom potoku v Blatnici, na Rajčanke v Žiline – Závodí, v mesiaci júl na Studenom potoku v Oravskom Bielom Potoku, na Pružinke v Trstí, v auguste na Polhoranke (Oravská Polhora, Zubrohlava), v septembri na Jelešni v Trstenej – Chyžné. Najvýznamnejšie kulminácie v povodí Nítry boli dosiahnuté najmä v máji. Na Bebrave v Biskupiciach, na Nitre v Nových Zámkoch a na Hostianskom potoku v stanici Zlaté Moravce dosiahli významnosť 20 - ročného prietoku. Prietok s 10 – ročnou významnosťou bol dosiahnutý na hlavnom toku Nitra v staniach Chalmová a Nitrianska Streda, na Nitrici v Liešťanoch, ďalej na toku Žitava v stanici Obyce a Vieska nad Žitavou. Prietok s 5 – ročnou významnosťou bola zaznamenaný vo viacerých staniach: na toku Nitra v staniach Nedožery, Prievidza a Chynorany, na Handlovke v Handlovej a Prievidzi, na Lehotskom potoku v Novákoch, na Nitrici v Nitrianskom Rudne, na Bebrave v Krásnej Vsi a Nadliciach, na Radiši v Bánovciach nad Bebravou a na Chocine v Nemečkoch. Na toku Nitra v Kľačane a Nitrianskom Pravne a na Oslanskom potoku v Oslanoch sa vyskytol prietok s 2-5 – ročnou významnosťou. Najvýznamnejšie kulminačné prietoky v povodí Hrona boli najmä v máji, na prítokoch Jaseniasky potok v Jasení, Hučave v Hrochoti, Zolnej vo Zvolene a Sikenici v Kalinčiakove dosiahli významnosť 20 - ročných prietokov. 10 - ročné prietoky boli na Bystrianke v Bystrej, Vajskovskom potoku v Dolnej Lehote, Bystrici v Harmanci papierni. 5 - 10 - ročný prietok sa vyskytol na Jabložovke v Pečeniciach. 5-ročný prietok bol na Rohoznej v Michalovej, Štiavničke v Mýte pod Ďumbierom, Hutnej v Ľubietovej, Tajovskom potoku v Banskej Bystrici, Slatine vo Zvolene. 2 - 5 - ročné prietoky sa vyskytli na Čiernom Hrone v Čiernom Balogu a Hronci, Kamenistom potoku v Hrončeku, Osrblianke v Osrblí, Starohorskom potoku na Starých Horách, Slatine v Môťovej nad VN, Lutilskom potoku v Žiari nad Hronom a na Kľaku v Žarnovici. 2 – ročné prietoky boli na Šalingu v Čiernom Balogu, Bystrianke v Táloch a Zolnej v Zolnej. V povodí Ipl'a na Štiavnici v Horných Semerovciach bol dosiahnutý 5 - ročný prietok, na Budinskom potoku v Divíne 2 - 5 - ročný prietok. 2 - ročný prietok sa vyskytol na Krivánskom potoku v Lučenci, Tisovníku v Hornom Tisovníku. V povodí Slanej sa ročné kulminačné prietoky vyskytli vo februári, máji a auguste. 5 – ročný prietok bol dosiahnutý v auguste na Blhu v Drienčanoch nad VN. 2 - 5 - ročný prietok sa vyskytol na Súľovskom potoku v Gemerskej Polome, Turci v Gemerskej Vsi a Behynciach. 2 - ročný prietok bol na Slanej v Lenartovciach, Klenovskej Rimave v Ráztočnom, Blhu v Rimavskej Seči a Rimave vo Vlkyni. V povodí Bodvy boli najvýznamnejšie kulminácie dosiahnuté v máji, vo vodomernej stanici Ida - Hýľov bol dosiahnutý 2 - ročný prietok, na Bodve (Turňa nad Bodvou) 1 až 2 - ročný prietok a 1 - ročný prietok bol dosiahnutý na Bodve a Turni v Hostovciach. V povodí Hornádu bol v máji dosiahnutý 50 - ročný prietok na Olšave (Bohdanovce), 5 až 10 - ročný prietok na Svinke (Obišovce), na Toryse (Košícké Olšany) a na Svinickom potoku (Svinica). 2 až 5 - ročný prietok bol dosiahnutý na Toryse (Nižné Repaše), na Sekčove (Prešov) a na Hornáde (Ždaňa). V povodí Bodrogu bola najvýznamnejšia kulminácia dosiahnutá s významnosťou 10 až 20 - ročného prietoku bola dosiahnutá na Topli (Gerlachov), 5 až 10 - ročný prietok bol zaznamenaný na Okne (Remetské Hámre), 5 - ročný prietok bol zaznamenaný na Topli (Bardejov) a na Laborci (Krásny Brod). Najvýznamnejšie kulminácie v povodí Popradu boli dosiahnuté s významnosťou 5 - ročného prietoku na Mlynici (Svit) a 2 až 5 - ročného prietoku na Bielej vode (Lysá Poľana). Na ostatných tokoch bol dosiahnutý 1 až 2 - ročný prietok.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytli najmä v júli a v období od septembra do decembra. Pohybovali sa v rozpätí Q_{90d} až Q_{364d} dlhodobých hodnôt, vo viacerých vodomerných staniaciach klesli pod Q_{364d} . V povodí Malého Dunaja klesli minimálne priemerné denné prietoky pod Q_{364d} v dvoch staniaciach (Svätý Jur – Šúrsky kanál, Vajnory – Račiansky potok) a v povodí Váhu v šiestich staniaciach (Blatnica - Gaderský potok, Necpaly – Necpalský potok, Pivovarský potok – Martin, Bystrica – Riečnica, Váh – Hlohovec a Váh - Šaľa). V povodí Hrona bol prietok nižší ako Q_{364d} na Bystrianke v Bystrej a Táloch, Hutnej v Lubietovej, Slatine v Hriňovej nad VN a Zvolene, na Hrone v Banskej Bystrici, Zvolene a Veľkých Kozmálovciach.

Vo vodohospodárskej bilancii množstva povrchových vôd za rok 2021 je hodnotených 32 nádrží, z čoho je 20 akumulčných. Ich celkový využiteľný objem je asi 1 300 mil. m^3 . Celkové zásoby vody k 1.1.2021 v akumulčných nádržiach hodnotených vo VHB SR za rok 2020 predstavovali 918,6 mil. m^3 , čo reprezentuje 79,0 % celkového využiteľného objemu vody v akumulčných nádržiach.

Výsledkom celoročnej manipulácie na vodných nádržiach v priebehu roka k 1.1.2022 boli okrem VN Ružiná (6,5 % zásobného objemu), ktorá bola od novembra roku 2019 postupne vypúšťaná a po rekonštrukcii v roku 2020 postupne napúšťaná od júla 2021, na VN Boleráz (32,93 % zásobného objemu) a na VN Veľká Domaša (48,2 % zásobného objemu) boli ostatné nádrže naplnené nad 70 % svojho zásobného objemu. VN Nitrianske Rudno, VN Môt'ová, VN Klenovec a VN Bukovec boli naplnené nad 90 % svojho zásobného objemu.

K 1.1.2022 celkový využiteľný objem hodnotených akumulčných nádrží oproti 1.1.2021 klesol z 918,6 mil. m^3 na 745,3 mil. m^3 , čo predstavuje pokles o 18,9 %.

Vo VHB za rok 2021 bol hodnotený výpar v 17 vodných nádržiach, z toho v 13 akumulčných. Celkový priemerný výpar z vodných nádrží oproti roku 2020 klesol z 1,633 $m^3 \cdot s^{-1}$ na 1,214 $m^3 \cdot s^{-1}$ v roku 2021.

Vo VHB povrchových vôd za rok 2020 sa hodnotil vplyv 7 prevodov vody.

Vplyv vodných nádrží a prevodov vody ovplyvnil hydrologickú situáciu v jednotlivých povodiach. Vplyv prevodu vody z Dunaja sa prejavil v bilančnom profile Malý Dunaj pod preložkou Čiernej vody počas celého roka zmenou pasívneho bilančného stavu na aktívny bilančný stav. V bilančnom profile Tvrdošín pod VN - Orava bol manipuláciou na VN Tvrdošín počas mesiaca október zmenený pasívny bilančný stav na aktívny. V bilančnom profile Hnilec – pod VN Palcianska Maša bol počas celého roka zmenený aktívny bilančný stav na napätý. Manipuláciou na VN Starina bol v bilančnom profile Cirocha – pod VN Starina počas mesiaca august zmenený napätý bilančný stav na aktívny a počas mesiacov júl a október pasívny bilančný stav na aktívny.

Vo VHB za rok 2021 bolo spracovaných 1911 položiek o užívaní povrchovej vody (**Tab. 7**) k 137 bilančným profilom. Okrem toho v povodí Moravy a Váhu bol v sumárnych hodnotách zohľadnený vplyv užívania a nádrží z českej časti povodia Moravy a Dyje. V povodí Váhu bol v sumárnych hodnotách zohľadnený aj vplyv užívania a nádrží povodia Nitry a Malého Dunaja a následne v povodí Dunaja bol zohľadnený vplyv Moravy, Váhu a Hrona.

V celkovom užívaní vody (**Tab. 8**) bol zaznamenaný nárast v celkových odberoch vody a pokles vo vypúšťaní do povrchových vôd. Odbery vzrástli z 18,183 m³.s⁻¹ na 18,571 m³.s⁻¹. Odbery povrchových vôd vzrástli o 1,4 % (z 7,607 m³.s⁻¹ na 7,710 m³.s⁻¹) a odbery podzemných vôd vzrástli o 2,7 % (z 10,576 m³.s⁻¹ na 10,861 m³.s⁻¹). Nárast odberov z povrchových vôd bol zaznamenaný v povodí Moravy, Váhu, Nitry, Ipl'a, Slanej, Hornádu, Bodrogu a Popradu. Vypúšťania do povrchových vôd v roku 2021 oproti predchádzajúcemu roku 2020 klesli o 0,2 %. Pokles vypúšťania bol zaznamenaný v povodí Moravy, Dunaja, Malého Dunaja, Váhu, Hrona, Ipl'a a Slanej.

Údaje o užívaní povrchovej vody za rok 2021 boli spracované na základe údajov zo súhrnnej evidencie, ktorá sa v zmysle Zákona č. 364/2004 o vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (vodný zákon) a Vyhlášky MP ŽP a RR SR č. 418/2010 o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona buduje na Slovenskom hydrometeorologickom ústave.

Počet užívateľov povrchových vôd za rok 2021 (1911) vzrástol oproti predchádzajúcemu roku o 45 užívateľov. Z toho počet skutočne realizovaných užívaní, tzv. aktívnych užívateľov bol 1790 a počet pasívnych užívateľov 121.

Tab. 7 Počet jednotlivých bilancovaných položiek v roku 2021

Povodie		Odbery PV								Spolu		Vypúšťanie		Spolu		Nádrže	Prevody	Výpar	Bilančné profily		
		Vodovody		Priemysel		Závlahy		Poľnohospodárstvo		Spolu zavľ.+poln.				odbery PV						uzivatelia PV	
		A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N						
Morava	2021	0	0	2	1	8	2	0	0	8	2	10	3	58	0	68	3	2	0	0	9
	2020	0	0	2	1	8	2	0	0	8	2	10	3	56	0	66	3	2	0	0	9
Dunaj	2021	0	0	3	0	12	2	3	0	15	2	18	2	26	0	44	2	0	1	0	3
	2020	0	0	3	0	10	5	3	0	13	5	16	5	26	0	42	5	0	1	0	3
Malý Dunaj	2021	0	0	2	0	19	5	3	4	22	9	24	9	66	2	90	11	1	1	0	1
	2020	0	0	1	1	20	4	2	5	22	9	23	10	65	3	88	13	1	1	0	1
Váh	2021	10	0	51	4	22	16	2	1	24	17	85	21	376	25	461	46	13	2	7	25
	2020	10	0	49	2	21	18	1	2	22	20	81	22	364	20	445	42	13	2	7	25
Nitra	2021	0	0	10	1	13	7	1	0	14	7	24	8	138	2	162	10	1	1	1	13
	2020	0	0	10	1	13	6	1	0	14	6	24	7	130	3	154	10	1	1	1	13
Hron	2021	5	2	31	4	13	0	0	0	13	0	49	6	251	8	300	14	4	3	2	16
	2020	5	2	32	4	13	0	0	0	13	0	50	6	242	17	292	23	4	3	2	16
Ipeľ	2021	1	0	5	2	4	1	2	0	6	1	12	3	88	5	100	8	3	2	1	14
	2020	1	0	4	2	1	2	2	0	3	2	8	4	87	3	95	7	3	2	1	14
Slaná	2021	3	0	8	2	3	0	0	0	3	0	14	2	70	2	84	4	2	1	2	14
	2020	3	0	10	0	3	2	0	1	3	3	16	3	69	2	85	5	2	1	2	14
Bodva	2021	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5	0	22	1	27	1	1	0	1	4
	2020	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5	0	21	1	26	1	1	0	1	4
Hornád	2021	15	1	14	2	1	0	0	0	1	0	30	3	163	6	193	9	2	1	0	14
	2020	15	1	12	2	1	0	0	0	1	0	28	3	160	6	188	9	2	1	0	14
Bodrog	2021	10	2	6	0	2	0	2	4	4	4	20	6	122	1	142	7	3	2	3	20
	2020	10	2	6	0	2	0	4	2	6	2	22	4	120	1	142	5	3	2	3	20
Poprad	2021	13	1	10	2	1	0	1	0	2	0	25	3	94	3	119	6	0	0	0	4
	2020	13	1	11	2	1	0	0	0	1	0	25	3	88	4	113	7	0	0	0	4
S p o l u 2021		60	6	144	18	98	33	14	9	112	42	316	66	1474	55	1790	121	32	7	17	137
		66		162		131		23		154		382		1529		1911					
S p o l u 2020		60	6	142	15	93	39	13	10	106	49	308	70	1428	60	1736	130	32	7	17	137
		66		157		132		23		155		378		1488		1866					

Poznámka:

A - počet užívateľov, ktorí v roku užívali vodu

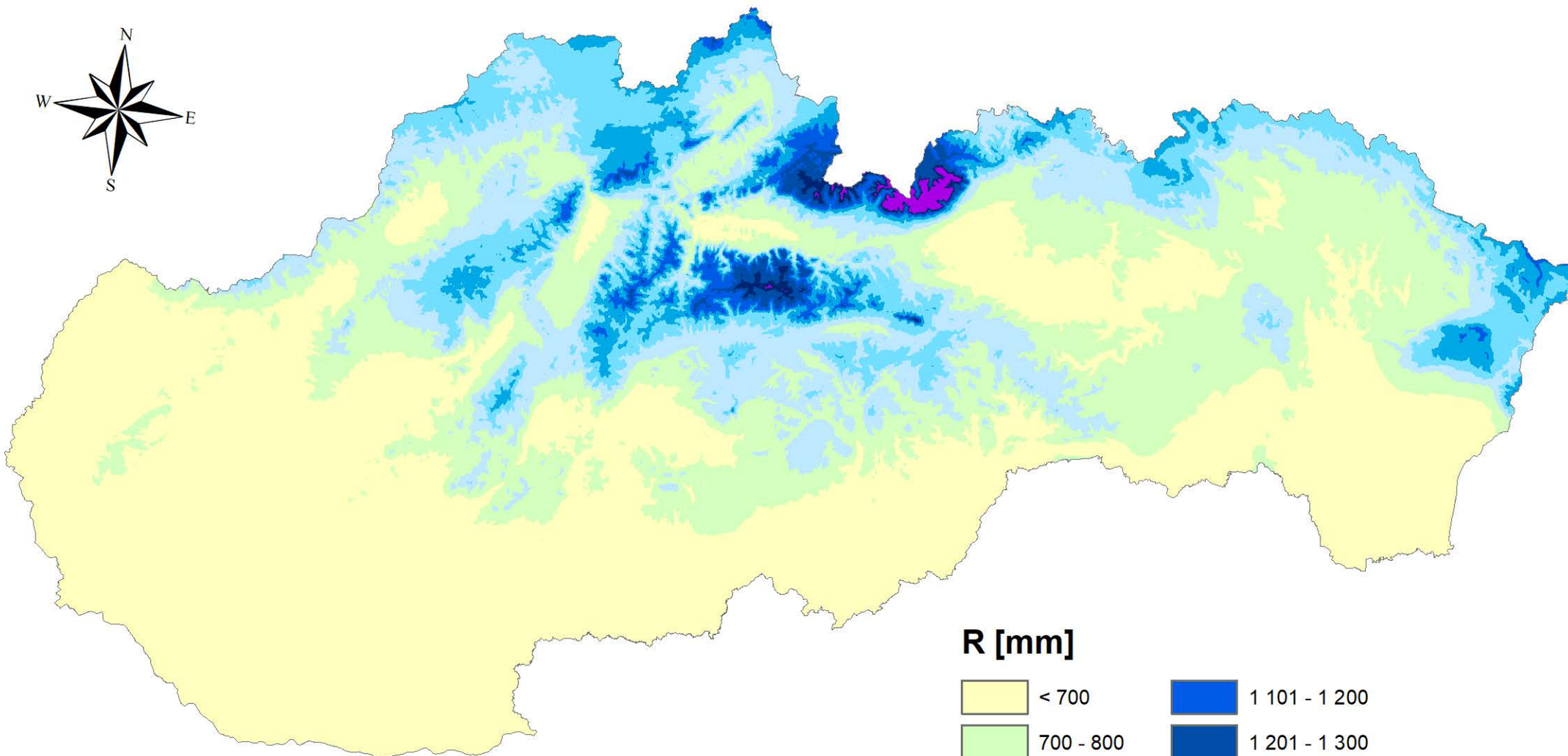
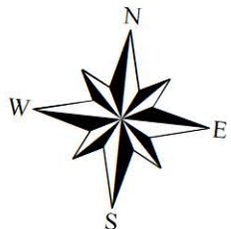
N - počet užívateľov, ktorí v roku vodu neužívali alebo nie sú o nich údaje (v bilančnej zostave sú nulové hodnoty)

Tab. 8 Užívanie vody v roku 2021

Povodie		Odbery z povrchových vôd [m ³ .s ⁻¹]					Spolu	Vypúšťanie	Odbery z podzem. vôd [m ³ .s ⁻¹]				Spolu	Nádrže	Prevody	Výpar
		Vodovody	Priemysel	Závlahy	Poľnoh.	Poľn.spolu			Vodovody	Priemysel	Poľnohosp.	Spolu				
Morava	2021	0,000	0,000	0,018	0,000	0,018	0,018	0,571	0,294	0,058	0,011	0,363	-0,021	0	0	
	2020	0,000	0,000	0,018	0,000	0,018	0,018	0,587	0,290	0,056	0,015	0,361	0,007	0	0	
Dunaj	2021	0,000	0,728	0,052	0,000	0,052	0,780	0,804	2,438	0,232	0,079	2,749	0	28,108	0	
	2020	0,000	0,846	0,033	0,000	0,033	0,879	0,805	2,361	0,199	0,077	2,637	0	27,033	0	
Malý Dunaj	2021	0,000	0,022	0,238	0,000	0,238	0,260	3,406	0,932	1,108	0,162	2,202	-0,007	-28,108	0	
	2020	0,000	0,023	0,246	0,000	0,246	0,269	3,527	0,909	1,090	0,139	2,138	0,003	-27,033	0	
Váh	2021	0,361	2,156	0,100	0,000	0,100	2,617	5,217	1,943	0,431	0,116	2,490	-2,936	-0,222	0,75	
	2020	0,380	2,083	0,099	0,000	0,099	2,562	5,346	1,932	0,429	0,112	2,473	-0,457	-0,156	0,837	
Nitra	2021	0,000	0,206	0,014	0,001	0,015	0,221	1,828	0,658	0,065	0,049	0,772	-0,004	0,441	0,015	
	2020	0,000	0,201	0,013	0,003	0,016	0,217	1,802	0,618	0,062	0,050	0,730	0,005	0,415	0,011	
Hron	2021	0,140	1,377	0,047	0,000	0,047	1,564	2,719	0,683	0,065	0,026	0,774	-0,053	-0,219	0,015	
	2020	0,136	1,375	0,059	0,000	0,059	1,570	2,745	0,681	0,061	0,023	0,765	0,01	-0,259	0,015	
Ipeľ	2021	0,089	0,000	0,001	0,000	0,001	0,090	0,393	0,066	0,015	0,019	0,100	-0,119	0	0,024	
	2020	0,089	0,000	0,000	0,000	0,000	0,089	0,382	0,061	0,017	0,019	0,097	-0,051	0	0,023	
Slaná	2021	0,095	0,017	0,000	0,000	0,000	0,112	0,358	0,139	0,012	0,004	0,155	-0,005	-0,537	0,027	
	2020	0,097	0,013	0,000	0,000	0,000	0,110	0,369	0,140	0,010	0,004	0,154	0	-0,364	0,027	
Bodva	2021	0,159	0,024	0,000	0,000	0,000	0,183	0,090	0,123	0,049	0,006	0,178	-0,002	0	0,017	
	2020	0,170	0,019	0,000	0,000	0,000	0,189	0,086	0,146	0,056	0,007	0,209	0,011	0	0,017	
Hornád	2021	0,073	0,874	0,000	0,000	0,000	0,947	2,631	0,413	0,141	0,013	0,567	-0,148	0,537	0	
	2020	0,079	0,772	0,001	0,000	0,001	0,852	2,484	0,350	0,135	0,014	0,499	0,082	0,364	0	
Bodrog	2021	0,533	0,309	0,000	0,000	0,000	0,842	1,171	0,275	0,034	0,017	0,326	-2,353	0	0,367	
	2020	0,532	0,252	0,000	0,000	0,000	0,784	1,063	0,278	0,044	0,017	0,339	1,268	0	0,703	
Poprad	2021	0,070	0,006	0,000	0,000	0,000	0,076	0,903	0,122	0,056	0,007	0,185	0	0	0	
	2020	0,062	0,006	0,000	0,000	0,000	0,068	0,874	0,117	0,050	0,007	0,174	0	0	0	
SR 2021		1,520	5,719	0,470	0,001	0,471	7,710	20,091	8,086	2,266	0,509	10,861	-5,648	0,000	1,215	
%		19,7	74,2	6,1		6,1	100		74,4	20,9	4,7	100				
%		8,2	30,8	2,5		2,5	41,5		43,5	12,2	2,7	58,5				
SR 2020		1,545	5,590	0,469	0,003	0,472	7,607	20,070	7,883	2,209	0,484	10,576	0,878	0,000	1,633	
%		20,3	73,5	6,2		6,2	100		74,5	20,9	4,6	100				
%		8,5	30,7	2,6		2,6	41,8		43,4	12,1	2,7	58,2				

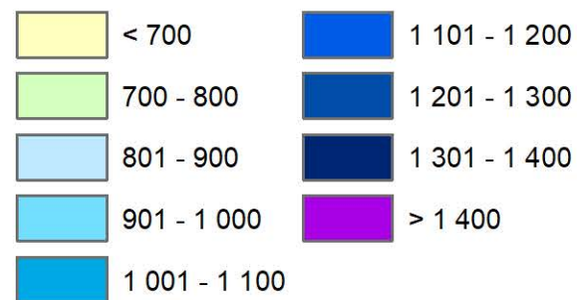
Ročný úhrn atmosférických zrážok na Slovensku za rok 2021

Annual precipitation total in Slovakia in 2021

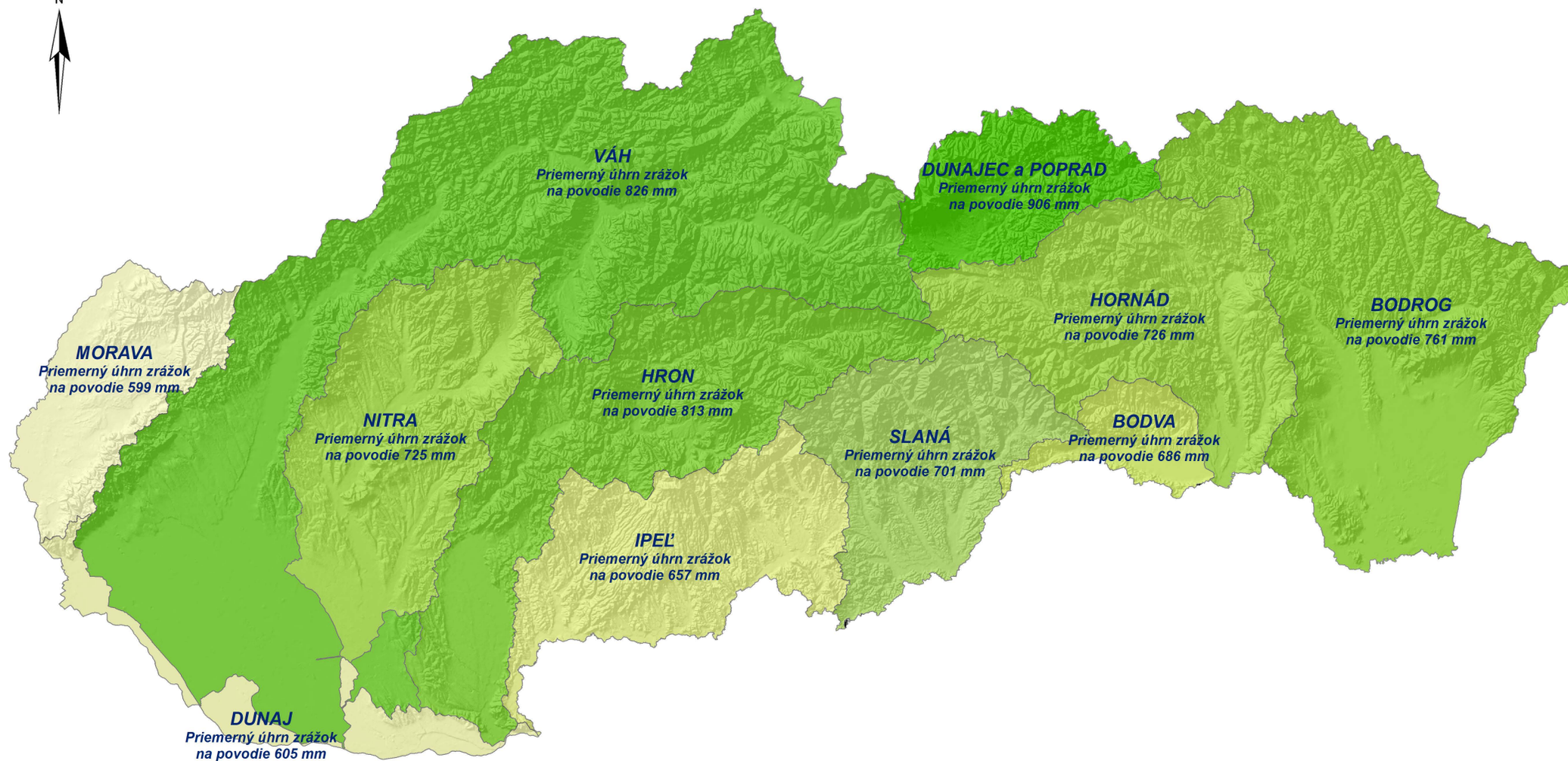


0 20 40 60 80 100 km

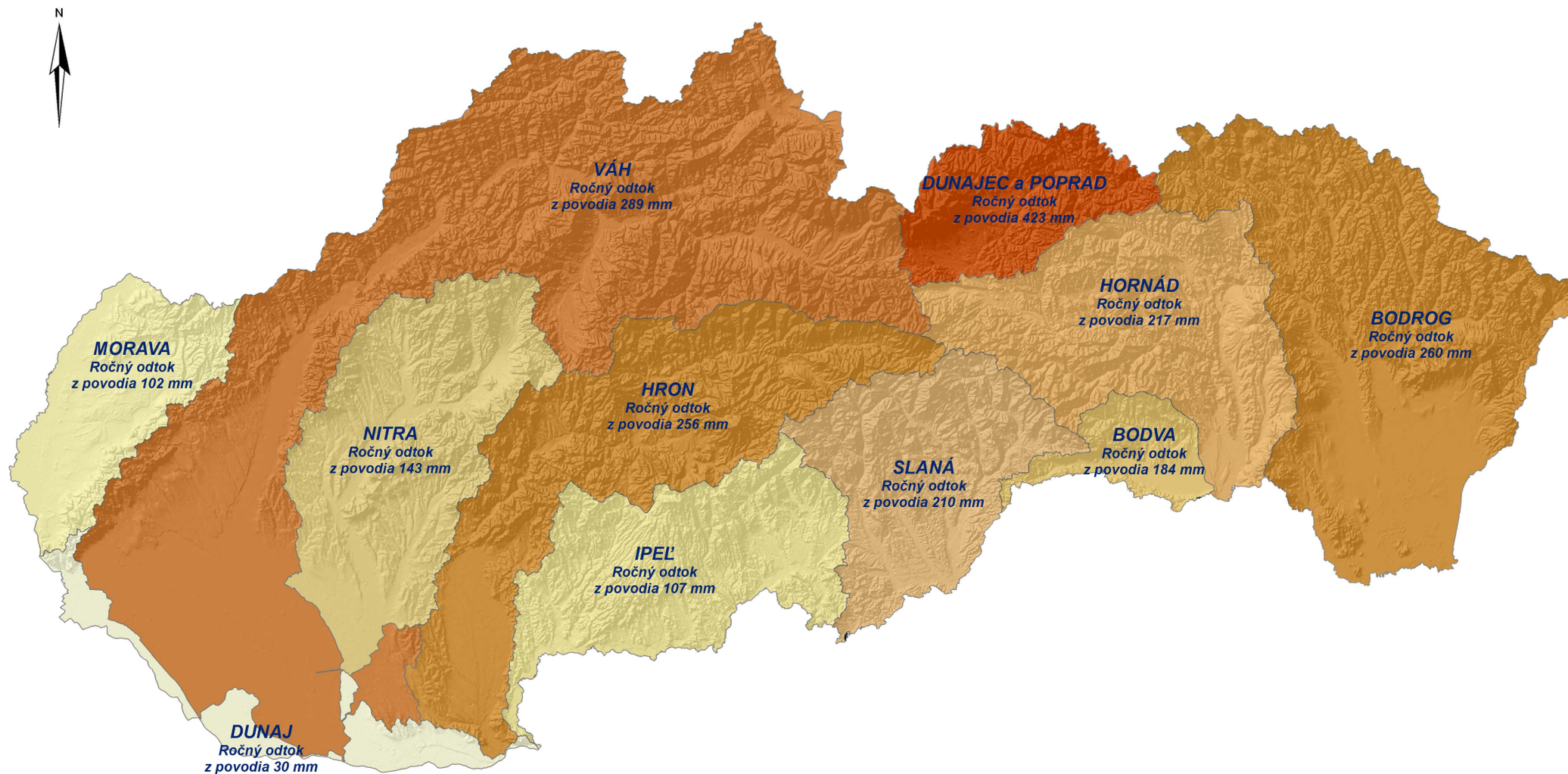
R [mm]



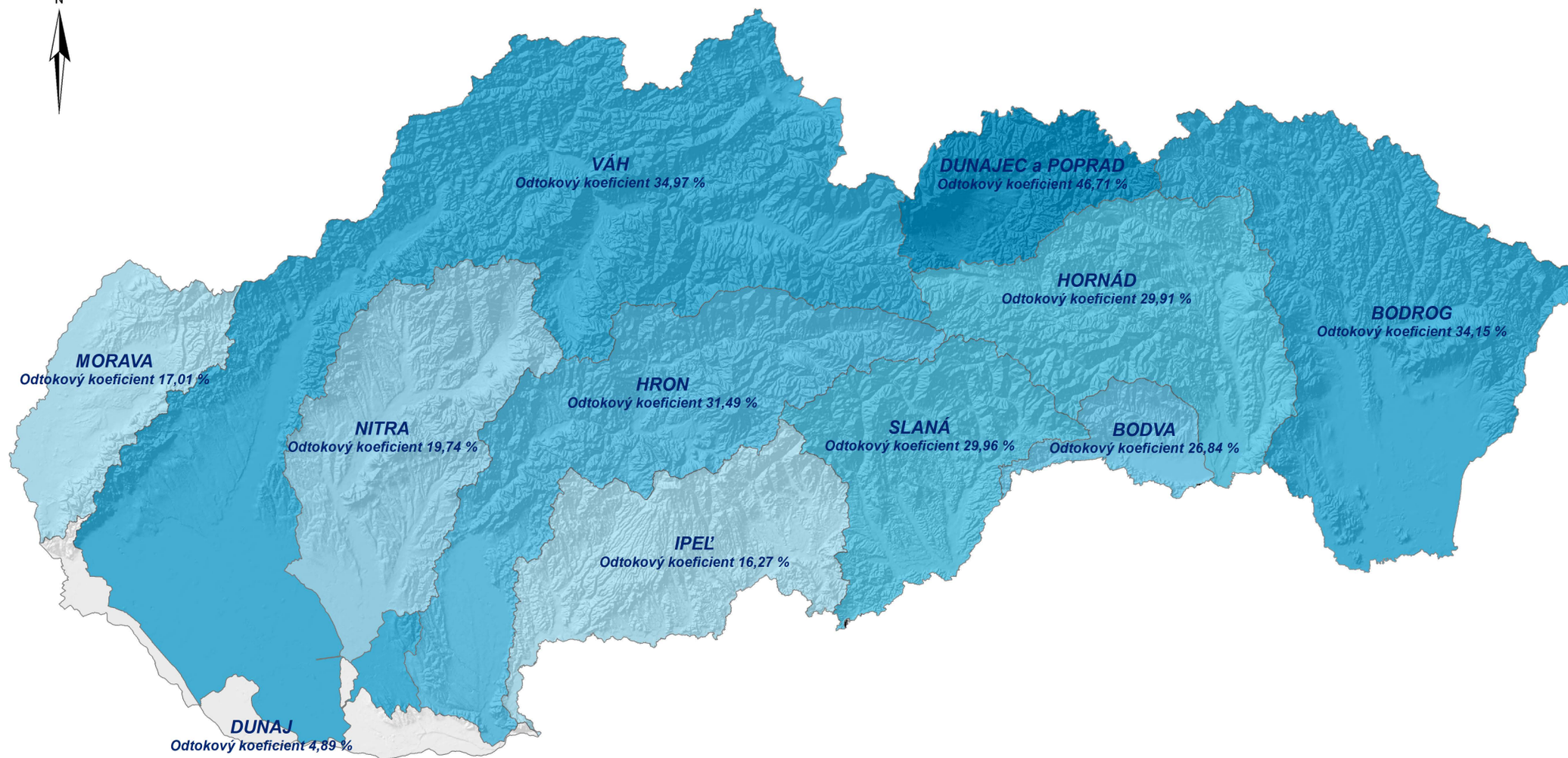
PRIEMERNÝ ÚHRN ZRÁŽOK NA POVODIE [mm] V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH SR V ROKU 2021



PRIEMERNÁ VÝŠKA ODTOKU Z POVODIA [mm] V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH SR V ROKU 2021



ODTOKOVÝ KOEFICIENT (% PRIEMERNÉHO ROČNÉHO ODTOKU Z PRIEMERNÉHO ROČNÉHO ÚHRNU ZRÁŽOK) V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH SR V ROKU 2021



6. LITERATÚRA

6. LITERATÚRA

- [1] ABAFFY, D. a kol. : Vodné diela na Slovensku. Bratislava 1979.
- [2] FEKETE, V. : Spracovanie návrhu nových metodík ŠVHB. VÚVH, Bratislava 1993.
- [3] MIKLASOVÁ, M. : Návrh na vodohospodárske riešenie zložitých hydrologických uzlov na základných tokoch. Malý Dunaj, Čierna voda, Dudváh. [Sprievodná správa.] VÚVH, Bratislava 1992.
- [4] PLAINER, J. : Vodohospodárska bilance. MLVH, ČSR, Praha 1977.
- [5] PLAINER, J. : Využívání a ochrana vodních zdrojů, ČSR, Praha 1983.
- [6] LOVÁSOVÁ, E. a kol. : Vodohospodárska bilancia množstva povrchových vôd za rok 2020. SHMÚ, Bratislava 2021.
- [7] LOVÁSOVÁ, E. a kol. : Správa vodohospodárskej bilancie SR za rok 2010. SHMÚ, Bratislava 2011.
- [8] POÓROVÁ, J. - ŠKODA, P. : Vplyv užívania vody na zmeny odtokového režimu. Zborník prác SHMÚ, zv. 41, SHMÚ, Bratislava 1997.
- [9] STN 75 1400 : Hydrologické údaje povrchových vôd. Účinnosť od 1. 8. 1991.
- [10] ŠKODA, P. a kol. : Spracovanie hydrologických charakteristík. Priemerné mesačné prietoky za obdobie 1961-2000. SHMÚ, Bratislava 2006.
- [11] DEMETEROVÁ, B. a kol. : Spracovanie hydrologických charakteristík. M-denné prietoky za obdobie 1961-2000. SHMÚ, Bratislava 2006.
- [12] PODOLINSKÁ, J. a kol. : Spracovanie hydrologických charakteristík. N-ročné maximálne prietoky. SHMÚ, Bratislava 2006
- [13] ŠIPIKALOVÁ, H. a kol. : Spracovanie hydrologických charakteristík. Priemerné ročné prietoky, úhrny zrážok na povodie za obdobie 1961-2000. SHMÚ, Bratislava 2006.

**7. VÝZNAMNÍ UŽÍVATELIA POVRCHOVÝCH VÔD
V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH V ROKU 2021**

7. VÝZNAMNÍ UŽÍVATELIA POVRCHOVÝCH VÔD V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH V ROKU 2021

V tejto kapitole sú uvedení len významní užívatelia povrchových vôd, ktorí v roku 2021 odoberali viac ako 400 tis. m³ povrchovej vody, resp. vypúšťali viac ako 400 tis. m³ vody do povrchových tokov.

V kap. 7.1 „ODBERY“ sú podľa jednotlivých čiastkových povodí uvedené:

- **Indikatív** - evidenčné číslo užívateľa na príslušnom toku (vytvorené 6 znakmi).
 - Na prvých štyroch miestach sú číslice.
 - Na piatom mieste je písmeno, označujúce čiastkové povodie, v ktorých sa robí bilančné hodnotenie:
A - Bodva, **B** - Bodrog, **D** - Dunaj, **H** - Hornád, **I** - Ipeľ, **M** - Morava, **N** - Nitra, **P** - Poprad, **R** - Hron, **S** - Slaná, **V** - Váh,
W - Malý Dunaj,
C - Dunajec (v bilančnom hodnotení je priradené k Popradu), **T** - Tisa (v bilančnom hodnotení je priradené k Bodrogu).
 - Na šiestom je alfanumerický znak podľa nasledujúceho kľúča:
0 - označuje bilančný profil
1, 2 ... 8 - odbery povrchovej vody: **1, 2** - vodovody,
 3, 4 - priemysel,
 5, 6, 7 - závlahy,
 8 - poľnohospodárstvo
- **Názov užívateľa a názov toku.**
- **Odbery povrchových vôd** v tis. m³ a v m³.s⁻¹ za hodnotený rok a rok predchádzajúci.
- **% z množstva** - vyjadruje podiel významného užívateľa z celkového užívania na príslušnom povodí.
- **Porovnanie s predchádzajúcim rokom v %.**

V kap. 7.2 „VYPÚŠŤANIA“ sú podľa jednotlivých čiastkových povodí uvedené:

- **Indikatív** - evidenčné číslo užívateľa na príslušnom toku (vytvorené 6 znakmi).
 - Na prvých štyroch miestach sú číslice.
 - Na piatom mieste je písmeno, označujúce čiastkové povodie, v ktorých sa robí bilančné hodnotenie:
A - Bodva, **B** - Bodrog, **D** - Dunaj, **H** - Hornád, **I** - Ipeľ, **M** - Morava, **N** - Nitra, **P** - Poprad, **R** - Hron, **S** - Slaná, **V** - Váh, **W** - Malý Dunaj,
C - Dunajec (v bilančnom hodnotení je priradené k Popradu), **T** - Tisa (v bilančnom hodnotení je priradené k Bodrogu).
 - Na šiestom je alfanumerický znak :
A, B, C, D - vypúšťanie odpadovej vody
- **Názov užívateľa a názov toku.**
- **Vypúšťania do povrchových tokov** v tis. m³ a v m³.s⁻¹ za hodnotený rok a rok predchádzajúci.
- **% z množstva** - vyjadruje podiel významného užívateľa z celkového užívania na príslušnom povodí.
- **Porovnanie s predchádzajúcim rokom v %.**

VÝZNAMNÍ UŽÍVATELIA POVRCHOVÝCH VOD V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH V ROKU 2021

ODBERY

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Odber 2020	Odber 2021		% z množstva 2021	Porovnanie s r. 2020 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Dunaja

1400D3	Slovnaft Bratislava	Dunaj	26699.151	22881.476	0.726	93	-14.3
5097D5	ČS Iža-Marcelová	Patinský kanál	439.538	760.762	0.024	3.1	73.1
	Významní spolu	2	27138.689	23642.238	0.75	96.1	-12.9
	Ostatní	18	705.937	968.097	0.03	3.9	37.1
	Užívanie spolu	20	27844.626	24610.335	0.78	100	-11.6

Povodie Malého Dunaja

8060W6	HŽO I, HŽO II	Malý Dunaj	1862.82	1688.953	0.054	20.6	-9.3
8793W5	ČS Jánovce	Čierna Voda -5	615.187	1139.593	0.036	13.9	85.2
8791W5	ČS Kráľova pri Senci	Čierna Voda -5	880.681	803.863	0.025	9.8	-8.7
9000W3	Amylum s r.o.	Trnávka -2	735.253	706.217	0.022	8.6	-3.9
8792W5	ČS Nový Svet	Čierna Voda -5	875.565	472.52	0.015	5.8	-46
8770W5	ČS Nová Dedinka	Čierna Voda -5	225.067	434.525	0.014	5.3	93.1
8794W5	ČS Lučný Dvor	Čierna Voda -5	616.427	433.002	0.014	5.3	-29.8
8771W5	ČS Tureň	Čierna Voda -5	435.763	413.38	0.013	5	-5.1
8257W5	ZP Tomášov	Malý Dunaj	443.092	370.858	0.012	4.5	-16.3
8833W5	ZP z VN Blatné	VN Blatné (Stolicný -1)	405.221	337.398	0.011	4.1	-16.7

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Odber 2020	Odber 2021		% z množstva 2021	Porovnanie s r. 2020 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Malého Dunaja

9335W5	ZP Orechová Potôň -Veľké	Starý Klatovský K.	452.92	121.584	0.004	1.5	-73.2
	Významní spolu	8	7322.929	6092.053	0.193	84.4	-16.8
	Ostatní	25	1188.934	2110.463	0.067	15.6	77.5
	Užívanie spolu	33	8511.863	8202.516	0.26	100	-3.6

Povodie Váhu

0730V3	SCP a.s. Ružomberok	Váh	28193	30405	0.964	36.8	7.8
4520V3	SE J. Bohunice	VN Slnava (Váh)	22261.299	21602.682	0.685	26.1	-3
5060V3	Duslo Šaľa	Váh	7784.966	8239.898	0.261	10	5.8
2469V1	SeVS Pr. Žilina	VN Nová Bystrica (Bystric	7586.357	7111.5	0.226	8.6	-6.3
1675V1	ÚV Turček	VN Turcek (Turiec)	4125.057	4010.894	0.127	4.8	-2.8
4743V3	Odber elektrárne Malženic	Horný Dudváh	1831.298	2361.867	0.075	2.9	29
1800V3	Mart. Teplárenská	Turiec -1	1353.688	1345.31	0.043	1.6	-0.6
4690V5	Agrostav Trnava	Horný Dudváh	888.238	1078.068	0.034	1.3	21.4
2220V3	Tento a.s. Žilina	Váh	915.144	800.417	0.025	1	-12.5
9767V7	ZP Zelený háj - GAMOTA 6	Stará Nitra	862.555	769.602	0.024	0.9	-10.8
1320V3	OFZ Široká	Orava	455.365	488.014	0.015	0.6	7.2
0500V3	SA - Invest	Váh	421.192	465.775	0.015	0.6	10.6
2180V3	Žilinská tepláreň	Váh	622.098	464.539	0.015	0.6	-25.3
3290V3	Tepláreň-Pov.Bystr.	Váh	462.951	355.724	0.011	0.4	-23.2

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Odber 2020	Odber 2021		% z množstva 2021	Porovnanie s r. 2020 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Váhu

Významní spolu	13	77763.208	79143.566	2.509	96.1	1.8
Ostatní	93	3386.148	3554.85	0.108	3.9	5
Užívanie spolu	106	81149.356	82698.416	2.617	100	1.9

Povodie Nitry

6028N3	VN SE Nitrianske Rudno	VN Nitrianske Rudno (Nitr	4485.887	4479.472	0.142	64.1	-0.1
6025N3	Nov.Chem.Závody	VN Nitrianske Rudno (Nitr	1507.288	1672.05	0.053	23.9	10.9
	Významní spolu	2	5993.175	6151.522	0.195	88	2.6
	Ostatní	30	884.101	839.274	0.026	12	-5.1
	Užívanie spolu	32	6877.276	6990.796	0.221	100	1.7

Povodie Hrona

6771R3	SE Mochovce	VN Velké Kozmálovce (Hron	21975	21647	0.686	43.8	-1.5
5590R4	KBS Kremnica	Kremnický potok -2	6721	7659	0.243	15.5	14
5590R3	KBS Kremnica	Dedicná Štôlna	7149	6926	0.22	14	-3.1
4000R1	ÚV Hriňová	VN Hriňová (Slatina)	4084.3	4162.3	0.132	8.4	1.9
1800R3	Želez.Nov.Zav.Piesok	Bystrianka	1765.614	1854.942	0.059	3.8	5.1
2960R3	SHP Harmanec	Bystrica -1	1692.941	1532.824	0.049	3.1	-9.5
5700R3	ZSNP Žiar/Hronom	Hron	1415.211	1529.439	0.048	3.1	8.1
2600R4	Biotika 1	Ľupčica	910	676	0.021	1.4	-25.7
8110R5	ČS Mikula	Hron	590.7	528.4	0.017	1.1	-10.5

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Odber	Odber		% z množstva 2021	Porovnanie s r. 2020 [%]
			2020	2021			
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Hrona

8250R5	ČS Želiezovce	Hron	733.866	461.085	0.015	0.9	-37.2
4320R4	Zvolen. Teplárenská	VN Môt'ová (Slatina)	420.57	265.53	0.008	0.5	-36.9
	Významní spolu	10	47458.202	46976.99	1.49	95.5	-1
	Ostatní	45	2149.398	2479.522	0.074	4.5	15.4
	Užívanie spolu	55	49607.6	49456.512	1.564	100	-0.3

Povodie Ipľa

1030I1	ÚV Málinec	VN Málinec (Ipeľ)	2798.7	2808.3	0.089	98.1	0.3
	Významní spolu	1	2798.7	2808.3	0.089	98.1	0.3
	Ostatní	14	30.268	54.404	0.001	1.9	79.7
	Užívanie spolu	15	2828.968	2862.704	0.09	100	1.2

Povodie Slanej

3100S1	ÚV Klenovec	Klenovská Rimava	2661.5	2545.95	0.081	71.3	-4.3
1095S1	Vod. Rožňava	Súľovský potok -1	402.863	434.747	0.014	12.2	7.9
	Významní spolu	2	3064.363	2980.697	0.095	83.5	-2.7
	Ostatní	14	450.305	588.658	0.017	16.5	30.7
	Užívanie spolu	16	3514.668	3569.355	0.112	100	1.6

Povodie Bodvy

1350A1	VVS -VN Bukovec	VN Bukovec (Ilda)	4774.969	4334.45	0.137	75	-9.2
--------	-----------------	-------------------	----------	---------	-------	----	------

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Odber 2020	Odber 2021		% z množstva 2021	Porovnanie s r. 2020 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Bodvy

1370A3	US STEEL pod VN Bukovec	VN Bukovec (Ida)	462.611	618	0.02	10.7	33.6
1100A2	Vod. Košice	Bodva	484.1	569.6	0.018	9.8	17.7
	Významní spolu	3	5721.68	5522.05	0.175	95.5	-3.5
	Ostatní	2	241.888	259.038	0.008	4.5	7.1
	Užívanie spolu	5	5963.568	5781.088	0.183	100	-3.1

Povodie Hornádu

3560H3	US STEEL	Hornád	23481.468	26576	0.843	89	13.2
3845H1	MO - vod. Prešov	Torysa	1515.55	1254.12	0.04	4.2	-17.2
3520H3	Tepláreň-Košice	Hornád	603.453	567.454	0.018	1.9	-6
	Významní spolu	3	25600.471	28397.574	0.901	95.1	10.9
	Ostatní	31	1349.678	1467.963	0.046	4.9	8.8
	Užívanie spolu	34	26950.149	29865.537	0.947	100	10.8

Povodie Bodrogu

1570B2	Snina VS Starina Ke	VN Starina (Cirocha)	15266.65	15419.97	0.489	58.1	1
4480B3	Bukocel	Ondava	6399.2	6454.647	0.205	24.3	0.9
3560B3	SE - Vojany	Laborec	647.928	2377.024	0.075	9	266.9
1740B1	Vod. Humenné	Kamenica	1002.34	970.83	0.031	3.7	-3.1
1880B3	Chemes a.s.	Laborec	497.582	458.907	0.015	1.7	-7.8
4464B3	TP 2 - vodáreň Ondava - K	Ondava	448.137	401.832	0.013	1.5	-10.3

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Odber 2020	Odber 2021		% z množstva 2021	Porovnanie s r. 2020 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Bodrogu

Významní spolu	6	24261.837	26083.21	0.828	98.3	7.5
Ostatní	20	576.969	457.281	0.014	1.7	-20.7
Užívanie spolu	26	24838.806	26540.491	0.842	100	6.9

Povodie Popradu

1890P1	SV Stará Ľubovňa	Jakubianka	995.313	1125.356	0.036	46.8	13.1
1652P1	PVS vod. Biela Voda	Kežmar.Biela Voda	426.55	434.33	0.014	18.1	1.8
	Významní spolu	2	1421.863	1559.686	0.05	64.9	9.7
	Ostatní	25	775.399	845.114	0.026	35.1	9
	Užívanie spolu	27	2197.262	2404.8	0.076	100	9.4

VYPÚŠŤANIA

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Vypúšťanie 2020	Vypúšťanie 2021		% z množstva 2021	Porovnanie s r. 2020 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Moravy

2000MA	ČOV Senica	Teplica -3	2198.396	2196.385	0.070	12.1	-0.1
4210MA	ČOV Devínska Nová Ves	Mláka	2629.911	2122.489	0.067	11.7	-19.3
3730MA	ČOV Malacky	Bahno	2017.471	1867.099	0.059	10.3	-7.5
1607MA	ČOV Myjava-Turá Lúka	Myjava	1476.794	1529.158	0.048	8.4	3.5
1340MB	ČOV Holíč nová	Morava	1221.550	1204.169	0.038	6.6	-1.4
1320MA	ČOV Skalica	Kopčiansky kanál	1112.913	1153.796	0.037	6.4	3.7
4090MA	ČOV Stupava	Mláka	1130.068	1078.318	0.034	6.0	-4.6
1740MA	ČOV Brezová pod Bradlom	Brezovský potok-1	656.078	901.393	0.029	5.0	37.4
3810MA	ČOV Plavecký Štvrtok	Oliva	754.004	704.038	0.022	3.9	-6.6
2430MA	ČOV Baňa Záhorie -Hadmaš	Dúbrava-3 (Hadmáš) nový	644.899	664.145	0.021	3.7	3.0
1335MA	ČOV Gbely	Gbelský P.-1	380.155	409.410	0.013	2.3	7.7
4140MA	ČOV Volkswagen	Mláka	452.390	404.423	0.013	2.2	-10.6
Významní spolu		12	14294.474	14234.823	0.451	78.5	-0.4
Ostatní		46	4389.234	3896.588	0.120	21.5	-11.2
Užívanie spolu		58	18683.708	18131.411	0.571	100.0	-3.0

Povodie Dunaja

1400DA	ČOV Slovnaft BA Blok 126	Dunaj	11045.689	10582.815	0.336	41.8	-4.2
--------	--------------------------	-------	-----------	-----------	-------	------	------

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Vypúšťanie 2020	Vypúšťanie 2021		% z množstva 2021	Porovnanie s r. 2020 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		
Povodie Dunaja							
1160DD	ČOV Petržalka	Dunaj	8712.627	8550.432	0.271	33.8	-1.9
1566DA	ČOV Hamuliakovo	Dunaj	1264.169	1316.157	0.042	5.2	4.1
1580DA	ČOV Šamorín	Dunaj	925.060	961.030	0.030	3.8	3.9
1480DA	ČOV Istrochem	Dunaj	552.299	710.703	0.023	2.8	28.7
5490DB	ČOV Štúrovo	Dunaj	636.302	689.811	0.022	2.7	8.4
1630DA	ČOV Veľký Meder	KANAL V.MEDER-HOLIARE	632.362	682.232	0.022	2.7	7.9
1648DA	TERMAL VELKY MEDER	Ižopský K.	509.895	544.212	0.017	2.2	6.7
Významní spolu		8	24278.403	24037.392	0.763	95.0	-1.0
Ostatní		18	1214.025	1254.536	0.041	5.0	3.3
Užívanie spolu		26	25492.428	25291.928	0.804	100.0	-0.8

Povodie Malého Dunaja

8040WC	ČOV Slovnaft BA Blok 17-1	Malý Dunaj	46062.624	43486.325	1.379	40.5	-5.6
8020WB	ČOV Vrakuňa	Malý Dunaj	37581.441	35410.649	1.123	33.0	-5.8
9140WA	ČOV Trnava-Zeleneč	Trnávka -2	9186.328	9178.186	0.291	8.6	-0.1
9380WA	ČOV D.Streda-Kútniky	K. Gabčíkovo-Topolníky	5899.243	6257.113	0.198	5.8	6.1
8040WB	ČOV Slovnaft BA bl.11	Malý Dunaj	1952.456	1997.330	0.063	1.9	2.3
8761WA	ČOV Senec	Čierna Voda -5	1511.199	1610.546	0.051	1.5	6.6
9460WA	ČOV Galanta	Šárd	1462.460	1581.690	0.050	1.5	8.2
8860WA	ČOV Modra	Stolicný P.-1	1649.504	1565.225	0.050	1.5	-5.1
9300WA	ČOV Enviral	Dolný Dudváh	558.109	567.423	0.018	0.5	1.7

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Vypúšťanie 2020	Vypúšťanie 2021		% z množstva 2021	Porovnanie s r. 2020 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Malého Dunaja

9180WA	ČOV Comax	Parná	563.388	459.335	0.015	0.4	-18.5
8790WA	Bez ČOV Aquathermal	Čierna Voda -5	449.415	452.844	0.014	0.4	0.8
8275WA	ČOV Hubice	Malý Dunaj	400.293	335.690	0.011	0.3	-16.1
Významní spolu		11	107276.460	102566.666	3.252	95.8	-4.4
Ostatní		57	4206.478	4821.628	0.154	4.2	14.6
Užívanie spolu		68	111482.938	107388.294	3.406	100.0	-3.7

Povodie Váhu

0900VA	ČOV SCP Ružomberok Hrbolt	Váh	40613.122	40144.974	1.273	24.3	-1.2
3100VA	SČOV Žilina	Váh	19252.740	17831.293	0.565	10.8	-7.4
0560VA	ČOV Liptovský Mikuláš	Váh	14409.350	13552.930	0.430	8.2	-5.9
1640VA	ČOV Martin - Vrútky	Váh	8816.530	7298.005	0.231	4.4	-17.2
5060VA	ČOV Duslo	Váh	5323.841	5676.676	0.180	3.4	6.6
3960VA	ČOV Trenčín-lavý breh	Váh	5200.610	5247.760	0.166	3.2	0.9
4420VA	ČOV Piešťany	Dubová	3834.988	4209.150	0.133	2.6	9.8
9790VA	ČOV Komárno	Váh	3802.568	3971.570	0.126	2.4	4.4
3280VA	ČOV Považská Bystrica	Váh	3875.350	3810.730	0.121	2.3	-1.7
3800VA	ČOV Dubnica nad Váhom	Nosický kanál	3233.120	3644.155	0.116	2.2	12.7
2440VA	ČOV Čadca	Kysuca	3714.330	3562.759	0.113	2.2	-4.1
4900VA	ČOV Sereď	Váh	3519.580	3494.429	0.111	2.1	-0.7
4520VB	ČOV AE J.Bohunice V2	Drahovský K.	2241.638	3366.926	0.107	2.0	50.2

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Vypúšťanie 2020	Vypúšťanie 2021		% z množstva 2021	Porovnanie s r. 2020 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		
Povodie Váhu							
3440VA	ČOV Púchov	Váh	3288.473	2968.920	0.094	1.8	-9.7
3960VB	ČOV Trenčín-pravý breh	Zlatovský P.	2606.944	2552.667	0.081	1.6	-2.1
1060VA	ČOV Námestovo	VN Orava (Orava)	2403.904	2476.117	0.079	1.5	3.0
3865VA	ČOV Trenčianska Teplá	Teplička -3	2059.940	2106.930	0.067	1.3	2.3
1240VA	ČOV Nižná	Orava	1806.470	2046.288	0.065	1.2	13.3
1440VA	ČOV Dolný Kubín	Orava	1816.609	1771.926	0.056	1.1	-2.5
4640VA	ČOV Hlohovec	Váh	1746.632	1701.977	0.054	1.0	-2.6
4140VA	ČOV Nové Mesto Nad Váhom	Biskupický K.	1648.780	1543.610	0.049	0.9	-6.4
9490VA	ČOV Šaľa	Váh	1294.035	1295.624	0.041	0.8	0.1
3180VA	ČOV Bytča	Váh	1385.839	1259.929	0.040	0.8	-9.1
1750VA	ČOV Turčianske Teplice	Teplica -4	1183.666	1235.169	0.039	0.8	4.4
0714VA	Bez ČOV Eurocom	Holubí p.	1374.982	1149.916	0.036	0.7	-16.4
2540VA	ČOV Kysucké Nové Mesto	Kysuca	1204.579	1111.339	0.035	0.7	-7.7
1320VA	ČOV OFZ Široká	Orava	993.544	1055.072	0.033	0.6	6.2
3570VD	ČOV Matador nova	BP Kočkovského kan s VN D	1128.888	973.336	0.031	0.6	-13.8
2680VA	ČOV Rajec	Rajčanka	874.172	930.513	0.030	0.6	6.4
4743VA	ČOV elektrárň Malženice	Horný Dudváh	632.296	875.368	0.028	0.5	38.4
4380VA	ČOV Stará Turá	Trstie	863.501	825.108	0.026	0.5	-4.4
3770VA	ČOV Nemšová	Váh	792.539	789.371	0.025	0.5	-0.4
2370VA	ČOV Turzovka	Kysuca	798.869	774.791	0.025	0.5	-3.0
9550VA	Bez ČOV Kolárovo	Váh	632.073	669.996	0.021	0.4	6.0

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Vypúšťanie 2020	Vypúšťanie 2021		% z množstva 2021	Porovnanie s r. 2020 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Váhu

5065VA	ČOV Šaľa Veča	Váh	657.080	640.024	0.020	0.4	-2.6
1860VA	ČOV MT Energetika	Turiec -1	730.984	616.797	0.020	0.4	-15.6
5100VA	pivovar v Hurbanove -ČOV	Stará Žitava	628.092	574.158	0.018	0.4	-8.6
3827VA	bez ČOV Kúpele Trenčiansk	Teplička -3	546.548	571.749	0.018	0.4	4.6
3660VA	ČOV DNV dažďové vody	Lieskovec -1	655.822	479.806	0.015	0.3	-26.8
3972VA	ČOV Trenčianske Stankovce	Váh	523.968	464.272	0.015	0.3	-11.4
0591VA	Bez ČOV Tatralandia Lipt.	BP Váhu (Ráztocký p)	491.144	450.323	0.014	0.3	-8.3
4744VB	ČOV Javys	Drahovský K.	439.996	443.965	0.014	0.3	0.9
4944VB	Bez ČOV Galantaterm	Váh	430.306	440.104	0.014	0.3	2.3
3290VA	ČOV Tepláreň Považská B.	Váh	633.102	437.626	0.014	0.3	-30.9
0718VA	ČOV Liptovská Teplá	Váh	492.371	417.360	0.013	0.2	-15.2
3580VA	ČOV Rona Výusť 1	Lednica	374.468	404.137	0.013	0.2	7.9
3590VA	ČOV Lednické Rovne	Váh	471.034	379.467	0.012	0.2	-19.4
4744VA	ČOV AE J.Bohunice (Javys)	Manivier	1650.000	0.000	0.000	0.0	-100.0
Významní spolu		46	156724.949	151865.645	4.815	92.0	-3.1
Ostatní		355	12743.648	13163.334	0.402	8.0	3.3
Užívanie spolu		401	169468.597	165028.979	5.217	100.0	-2.6

Povodie Nitry

7160NA	ČOV Nitra	Nitra	10829.770	10876.544	0.345	18.8	0.4
5330NB	ČOV Baňa Handlová Pri pek	Handlovka	3764.331	6258.238	0.198	10.8	66.3

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Vypúšťanie 2020	Vypúšťanie 2021		% z množstva 2021	Porovnanie s r. 2020 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Nitry

5540NA	ČOV Prievidza	Handlovka	5626.452	5849.701	0.185	10.1	4.0
6100NA	ČOV Partizánske	Nitra	4944.646	5138.584	0.163	8.9	3.9
7720NA	ČOV Nové Zámky	Nitra	3143.056	3297.036	0.105	5.7	4.9
5600NC	Baňa Cígeľ bez ČOV-hlav.š	BP Moštenice-1 (Hlinky)	2778.454	2951.990	0.094	5.1	6.2
5820NA	Výusť ČOV NCHZ	Nitra	2544.950	2477.170	0.079	4.3	-2.7
7270NA	ČOV Zlaté Moravce	Žitava	2221.496	2350.140	0.075	4.1	5.8
6340NA	ČOV Bánovce nad Bebravou	Bebrava -1	2187.389	2218.147	0.070	3.8	1.4
6580NA	ČOV Topoľčany	Nitra	2270.020	2165.640	0.069	3.8	-4.6
5930NA	bez ČOV SE Zemianske Kost	Nitra	4485.887	1753.129	0.056	3.0	-60.9
5430NA	ČOV Handlová	Handlovka	1773.904	1610.207	0.051	2.8	-9.2
7670NA	ČOV Šurany	Malá Nitra	1325.723	1543.627	0.049	2.7	16.4
5650NA	Baňa Nováky ČOV jama AB	Takov	1652.584	1129.908	0.036	2.0	-31.6
6400NB	ČOV - Tanax	Radiša	940.308	717.951	0.023	1.2	-23.6
5775NC	Severná jama-Baňa Mládež	Lehotský p.-6	559.475	697.593	0.022	1.2	24.7
6060NB	ČOV Dolné Vestenice	Nitrica	697.306	637.411	0.020	1.1	-8.6
5600NE	Baňa Cígeľ bez ČOV-odv.št	Krivý potok-2	588.085	622.282	0.020	1.1	5.8
7490NA	ČOV Vráble	Žitava	512.600	610.838	0.019	1.1	19.2
5785NA	ČOV Lehota pod Vtáčnikom	Lehotský p.-6	526.147	583.793	0.019	1.0	11.0
5260NA	Bez ČOV Kúpele1	BP Nitry (Minerálny p.)	0.000	423.274	0.013	0.7	-

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Vypúšťanie 2020	Vypúšťanie 2021		% z množstva 2021	Porovnanie s r. 2020 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Nitry

Významní spolu	21	53372.583	53913.203	1.711	93.4	1.0
Ostatní	118	3768.779	3838.299	0.117	6.6	1.8
Užívanie spolu	139	57141.362	57751.502	1.828	100.0	1.1

Povodie Hrona

5590RA	Bez ČOV Elektráreň Kremni	Hron	16153.000	16957.000	0.538	19.7	5.0
3540RA	ČOV Banská Bystrica	Hron	17612.120	16770.746	0.532	19.5	-4.8
7540RA	ČOV Levice	Podlužianka	9655.584	9796.114	0.311	11.4	1.5
5040RA	ČOV Zvolen	Hron	7363.006	7032.803	0.223	8.2	-4.5
6771RA	ČOV AE Mochovce	Hron	5543.035	5545.530	0.176	6.4	0.0
5700RB	ČOV ZNSP výusť B	Hron	4130.500	2917.400	0.093	3.4	-29.4
1720RB	ČOV Brezno	Hron	2741.354	2841.427	0.090	3.3	3.7
5800RA	ČOV Žiar nad Hronom	Hron	2503.813	2664.283	0.084	3.1	6.4
2600RA	Výusť Biotika	BP Hrona (Dúbrava)	2784.000	2647.000	0.084	3.1	-4.9
4120RA	ČOV Detva	Slatina -1	1860.791	1756.503	0.056	2.0	-5.6
2960RA	ČOV SHP	Bystrica -1	1484.206	1605.048	0.051	1.9	8.1
1800RA	ČOV Železiarne Nový záv.	Hron	1261.080	1443.973	0.046	1.7	14.5
6400RA	ČOV Nová Baňa	Hron	1027.369	1098.752	0.035	1.3	6.9
2605RA	Výusť Biotika ČOV	BP Hrona (Dúbrava)	963.000	979.000	0.031	1.1	1.7
5400RA	Bez ČOV Kremnica-Továrens	Kremnický potok -2	621.850	733.951	0.023	0.8	18.0

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Vypúšťanie 2020	Vypúšťanie 2021		% z množstva 2021	Porovnanie s r. 2020 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Hrona

5700RA	ČOV ZNSP výusť A	Hron	628.890	697.760	0.022	0.8	11.0
4090RA	ČOV Hriňová	Slatina -1	752.112	620.831	0.020	0.7	-17.5
6280RA	ČOV Auqavita - Žarnovica	Hron	530.304	461.944	0.015	0.5	-12.9
Významní spolu		18	77616.014	76570.065	2.430	89.1	-1.3
Ostatní		241	9485.571	9369.092	0.289	10.9	-1.2
Užívanie spolu		259	87101.585	85939.157	2.719	100.0	-1.3

Povodie Ipľa

3100IA	ČOV Lučenec	Krivánsky potok	3022.823	2938.599	0.093	23.7	-2.8
4245IB	Lapače olejov Vododrom a	Plachtinský potok	1975.000	2327.000	0.074	18.8	17.8
5920IA	ČOV Banská Štiavnica	Štiavnica -2	1623.760	1381.704	0.044	11.1	-14.9
4210IA	ČOV Veľký Krtíš-Nová Ves	Krtíš	1099.742	1141.138	0.036	9.2	3.8
2020IA	ČOV Filakovo	Belina	715.234	676.912	0.021	5.5	-5.4
5000IE	ČOV Krupina nová	Krupinica	652.994	626.727	0.020	5.0	-4.0
1210IA	ČOV Poltár	Ipel'	478.539	412.010	0.013	3.3	-13.9
Významní spolu		7	9568.092	9504.090	0.301	76.6	-0.7
Ostatní		86	2685.225	2902.064	0.092	23.4	8.1
Užívanie spolu		93	12253.317	12406.154	0.393	100.0	1.2

Povodie Slanej

3700SA	ČOV Rimavská Sobota	Rimava	2156.814	2247.959	0.071	19.8	4.2
--------	---------------------	--------	----------	----------	-------	------	-----

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Vypúšťanie 2020	Vypúšťanie 2021		% z množstva 2021	Porovnanie s r. 2020 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Slanej

1410SA	ČOV Rožňava	Slaná -1	1659.729	1724.316	0.055	15.2	3.9
2060SA	ČOV Revúca	Muráň	1299.267	1194.913	0.038	10.5	-8.0
1069SA	ČOV Dobšiná	Dobšinský potok	603.372	549.354	0.017	4.8	-9.0
3000SA	ČOV Tisovec	Rimava	651.843	482.370	0.015	4.2	-26.0
3220SA	ČOV Hnúšťa	Rimava	425.118	442.715	0.014	3.9	4.1
3130SA	ČOV Klenovec	Klenovská Rimava	426.797	404.999	0.013	3.6	-5.1
Významní spolu		7	7222.940	7046.626	0.223	62.0	-2.4
Ostatní		65	4505.594	4308.978	0.135	38.0	-4.4
Užívanie spolu		72	11728.534	11355.604	0.358	100.0	-3.2

Povodie Bodvy

1431AA	ČOV Šaca	Ida	522.787	679.612	0.022	24.2	30.0
1140AA	ČOV Medzev	Bodva	610.158	616.068	0.020	22.0	1.0
1261AA	ČOV Moldava/Bodvou	Bodva	454.673	569.154	0.018	20.3	25.2
Významní spolu		3	1587.618	1864.834	0.060	66.5	17.5
Ostatní		20	1128.359	940.133	0.030	33.5	-16.7
Užívanie spolu		23	2715.977	2804.967	0.090	100.0	3.3

Povodie Hornádu

5010HA	Výúst' ČOV U. S. Steel	Sokoliansky P.	24704.324	27652.679	0.877	33.3	11.9
3301HA	ČOV Košice	Hornád	22592.977	24584.163	0.780	29.6	8.8

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Vypúšťanie 2020	Vypúšťanie 2021		% z množstva 2021	Porovnanie s r. 2020 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Hornádu

4485HA	ČOV Prešov-Kendice, výusť	Torysa	8881.170	9224.581	0.293	11.1	3.9
1485HA	ČOV Spišská Nová Ves	Hornád	6380.856	5555.622	0.176	6.7	-12.9
1560HA	ČOV Levoča	Levočský potok	1297.290	1348.678	0.043	1.6	4.0
2081HA	ČOV Krompachy	Hornád	1361.037	1260.556	0.040	1.5	-7.4
3944HB	ČOV Sabinov	Torysa	1036.960	1125.582	0.036	1.4	8.5
1270HA	ČOV Rudné bane	Rudniansky potok-2	826.399	844.723	0.027	1.0	2.2
3903HC	ČOV Lipany	Torysa	656.172	730.825	0.023	0.9	11.4
2985HA	ČOV PVE Ružín I výusť 1	Hornád	830.161	670.101	0.021	0.8	-19.3
1040HA	ČOV Hôrka	Tarnovský P.	889.875	531.815	0.017	0.6	-40.2
3900HA	ČOV Torysa	Torysa	389.869	421.773	0.013	0.5	8.2
1116HA	ČOV Hrabušice	Hornád	413.349	347.351	0.011	0.4	-16.0
Významní spolu		12	69870.570	73951.098	2.346	89.5	5.8
Ostatní		157	8757.924	9042.154	0.285	10.5	3.2
Užívanie spolu		169	78628.494	82993.252	2.631	100.0	5.6

Povodie Bodrogu

4480BA	Výusť ČOV Bukocel	Ondava	5918.475	6005.030	0.190	16.2	1.5
1960BA	ČOV Humenné	Laborec	4793.694	4711.123	0.149	12.7	-1.7
2481BA	ČOV Michalovce	Laborec	4012.353	4310.022	0.137	11.6	7.4
4800BA	ČOV Bardejov	Topľa	2683.669	3001.186	0.095	8.1	11.8
5450BA	ČOV Vranov-Lomnica	Topľa	1558.969	1800.258	0.057	4.8	15.5

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Vypúšťanie 2020	Vypúšťanie 2021		% z množstva 2021	Porovnanie s r. 2020 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		
Povodie Bodrogu							
2040BA	ČOV Chemko Laborec	Laborec	607.719	1782.636	0.057	4.8	193.3
1721BA	ČOV Snina	Cirocha	1629.939	1719.279	0.055	4.6	5.5
6200BB	ČOV Trebišov nová	Trnávka -1	1576.473	1682.269	0.053	4.5	6.7
4051BA	ČOV Svidník	Ondava	1102.508	1134.856	0.036	3.1	2.9
3560BA	Bez ČOV SE Vojany	Laborec	288.468	1012.757	0.032	2.7	251.1
3230BA	ČOV Pavlovce nad Uhom	Uh	713.831	867.043	0.027	2.3	21.5
4510BB	ČOV Chemko Ondava	Ondava	827.823	778.277	0.025	2.1	-6.0
4105BA	ČOV Stropkov-nová	Ondava	735.239	692.960	0.022	1.9	-5.8
7755TA	ŠZTS-OSB Čierna/Tisou	Tisa	946.080	551.880	0.018	1.5	-41.7
5170BA	ČOV Bystré - Nová	Topľa	479.210	537.281	0.017	1.4	12.1
6041BA	ČOV Sečovce	Trnávka -1	417.786	470.760	0.015	1.3	12.7
3221BA	ČOV Sobrance	K. Revištia-Bežovce	516.617	427.576	0.014	1.2	-17.2
Významní spolu		17	28520.385	31485.193	0.999	84.9	10.4
Ostatní		106	5261.875	5606.163	0.172	15.1	6.5
Užívanie spolu		123	33782.260	37091.356	1.171	100.0	9.8

Povodie Popradu

1506PA	ČOV Poprad 2 po biol	Poprad	15137.365	14618.368	0.464	51.1	-3.4
1891PA	ČOV Stará Ľubovňa	Poprad	3643.481	3608.859	0.114	12.6	-1.0
1653PA	ČOV Kežmarok	Poprad	2807.269	2700.187	0.086	9.4	-3.8
1530PA	Bez ČOV Salmothem bazény	Vrbovský P.-2	45.618	1247.124	0.040	4.4	2633.8

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Vypúšťanie 2020	Vypúšťanie 2021		% z množstva 2021	Porovnanie s r. 2020 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		
Povodie Popradu							
1703PA	ČOV Mesto Spišská Belá	Beliansky potok -1	631.019	638.042	0.020	2.2	1.1
1521PA	ČOV Stará Lesná	Studený P.	529.650	542.050	0.017	1.9	2.3
1250PA	bez ČOV Aquapark Poprad	Poprad	0.000	468.938	0.015	1.6	-
1120PA	ČOV Chemosvit	Poprad	414.494	423.845	0.013	1.5	2.3
2250CA	ČOV Spišská Stará Ves	Dunajec	435.753	390.135	0.012	1.4	-10.5
	Významní spolu	8	23599.031	24247.413	0.769	86.1	2.7
	Ostatní	89	4156.373	4363.690	0.134	13.9	5.0
	Užívanie spolu	97	27755.404	28611.103	0.903	100.0	3.1

**8. BILANČNÉ ZOSTAVY VHB MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD
ZA ROK 2021 PODĽA JEDNOTLIVÝCH POVODÍ**

8. BILANČNÉ ZOSTAVY VODOHOSPODÁRSKEJ BILANCIE MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD ZA ROK 2021 PODĽA JEDNOTLIVÝCH POVODÍ

V tejto kapitole uvádzame základné bilančné zostavy, obsahujúce všetky javy (*za jednotlivé mesiace a rok*) a ich indikácie spracované v hodnotenom roku pre všetky čiastkové povodia osobitne, usporiadané zostupne podľa hydrografického čísla.

Pri každom bilančnom profile sú, okrem hodnôt (*za jednotlivé mesiace a rok*) prepísaných zo vstupných údajov, vypočítané bilančné charakteristiky a zaznamenané kategórie bilančného stavu.

V základných bilančných zostavách je uvedené:

➤ Evidenčné číslo (vytvorené 6 znakmi)

- Na prvých štyroch miestach sú číslice.
- Na piatom mieste je písmeno, označujúce čiastkové povodie, v ktorých sa robí bilančné hodnotenie
A - Bodva, **B** - Bodrog, **D** - Dunaj, **H** - Hornád, **I** - Ipeľ, **M** - Morava, **N** - Nitra, **P** - Poprad, **R** - Hron, **S** - Slaná, **V** - Váh, **W** - Malý Dunaj,
C - Dunajec (v bilančnom hodnotení je priradené k Popradu), **T** - Tisa (v bilančnom hodnotení je priradené k Bodrogu).
- Na šiestom je alfanumerický znak podľa nasledujúceho kľúča:

0	- bilančný profil
1,2 ... 8	- odbery povrchovej vody (1,2 - vodovody, 3,4 - priemysel, 5,6,7 - závlahy, 8 - poľnohospodárstvo)
9	- výpar z nádrží
V, X, Y	- odbery podzemnej vody (vodovody, priemysel, poľnohospodárstvo)
Z	- nádrže
P	- prevody
Q	- vodomerná stanica
U	- fiktívny profil
Ostatné písmená	- vypúšťanie odpadovej vody

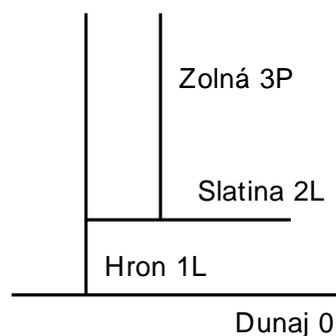
Evidenčné čísla sú priradované tak, aby vystihovali prirodzený pohyb vody v tokoch. Smerom dolu po toku majú evidenčné čísla spravidla stúpajúcu tendenciu.

➤ **Názov a miesto: organizácie nakladajúcej s vodou, nádrže alebo profilu**

➤ **Názov toku a úroveň vetvenia s označením strany prítoku**

Názov toku je prevzatý z vodohospodárskej mapy SR, 3. vydanie, M 1 : 50 000.

Úroveň vetvenia s označením strany prítoku je informácia o tom, či predmetný tok vteká sprava (P) alebo zľava (L) do toku s nižšou úrovňou vetvenia. Podľa nej sú jednotlivé položky zaradené k bilančným profilom.



Obr. 1 Úroveň vetvenia s označením strany prítoku

➤ **Plocha povodia bilančného profilu**

Plocha povodia v km² je stanovená z vodohospodárskej mapy SR, 3. vydanie, M 1 : 50 000.

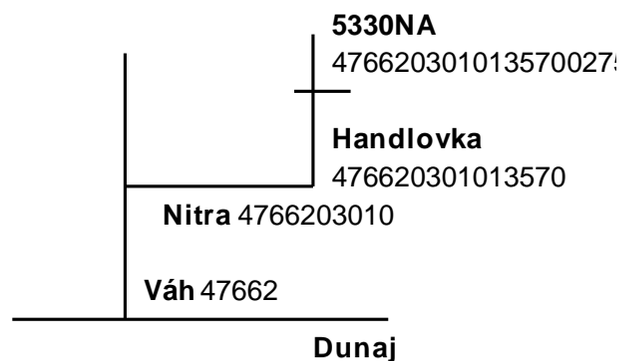
➤ Hydrografické číslo

Hydrografické číslo spolu s úrovňou vetvenia sú veľmi dôležité pre bilančný výpočet. Podľa nich sú jednotlivé javy radené k bilančným profilom. Samotné hydrografické číslo slúži na lokalizáciu všetkých hodnotených javov vo VHB SR v sieti tokov Slovenska. Všetky javy sa triedia podľa hydrografického čísla zostupne. Hydrografické číslo sa skladá z päťíc.

- prvá päťica zľava predstavuje nultú úroveň (Dunaj, Visla),
- druhá prvú úroveň (Morava, Váh, Hron, Ipeľ, Slaná, Hornád, Bodrog, Poprad), atď.

Hydrografické číslo môže byť maximálne 40-miestne, to znamená 7 úrovní. Všetky päťice číslíc, okrem prvej, predstavujú kilometráž miesta na toku príslušnej úrovne vetvenia, pričom prvé tri číslice sú celé kilometre.

Výnimku v štruktúre hydrografického čísla má Dunaj. Hydrografické číslo Dunaja je vytvorené päťicou začínajúcou fiktívnou číslicou 4, ktorá reprezentuje, že prvé štyri číslice sú celé kilometre. Skutočná kilometráž na Dunaji sa získa zámennou číslice 4 za číslicu 1.



Obr. 2 Umiestnenie užívateľa na toku

8.1 POVODIE MORAVY

Vodohospodárska bilancia povrchovej vody v povodí Moravy za rok 2021 v m3/s

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1020M3	SKAL+CO Skalica				Morava			1L	4880010700				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1310MA	Výust' ČOV Skalica				Morava			1L	4880010640				
		0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004
1040M1	CR:SUM.PV-MORAVA				Morava			1L	4880010200				
		1.035	0.959	0.919	0.911	0.883	1.027	0.921	0.863	0.878	0.884	1.000	1.045
1040MA	CR:SUM.VYP.PV-MORAVA				Morava			1L	4880010200				
		4.983	5.424	4.639	4.197	4.487	3.986	3.968	4.375	3.625	3.276	3.738	4.219
1040MV	CR:SUM.PZV-VOD.MORAV				Morava			1L	4880010200				
		1.558	1.703	1.692	1.755	1.609	1.945	1.785	1.689	1.674	1.658	1.627	1.624
1040MX	CR:SUM.PZV-MORAVA				Morava			1L	4880010200				
		0.208	0.233	0.225	0.221	0.229	0.249	0.238	0.226	0.234	0.229	0.234	0.199
1040MY	CR:SUM.PZV-POLN.MORA				Morava			1L	4880010200				
		0.068	0.073	0.074	0.079	0.079	0.089	0.086	0.085	0.082	0.074	0.069	0.070
1040MZ	CR:SUM.VPL.VN-MORAVA				Morava			1L	4880010200				
		-0.305	-0.205	0.286	-0.007	-0.181	-0.083	-0.158	-0.014	-0.118	-0.159	-0.152	-0.018
1060M3	CR:ELEKTRAR. HODONIN				Morava			1L	4880010140				
		1.505	1.919	1.148	1.808	1.980	2.728	2.095	1.779	2.071	1.988	2.057	1.236
1080MA	ČOV ČS PL PUMPA Holíč				Morava			1L	4880010030				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1306MA	CR: SUMA VAK-HODONIN				Morava			1L	4880009840				
		0.972	1.296	0.613	1.260	1.318	1.705	1.022	1.069	1.240	1.209	1.234	0.570
1308MV	CR: ODB.PZV HODONIN				Morava			1L	4880009840				
		0.012	0.013	0.013	0.014	0.015	0.018	0.017	0.015	0.015	0.015	0.014	0.013
1315MA	ČOV rekračné zar. Zlatníc				Zlatnický potok-1			3L	48800096400093000904				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1320MA	ČOV Skalica				Kopčiansky kanál			2L	488000964000730				
		0.038	0.041	0.037	0.035	0.039	0.033	0.030	0.041	0.034	0.032	0.037	0.042

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1340MB	ČOV Holíč nová					Morava			1L	4880009640				
		0.040	0.040	0.036	0.035	0.043	0.040	0.036	0.045	0.037	0.031	0.037	0.038	0.038
1330MA	ČOV Kopčany					Morava			1L	4880009300				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
1345M5	PD Petrova Ves					VN Petrova Ves (Unínsky p			2L	488000889000841				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1335MA	ČOV Gbely					Gbelský P.-1			3L	48800088900037000426				
		0.015	0.013	0.013	0.013	0.016	0.016	0.013	0.014	0.011	0.010	0.010	0.012	0.013
1335M5	Záhorie Farms - Unínsky p					Unínsky potok			2L	488000889000350				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1360MV	ODB.PZV BRODSKE					Morava			1L	4880008105				
		0.051	0.044	0.048	0.047	0.045	0.052	0.050	0.048	0.048	0.045	0.045	0.047	0.048
1360MX	ODB.PZV BRODSKE					Morava			1L	4880008105				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
1360MY	ODB.PZV BRODSKE					Morava			1L	4880008105				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
1360M0	BRODSKE			9821.93	km2	Morava			1L	4880008100				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>2.540</i>	<i>2.878</i>	<i>2.067</i>	<i>2.719</i>	<i>2.864</i>	<i>3.756</i>	<i>3.019</i>	<i>2.643</i>	<i>2.949</i>	<i>2.872</i>	<i>3.057</i>	<i>2.281</i>	<i>2.800</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>1.898</i>	<i>2.067</i>	<i>2.053</i>	<i>2.117</i>	<i>1.979</i>	<i>2.354</i>	<i>2.177</i>	<i>2.064</i>	<i>2.056</i>	<i>2.022</i>	<i>1.990</i>	<i>1.954</i>	<i>2.061</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>6.057</i>	<i>6.823</i>	<i>5.347</i>	<i>5.548</i>	<i>5.911</i>	<i>5.788</i>	<i>5.076</i>	<i>5.552</i>	<i>4.955</i>	<i>4.565</i>	<i>5.064</i>	<i>4.671</i>	<i>5.437</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>1.619</i>	<i>1.878</i>	<i>1.227</i>	<i>0.712</i>	<i>1.068</i>	<i>-0.322</i>	<i>-0.120</i>	<i>0.845</i>	<i>-0.050</i>	<i>-0.329</i>	<i>0.017</i>	<i>0.436</i>	<i>0.576</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>3.940</i>	<i>3.940</i>	<i>3.940</i>	<i>3.940</i>	<i>3.940</i>	<i>3.940</i>	<i>3.940</i>	<i>3.940</i>	<i>3.940</i>	<i>3.940</i>	<i>3.940</i>	<i>3.940</i>	<i>3.940</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>2.321</i>	<i>2.062</i>	<i>2.713</i>	<i>3.228</i>	<i>2.872</i>	<i>4.262</i>	<i>4.060</i>	<i>3.095</i>	<i>3.990</i>	<i>4.269</i>	<i>3.923</i>	<i>3.504</i>	<i>3.364</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>102.500</i>	<i>121.900</i>	<i>90.430</i>	<i>69.500</i>	<i>79.720</i>	<i>33.260</i>	<i>25.150</i>	<i>31.960</i>	<i>24.780</i>	<i>13.870</i>	<i>16.770</i>	<i>26.200</i>	<i>52.623</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.305</i>	<i>0.205</i>	<i>-0.286</i>	<i>0.007</i>	<i>0.181</i>	<i>0.083</i>	<i>0.158</i>	<i>0.014</i>	<i>0.118</i>	<i>0.159</i>	<i>0.152</i>	<i>0.018</i>	<i>0.092</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>100.881</i>	<i>120.022</i>	<i>89.203</i>	<i>68.788</i>	<i>78.652</i>	<i>33.582</i>	<i>25.270</i>	<i>31.115</i>	<i>24.830</i>	<i>14.199</i>	<i>16.753</i>	<i>25.764</i>	<i>52.047</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>100.576</i>	<i>119.817</i>	<i>89.489</i>	<i>68.781</i>	<i>78.471</i>	<i>33.499</i>	<i>25.112</i>	<i>31.101</i>	<i>24.712</i>	<i>14.040</i>	<i>16.601</i>	<i>25.746</i>	<i>51.955</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	52.880	72.980	120.400	103.000	65.230	42.300	47.020	37.800	36.440	32.460	59.370	56.020	60.391
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	1.902	1.642	0.743	0.668	1.203	0.792	0.534	0.823	0.678	0.433	0.280	0.460	0.860
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	43.333 A	58.107 A	32.985 A	21.308 A	27.323 A	7.860 A	6.185 A	10.049 A	6.193 A	3.289 A	4.232 A	7.348 A	15.444 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	43.464 A	58.207 A	32.880 A	21.310 A	27.386 A	7.879 A	6.224 A	10.053 A	6.223 A	3.326 A	4.270 A	7.353 A	15.472 A
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	98.255	117.755	86.776	65.553	75.599	29.237	21.052	28.006	20.722	9.771	12.678	22.242	48.591
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	98.560	117.960	86.490	65.560	75.780	29.320	21.210	28.020	20.840	9.930	12.830	22.260	48.683
1406MA	ČOV Brodské													
		0.006	0.007	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004
1608MA	ČOV rek.o. Stará Myjava													
		0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
1607MA	ČOV Myjava-Turá Lúka													
		0.078	0.079	0.050	0.051	0.059	0.041	0.033	0.046	0.032	0.030	0.036	0.050	0.048
1720MA	Výust' - ČOV Energoblok													
		0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003
1740MA	ČOV Brezová pod Bradlom													
		0.049	0.049	0.033	0.028	0.032	0.025	0.020	0.026	0.019	0.016	0.020	0.027	0.029
1760MV	ODB.PZV JABLONICA													
		0.032	0.035	0.037	0.043	0.038	0.042	0.042	0.039	0.038	0.035	0.040	0.036	0.038
1760MX	ODB.PZV JABLONICA													
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
1760M0	JABLONICA			238.45 km2	Myjava			2L	488000715003900					
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	0.034	0.037	0.039	0.045	0.039	0.043	0.043	0.041	0.040	0.037	0.041	0.037	0.040
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	0.137	0.137	0.093	0.088	0.102	0.076	0.064	0.083	0.061	0.055	0.066	0.086	0.087
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	0.103	0.100	0.054	0.043	0.063	0.033	0.021	0.042	0.021	0.018	0.025	0.049	0.047
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	-0.042	-0.039	0.007	0.018	-0.002	0.028	0.040	0.019	0.040	0.043	0.036	0.012	0.014

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	3.345	3.721	1.679	1.467	1.903	1.231	0.480	0.580	0.332	0.250	0.386	0.584	1.315
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	3.242	3.621	1.625	1.424	1.840	1.198	0.459	0.538	0.311	0.232	0.361	0.535	1.268
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	3.242	3.621	1.625	1.424	1.840	1.198	0.459	0.538	0.311	0.232	0.361	0.535	1.268
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	1.340	1.891	2.311	2.002	1.538	1.511	1.025	0.635	0.565	0.643	0.806	1.183	1.284
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	2.419	1.915	0.703	0.711	1.196	0.793	0.448	0.847	0.550	0.361	0.448	0.452	0.988
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	-77.190 A	-92.846 A	232.143 A	79.111 A	-920.000 A	42.786 A	11.475 A	28.316 A	7.775 A	5.395 A	10.028 A	44.583 A	90.571 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	-77.190 A	-92.846 A	232.143 A	79.111 A	-920.000 A	42.786 A	11.475 A	28.316 A	7.775 A	5.395 A	10.028 A	44.583 A	90.571 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	3.284	3.660	1.618	1.406	1.842	1.170	0.419	0.519	0.271	0.189	0.325	0.523	1.254
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	3.284	3.660	1.618	1.406	1.842	1.170	0.419	0.519	0.271	0.189	0.325	0.523	1.254
1810MA	ČOV Jablonica					Myjava		2L		488000715003780				
		0.006	0.005	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003
1900M5	SANAGRO Senica - Myjava 1					Myjava		2L		488000715002955				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1900M6	SANAGRO Senica - Myjava 2					Myjava		2L		488000715002900				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1920MZ	VN KUNOV					Teplica -3		3P		48800071500286000860				
		-0.168	0.161	0.063	-0.046	0.041	-0.015	-0.060	-0.034	-0.100	-0.056	-0.012	0.049	-0.016
1945MA	ČOV ČS PHM OMV Slovensko					Rovenský p.		4P		4880007150028600044000090				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1950MA	ČOV Obec Častkov					Pasecký potok		4P		4880007150028600038000920				
		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
1960MA	ČOV Slovenský hodváb					Teplica -3		3P		48800071500286000170				
		0.011	0.013	0.011	0.011	0.014	0.008	0.005	0.009	0.007	0.006	0.008	0.010	0.009
2000MA	ČOV Senica					Teplica -3		3P		48800071500286000138				
		0.065	0.072	0.068	0.072	0.084	0.077	0.075	0.089	0.068	0.055	0.054	0.057	0.070

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2020MV	ODB.PZV TEPLICA USTIE					Teplica -3			3P	48800071500286000005				
		0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
2020MX	ODB.PZV TEPLICA USTIE					Teplica -3			3P	48800071500286000005				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
2020MY	ODB.PZV TEPLICA USTIE					Teplica -3			3P	48800071500286000005				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2020M0	TEPLICA USTIE			152.84 km2		Teplica -3			3P	48800071500286000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.003</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.001</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.003</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.076</i>	<i>0.086</i>	<i>0.079</i>	<i>0.083</i>	<i>0.098</i>	<i>0.085</i>	<i>0.080</i>	<i>0.098</i>	<i>0.075</i>	<i>0.061</i>	<i>0.062</i>	<i>0.068</i>	<i>0.079</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.074</i>	<i>0.084</i>	<i>0.078</i>	<i>0.082</i>	<i>0.095</i>	<i>0.081</i>	<i>0.076</i>	<i>0.094</i>	<i>0.074</i>	<i>0.059</i>	<i>0.060</i>	<i>0.066</i>	<i>0.076</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.039</i>	<i>0.039</i>	<i>0.039</i>	<i>0.039</i>	<i>0.039</i>	<i>0.039</i>	<i>0.039</i>	<i>0.039</i>	<i>0.039</i>	<i>0.039</i>	<i>0.039</i>	<i>0.039</i>	<i>0.039</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>-0.035</i>	<i>-0.045</i>	<i>-0.039</i>	<i>-0.043</i>	<i>-0.056</i>	<i>-0.042</i>	<i>-0.037</i>	<i>-0.055</i>	<i>-0.035</i>	<i>-0.020</i>	<i>-0.021</i>	<i>-0.027</i>	<i>-0.037</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>1.515</i>	<i>1.310</i>	<i>0.767</i>	<i>0.933</i>	<i>1.359</i>	<i>0.677</i>	<i>0.257</i>	<i>0.298</i>	<i>0.195</i>	<i>0.187</i>	<i>0.202</i>	<i>0.219</i>	<i>0.656</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.168</i>	<i>-0.161</i>	<i>-0.063</i>	<i>0.046</i>	<i>-0.041</i>	<i>0.015</i>	<i>0.060</i>	<i>0.034</i>	<i>0.100</i>	<i>0.056</i>	<i>0.012</i>	<i>-0.049</i>	<i>0.016</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>1.441</i>	<i>1.226</i>	<i>0.689</i>	<i>0.851</i>	<i>1.264</i>	<i>0.596</i>	<i>0.181</i>	<i>0.204</i>	<i>0.121</i>	<i>0.128</i>	<i>0.142</i>	<i>0.153</i>	<i>0.580</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>1.273</i>	<i>1.387</i>	<i>0.752</i>	<i>0.805</i>	<i>1.305</i>	<i>0.581</i>	<i>0.121</i>	<i>0.170</i>	<i>0.021</i>	<i>0.072</i>	<i>0.130</i>	<i>0.202</i>	<i>0.564</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>0.803</i>	<i>1.241</i>	<i>1.556</i>	<i>1.256</i>	<i>0.847</i>	<i>0.622</i>	<i>0.578</i>	<i>0.236</i>	<i>0.215</i>	<i>0.287</i>	<i>0.393</i>	<i>0.521</i>	<i>0.710</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.585</i>	<i>1.118</i>	<i>0.483</i>	<i>0.641</i>	<i>1.541</i>	<i>0.934</i>	<i>0.209</i>	<i>0.720</i>	<i>0.098</i>	<i>0.251</i>	<i>0.331</i>	<i>0.388</i>	<i>0.794</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>-36.371 A</i>	<i>-30.822 A</i>	<i>-19.282 A</i>	<i>-18.721 A</i>	<i>-23.304 A</i>	<i>-13.833 A</i>	<i>-3.270 A</i>	<i>-3.091 A</i>	<i>-0.600 A</i>	<i>-3.600 A</i>	<i>-6.190 A</i>	<i>-7.481 A</i>	<i>-15.243 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>-41.171 A</i>	<i>-27.244 A</i>	<i>-17.667 A</i>	<i>-19.791 A</i>	<i>-22.571 A</i>	<i>-14.190 A</i>	<i>-4.892 A</i>	<i>-3.709 A</i>	<i>-3.457 A</i>	<i>-6.400 A</i>	<i>-6.762 A</i>	<i>-5.667 A</i>	<i>-15.676 A</i>
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>1.308</i>	<i>1.432</i>	<i>0.791</i>	<i>0.848</i>	<i>1.361</i>	<i>0.623</i>	<i>0.158</i>	<i>0.225</i>	<i>0.056</i>	<i>0.092</i>	<i>0.151</i>	<i>0.229</i>	<i>0.601</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>1.476</i>	<i>1.271</i>	<i>0.728</i>	<i>0.894</i>	<i>1.320</i>	<i>0.638</i>	<i>0.218</i>	<i>0.259</i>	<i>0.156</i>	<i>0.148</i>	<i>0.163</i>	<i>0.180</i>	<i>0.617</i>
2015MA	ČOV Vojenský útvar Záhori					Zacharka			4L	4880007150027300046000050				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2300MA	ČOV Smrdáky					Smrdácky potok			4L	4880007150024300042000220				
		0.004	0.005	0.004	0.004	0.007	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2100MA	ČOV Kúpele Smrdáky					Smrdácky potok			4L	4880007150024300042000210				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
2210MA	ČOV OMS a.s.Doječ					Koválovský potok			3P	48800071500243000220				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2220MA	ČOV Šajdlíkove Humence					Myjava			2L	488000715002360				
		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003
2400M3	Xella-Šaštín					Šaštínsky potok			3L	48800071500144000230				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2400MA	ČOV Xella Pórobetón					Šaštínsky potok			3L	48800071500144000200				
		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
2410MA	ČOV Šaštín-Stráže					Myjava			2L	488000715001380				
		0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006
2500MA	ČOV Kúty					Myjava			2L	488000715000560				
		0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.007	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006
2430MB	ČOV Baňa Záhorie -Čársky					Cársky P.			3P	48800071500031000705				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
2560MV	ODB.PZV MYJAVA USTIE					Myjava			2L	488000715000005				
		0.043	0.046	0.052	0.055	0.060	0.072	0.058	0.054	0.052	0.053	0.047	0.052	0.054
2560MX	ODB.PZV MYJAVA USTIE					Myjava			2L	488000715000005				
		0.007	0.006	0.003	0.005	0.009	0.010	0.011	0.008	0.010	0.011	0.012	0.011	0.009
2560MY	ODB.PZV MYJAVA USTIE					Myjava			2L	488000715000005				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
2560M0	MYJAVA USTIE			745.12 km2		Myjava			2L	488000715000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.086</i>	<i>0.091</i>	<i>0.095</i>	<i>0.106</i>	<i>0.111</i>	<i>0.130</i>	<i>0.116</i>	<i>0.107</i>	<i>0.103</i>	<i>0.103</i>	<i>0.103</i>	<i>0.103</i>	<i>0.106</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.246</i>	<i>0.257</i>	<i>0.201</i>	<i>0.198</i>	<i>0.233</i>	<i>0.186</i>	<i>0.166</i>	<i>0.207</i>	<i>0.158</i>	<i>0.135</i>	<i>0.151</i>	<i>0.180</i>	<i>0.192</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.160</i>	<i>0.166</i>	<i>0.106</i>	<i>0.092</i>	<i>0.122</i>	<i>0.056</i>	<i>0.050</i>	<i>0.100</i>	<i>0.055</i>	<i>0.032</i>	<i>0.048</i>	<i>0.077</i>	<i>0.086</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Minimálny bil. prietok	MQ	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183
Min. potrebný prietok	MPP	0.023	0.017	0.077	0.091	0.061	0.127	0.133	0.083	0.128	0.151	0.135	0.106	0.097
Ovplyvnený prietok	E	6.990	6.853	3.897	3.434	4.434	3.472	1.026	1.013	0.846	0.632	1.125	1.855	2.941
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.168	-0.161	-0.063	0.046	-0.041	0.015	0.060	0.034	0.100	0.056	0.012	-0.049	0.016
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	6.830	6.687	3.791	3.342	4.312	3.416	0.976	0.913	0.791	0.600	1.077	1.778	2.855
Očistený priet.	C=E-X-N-P	6.662	6.848	3.854	3.296	4.353	3.401	0.916	0.879	0.691	0.544	1.065	1.827	2.839
Priem. mes. dlhod. priet.	D	3.014	4.450	5.112	4.318	3.502	3.513	2.780	1.806	1.428	1.561	1.935	2.687	3.000
Koef. vodnosti	KV=C/D	2.210	1.539	0.754	0.763	1.243	0.968	0.329	0.487	0.484	0.348	0.550	0.680	0.946
Bilančný stav	BSC=C/MPP	289.652 A	402.824 A	50.052 A	36.220 A	71.361 A	26.780 A	6.887 A	10.590 A	5.398 A	3.603 A	7.889 A	17.236 A	29.268 A
Bilanč. stav	BSENp=ENP/MPP	296.957 A	393.353 A	49.234 A	36.725 A	70.689 A	26.898 A	7.338 A	11.000 A	6.180 A	3.974 A	7.978 A	16.774 A	29.433 A
Kapac. prír. zdr.	KZC=C-MPP	6.639	6.831	3.777	3.205	4.292	3.274	0.783	0.796	0.563	0.393	0.930	1.721	2.742
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	6.807	6.670	3.714	3.251	4.251	3.289	0.843	0.830	0.663	0.449	0.942	1.672	2.758
2620M1	CR:SUM.PV-DYJE				Dyje			2P		488000693000003				
		2.643	2.749	2.624	3.167	3.726	4.800	4.654	3.818	3.750	3.421	3.191	2.891	3.456
2620MA	CR:SUM.VYP.PV-DYJE				Dyje			2P		488000693000003				
		4.833	5.408	4.616	4.486	5.152	5.261	5.248	5.483	4.817	4.439	4.701	5.034	4.954
2620MV	CR:SUM.PZV-VOD. DYJE				Dyje			2P		488000693000003				
		1.535	1.617	1.616	1.667	1.735	1.946	1.783	1.693	1.764	1.682	1.681	1.646	1.697
2620MX	CR:SUM.PZV-PR.DYJE				Dyje			2P		488000693000003				
		0.074	0.089	0.083	0.091	0.094	0.110	0.095	0.089	0.098	0.094	0.098	0.084	0.092
2620MY	CR:SUM.PZV-POLN.DYJE				Dyje			2P		488000693000003				
		0.093	0.101	0.099	0.110	0.113	0.125	0.123	0.120	0.112	0.102	0.101	0.096	0.108
2620MZ	CR:SUM.VPLYV VN DYJE				Dyje			2P		488000693000003				
		-9.022	-9.633	1.388	-1.720	-4.085	-0.100	-0.248	-2.631	-4.206	-6.151	-4.472	0.375	-3.332
2625MY	ODB.PZV POD DYJOU				Morava			1L		4880006920				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2625M0	MORAVA POD DYJOU			23910.82	km2	Morava			1L	4880006910				
Súčet odberov z PV	PO	5.183	5.627	4.691	5.886	6.590	8.556	7.673	6.461	6.699	6.293	6.248	5.172	6.256
Súčet odberov z PZV	PZO	3.686	3.965	3.946	4.091	4.032	4.665	4.294	4.073	4.133	4.003	3.973	3.883	4.064
Súčet vypust. do tokov	V	11.142	12.495	10.169	10.236	11.301	11.239	10.493	11.246	9.933	9.141	9.918	9.887	10.587
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	2.273	2.903	1.532	0.259	0.679	-1.982	-1.474	0.712	-0.899	-1.155	-0.303	0.832	0.267
Minimálny bil. prietok	MQ	9.790	9.790	9.790	9.790	9.790	9.790	9.790	9.790	9.790	9.790	9.790	9.790	9.790
Min. potrebný prietok	MPP	7.517	6.887	8.258	9.531	9.111	11.772	11.264	9.078	10.689	10.945	10.093	8.958	9.523
Ovplyvnený prietok	E	163.200	242.200	148.600	104.900	128.900	64.610	58.370	66.880	48.190	42.790	36.210	49.560	95.359
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	9.495	9.677	-1.737	1.773	4.225	0.198	0.466	2.679	4.424	6.366	4.636	-0.406	3.440
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	160.927	239.297	147.068	104.641	128.221	66.592	59.844	66.168	49.089	43.945	36.513	48.728	95.092
Očistený priet.	C=E-X-N-P	151.432	229.620	148.805	102.868	123.996	66.394	59.378	63.489	44.665	37.579	31.877	49.134	91.652
Priem. mes. dlhod. priet.	D	104.842	134.505	186.783	187.862	122.945	104.828	85.866	67.895	54.641	58.910	73.263	96.437	106.370
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.444	1.707	0.797	0.548	1.009	0.633	0.692	0.935	0.817	0.638	0.435	0.509	0.862
Bilančný stav	BSC=C/MPP	20.145 A	33.341 A	18.019 A	10.793 A	13.609 A	5.640 A	5.271 A	6.994 A	4.179 A	3.433 A	3.158 A	5.485 A	9.624 A
Bilanč. stav	BSEN=ENP/MPP	21.408 A	34.746 A	17.809 A	10.979 A	14.073 A	5.657 A	5.313 A	7.289 A	4.592 A	4.015 A	3.618 A	5.440 A	9.986 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	143.915	222.733	140.547	93.337	114.885	54.622	48.114	54.411	33.976	26.634	21.784	40.176	82.129
Kapac. zdr.	KZEN=ENP-MPP	153.410	232.410	138.810	95.110	119.110	54.820	48.580	57.090	38.400	33.000	26.420	39.770	85.569
2430MA	ČOV Baňa Záhorie -Hadmaš													
		0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.021	0.022	0.021	0.021
2635M3	Kovotvar v.d.													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1408M5	ČS V2N1 Kúty													
		0.000	0.000	0.002	0.006	0.011	0.012	0.006	0.005	0.002	0.001	0.000	0.000	0.004
2980MA	ČOV Prievaly Nová													
		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2720MZ	VN BUKOVA													
		0.000	-0.023	-0.019	0.018	0.044	-0.034	-0.003	-0.040	-0.009	-0.016	0.002	0.016	-0.005

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2767MA	ČOV SPP Plavecký Peter					Hrudky			3L	48800051200336000210				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2769MA	ČOV Obec Plavecký Peter					Hrudky			3L	48800051200336000210				
		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2760M5	Agropartner-Pl.Peter					VN Buková (Trnávka)			3L	48800051200318000685				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
2764MA	ČOV Plavecké Podhradie					Králov p.			3L	48800051200257000651				
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
2830MA	ČOV Rohožník					Rudavka -2			3L	48800051200212000570				
		0.005	0.005	0.005	0.005	0.008	0.005	0.007	0.011	0.008	0.007	0.005	0.006	0.006
2840MA	ČOV Holcím					Vajar			4P	4880005120021200034000260				
		0.037	0.008	0.011	0.003	0.003	0.027	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.009
2860MA	ČOV Sološnica					Sološnický P.			4P	4880005120021200024000350				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2963MA	ČOV Združenie obcí Studie					Rudava			2P	488000512000880				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
3015MA	ČOV Moravský Svätý Ján					Lakšársky P.			3P	48800051200025000925				
		0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
3010M5	ČS V4N2 Závod					Náhon Ceker			5P	4880005120002500068000680				
		0.000	0.000	0.000	0.009	0.004	0.020	0.012	0.003	0.006	0.001	0.000	0.000	0.005
3020M5	ČS V5 Malé Leváre					Lakšársky P.			3P	48800051200025000250				
		0.000	0.000	0.000	0.019	0.004	0.028	0.012	0.003	0.008	0.002	0.000	0.000	0.006
3160MV	ODB.PZV USTIE RUDAVY					Rudava			2P	488000512000010				
		0.092	0.110	0.113	0.099	0.110	0.144	0.129	0.104	0.111	0.095	0.098	0.100	0.109
3160MX	ODB.PZV USTIE RUDAVY					Rudava			2P	488000512000010				
		0.018	0.013	0.015	0.030	0.030	0.029	0.032	0.028	0.032	0.028	0.031	0.027	0.026
3160MY	ODB.PZV USTIE RUDAVY					Rudava			2P	488000512000010				
		0.009	0.008	0.008	0.007	0.009	0.009	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.005

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3160M0	RUDAVA USTIE			417.74 km2		Rudava			2P	488000512000003				
Súčet odberov z PV	PO	0.000	0.000	0.000	0.028	0.008	0.058	0.042	0.006	0.014	0.003	0.000	0.000	0.013
Súčet odberov z PZV	PZO	0.119	0.131	0.136	0.136	0.149	0.182	0.163	0.134	0.145	0.126	0.132	0.129	0.140
Súčet vypust. do tokov	V	0.052	0.022	0.026	0.019	0.022	0.041	0.017	0.024	0.020	0.019	0.018	0.019	0.024
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.067	-0.109	-0.110	-0.145	-0.135	-0.199	-0.188	-0.116	-0.139	-0.110	-0.114	-0.110	-0.129
Minimálny bil. prietok	MQ	0.102	0.102	0.102	0.102	0.102	0.102	0.102	0.102	0.102	0.102	0.102	0.102	0.102
Min. potrebný prietok	MPP	0.169	0.211	0.212	0.247	0.237	0.301	0.290	0.218	0.241	0.212	0.216	0.212	0.231
Ovplyvnený prietok	E	4.169	3.598	2.433	2.034	2.275	1.026	0.559	1.005	0.925	0.931	1.171	1.684	1.809
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.000	0.023	0.019	-0.018	-0.044	0.034	0.003	0.040	0.009	0.016	-0.002	-0.016	0.005
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	4.236	3.707	2.543	2.179	2.410	1.225	0.747	1.121	1.064	1.041	1.285	1.794	1.938
Očistený priet.	C=E-X-N-P	4.236	3.684	2.524	2.197	2.454	1.191	0.744	1.081	1.055	1.025	1.287	1.810	1.933
Priem. mes. dlhod. priet.	D	2.219	2.540	2.708	2.520	2.170	1.860	1.492	1.286	1.198	1.360	1.775	2.007	1.924
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.909	1.450	0.932	0.872	1.131	0.640	0.499	0.841	0.881	0.754	0.725	0.902	1.005
Bilančný stav	BSC=C/MPP	25.065 A	17.460 A	11.906 A	8.895 A	10.354 A	3.957 A	2.566 A	4.959 A	4.378 A	4.835 A	5.958 A	8.538 A	8.368 A
Bilanč. stav	BSEN=ENP/MPP	25.065 A	17.569 A	11.995 A	8.822 A	10.169 A	4.070 A	2.576 A	5.142 A	4.415 A	4.910 A	5.949 A	8.462 A	8.390 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	4.067	3.473	2.312	1.950	2.217	0.890	0.454	0.863	0.814	0.813	1.071	1.598	1.702
Kapac. zdr.	KZEN=ENP-MPP	4.067	3.496	2.331	1.932	2.173	0.924	0.457	0.903	0.823	0.829	1.069	1.582	1.707
2765M5	2-ČS Dolečky					Morava			1L	4880005120				
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
3726M6	ZP Kostolište					Morava			1L	4880005120				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3236MA	ČOV Gajary					Morava			1L	4880004450				
		0.011	0.011	0.010	0.011	0.012	0.012	0.011	0.014	0.012	0.012	0.012	0.013	0.012
3237MA	ČOV Bioclar Záhorská Ves					Morava			1L	4880003170				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3820MA	Výúst' ČOV Vysoká pri Mora					Morava			1L	4880002080				
		0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3400MX	ODB.PZV NAD MALINOU					Morava			1L	4880001080				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3400MY	ODB.PZV NAD MALINOU					Morava			1L	4880001080				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3400M0	MORAVA NAD MALINOU			25568.23 km2		Morava			1L	4880001075				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>5.183</i>	<i>5.627</i>	<i>4.693</i>	<i>5.921</i>	<i>6.610</i>	<i>8.630</i>	<i>7.723</i>	<i>6.472</i>	<i>6.716</i>	<i>6.297</i>	<i>6.248</i>	<i>5.172</i>	<i>6.274</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>3.805</i>	<i>4.096</i>	<i>4.082</i>	<i>4.227</i>	<i>4.181</i>	<i>4.847</i>	<i>4.457</i>	<i>4.207</i>	<i>4.278</i>	<i>4.129</i>	<i>4.105</i>	<i>4.012</i>	<i>4.204</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>11.232</i>	<i>12.555</i>	<i>10.230</i>	<i>10.291</i>	<i>11.360</i>	<i>11.317</i>	<i>10.546</i>	<i>11.308</i>	<i>9.989</i>	<i>9.197</i>	<i>9.974</i>	<i>9.944</i>	<i>10.648</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>2.244</i>	<i>2.832</i>	<i>1.455</i>	<i>0.143</i>	<i>0.569</i>	<i>-2.160</i>	<i>-1.634</i>	<i>0.629</i>	<i>-1.005</i>	<i>-1.229</i>	<i>-0.379</i>	<i>0.760</i>	<i>0.170</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>10.470</i>	<i>10.470</i>	<i>10.470</i>	<i>10.470</i>	<i>10.470</i>	<i>10.470</i>	<i>10.470</i>	<i>10.470</i>	<i>10.470</i>	<i>10.470</i>	<i>10.470</i>	<i>10.470</i>	<i>10.470</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>8.226</i>	<i>7.638</i>	<i>9.015</i>	<i>10.327</i>	<i>9.901</i>	<i>12.630</i>	<i>12.104</i>	<i>9.841</i>	<i>11.475</i>	<i>11.699</i>	<i>10.849</i>	<i>9.710</i>	<i>10.300</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>169.192</i>	<i>248.633</i>	<i>153.627</i>	<i>108.449</i>	<i>132.807</i>	<i>67.353</i>	<i>61.087</i>	<i>70.092</i>	<i>50.667</i>	<i>44.431</i>	<i>37.881</i>	<i>52.789</i>	<i>98.896</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>9.495</i>	<i>9.700</i>	<i>-1.718</i>	<i>1.755</i>	<i>4.181</i>	<i>0.232</i>	<i>0.469</i>	<i>2.719</i>	<i>4.433</i>	<i>6.382</i>	<i>4.634</i>	<i>-0.422</i>	<i>3.445</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>166.948</i>	<i>245.801</i>	<i>152.172</i>	<i>108.306</i>	<i>132.238</i>	<i>69.513</i>	<i>62.721</i>	<i>69.463</i>	<i>51.672</i>	<i>45.660</i>	<i>38.260</i>	<i>52.029</i>	<i>98.726</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>157.453</i>	<i>236.101</i>	<i>153.890</i>	<i>106.551</i>	<i>128.057</i>	<i>69.281</i>	<i>62.252</i>	<i>66.744</i>	<i>47.239</i>	<i>39.278</i>	<i>33.626</i>	<i>52.451</i>	<i>95.281</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>107.767</i>	<i>136.156</i>	<i>188.132</i>	<i>193.892</i>	<i>127.111</i>	<i>108.618</i>	<i>87.983</i>	<i>69.863</i>	<i>56.901</i>	<i>60.379</i>	<i>75.579</i>	<i>98.238</i>	<i>109.020</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.461</i>	<i>1.734</i>	<i>0.818</i>	<i>0.550</i>	<i>1.007</i>	<i>0.638</i>	<i>0.708</i>	<i>0.955</i>	<i>0.830</i>	<i>0.651</i>	<i>0.445</i>	<i>0.534</i>	<i>0.874</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>19.141 A</i>	<i>30.911 A</i>	<i>17.070 A</i>	<i>10.318 A</i>	<i>12.934 A</i>	<i>5.485 A</i>	<i>5.143 A</i>	<i>6.782 A</i>	<i>4.117 A</i>	<i>3.357 A</i>	<i>3.099 A</i>	<i>5.402 A</i>	<i>9.251 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENp=ENP/MPP</i>	<i>20.295 A</i>	<i>32.181 A</i>	<i>16.880 A</i>	<i>10.488 A</i>	<i>13.356 A</i>	<i>5.504 A</i>	<i>5.182 A</i>	<i>7.059 A</i>	<i>4.503 A</i>	<i>3.903 A</i>	<i>3.527 A</i>	<i>5.358 A</i>	<i>9.585 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>149.227</i>	<i>228.463</i>	<i>144.875</i>	<i>96.224</i>	<i>118.156</i>	<i>56.651</i>	<i>50.148</i>	<i>56.903</i>	<i>35.764</i>	<i>27.579</i>	<i>22.777</i>	<i>42.741</i>	<i>84.981</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENp=ENP-MPP</i>	<i>158.722</i>	<i>238.163</i>	<i>143.157</i>	<i>97.979</i>	<i>122.337</i>	<i>56.883</i>	<i>50.617</i>	<i>59.622</i>	<i>40.197</i>	<i>33.961</i>	<i>27.411</i>	<i>42.319</i>	<i>88.426</i>
3460MA	ČOV Kuchyňa					Malina			2L	488000107003850				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3480MA	ČOV VÚ Kuchyňa					Pernecká Malina			3L	48800010700325000540				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
3510MA	ČOV NDS SSUD1 Malacky					Malina			2L	488000107002950				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3600MA	ČOV Swedwood					Malina			2L	488000107002800				
		0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
3650MA	ČOV Tower					Malina			2L	488000107002780				
		0.004	0.007	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004
3640MA	ČOV VÚ Malacky					Malina			2L	488000107002710				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3730MA	ČOV Malacky					Bahno			4L	4880001070023600023000160				
		0.066	0.063	0.060	0.059	0.064	0.056	0.058	0.060	0.053	0.053	0.057	0.061	0.059
3750MA	ČOV Vampíl „Pekyma“ ELISI					Tancibok			3L	48800010700232000320				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3795MA	ČOV Turecký Vrch					Jablonovský P.			4L	4880001070009700098000500				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3810MA	ČOV Plavecký Štvrtok					Oliva			4P	4880001070009700005000275				
		0.027	0.026	0.024	0.023	0.028	0.018	0.015	0.019	0.020	0.020	0.021	0.027	0.022
3824MA	ČOV Láb					Oliva			4P	4880001070009700005000190				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
3833MA	AUTO PRIEM.P.LOZORNO					Ondriašov P.			4P	4880001070008300043000010				
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3831MA	ČOV Lozorno					Suchý potok-1			3L	48800010700082000140				
		0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006
3835MA	ČOV Zohor					Malina			2L	488000107000630				
		0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
3837MA	ČOV logistický park Lozor					Matejkov kanál			5P	488000107000460001500015000035				
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3855MA	ČOV Borinka					Stupavský potok			3L	48800010700020000850				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
4000MV	ODB.PZV USTIE MALINY					Malina			2L	488000107000005				
		0.014	0.016	0.016	0.016	0.016	0.022	0.021	0.018	0.015	0.013	0.014	0.015	0.016

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4000MX	ODB.PZV USTIE MALINY					Malina			2L	488000107000005				
		0.022	0.023	0.026	0.022	0.016	0.023	0.021	0.011	0.016	0.018	0.020	0.019	0.020
4000MY	ODB.PZV USTIE MALINY					Malina			2L	488000107000005				
		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
4000MO	MALINA USTIE			740.94 km2		Malina			2L	488000107000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.040</i>	<i>0.043</i>	<i>0.046</i>	<i>0.042</i>	<i>0.036</i>	<i>0.050</i>	<i>0.046</i>	<i>0.033</i>	<i>0.035</i>	<i>0.035</i>	<i>0.038</i>	<i>0.038</i>	<i>0.040</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.119</i>	<i>0.119</i>	<i>0.109</i>	<i>0.104</i>	<i>0.118</i>	<i>0.096</i>	<i>0.096</i>	<i>0.103</i>	<i>0.093</i>	<i>0.093</i>	<i>0.098</i>	<i>0.109</i>	<i>0.104</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.079</i>	<i>0.076</i>	<i>0.063</i>	<i>0.062</i>	<i>0.082</i>	<i>0.046</i>	<i>0.050</i>	<i>0.070</i>	<i>0.058</i>	<i>0.058</i>	<i>0.060</i>	<i>0.071</i>	<i>0.064</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.093</i>	<i>0.093</i>	<i>0.093</i>	<i>0.093</i>	<i>0.093</i>	<i>0.093</i>	<i>0.093</i>	<i>0.093</i>	<i>0.093</i>	<i>0.093</i>	<i>0.093</i>	<i>0.093</i>	<i>0.090</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.014</i>	<i>0.017</i>	<i>0.030</i>	<i>0.031</i>	<i>0.011</i>	<i>0.047</i>	<i>0.043</i>	<i>0.023</i>	<i>0.035</i>	<i>0.035</i>	<i>0.033</i>	<i>0.022</i>	<i>0.026</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>6.344</i>	<i>5.445</i>	<i>4.000</i>	<i>3.518</i>	<i>4.364</i>	<i>1.895</i>	<i>1.254</i>	<i>1.625</i>	<i>1.583</i>	<i>1.620</i>	<i>1.604</i>	<i>2.328</i>	<i>2.954</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>6.265</i>	<i>5.369</i>	<i>3.937</i>	<i>3.456</i>	<i>4.282</i>	<i>1.849</i>	<i>1.204</i>	<i>1.555</i>	<i>1.525</i>	<i>1.562</i>	<i>1.544</i>	<i>2.257</i>	<i>2.890</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>6.265</i>	<i>5.369</i>	<i>3.937</i>	<i>3.456</i>	<i>4.282</i>	<i>1.849</i>	<i>1.204</i>	<i>1.555</i>	<i>1.525</i>	<i>1.562</i>	<i>1.544</i>	<i>2.257</i>	<i>2.890</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>1.700</i>	<i>2.140</i>	<i>2.620</i>	<i>2.206</i>	<i>1.790</i>	<i>1.980</i>	<i>1.635</i>	<i>1.484</i>	<i>1.480</i>	<i>1.420</i>	<i>1.550</i>	<i>1.670</i>	<i>1.804</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>3.685</i>	<i>2.509</i>	<i>1.503</i>	<i>1.567</i>	<i>2.392</i>	<i>0.934</i>	<i>0.736</i>	<i>1.048</i>	<i>1.030</i>	<i>1.100</i>	<i>0.996</i>	<i>1.351</i>	<i>1.602</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>447.500 A</i>	<i>315.824 A</i>	<i>131.233 A</i>	<i>111.484 A</i>	<i>389.273 A</i>	<i>39.340 A</i>	<i>28.000 A</i>	<i>67.609 A</i>	<i>43.571 A</i>	<i>44.629 A</i>	<i>46.788 A</i>	<i>102.591 A</i>	<i>111.154 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>447.500 A</i>	<i>315.824 A</i>	<i>131.233 A</i>	<i>111.484 A</i>	<i>389.273 A</i>	<i>39.340 A</i>	<i>28.000 A</i>	<i>67.609 A</i>	<i>43.571 A</i>	<i>44.629 A</i>	<i>46.788 A</i>	<i>102.591 A</i>	<i>111.154 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>6.251</i>	<i>5.352</i>	<i>3.907</i>	<i>3.425</i>	<i>4.271</i>	<i>1.802</i>	<i>1.161</i>	<i>1.532</i>	<i>1.490</i>	<i>1.527</i>	<i>1.511</i>	<i>2.235</i>	<i>2.864</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>6.251</i>	<i>5.352</i>	<i>3.907</i>	<i>3.425</i>	<i>4.271</i>	<i>1.802</i>	<i>1.161</i>	<i>1.532</i>	<i>1.490</i>	<i>1.527</i>	<i>1.511</i>	<i>2.235</i>	<i>2.864</i>
4090MA	ČOV Stupava					Mláka			2L	488000042000910				
		0.039	0.039	0.036	0.036	0.038	0.032	0.029	0.031	0.032	0.032	0.032	0.035	0.034
4210MA	ČOV Devínska Nová Ves					Mláka			2L	488000042000100				
		0.076	0.078	0.066	0.065	0.075	0.054	0.054	0.058	0.066	0.068	0.074	0.074	0.067
4140MA	ČOV Volkswagen					Mláka			2L	488000042000055				
		0.016	0.020	0.016	0.014	0.010	0.012	0.012	0.007	0.010	0.011	0.014	0.013	0.013

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4240MV	ODB.PZV DEV.NOVA VES					Morava			1L	4880000155				
		0.027	0.027	0.025	0.029	0.025	0.033	0.031	0.030	0.029	0.026	0.030	0.028	0.028
4240MX	ODB.PZV DEV.NOVA VES					Morava			1L	4880000155				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4240MY	ODB.PZV DEV.NOVA VES					Morava			1L	4880000155				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000
4240M0	DEVINSKA NOVA VES			26577.77 km2		Morava			1L	4880000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>5.183</i>	<i>5.627</i>	<i>4.693</i>	<i>5.921</i>	<i>6.610</i>	<i>8.630</i>	<i>7.723</i>	<i>6.472</i>	<i>6.716</i>	<i>6.297</i>	<i>6.248</i>	<i>5.172</i>	<i>6.274</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>3.872</i>	<i>4.166</i>	<i>4.153</i>	<i>4.298</i>	<i>4.242</i>	<i>4.931</i>	<i>4.536</i>	<i>4.270</i>	<i>4.343</i>	<i>4.191</i>	<i>4.173</i>	<i>4.079</i>	<i>4.272</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>11.482</i>	<i>12.811</i>	<i>10.457</i>	<i>10.510</i>	<i>11.601</i>	<i>11.511</i>	<i>10.737</i>	<i>11.507</i>	<i>10.190</i>	<i>9.401</i>	<i>10.192</i>	<i>10.175</i>	<i>10.866</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>2.427</i>	<i>3.018</i>	<i>1.611</i>	<i>0.291</i>	<i>0.749</i>	<i>-2.050</i>	<i>-1.522</i>	<i>0.765</i>	<i>-0.869</i>	<i>-1.087</i>	<i>-0.229</i>	<i>0.924</i>	<i>0.320</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>10.680</i>	<i>10.680</i>	<i>10.680</i>	<i>10.680</i>	<i>10.680</i>	<i>10.680</i>	<i>10.680</i>	<i>10.680</i>	<i>10.680</i>	<i>10.680</i>	<i>10.680</i>	<i>10.680</i>	<i>10.680</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>8.253</i>	<i>7.662</i>	<i>9.069</i>	<i>10.389</i>	<i>9.931</i>	<i>12.730</i>	<i>12.202</i>	<i>9.915</i>	<i>11.549</i>	<i>11.767</i>	<i>10.909</i>	<i>9.756</i>	<i>10.360</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>175.849</i>	<i>254.531</i>	<i>157.908</i>	<i>112.165</i>	<i>137.415</i>	<i>69.371</i>	<i>62.452</i>	<i>71.845</i>	<i>52.342</i>	<i>46.133</i>	<i>39.555</i>	<i>55.215</i>	<i>102.031</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>9.495</i>	<i>9.700</i>	<i>-1.718</i>	<i>1.755</i>	<i>4.181</i>	<i>0.232</i>	<i>0.469</i>	<i>2.719</i>	<i>4.433</i>	<i>6.382</i>	<i>4.634</i>	<i>-0.422</i>	<i>3.445</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>173.422</i>	<i>251.513</i>	<i>156.297</i>	<i>111.874</i>	<i>136.666</i>	<i>71.421</i>	<i>63.974</i>	<i>71.080</i>	<i>53.211</i>	<i>47.220</i>	<i>39.784</i>	<i>54.291</i>	<i>101.711</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>163.927</i>	<i>241.813</i>	<i>158.015</i>	<i>110.119</i>	<i>132.485</i>	<i>71.189</i>	<i>63.505</i>	<i>68.361</i>	<i>48.778</i>	<i>40.838</i>	<i>35.150</i>	<i>54.713</i>	<i>98.266</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>110.190</i>	<i>139.183</i>	<i>192.156</i>	<i>198.040</i>	<i>129.814</i>	<i>110.927</i>	<i>89.922</i>	<i>71.317</i>	<i>58.125</i>	<i>61.776</i>	<i>77.309</i>	<i>100.462</i>	<i>111.200</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.488</i>	<i>1.737</i>	<i>0.822</i>	<i>0.556</i>	<i>1.021</i>	<i>0.642</i>	<i>0.706</i>	<i>0.959</i>	<i>0.839</i>	<i>0.661</i>	<i>0.455</i>	<i>0.545</i>	<i>0.884</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>19.863 A</i>	<i>31.560 A</i>	<i>17.424 A</i>	<i>10.600 A</i>	<i>13.341 A</i>	<i>5.592 A</i>	<i>5.204 A</i>	<i>6.895 A</i>	<i>4.224 A</i>	<i>3.471 A</i>	<i>3.222 A</i>	<i>5.608 A</i>	<i>9.485 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>21.013 A</i>	<i>32.826 A</i>	<i>17.234 A</i>	<i>10.769 A</i>	<i>13.762 A</i>	<i>5.610 A</i>	<i>5.243 A</i>	<i>7.169 A</i>	<i>4.607 A</i>	<i>4.013 A</i>	<i>3.647 A</i>	<i>5.565 A</i>	<i>9.818 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>155.674</i>	<i>234.151</i>	<i>148.946</i>	<i>99.730</i>	<i>122.554</i>	<i>58.459</i>	<i>51.303</i>	<i>58.446</i>	<i>37.229</i>	<i>29.071</i>	<i>24.241</i>	<i>44.957</i>	<i>87.906</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>165.169</i>	<i>243.851</i>	<i>147.228</i>	<i>101.485</i>	<i>126.735</i>	<i>58.691</i>	<i>51.772</i>	<i>61.165</i>	<i>41.662</i>	<i>35.453</i>	<i>28.875</i>	<i>44.535</i>	<i>91.351</i>

8.2 POVODIE DUNAJA

Vodohospodárska bilancia povrchovej vody v povodí Dunaja za rok 2021 v m3/s

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1020D1	SUM.PV-VODOV-MORAVA				Dunaj			OP	48800				
	3.678	3.707	3.543	4.079	4.609	5.827	5.575	4.680	4.627	4.305	4.191	3.936	4.399
1020D3	SUM.PV-PRIEM-MORAVA				Dunaj			OP	48800				
	1.505	1.919	1.149	1.808	1.981	2.728	2.095	1.779	2.071	1.989	2.057	1.237	1.856
1020D5	SUM.PV-ZAVL.-MORAVA				Dunaj			OP	48800				
	0.000	0.000	0.002	0.035	0.021	0.076	0.052	0.012	0.018	0.006	0.000	0.000	0.019
1020D8	SUM.PV-POLNO-MORAVA				Dunaj			OP	48800				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1020D9	CEL.VPLYV VN MORAVY				Dunaj			OP	48800				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1020DA	CEL.VYP.DO PV MORAVY				Dunaj			OP	48800				
	11.481	12.813	10.455	10.514	11.599	11.512	10.742	11.509	10.188	9.403	10.193	10.177	10.869
1020DV	SUMARNY VPLYV				Dunaj			OP	48800				
	3.366	3.610	3.612	3.727	3.653	4.274	3.915	3.692	3.746	3.623	3.597	3.561	3.697
1020DX	SUMARNY VPLYV				Dunaj			OP	48800				
	0.332	0.365	0.354	0.371	0.381	0.425	0.401	0.366	0.393	0.383	0.398	0.342	0.376
1020DY	SUMARNY VPLYV				Dunaj			OP	48800				
	0.177	0.190	0.189	0.204	0.208	0.232	0.220	0.214	0.205	0.187	0.181	0.175	0.198
1020DZ	CEL.VPLYV VN MORAVY				Dunaj			OP	48800				
	-9.495	-9.700	1.718	-1.754	-4.182	-0.232	-0.469	-2.719	-4.434	-6.383	-4.634	0.421	-3.445
1105D5	Botanická záhrada UK				Vydrica			1L	4871300020				
	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
1115DA	tep.čerp.Allianz				Dunaj			OP	48700				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1120DV	ODB.PZV BRATISLAVA				Dunaj			OP	48690				
	0.503	0.539	0.526	0.525	0.568	0.637	0.540	0.543	0.569	0.538	0.575	0.547	0.551

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1120DX	ODB.PZV BRATISLAVA					Dunaj			OP	48690				
		0.012	0.008	0.010	0.014	0.018	0.043	0.053	0.045	0.051	0.043	0.033	0.016	0.029
1120D0	BRATISLAVA			131331.0	km2	Dunaj			OP	48688				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	5.183	5.626	4.694	5.922	6.611	8.631	7.722	6.471	6.716	6.300	6.248	5.173	6.274
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	4.390	4.712	4.691	4.841	4.828	5.611	5.129	4.860	4.964	4.774	4.784	4.641	4.851
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	11.481	12.813	10.455	10.514	11.599	11.514	10.745	11.510	10.188	9.403	10.193	10.177	10.869
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	1.908	2.475	1.070	-0.249	0.160	-2.728	-2.106	0.179	-1.492	-1.671	-0.839	0.363	-0.256
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	574.500	574.500	574.500	574.500	574.500	574.500	574.500	574.500	574.500	574.500	574.500	574.500	574.500
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	572.592	572.025	573.430	574.749	574.340	577.228	576.606	574.321	575.992	576.171	575.339	574.137	574.756
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	1356.381	2321.150	1492.863	1486.039	2280.763	2304.254	2676.901	2587.418	1808.390	1202.266	1092.761	1478.440	1838.525
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	9.495	9.700	-1.718	1.754	4.182	0.232	0.469	2.719	4.434	6.383	4.634	-0.421	3.445
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	1354.473	2318.675	1491.793	1486.288	2280.603	2306.982	2679.007	2587.239	1809.882	1203.937	1093.600	1478.077	1838.781
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	1344.978	2308.975	1493.511	1484.534	2276.421	2306.750	2678.538	2584.520	1805.448	1197.554	1088.966	1478.498	1835.336
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	1588.000	1783.000	2103.000	2488.000	2750.000	2823.000	2605.000	2165.000	1751.000	1487.000	1481.000	1694.000	2061.000
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.847	1.295	0.710	0.597	0.828	0.817	1.028	1.194	1.031	0.805	0.735	0.873	0.891
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	2.349 A	4.036 A	2.605 A	2.583 A	3.964 A	3.996 A	4.645 A	4.500 A	3.135 A	2.078 A	1.893 A	2.575 A	3.193 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	2.366 A	4.053 A	2.602 A	2.586 A	3.971 A	3.997 A	4.646 A	4.505 A	3.142 A	2.090 A	1.901 A	2.574 A	3.199 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	772.386	1736.950	920.081	909.785	1702.081	1729.522	2101.932	2010.199	1229.456	621.383	513.627	904.361	1260.580
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	781.881	1746.650	918.363	911.539	1706.263	1729.754	2102.401	2012.918	1233.890	627.766	518.261	903.940	1264.025
1270DA	ČOV Slovenská plavba					Dunaj			OP	48670				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1165DP	PREVOD DUNAJ-M.DUNAJ					Dunaj			OP	48656				
		26.190	26.120	26.100	27.400	28.510	28.960	29.470	29.780	29.770	29.610	27.860	27.380	28.108
1400DA	ČOV Slovnaft BA Blok 126					Dunaj			OP	48637				
		0.336	0.344	0.326	0.314	0.337	0.325	0.347	0.350	0.336	0.327	0.339	0.346	0.336
1480DA	ČOV Istrochem					Dunaj			OP	48636				
		0.022	0.023	0.021	0.024	0.025	0.026	0.027	0.022	0.009	0.025	0.023	0.023	0.023

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1400D3	Slovnaft Bratislava					Dunaj			0P	48630				
		0.648	0.610	0.672	0.746	0.781	0.785	0.803	0.811	0.773	0.629	0.726	0.715	0.726
1160DD	ČOV Petržalka					Dunaj			0P	48625				
		0.281	0.302	0.251	0.280	0.280	0.237	0.285	0.274	0.292	0.233	0.272	0.271	0.271
1488D5	ČS Jarovce - Rusovce I, I					Dunaj			0P	48590				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1566DA	ČOV Hamuliakovo					Dunaj			0P	48516				
		0.040	0.040	0.038	0.040	0.043	0.040	0.043	0.045	0.045	0.043	0.042	0.042	0.042
1580DA	ČOV Šamorín					Dunaj			0P	48430				
		0.032	0.033	0.032	0.032	0.032	0.027	0.018	0.021	0.027	0.035	0.036	0.040	0.030
1583D8	Odbery priepustný kanál					Šulianske rameno			2L	4825000700760				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1590DA	ČOV Nemocnica D.Bar					Ľavostranný pries. kan. (1L	4821000800				
		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
1595D8	Donau farm Padáň - 1					Ľavostranný pries. kan. (1L	4821000400				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1596D8	Odbery ľavostr. pries.kan					Ľavostranný pries. kan. (1L	4821000400				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1587DA	ČOV Vod.Hos.Výst. Vojka n					Dunajský kanál			1L	4811000205				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
1610D6	CARROT SK - Lyonský kanál					Lyonský K.			1L	4800000150				
		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
1648DA	TERMAL VELKY MEDER					Ľžopský K.			4L	4788001160003100004000440				
		0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	0.017	0.024	0.023	0.021	0.019	0.019	0.016	0.017
1644DA	Bez ČOV HPBHVM geotermáln					Ľžopský K.			4L	4788001160003100004000410				
		0.012	0.011	0.010	0.009	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.009	0.010	0.012	0.008
1630DA	ČOV Veľký Meder					KANAL V.MEDER-HOLIARE			2L	478760116000280				
		0.023	0.025	0.025	0.023	0.023	0.022	0.022	0.023	0.018	0.017	0.017	0.020	0.022

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1750DA	ČOV Zlatná na Ostrove					Dunaj			OP	47791				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
1760D3	Slov. Lodenice					Dunaj			OP	47700				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1625DA	MV ČOV Euromilk					Chotárny K. /S IV/			3P	47662026100147001240				
		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004
2060DB	ČOV pobočka colného úradu					Dunaj			OP	47662				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2090D1	SUM.PV-VODOV-VAH					Dunaj			OP	47662				
		0.391	0.394	0.363	0.360	0.369	0.392	0.393	0.348	0.373	0.364	0.380	0.386	0.376
2090D3	SUM.PV-PRIEM.-VAH					Dunaj			OP	47662				
		2.244	2.379	2.351	2.438	2.189	2.249	2.509	2.538	2.379	2.443	2.499	2.438	2.388
2090D5	SUM.PV-ZAVL.-VAH					Dunaj			OP	47662				
		0.002	0.000	0.021	0.204	0.258	1.812	1.455	0.210	0.220	0.030	0.013	0.012	0.354
2090D8	SUM.PV-POLNOH.-VAH					Dunaj			OP	47662				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.004	0.004	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
2090D9	CELK.VPLYV VN VAH					Dunaj			OP	47662				
		0.000	0.000	0.000	0.771	1.144	2.074	1.747	1.441	1.082	0.863	0.000	0.000	0.764
2090DA	SUM.PV-VYPUST.-VAH					Dunaj			OP	47662				
		11.373	12.058	10.538	10.492	12.216	9.995	10.269	11.038	9.948	9.211	9.559	10.004	10.552
2090DP	SUM.PREVODY-VAH					Dunaj			OP	47662				
		-25.904	-25.821	-25.844	-27.050	-27.910	-28.711	-29.294	-29.721	-29.686	-29.511	-27.766	-27.294	-27.888
2090DV	SUMARNY VPLYV					Dunaj			OP	47662				
		3.433	3.686	3.545	3.566	3.500	3.905	3.679	3.568	3.479	3.273	3.463	3.420	3.541
2090DX	SUMARNY VPLYV					Dunaj			OP	47662				
		1.566	1.596	1.599	1.553	1.583	1.671	1.669	1.670	1.641	1.589	1.566	1.557	1.605
2090DY	SUMARNY VPLYV					Dunaj			OP	47662				
		0.167	0.187	0.230	0.331	0.321	0.884	0.784	0.246	0.233	0.193	0.186	0.182	0.329

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2090DZ	CELK.VPLYV VN VAH					Dunaj			OP	47662				
		-15.412	7.763	-9.308	14.050	26.670	-19.490	-13.883	20.863	-2.447	-23.811	-16.654	-3.090	-2.948
5079DV	ODB.PZV KOMARNO POD					Dunaj			OP	47652				
		1.672	1.815	1.865	1.873	1.811	2.192	2.080	1.958	1.862	1.752	1.780	1.666	1.860
5079DX	ODB.PZV KOMARNO POD					Dunaj			OP	47652				
		0.172	0.183	0.181	0.179	0.145	0.160	0.153	0.151	0.131	0.154	0.167	0.186	0.164
5079DY	ODB.PZV KOMARNO POD					Dunaj			OP	47652				
		0.064	0.070	0.066	0.087	0.081	0.134	0.121	0.066	0.051	0.051	0.052	0.066	0.076
5079D0	KOMARNO POD VAHOM			171624.0 km2		Dunaj			OP	47650				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>8.469</i>	<i>9.010</i>	<i>8.102</i>	<i>9.671</i>	<i>10.211</i>	<i>13.874</i>	<i>12.887</i>	<i>10.382</i>	<i>10.462</i>	<i>9.767</i>	<i>9.867</i>	<i>8.725</i>	<i>10.120</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>11.464</i>	<i>12.249</i>	<i>12.177</i>	<i>12.430</i>	<i>12.269</i>	<i>14.557</i>	<i>13.615</i>	<i>12.519</i>	<i>12.361</i>	<i>11.786</i>	<i>11.998</i>	<i>11.718</i>	<i>12.426</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>23.568</i>	<i>25.616</i>	<i>21.664</i>	<i>21.699</i>	<i>24.534</i>	<i>22.166</i>	<i>21.736</i>	<i>23.262</i>	<i>20.847</i>	<i>19.279</i>	<i>20.467</i>	<i>20.906</i>	<i>22.126</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>3.635</i>	<i>4.357</i>	<i>1.385</i>	<i>-0.402</i>	<i>2.054</i>	<i>-6.265</i>	<i>-4.766</i>	<i>0.361</i>	<i>-1.976</i>	<i>-2.274</i>	<i>-1.398</i>	<i>0.463</i>	<i>-0.420</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>612.000</i>	<i>612.000</i>	<i>612.000</i>	<i>612.000</i>	<i>612.000</i>	<i>612.000</i>	<i>612.000</i>	<i>612.000</i>	<i>612.000</i>	<i>612.000</i>	<i>612.000</i>	<i>612.000</i>	<i>612.000</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>608.365</i>	<i>607.643</i>	<i>610.615</i>	<i>612.402</i>	<i>609.946</i>	<i>618.265</i>	<i>616.766</i>	<i>611.639</i>	<i>613.976</i>	<i>614.274</i>	<i>613.398</i>	<i>611.537</i>	<i>612.420</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>1617.523</i>	<i>2773.330</i>	<i>1749.516</i>	<i>1699.443</i>	<i>2677.668</i>	<i>2479.408</i>	<i>2810.073</i>	<i>2716.233</i>	<i>2066.031</i>	<i>1292.171</i>	<i>1178.254</i>	<i>1555.204</i>	<i>2047.445</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>24.907</i>	<i>1.937</i>	<i>7.590</i>	<i>-12.296</i>	<i>-22.488</i>	<i>19.722</i>	<i>14.352</i>	<i>-18.144</i>	<i>6.881</i>	<i>30.194</i>	<i>21.288</i>	<i>2.669</i>	<i>6.393</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>-0.286</i>	<i>-0.299</i>	<i>-0.256</i>	<i>-0.350</i>	<i>-0.600</i>	<i>-0.249</i>	<i>-0.176</i>	<i>-0.059</i>	<i>-0.084</i>	<i>-0.099</i>	<i>-0.094</i>	<i>-0.086</i>	<i>-0.220</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>1613.888</i>	<i>2768.973</i>	<i>1748.131</i>	<i>1699.845</i>	<i>2675.614</i>	<i>2485.673</i>	<i>2814.839</i>	<i>2715.872</i>	<i>2068.007</i>	<i>1294.445</i>	<i>1179.652</i>	<i>1554.741</i>	<i>2047.865</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>1589.267</i>	<i>2767.335</i>	<i>1740.797</i>	<i>1712.491</i>	<i>2698.702</i>	<i>2466.200</i>	<i>2800.663</i>	<i>2734.075</i>	<i>2061.210</i>	<i>1264.350</i>	<i>1158.458</i>	<i>1552.158</i>	<i>2041.692</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>1826.000</i>	<i>2027.000</i>	<i>2328.000</i>	<i>2802.000</i>	<i>2938.000</i>	<i>3064.000</i>	<i>2742.000</i>	<i>2346.000</i>	<i>1862.000</i>	<i>1579.000</i>	<i>1591.000</i>	<i>1863.000</i>	<i>2248.000</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.870</i>	<i>1.365</i>	<i>0.748</i>	<i>0.611</i>	<i>0.919</i>	<i>0.805</i>	<i>1.021</i>	<i>1.165</i>	<i>1.107</i>	<i>0.801</i>	<i>0.728</i>	<i>0.833</i>	<i>0.908</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>2.612 A</i>	<i>4.554 A</i>	<i>2.851 A</i>	<i>2.796 A</i>	<i>4.424 A</i>	<i>3.989 A</i>	<i>4.541 A</i>	<i>4.470 A</i>	<i>3.357 A</i>	<i>2.058 A</i>	<i>1.889 A</i>	<i>2.538 A</i>	<i>3.334 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>2.653 A</i>	<i>4.557 A</i>	<i>2.863 A</i>	<i>2.776 A</i>	<i>4.387 A</i>	<i>4.020 A</i>	<i>4.564 A</i>	<i>4.440 A</i>	<i>3.368 A</i>	<i>2.107 A</i>	<i>1.923 A</i>	<i>2.542 A</i>	<i>3.344 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>980.902</i>	<i>2159.692</i>	<i>1130.182</i>	<i>1100.089</i>	<i>2088.756</i>	<i>1847.935</i>	<i>2183.897</i>	<i>2122.436</i>	<i>1447.234</i>	<i>650.076</i>	<i>545.060</i>	<i>940.621</i>	<i>1429.272</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>1005.523</i>	<i>2161.330</i>	<i>1137.516</i>	<i>1087.443</i>	<i>2065.668</i>	<i>1867.408</i>	<i>2198.073</i>	<i>2104.233</i>	<i>1454.031</i>	<i>680.171</i>	<i>566.254</i>	<i>943.204</i>	<i>1435.445</i>
5082DA	ČOV Obec Iža					Dunaj			OP	47587				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5090D5	ČS Dolný Peter (Svätý Pet					Patinský kanál			1L	4751001510				
		0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.022	0.033	0.015	0.010	0.000	0.000	0.000	0.007
5095D5	ČS Ďulov Dvor					Patinský kanál			1L	4751001330				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.036	0.032	0.008	0.002	0.000	0.000	0.000	0.007
5088D5	ČS Hurbanovo I.					Patinský kanál			1L	4751001285				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.048	0.021	0.006	0.002	0.000	0.000	0.000	0.006
5097D5	ČS Iža-Marcelová					Patinský kanál			1L	4751001160				
		0.000	0.000	0.000	0.015	0.007	0.108	0.091	0.041	0.027	0.000	0.000	0.000	0.024
5098DA	ČOV Hurbanovo					Hurbanovský kanál			2L	475100100001425				
		0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.009	0.007
5101DA	ČOV Svätý Peter					Hurbanovský kanál			2L	475100100000600				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
5103D5	Paulis Tibor - Záhradkárs					Oblúk			3S	47510007700006000100000				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5106DA	ČOV Marcelová					Chotínsky kanál			2L	475100038000120				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
5108D5	DUMET - závlahy					Ižiansky k.			2P	475100021000540				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.008	0.007	0.004	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002
5103DA	Bez ČOV Wellnes hotel Pat					Patinský kanál			1L	4751000160				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.009	0.008	0.009	0.000	0.000	0.000	0.003
5107D5	ČS Virt II.					Patinský kanál			1L	4751000100				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
5110DA	ČOV Obec Patince					Patinský kanál			1L	4751000047				
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5280D5	PČS Radvaň nad Dun.					Dunaj			0P	47485				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
5290D5	ČS Marcelová nádrž					Dunaj			0P	47483				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.003	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
6320D5	Družstvo Mužla					Obidský K.			1L	4726000500				
		0.000	0.000	0.000	0.005	0.007	0.007	0.004	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
5325D5	Agrovaria1					Obidský K.			1L	4726000420				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000
5400D3	Kappa Štúrovo					Dunaj			OP	47220				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
5400DA	ČOV Kappa-výust' A					Dunaj			OP	47220				
		0.006	0.008	0.003	0.005	0.008	0.001	0.004	0.007	0.005	0.003	0.004	0.006	0.005
5485DA	Bez ČOV Vadaš Štúrovo 2					Dunaj			OP	47182				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
5490DB	ČOV Štúrovo					Dunaj			OP	47173				
		0.022	0.028	0.021	0.016	0.021	0.018	0.026	0.024	0.022	0.018	0.022	0.024	0.022
5540D1	SUM.PV-VODOV.-HRON					Dunaj			OP	47160				
		0.128	0.138	0.134	0.140	0.138	0.155	0.150	0.144	0.140	0.126	0.137	0.138	0.139
5540D3	SUM.PV-PRIEM.-HRON					Dunaj			OP	47160				
		1.337	1.779	1.498	1.275	2.054	1.507	1.383	1.395	1.105	0.986	1.139	1.139	1.381
5540D5	SUM.PV-ZAVLAHY-HRON					Dunaj			OP	47160				
		0.000	0.000	0.001	0.011	0.033	0.238	0.168	0.069	0.055	0.000	0.000	0.000	0.048
5540D8	SUM.PV-POLNOHOS-HRON					Dunaj			OP	47160				
		0.000												
5540D9	SUM.VPLYV VN HRON					Dunaj			OP	47160				
		0.000	0.000	0.000	0.014	0.025	0.044	0.042	0.026	0.022	0.013	0.000	0.000	0.016
5540DA	SUM.PV-VYPUST.-HRON					Dunaj			OP	47160				
		3.274	3.931	2.935	2.664	4.074	2.569	2.344	2.524	2.135	2.043	2.115	2.162	2.725
5540DP	SUM.-PREVODY-HRON					Dunaj			OP	47160				
		-0.286	-0.299	-0.256	-0.350	-0.600	-0.249	-0.176	-0.059	-0.084	-0.099	-0.094	-0.086	-0.219
5540DV	SUMARNY VPLYV					Dunaj			OP	47160				
		0.664	0.701	0.665	0.677	0.663	0.682	0.687	0.712	0.680	0.687	0.696	0.697	0.684

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5540DX	SUMARNY VPLYV					Dunaj			OP	47160				
		0.051	0.056	0.059	0.058	0.063	0.075	0.080	0.076	0.075	0.067	0.062	0.062	0.065
5540DY	SUMARNY VPLYV					Dunaj			OP	47160				
		0.025	0.027	0.025	0.026	0.024	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026
5540DZ	SUM.VPLYV VN HRON					Dunaj			OP	47160				
		-0.114	-0.137	0.200	0.155	0.225	-0.148	-0.050	-0.163	-0.142	-0.159	-0.158	-0.160	-0.053
5570DA	ČOV DSS Chľaba					Dunaj			OP	47120				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5600DV	ODB.PZV STAT.HRANICA					Dunaj			OP	47085				
		0.020	0.021	0.019	0.021	0.023	0.045	0.047	0.041	0.033	0.018	0.023	0.018	0.027
5600DX	ODB.PZV STAT.HRANICA					Dunaj			OP	47085				
		0.022	0.027	0.028	0.025	0.033	0.064	0.078	0.077	0.041	0.028	0.027	0.016	0.039
5600DY	ODB.PZV STAT.HRANICA					Dunaj			OP	47085				
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.006	0.011	0.009	0.006	0.004	0.001	0.000	0.000	0.003
5600D0	DUNAJ STAT.HRANICA			178530.5 km2		Dunaj			OP	47083				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>9.935</i>	<i>10.928</i>	<i>9.736</i>	<i>11.098</i>	<i>12.437</i>	<i>15.784</i>	<i>14.592</i>	<i>12.000</i>	<i>11.764</i>	<i>10.880</i>	<i>11.144</i>	<i>10.003</i>	<i>11.691</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>12.246</i>	<i>13.081</i>	<i>12.973</i>	<i>13.238</i>	<i>13.081</i>	<i>15.460</i>	<i>14.542</i>	<i>13.458</i>	<i>13.221</i>	<i>12.614</i>	<i>12.833</i>	<i>12.537</i>	<i>13.270</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>26.870</i>	<i>29.583</i>	<i>24.623</i>	<i>24.384</i>	<i>28.637</i>	<i>24.754</i>	<i>24.114</i>	<i>25.820</i>	<i>23.009</i>	<i>21.343</i>	<i>22.608</i>	<i>23.098</i>	<i>24.879</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>4.689</i>	<i>5.574</i>	<i>1.914</i>	<i>0.048</i>	<i>3.119</i>	<i>-6.490</i>	<i>-5.020</i>	<i>0.362</i>	<i>-1.976</i>	<i>-2.151</i>	<i>-1.369</i>	<i>0.558</i>	<i>-0.082</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>623.800</i>	<i>623.800</i>	<i>623.800</i>	<i>623.800</i>	<i>623.800</i>	<i>623.800</i>	<i>623.800</i>	<i>623.800</i>	<i>623.800</i>	<i>623.800</i>	<i>623.800</i>	<i>623.800</i>	<i>623.800</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>619.111</i>	<i>618.226</i>	<i>621.886</i>	<i>623.752</i>	<i>620.681</i>	<i>630.290</i>	<i>628.820</i>	<i>623.438</i>	<i>625.776</i>	<i>625.951</i>	<i>625.169</i>	<i>623.242</i>	<i>623.882</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>1714.180</i>	<i>2906.424</i>	<i>1817.823</i>	<i>1758.880</i>	<i>2843.892</i>	<i>2522.140</i>	<i>2816.698</i>	<i>2717.941</i>	<i>2097.946</i>	<i>1346.920</i>	<i>1206.273</i>	<i>1555.453</i>	<i>2104.485</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>25.021</i>	<i>2.074</i>	<i>7.390</i>	<i>-12.451</i>	<i>-22.713</i>	<i>19.870</i>	<i>14.402</i>	<i>-17.981</i>	<i>7.023</i>	<i>30.353</i>	<i>21.446</i>	<i>2.829</i>	<i>6.446</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>-0.001</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>1709.491</i>	<i>2900.850</i>	<i>1815.909</i>	<i>1758.832</i>	<i>2840.773</i>	<i>2528.630</i>	<i>2821.718</i>	<i>2717.579</i>	<i>2099.922</i>	<i>1349.071</i>	<i>1207.642</i>	<i>1554.895</i>	<i>2104.567</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>1684.470</i>	<i>2898.776</i>	<i>1808.519</i>	<i>1771.283</i>	<i>2863.486</i>	<i>2508.760</i>	<i>2807.316</i>	<i>2735.560</i>	<i>2092.899</i>	<i>1318.718</i>	<i>1186.196</i>	<i>1552.066</i>	<i>2098.122</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>1840.000</i>	<i>2079.000</i>	<i>2470.000</i>	<i>2916.000</i>	<i>3041.000</i>	<i>3057.000</i>	<i>2808.000</i>	<i>2340.000</i>	<i>1918.000</i>	<i>1678.000</i>	<i>1694.000</i>	<i>1920.000</i>	<i>2314.000</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.915</i>	<i>1.394</i>	<i>0.732</i>	<i>0.607</i>	<i>0.942</i>	<i>0.821</i>	<i>1.000</i>	<i>1.169</i>	<i>1.091</i>	<i>0.786</i>	<i>0.700</i>	<i>0.808</i>	<i>0.907</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	2.721 A	4.689 A	2.908 A	2.840 A	4.613 A	3.980 A	4.464 A	4.388 A	3.344 A	2.107 A	1.897 A	2.490 A	3.363 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	2.761 A	4.692 A	2.920 A	2.820 A	4.577 A	4.012 A	4.487 A	4.359 A	3.356 A	2.155 A	1.932 A	2.495 A	3.373 A
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	1065.359	2280.550	1186.633	1147.531	2242.805	1878.470	2178.496	2112.122	1467.123	692.767	561.027	928.824	1474.240
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	1090.380	2282.624	1194.023	1135.080	2220.092	1898.340	2192.898	2094.141	1474.146	723.120	582.473	931.653	1480.685

8.3 POVODIE MALÉHO DUNAJA

Vodohospodárska bilancia povrchovej vody v povodí Malého Dunaja za rok 2021 v m3/s

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
8010WP	PREVOD DUNAJ-M.DUNAJ				Malý Dunaj				2L	476620261012600			
	-26.190	-26.120	-26.100	-27.400	-28.510	-28.960	-29.470	-29.780	-29.770	-29.610	-27.860	-27.380	-28.108
8040WB	ČOV Slovnaft BA bl.11				Malý Dunaj				2L	476620261012500			
	0.067	0.066	0.064	0.072	0.071	0.063	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.057	0.063
8050WA	ČOV Hydrostav				Malý Dunaj				2L	476620261012450			
	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
8015WA	ČOV Hard Nové Záhrady-Pri				Malý Dunaj				2L	476620261012440			
	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002
8040WC	ČOV Slovnaft BA Blok 17-1				Malý Dunaj				2L	476620261012400			
	1.333	1.251	1.327	1.336	1.397	1.426	1.630	1.440	1.406	1.269	1.356	1.363	1.379
8020WB	ČOV Vrakuňa				Malý Dunaj				2L	476620261012340			
	1.256	1.240	1.028	1.190	1.353	0.916	1.031	1.085	1.094	0.953	1.115	1.220	1.123
8060W6	HŽO I, HŽO II				Malý Dunaj				2L	476620261012000			
	0.000	0.000	0.000	0.027	0.056	0.301	0.231	0.001	0.025	0.000	0.000	0.000	0.054
8100WA	ČOV APC Panholec				Vinicniansky P.				4L	4766202610117500162000580			
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8150WA	Odkalisko PK Rudné Bane				Blatina -2				4L	4766202610117500152000840			
	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
8203WA	ČOV Limbach				Račí potok -3				5P	476620261011750013400043000280			
	0.009	0.015	0.010	0.012	0.011	0.007	0.006	0.007	0.007	0.009	0.010	0.012	0.010
8216WB	ŽSR BA východ				Raciansky p.				4P	4766202610117500075000450			
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8195WA	ČOV Čierna voda				Šúrský Kanál				3L	47662026101175000600			
	0.007	0.006	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005
8193WA	ČOV Metro Properties Slov				Šúrský Kanál				3L	47662026101175000480			
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
8256W5	ČS Bernolákovo					Malý Dunaj			2L	476620261011100				
		0.000	0.000	0.001	0.003	0.001	0.006	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
8261WA	ČOV Tomášov					Malý Dunaj			2L	476620261010480				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
8257W5	ZP Tomášov					Malý Dunaj			2L	476620261010420				
		0.000	0.000	0.000	0.005	0.005	0.082	0.047	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012
8262W5	ČS Hrubý Šúr					Malý Dunaj			2L	476620261009470				
		0.000	0.000	0.000	0.018	0.005	0.039	0.026	0.013	0.022	0.003	0.000	0.000	0.010
8266WA	ČOV Obec Hurbanova Ves					Malý Dunaj			2L	476620261009100				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
8270WA	ČOV Zlaté Klasy					Malý Dunaj			2L	476620261008990				
		0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.009	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008
8275WA	ČOV Hubice					Malý Dunaj			2L	476620261008988				
		0.011	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.010	0.009	0.010	0.011	0.011	0.008	0.011
8285W5	ČS Jelka-Oriola					Malý Dunaj			2L	476620261008690				
		0.000	0.000	0.002	0.007	0.005	0.056	0.018	0.006	0.008	0.002	0.000	0.000	0.009
8286WA	ČOV Nový Život					Malý Dunaj			2L	476620261008140				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
8285WA	ČOV Jelka					Malý Dunaj			2L	476620261007540				
		0.004	0.004	0.005	0.009	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005
8305W5	ČS Šorjákoš					Malý Dunaj			2L	476620261005460				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
8195WB	ČOV Chorvátsky Grob					Mlynský P.-5			4L	4766202610050000602000100				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.006	0.006	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004
8600W5	PD Vajnory					Vajnorský P.			4P	4766202610050000477000200				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8650WA	ČOV Logistické centrum Me					Vajnorský k. II			5P	476620261005000047700019000380				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
8705W8	Donau farm Padáň - 6					Čierna Voda -5			3L		47662026100500004750			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8770W5	ČS Nová Dedinka					Čierna Voda -5			3L		47662026100500003720			
		0.000	0.000	0.000	0.002	0.004	0.056	0.063	0.023	0.015	0.002	0.000	0.000	0.014
8785WA	ČOV Veľký Biel					Čierna Voda -5			3L		47662026100500003580			
		0.012	0.013	0.011	0.008	0.010	0.006	0.006	0.008	0.009	0.007	0.006	0.008	0.009
8771W5	ČS Tureň					Čierna Voda -5			3L		47662026100500003390			
		0.000	0.000	0.000	0.008	0.020	0.071	0.038	0.007	0.006	0.007	0.000	0.000	0.013
8761WA	ČOV Senec					Čierna Voda -5			3L		47662026100500003070			
		0.051	0.048	0.044	0.047	0.054	0.048	0.053	0.056	0.052	0.049	0.056	0.055	0.051
8791W5	ČS Kráľova pri Senci					Čierna Voda -5			3L		47662026100500002920			
		0.000	0.000	0.000	0.020	0.019	0.136	0.092	0.020	0.016	0.003	0.000	0.000	0.025
8790WA	Bez ČOV Aquathermal					Čierna Voda -5			3L		47662026100500002750			
		0.012	0.013	0.015	0.018	0.013	0.018	0.019	0.012	0.013	0.013	0.011	0.015	0.014
8792W5	ČS Nový Svet					Čierna Voda -5			3L		47662026100500002650			
		0.000	0.000	0.004	0.015	0.008	0.072	0.057	0.017	0.007	0.000	0.000	0.000	0.015
8793W5	ČS Jánovce					Čierna Voda -5			3L		47662026100500002270			
		0.000	0.000	0.013	0.018	0.021	0.192	0.143	0.026	0.021	0.000	0.000	0.000	0.036
8794W5	ČS Lučný Dvor					Čierna Voda -5			3L		47662026100500002050			
		0.000	0.000	0.000	0.017	0.013	0.078	0.046	0.008	0.001	0.002	0.000	0.000	0.014
8795W5	ČS Jurajov Dvor					Čierna Voda -5			3L		47662026100500001760			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8800W5	ČS Veľké Uľany					Čierna Voda -5			3L		47662026100500001750			
		0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.037	0.024	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006
8860WA	ČOV Modra					Stolicný P.-1			4L		4766202610050000128002930			
		0.087	0.090	0.053	0.056	0.068	0.044	0.032	0.034	0.029	0.028	0.033	0.044	0.050
8832WA	ČOV Vínosady					Trniansky P.			5P		47662026100500001280029000100			
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
8880WA	ČOV Šenkvice					Stolicný P.-1			4L	4766202610050000128002500				
		0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
8833W5	ZP z VN Blatné					VN Blatné (Stolicný -1)			4L	4766202610050000128002310				
		0.000	0.000	0.000	0.004	0.013	0.056	0.050	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	0.011
8838WB	ČOV Obec Blatné					Stolicný P.-1			4L	4766202610050000128001880				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
8858WA	ČOV Báhoň					Vištucký P.			5L	476620261005000012800120000950				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
8813WA	ČOV Pusté Úľany					Stolicný P.-1			4L	4766202610050000128000600				
		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
8885WA	ČOV Bekaert Slovakia NS					Stolicný P.-1			4L	4766202610050000128000242				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
8885WB	ČOV BIOCMPACT Bekaert SI					Stolicný P.-1			4L	4766202610050000128000242				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9298WA	ČOV Veľké Úľany					Čierna Voda -5			3L	47662026100500001180				
		0.004	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
8955W8	PD Zavar					Blava			5P	476620261005000005200271000450				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8975WA	ČOV Trstín					BP Trnavky -2 (z Trstína)			6L	47662026100500000520020800317000050				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8980WB	Chemolak-V-Chlad.V.					Luhový P.			6P	47662026100500000520020800291000200				
		0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
8990WZ	VN BOLERAZ					Trnávka -2			5P	476620261005000005200208002740				
		-0.033	-0.004	0.221	0.124	-0.038	0.009	-0.009	-0.002	-0.162	-0.061	-0.415	0.275	-0.007
9000W3	Amylum s r.o.					Trnávka -2			5P	476620261005000005200208002740				
		0.023	0.023	0.020	0.021	0.023	0.023	0.022	0.024	0.023	0.023	0.022	0.023	0.022
8980WA	Chemolak-Výust' ČOV					Rakyta 2			6P	47662026100500000520020800250000300				
		0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
9110WA	ČOV Agropodnik a.s. TT					Trnávka -2			5P	476620261005000005200208001470				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9144WA	ČOV Peugeot Citroen					Trnávka -2			5P	476620261005000005200208000690				
		0.006	0.007	0.007	0.006	0.004	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006
9140WA	ČOV Trnava-Zeleneč					Trnávka -2			5P	476620261005000005200208000484				
		0.298	0.312	0.294	0.286	0.330	0.296	0.283	0.294	0.274	0.257	0.271	0.297	0.291
9175W5	ŠM Farský Mlyn					Parná			6P	47662026100500000520020800038001010				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9180WA	ČOV Comax					Parná			6P	47662026100500000520020800038000720				
		0.019	0.017	0.012	0.013	0.018	0.011	0.014	0.019	0.011	0.011	0.015	0.016	0.015
9220W3	Johns Manville					Parná			6P	47662026100500000520020800038000660				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9920WA	Bez ČOV Johns Manville					Parná			6P	47662026100500000520020800038000570				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
9145WA	ČOV BetónRacio					Trnávka -2			5P	476620261005000005200208000000				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9229WA	ČOV Farma Majcichov					Dolný Dudváh			4L	4766202610050000052001920				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
9230WA	ČOV Papiernička					Kamenný potok -5			6P	47662026100500000520012600336000130				
		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9228WA	ČOV Obec Píla					Gidra			5P	476620261005000005200126003315				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9235WA	ČOV Častá					Štefanovský P.-2			6L	47662026100500000520012600252000570				
		0.008	0.009	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006
9237WA	ČOV IBV Obec Budmerice					Gidra			5P	476620261005000005200126002429				
		0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
9285WA	ČOV Vincov Les					Dolný Dudváh			4L	4766202610050000052000837				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
9292WA	ČOV Sládkovičovo					Dolný Dudváh			4L		4766202610050000052000834			
		0.008	0.008	0.008	0.008	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008
9300WA	ČOV Enviral					Dolný Dudváh			4L		4766202610050000052000770			
		0.019	0.019	0.019	0.014	0.019	0.018	0.020	0.020	0.020	0.008	0.019	0.020	0.018
9310WV	ODB.PZV P/PREL. C.V.					Malý Dunaj			2L		476620261004990			
		0.893	0.938	0.931	0.938	0.923	1.071	0.978	0.919	0.901	0.854	0.942	0.900	0.932
9310WX	ODB.PZV P/PREL. C.V.					Malý Dunaj			2L		476620261004990			
		1.100	1.106	1.109	1.098	1.101	1.120	1.127	1.133	1.111	1.093	1.090	1.114	1.108
9310WY	ODB.PZV P/PREL. C.V.					Malý Dunaj			2L		476620261004990			
		0.020	0.022	0.062	0.161	0.154	0.695	0.605	0.080	0.064	0.033	0.022	0.020	0.162
9310W0	POD CIERNOU VODOU			1561.55 km2		Malý Dunaj			2L		476620261004980			
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.023</i>	<i>0.023</i>	<i>0.040</i>	<i>0.168</i>	<i>0.195</i>	<i>1.209</i>	<i>0.862</i>	<i>0.151</i>	<i>0.150</i>	<i>0.042</i>	<i>0.022</i>	<i>0.023</i>	<i>0.243</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>2.013</i>	<i>2.066</i>	<i>2.102</i>	<i>2.197</i>	<i>2.178</i>	<i>2.886</i>	<i>2.710</i>	<i>2.132</i>	<i>2.076</i>	<i>1.980</i>	<i>2.054</i>	<i>2.034</i>	<i>2.202</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>3.252</i>	<i>3.181</i>	<i>2.968</i>	<i>3.144</i>	<i>3.440</i>	<i>2.948</i>	<i>3.244</i>	<i>3.128</i>	<i>3.063</i>	<i>2.753</i>	<i>3.045</i>	<i>3.195</i>	<i>3.115</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>1.216</i>	<i>1.092</i>	<i>0.826</i>	<i>0.779</i>	<i>1.067</i>	<i>-1.147</i>	<i>-0.328</i>	<i>0.845</i>	<i>0.837</i>	<i>0.731</i>	<i>0.969</i>	<i>1.138</i>	<i>0.670</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>25.000</i>	<i>25.000</i>	<i>25.000</i>	<i>25.000</i>	<i>25.000</i>	<i>25.000</i>	<i>25.000</i>	<i>25.000</i>	<i>25.000</i>	<i>25.000</i>	<i>25.000</i>	<i>25.000</i>	<i>25.000</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>23.784</i>	<i>23.908</i>	<i>24.174</i>	<i>24.221</i>	<i>23.933</i>	<i>26.147</i>	<i>25.328</i>	<i>24.155</i>	<i>24.163</i>	<i>24.269</i>	<i>24.031</i>	<i>23.862</i>	<i>24.330</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>37.380</i>	<i>37.170</i>	<i>31.560</i>	<i>32.870</i>	<i>33.370</i>	<i>31.140</i>	<i>31.550</i>	<i>31.080</i>	<i>30.960</i>	<i>31.590</i>	<i>30.910</i>	<i>30.860</i>	<i>32.510</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.033</i>	<i>0.004</i>	<i>-0.221</i>	<i>-0.124</i>	<i>0.038</i>	<i>-0.009</i>	<i>0.009</i>	<i>0.002</i>	<i>0.162</i>	<i>0.061</i>	<i>0.415</i>	<i>-0.275</i>	<i>0.007</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>26.190</i>	<i>26.120</i>	<i>26.100</i>	<i>27.400</i>	<i>28.510</i>	<i>28.960</i>	<i>29.470</i>	<i>29.780</i>	<i>29.770</i>	<i>29.610</i>	<i>27.860</i>	<i>27.380</i>	<i>28.108</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>36.164</i>	<i>36.078</i>	<i>30.734</i>	<i>32.091</i>	<i>32.303</i>	<i>32.287</i>	<i>31.878</i>	<i>30.235</i>	<i>30.123</i>	<i>30.859</i>	<i>29.941</i>	<i>29.722</i>	<i>31.840</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>9.941</i>	<i>9.954</i>	<i>4.855</i>	<i>4.815</i>	<i>3.755</i>	<i>3.336</i>	<i>2.399</i>	<i>0.453</i>	<i>0.191</i>	<i>1.188</i>	<i>1.666</i>	<i>2.617</i>	<i>3.725</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>28.664</i>	<i>27.733</i>	<i>30.297</i>	<i>37.305</i>	<i>35.569</i>	<i>34.063</i>	<i>31.757</i>	<i>30.727</i>	<i>28.867</i>	<i>27.614</i>	<i>26.270</i>	<i>27.424</i>	<i>31.100</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.347</i>	<i>0.359</i>	<i>0.160</i>	<i>0.129</i>	<i>0.106</i>	<i>0.098</i>	<i>0.076</i>	<i>0.015</i>	<i>0.007</i>	<i>0.043</i>	<i>0.063</i>	<i>0.095</i>	<i>0.120</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>0.418 C</i>	<i>0.416 C</i>	<i>0.201 C</i>	<i>0.199 C</i>	<i>0.157 C</i>	<i>0.128 C</i>	<i>0.095 C</i>	<i>0.019 C</i>	<i>0.008 C</i>	<i>0.049 C</i>	<i>0.069 C</i>	<i>0.110 C</i>	<i>0.153 C</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>1.521 A</i>	<i>1.509 A</i>	<i>1.271 A</i>	<i>1.325 A</i>	<i>1.350 A</i>	<i>1.235 A</i>	<i>1.259 A</i>	<i>1.252 A</i>	<i>1.247 A</i>	<i>1.272 A</i>	<i>1.246 A</i>	<i>1.246 A</i>	<i>1.309 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>-13.843</i>	<i>-13.954</i>	<i>-19.319</i>	<i>-19.406</i>	<i>-20.178</i>	<i>-22.811</i>	<i>-22.929</i>	<i>-23.702</i>	<i>-23.972</i>	<i>-23.081</i>	<i>-22.365</i>	<i>-21.245</i>	<i>-20.605</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>12.380</i>	<i>12.170</i>	<i>6.560</i>	<i>7.870</i>	<i>8.370</i>	<i>6.140</i>	<i>6.550</i>	<i>6.080</i>	<i>5.960</i>	<i>6.590</i>	<i>5.910</i>	<i>5.860</i>	<i>7.510</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
9313WA	ČOV Jahodná					Malý Dunaj			2L	476620261003900				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
9322W5	ČS Trstice II.					Malý Dunaj			2L	476620261002540				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9322W6	ZP JRD Trstice					Malý Dunaj			2L	476620261002140				
		0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.049	0.000	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	0.005
9331W8	Donau farm Padáň - 2					Klátovský kanál			4P	4766202610019500141001160				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9330W8	Odber Klátovský kanál					Klátovský kanál			4P	4766202610019500141001110				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9334WA	tep.č. SUFIZA					Starý Klatovský K.			5P	476620261001950014100016001150				
		0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
9335W5	ZP Orechová Potůň -Velké					Starý Klatovský K.			5P	476620261001950014100016001150				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.028	0.010	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	0.004
9338WA	ČOV, Orechová Potůň					Starý Klatovský K.			5P	476620261001950014100016001080				
		0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
9332W8	Donau farm Padáň - 3					Starý Klatovský K.			5P	476620261001950014100016000680				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9340WA	ČOV Gabčíkovo					K. Gabčíkovo-Topolníky			4P	4766202610019500041002160				
		0.009	0.010	0.008	0.008	0.008	0.006	0.010	0.009	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008
9353W5	AGROSIL 5					K. Gabčíkovo-Topolníky			4P	4766202610019500041001800				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9373W8	Donau farm Padáň - 4					K. Vojka-Kracany			5L	476620261001950004100166000140				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9380WA	ČOV D.Streda-Kútники					K. Gabčíkovo-Topolníky			4P	4766202610019500041001150				
		0.200	0.199	0.199	0.197	0.192	0.196	0.201	0.197	0.191	0.197	0.200	0.210	0.198
9395W5	Topolníky ČS 1, 2, 3					K. Gabčíkovo-Topolníky			4P	4766202610019500041000050				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
9394WA	ČOV Metrans a.s.													
9396WA	Bez ČOV Agrotop													
9405W5	ČS Topolníky													
9409WA	Zahradníctvo Čil.R.													
9411WA	ČOV Čiližská Radvaň													
9412WA	ČOV Elekosvit Vrakún													
9413W8	Donau farm Padáň - 5													
9416WA	ČOV Dolný Štál													
9430W5	ZP ČV III/2 Vozokany													
9435WA	Bez ČOV Vincov Les													
9460WA	ČOV Galanta													
9503WA	ČOV DUCCI d. Saliby													
9470WA	ČOV VÚ Sered'													
9472WA	ČOV Veľká Mača													

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
9500WA	Bez ČOV Kúpalisko Diakovc			Derna			5L			476620261001340022100019001130			
	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.012	0.012	0.007	0.003	0.009	0.005	0.006
9500WB	Bez ČOV termálne kúpalisk			Derna			5L			476620261001340022100019001130			
	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
9466WA	ČOV Horné Saliby			Salibský Dudváh			4L			4766202610013400221000070			
	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
9455WA	ČOV Kráľov Brod			St. Čierna Voda			3L			47662026100134001530			
	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
Súčty (m3.s-1)													
Odbery z PZV-polnohosp	0.020	0.022	0.062	0.161	0.154	0.695	0.605	0.080	0.064	0.033	0.022	0.020	0.162
Nadrze	-0.033	-0.004	0.221	0.124	-0.038	0.009	-0.009	-0.002	-0.162	-0.061	-0.415	0.275	-0.007
Odbery z PZV-vodovody	0.893	0.938	0.931	0.938	0.923	1.071	0.978	0.919	0.901	0.854	0.942	0.900	0.932
Vypustania do tokov	3.546	3.484	3.261	3.432	3.732	3.229	3.544	3.424	3.339	3.030	3.337	3.495	3.406
Odbery z PV-polnohosp	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Odbery z PZV-priemysel	1.100	1.106	1.109	1.098	1.101	1.120	1.127	1.133	1.111	1.093	1.090	1.114	1.108
Odbery z PV-zavlahy	0.000	0.000	0.020	0.156	0.181	1.317	0.877	0.129	0.148	0.019	0.000	0.000	0.238
Prevody	-26.190	-26.120	-26.100	-27.400	-28.510	-28.960	-29.470	-29.780	-29.770	-29.610	-27.860	-27.380	-28.108
Odbery z PV-priemysel	0.023	0.023	0.020	0.021	0.023	0.023	0.022	0.024	0.023	0.023	0.022	0.023	0.022

8.4 POVODIE VÁHU

Vodohospodárska bilancia povrchovej vody v povodí Váhu za rok 2021 v m3/s

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
0195VA	ČOV Lesy SR O.Z. Liptovsk					Čierny Váh			2L	476623672003370				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0200VA	ČOV Liptovská Teplička					Čierny Váh			2L	476623672002580				
		0.004	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.006
0230VV	ODB. PZV CIERNY VAH					Čierny Váh			2L	476623672002580				
		0.250	0.257	0.253	0.273	0.274	0.268	0.276	0.295	0.261	0.240	0.219	0.295	0.264
0230V0	CIERNY VAH NAD VN			243.06 km2		Čierny Váh			2L	476623672001150				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.250</i>	<i>0.257</i>	<i>0.253</i>	<i>0.273</i>	<i>0.274</i>	<i>0.268</i>	<i>0.276</i>	<i>0.295</i>	<i>0.261</i>	<i>0.240</i>	<i>0.219</i>	<i>0.295</i>	<i>0.264</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.004</i>	<i>0.007</i>	<i>0.006</i>	<i>0.007</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.005</i>	<i>0.006</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.246</i>	<i>-0.250</i>	<i>-0.247</i>	<i>-0.266</i>	<i>-0.268</i>	<i>-0.262</i>	<i>-0.270</i>	<i>-0.289</i>	<i>-0.255</i>	<i>-0.236</i>	<i>-0.215</i>	<i>-0.290</i>	<i>-0.258</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.805</i>	<i>0.805</i>	<i>0.805</i>	<i>0.805</i>	<i>0.805</i>	<i>0.805</i>	<i>0.805</i>	<i>0.805</i>	<i>0.805</i>	<i>0.805</i>	<i>0.805</i>	<i>0.805</i>	<i>0.805</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>1.051</i>	<i>1.055</i>	<i>1.052</i>	<i>1.071</i>	<i>1.073</i>	<i>1.067</i>	<i>1.075</i>	<i>1.094</i>	<i>1.060</i>	<i>1.041</i>	<i>1.020</i>	<i>1.095</i>	<i>1.063</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>1.988</i>	<i>3.179</i>	<i>2.846</i>	<i>4.488</i>	<i>7.800</i>	<i>2.847</i>	<i>2.245</i>	<i>2.881</i>	<i>2.222</i>	<i>1.245</i>	<i>1.083</i>	<i>0.994</i>	<i>2.817</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>2.234</i>	<i>3.429</i>	<i>3.093</i>	<i>4.754</i>	<i>8.068</i>	<i>3.109</i>	<i>2.515</i>	<i>3.170</i>	<i>2.477</i>	<i>1.481</i>	<i>1.298</i>	<i>1.284</i>	<i>3.075</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>2.234</i>	<i>3.429</i>	<i>3.093</i>	<i>4.754</i>	<i>8.068</i>	<i>3.109</i>	<i>2.515</i>	<i>3.170</i>	<i>2.477</i>	<i>1.481</i>	<i>1.298</i>	<i>1.284</i>	<i>3.075</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>1.931</i>	<i>1.877</i>	<i>2.875</i>	<i>6.418</i>	<i>7.061</i>	<i>4.868</i>	<i>3.582</i>	<i>2.806</i>	<i>2.657</i>	<i>3.164</i>	<i>2.893</i>	<i>2.436</i>	<i>3.553</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.157</i>	<i>1.827</i>	<i>1.076</i>	<i>0.741</i>	<i>1.143</i>	<i>0.639</i>	<i>0.702</i>	<i>1.130</i>	<i>0.932</i>	<i>0.468</i>	<i>0.449</i>	<i>0.527</i>	<i>0.865</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>2.126 A</i>	<i>3.250 A</i>	<i>2.940 A</i>	<i>4.439 A</i>	<i>7.519 A</i>	<i>2.914 A</i>	<i>2.340 A</i>	<i>2.898 A</i>	<i>2.337 A</i>	<i>1.423 A</i>	<i>1.273 A</i>	<i>1.173 A</i>	<i>2.893 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>2.126 A</i>	<i>3.250 A</i>	<i>2.940 A</i>	<i>4.439 A</i>	<i>7.519 A</i>	<i>2.914 A</i>	<i>2.340 A</i>	<i>2.898 A</i>	<i>2.337 A</i>	<i>1.423 A</i>	<i>1.273 A</i>	<i>1.173 A</i>	<i>2.893 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>1.183</i>	<i>2.374</i>	<i>2.041</i>	<i>3.683</i>	<i>6.995</i>	<i>2.042</i>	<i>1.440</i>	<i>2.076</i>	<i>1.417</i>	<i>0.440</i>	<i>0.278</i>	<i>0.189</i>	<i>2.012</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>1.183</i>	<i>2.374</i>	<i>2.041</i>	<i>3.683</i>	<i>6.995</i>	<i>2.042</i>	<i>1.440</i>	<i>2.076</i>	<i>1.417</i>	<i>0.440</i>	<i>0.278</i>	<i>0.189</i>	<i>2.012</i>
0235VA	ČOV VE Čierny Váh, výust' 1					Čierny Váh			2L	476623672000900				
		0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
0235VB	ČOV VE Čierny Váh, výust' 2					Čierny Váh			2L	476623672000871				
		0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
0236V3	Vodná plocha Kriváň					Mlynicná Voda			3P	47662367100162000116				
		0.000	0.000	0.000	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
0245VA	ČOV Važec					Biely Váh			2P	476623671001381				
		0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004
0237V3	HBP a.s.-Hotel Barbora Vy					Boca			2L	476623649001400				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.001
0239VA	ČOV Vyšná Boca					Boca			2L	476623649001350				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
5337V3	Kameňolom Malužiná - odbe					Svidovský P.			3P	47662364900056000084				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0243VA	ČOV Kameňolom Malužiná					Svidovský P.			3P	47662364900056000001				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0252VA	ČOV Kráľová Lehota					Boca			2L	4766236490000003				
		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
0256VA	ČOV ČS PHM OMV Slovensko					Brtáňov potok			3P	47662364400035000185				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0257VA	ČOV ČS PHM OMV Slovensko					Brtáňov potok			3P	47662364400035000175				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0270VA	ČOV Hybe					Hybica			2P	476623644000192				
		0.007	0.008	0.007	0.006	0.009	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.008	0.006
0300VV	ODB.PZV LIPT.HRADOK					Váh			1L	4766236405				
		0.021	0.024	0.020	0.020	0.023	0.017	0.017	0.015	0.018	0.020	0.017	0.022	0.019
0300VX	ODB.PZV LIPT.HRADOK					Váh			1L	4766236405				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
0300VY	ODB.PZV LIPT.HRADOK					Váh			1L	4766236405				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
0300V0	LIPT.HRADOK NAD			622.68 km2	Váh				1L	4766236400				
Súčet odberov z PV	PO	0.000	0.000	0.000	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.010	0.003
Súčet odberov z PZV	PZO	0.273	0.283	0.275	0.295	0.299	0.287	0.295	0.312	0.281	0.262	0.238	0.319	0.285
Súčet vypust. do tokov	V	0.022	0.029	0.026	0.026	0.028	0.023	0.023	0.024	0.025	0.018	0.021	0.023	0.024
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.251	-0.254	-0.249	-0.272	-0.274	-0.267	-0.275	-0.291	-0.259	-0.247	-0.220	-0.306	-0.264
Minimálny bil. prietok	MQ	2.040	2.040	2.040	2.040	2.040	2.040	2.040	2.040	2.040	2.040	2.040	2.040	2.040
Min. potrebný prietok	MPP	2.291	2.294	2.289	2.312	2.314	2.307	2.315	2.331	2.299	2.287	2.260	2.346	2.304
Ovplyvnený prietok	E	5.695	9.086	7.581	10.712	20.313	7.647	5.637	8.251	7.651	4.314	3.516	3.099	7.786
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	5.946	9.340	7.830	10.984	20.587	7.914	5.912	8.542	7.910	4.561	3.736	3.405	8.050
Očistený priet.	C=E-X-N-P	5.946	9.340	7.830	10.984	20.587	7.914	5.912	8.542	7.910	4.561	3.736	3.405	8.050
Priem. mes. dlhod. priet.	D	4.844	4.940	8.735	16.401	15.782	11.292	8.461	6.785	5.888	7.507	7.137	6.231	8.678
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.227	1.891	0.896	0.670	1.304	0.701	0.699	1.259	1.343	0.608	0.523	0.546	0.928
Bilančný stav	BSC=C/MPP	2.595 A	4.071 A	3.421 A	4.751 A	8.897 A	3.430 A	2.554 A	3.665 A	3.441 A	1.994 A	1.653 A	1.451 A	3.494 A
Bilanč. stav	BSEN=ENP/MPP	2.595 A	4.071 A	3.421 A	4.751 A	8.897 A	3.430 A	2.554 A	3.665 A	3.441 A	1.994 A	1.653 A	1.451 A	3.494 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	3.655	7.046	5.541	8.672	18.273	5.607	3.597	6.211	5.611	2.274	1.476	1.059	5.746
Kapac. zdr.	KZEN=ENP-MPP	3.655	7.046	5.541	8.672	18.273	5.607	3.597	6.211	5.611	2.274	1.476	1.059	5.746
0308VA	ČOV Tesla Lip. Hrádok				Váh				1L	4766236060				
		0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
0306V3	Rettenmeier elektráreň				Váh				1L	4766236054				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
0344V1	PVS Podbanské (Kamenistá)				Kamenistý potok -1				3P	47662358500199000150				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
0351VA	ČOV Podbanské				Belá -1				2P	476623585001980				
		0.002	0.003	0.004	0.011	0.013	0.009	0.006	0.006	0.012	0.005	0.003	0.002	0.006

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
0353VA	ČOV Tatrica Tri vody Prib					Belá -1			2P	476623585000964				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
0260VA	ČOV Liptovská Kokava					Dovalovec			3P	47662358500036000650				
		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
0355VA	ČOV Pribylina					Mlynský P.-1			3P	47662358500029000440				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
0358VA	ČOV SVP Liptovský Hrádok					Belá -1			2P	4766235850000050				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0400VA	bez ČOV VE Podtureň 1					Váh			1L	4766235699				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0400VB	bez ČOV VE Podtureň 2					Váh			1L	4766235699				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0458VA	ČOV Jamník					Jamníček -1			2P	476623553000300				
		0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002
0459VA	ČOV Liptovský Ondrej					Trnovec -1			2P	476623532000470				
		0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003
0460VV	ODB.PZV L.MIKULAS					Váh			1L	4766235125				
		0.051	0.055	0.057	0.052	0.058	0.062	0.049	0.044	0.051	0.049	0.075	0.066	0.056
0460VX	ODB.PZV L.MIKULAS					Váh			1L	4766235125				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0460VY	ODB.PZV L.MIKULAS					Váh			1L	4766235125				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
0460V0	L.MIKULAS NAD				1025.65 km2	Váh			1L	4766235120				
Súčet odberov z PV	PO	0.003	0.003	0.003	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.013	0.006
Súčet odberov z PZV	PZO	0.325	0.339	0.333	0.348	0.359	0.350	0.345	0.357	0.333	0.312	0.314	0.386	0.342
Súčet vypust. do tokov	V	0.040	0.047	0.044	0.049	0.054	0.044	0.043	0.043	0.049	0.034	0.034	0.034	0.042
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.288	-0.295	-0.292	-0.305	-0.310	-0.312	-0.308	-0.320	-0.290	-0.284	-0.286	-0.365	-0.306

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	3.830	3.830	3.830	3.830	3.830	3.830	3.830	3.830	3.830	3.830	3.830	3.830	3.830
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	4.118	4.125	4.122	4.135	4.140	4.142	4.138	4.150	4.120	4.114	4.116	4.195	4.136
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	11.619	16.686	14.764	21.860	49.700	21.091	13.453	17.734	22.131	10.591	8.023	6.887	17.884
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	11.907	16.981	15.056	22.165	50.010	21.403	13.761	18.054	22.421	10.875	8.309	7.252	18.190
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	11.907	16.981	15.056	22.165	50.010	21.403	13.761	18.054	22.421	10.875	8.309	7.252	18.190
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	9.110	8.975	15.182	30.113	38.575	27.090	20.686	15.870	13.544	15.318	13.661	11.699	18.358
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	1.307	1.892	0.992	0.736	1.296	0.790	0.665	1.138	1.655	0.710	0.608	0.620	0.991
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	2.891 A	4.117 A	3.653 A	5.360 A	12.080 A	5.167 A	3.326 A	4.350 A	5.442 A	2.643 A	2.019 A	1.729 A	4.398 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENp=ENP/MPP</i>	2.891 A	4.117 A	3.653 A	5.360 A	12.080 A	5.167 A	3.326 A	4.350 A	5.442 A	2.643 A	2.019 A	1.729 A	4.398 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	7.789	12.856	10.934	18.030	45.870	17.261	9.623	13.904	18.301	6.761	4.193	3.057	14.054
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	7.789	12.856	10.934	18.030	45.870	17.261	9.623	13.904	18.301	6.761	4.193	3.057	14.054

0465VA	ČOV Žiarska chata TJ Druž						Smrecianka		2P	476623506001575				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0484VA	ČOV Stredisko detskej rek						Smrecianka		2P	476623506001025				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0485VA	ČOV Chata Kožiar – Žiarsk						Smrecianka		2P	476623506001015				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0487VA	ČOV Hotel Spojár						Smrecianka		2P	476623506000865				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4930VA	ČOV Okoličné						Váh		1L	4766235000				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
0494V3	zasnežovanie Ski Opalisko						Lažtek		3P	47662349700002000500				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000
0600VA	ČOV Ploštín						Ploštinka		2L	476623485000160				
		0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
0500V3	SA - Invest					Váh			1L	4766234700				
		0.014	0.017	0.017	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.010	0.011	0.013	0.015
0610V3	LD Lúčky - Vyhliadka					Luková			3L	47662345500153000180				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0620V1	SeVS Liptovský Mik.					Zadná Voda			3L	47662345500115000520				
		0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003
0520V3	Chopok sever					Zadná Voda			3L	47662345500115000400				
		0.022	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.053	0.007
0550V1	Demänovská dolina - Welln					BP Zadnej vody (Jazvečí p			4L	476623455001150001000013000000				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0580V3	LS - Pavčina Lehota - Pod					BP Demänovky (Podjavorovi			3L	4766234550007600025000200				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0590VA	ČOV Demänovská Dolina					Demänovka			2L	476623455000650				
		0.007	0.008	0.009	0.012	0.011	0.010	0.009	0.012	0.012	0.008	0.007	0.008	0.009
0560VA	ČOV Liptovský Mikuláš					Váh			1L	4766234500				
		0.428	0.508	0.429	0.430	0.574	0.456	0.395	0.457	0.468	0.367	0.329	0.323	0.430
0591VA	Bez ČOV Tatralandia Lipt.					BP Váhu (Ráztocký p)			2P	47662343000018000000				
		0.011	0.013	0.012	0.013	0.013	0.017	0.018	0.018	0.017	0.014	0.013	0.013	0.014
5920VA	ČOV Svätý Kríž					Paludžanka			2L	476623410000305				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
0640VA	ČOV Liptovský Trnovec					VN Liptovská Mara (Váh)			1L	4766234000				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
0649VA	ČOV SVP prečerpávacía sta					VN Liptovská Mara (Váh)			1L	4766234000				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0650VA	ČOV PROX Liptovský Trnovec					Petruška			2P	476623397000010				
		0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
0651VA	ČOV VE L.Mara výust' 3					Váh			1L	4766233842				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
0651VB	ČOV VE L.Mara výust' 4					Váh			1L	4766233842				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0651VC	ČOV VE L.Mara výust' 5					Váh			1L	4766233842				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0651VD	ČOV VE L.Mara výust' 6					Váh			1L	4766233842				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0651VE	ČOV VE L.Mara výust' 2					Váh			1L	4766233841				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0651VF	ČOV VE L.Mara výust' 1					Váh			1L	4766233840				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0690VA	ČOV Liptovská Sielnica					Kvacianka			2P	476623378000040				
		0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
0696VA	ČOV Dúbrava					Dúbravka			2L	476623369000410				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0697VA	ČOV Vavrišovo					Crmník			3P	47662336900032000000				
		0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
0710V9	VN LIPTOVSKA MARA					Váh			1L	4766233630				
		0.000	0.000	0.000	0.170	0.178	0.320	0.234	0.193	0.155	0.147	0.000	0.000	0.117
0710VZ	VN LIPTOVSKA MARA					Váh			1L	4766233630				
		-7.291	0.748	-7.610	7.374	20.094	-5.853	-9.294	5.839	0.443	-9.366	-8.611	-3.337	-1.420
0711VA	ČOV SVP VD L.Mara					Váh			1L	4766233630				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0713V3	Štrkovňa Liptovská Mara					VN Liptovská Mara (Váh)			1L	4766233600				
		0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.011	0.001
0713VA	Bez ČOV Kameňolomy					VN Liptovská Mara (Váh)			1L	4766233600				
		0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.010	0.001
0712VA	ČOV VE Bešeňová					Váh			1L	4766233522				
		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
0715VZ	VN BESENOVA													
					Váh				1L	4766233320				
		-1.148	-0.222	1.547	-0.391	-0.467	0.609	0.277	-0.419	-0.060	-1.063	0.702	-0.387	-0.087
0711V3	Eurocom GINO PARADISE Beš				Váh				1L	4766233300				
		0.002	0.005	0.006	0.008	0.005	0.010	0.009	0.010	0.009	0.008	0.007	0.001	0.007
0709VA	ČOV SVP objekt Bešeňová				Váh				1L	4766233295				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0714VA	Bez ČOV Eurocom				Holubí p.				2P	476623328000010				
		0.045	0.046	0.047	0.038	0.029	0.034	0.029	0.038	0.035	0.036	0.033	0.027	0.036
0716VA	Kúpele Lúčky bez ČOV-vane				Teplianka				2P	476623301000440				
		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
0717VA	ČOV Lúčky				Teplianka				2P	476623301000280				
		0.006	0.007	0.006	0.006	0.009	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006
0718VA	ČOV Liptovská Teplá				Váh				1L	4766232980				
		0.014	0.014	0.012	0.011	0.014	0.015	0.015	0.015	0.015	0.012	0.011	0.012	0.013
0719V3	Diaľnica D1 Hubová - Ivac				Váh				1L	4766232695				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0720VV	ODB.PZV LISKOVA				Váh				1L	4766232495				
		0.069	0.085	0.073	0.079	0.074	0.078	0.084	0.090	0.090	0.081	0.064	0.071	0.078
0720VX	ODB.PZV LISKOVA				Váh				1L	4766232495				
		0.080	0.085	0.084	0.069	0.067	0.070	0.065	0.070	0.074	0.072	0.071	0.064	0.072
0720VY	ODB.PZV LISKOVA				Váh				1L	4766232495				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
0720V0	LISKOVA			1714.35	km2	Váh			1L	4766232490				
Súčet odberov z PV	PO	0.044	0.027	0.029	0.035	0.029	0.034	0.034	0.036	0.034	0.028	0.035	0.096	0.039
Súčet odberov z PZV	PZO	0.476	0.511	0.492	0.498	0.502	0.500	0.496	0.519	0.499	0.467	0.451	0.523	0.494
Súčet vypust. do tokov	V	0.565	0.659	0.574	0.575	0.719	0.596	0.528	0.603	0.618	0.488	0.445	0.444	0.565
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.045	0.121	0.053	0.042	0.188	0.062	-0.002	0.048	0.085	-0.007	-0.041	-0.175	0.032

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	6.095	6.095	6.095	6.095	6.095	6.095	6.095	6.095	6.095	6.095	6.095	6.095	6.095
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	6.050	5.974	6.042	6.053	5.907	6.033	6.097	6.047	6.010	6.102	6.136	6.270	6.063
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	27.702	27.938	29.175	26.754	67.004	37.730	27.471	23.998	31.846	24.859	19.406	14.344	29.878
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	8.439	-0.526	6.063	-6.983	-19.627	5.244	9.017	-5.420	-0.383	10.429	7.909	3.724	1.507
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	27.657	27.817	29.122	26.712	66.816	37.668	27.473	23.950	31.761	24.866	19.447	14.519	29.846
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	19.218	28.343	23.059	33.695	86.443	32.424	18.456	29.370	32.144	14.437	11.538	10.795	28.339
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	14.321	13.917	23.386	46.548	58.771	41.819	32.400	25.204	22.471	23.835	21.208	18.237	28.570
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	1.342	2.037	0.986	0.724	1.471	0.775	0.570	1.165	1.430	0.606	0.544	0.592	0.992
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	3.177 A	4.744 A	3.816 A	5.567 A	14.634 A	5.374 A	3.027 A	4.857 A	5.348 A	2.366 A	1.880 A	1.722 A	4.674 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	4.571 A	4.656 A	4.820 A	4.413 A	11.311 A	6.244 A	4.506 A	3.961 A	5.285 A	4.075 A	3.169 A	2.316 A	4.923 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	13.168	22.369	17.017	27.642	80.536	26.391	12.359	23.323	26.134	8.335	5.402	4.525	22.276
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	21.607	21.843	23.080	20.659	60.909	31.635	21.376	17.903	25.751	18.764	13.311	8.249	23.783

0730V3	SCP a.s. Ružomberok				Váh			1L	4766232160					
		0.930	0.986	0.966	0.986	0.939	0.885	1.017	1.006	0.780	1.029	1.039	1.003	0.964
0736VA	ČOV ŽST Ružomberok				Váh			1L	4766232160					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0760VA	ČOV Donovaly				Korytnica			3P	47662320900168001100					
		0.004	0.007	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003
0762V3	PARK SNOW Donovaly				Korytnica			3P	47662320900168000855					
		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0765VA	ČOV Plnička vody Korytnic				Korytnica			3P	47662320900168000750					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0764VA	ČOV Jánošíkova Koliba				Korytnica			3P	47662320900168000050					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0830VA	ČOV Liptovská Osada				Revúca			2L	476623209001532					
		0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
0769VA	ČOV Peter Pápež - PETREX					Revúca			2L	476623209001150				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0770VA	ČOV Horský hotel Granit S					Vyšný Matejkov			3L	47662320900113000670				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0774VA	bez ČOV Jazierce - bazény					BP Revúcej (Bukoviná)			3L	4766232090007700019000051				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0774VB	ČOV Jazierce s.r.o.					BP Revúcej (Bukoviná)			3L	4766232090007700019000050				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0773VA	ČOV Centrum soc. zariaden					BP Trlenského p. (Vlkolin			4P	4766232090007100030000220				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0840VV	ODB.PZV REVUCA USTIE					Revúca			2L	476623209000050				
		0.042	0.047	0.041	0.043	0.045	0.044	0.042	0.039	0.045	0.042	0.047	0.042	0.043
0840VX	ODB.PZV REVUCA USTIE					Revúca			2L	476623209000050				
		0.045	0.050	0.045	0.047	0.045	0.051	0.045	0.047	0.047	0.046	0.039	0.034	0.045
0840VY	ODB.PZV REVUCA USTIE					Revúca			2L	476623209000050				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0840V0	REVUCA USTIE			265.73	km2	Revúca			2L	476623209000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.001</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.087</i>	<i>0.097</i>	<i>0.086</i>	<i>0.090</i>	<i>0.090</i>	<i>0.095</i>	<i>0.087</i>	<i>0.086</i>	<i>0.092</i>	<i>0.088</i>	<i>0.086</i>	<i>0.076</i>	<i>0.088</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.012</i>	<i>0.015</i>	<i>0.009</i>	<i>0.009</i>	<i>0.009</i>	<i>0.008</i>	<i>0.012</i>	<i>0.012</i>	<i>0.009</i>	<i>0.007</i>	<i>0.006</i>	<i>0.009</i>	<i>0.009</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.076</i>	<i>-0.082</i>	<i>-0.077</i>	<i>-0.081</i>	<i>-0.081</i>	<i>-0.087</i>	<i>-0.075</i>	<i>-0.074</i>	<i>-0.083</i>	<i>-0.081</i>	<i>-0.080</i>	<i>-0.067</i>	<i>-0.079</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>1.120</i>	<i>1.120</i>	<i>1.120</i>	<i>1.120</i>	<i>1.120</i>	<i>1.120</i>	<i>1.120</i>	<i>1.120</i>	<i>1.120</i>	<i>1.120</i>	<i>1.120</i>	<i>1.120</i>	<i>1.120</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>1.196</i>	<i>1.202</i>	<i>1.197</i>	<i>1.201</i>	<i>1.201</i>	<i>1.207</i>	<i>1.195</i>	<i>1.194</i>	<i>1.203</i>	<i>1.201</i>	<i>1.200</i>	<i>1.187</i>	<i>1.199</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>5.724</i>	<i>6.330</i>	<i>5.007</i>	<i>6.985</i>	<i>12.692</i>	<i>4.034</i>	<i>2.960</i>	<i>3.563</i>	<i>3.302</i>	<i>2.037</i>	<i>1.720</i>	<i>1.663</i>	<i>4.662</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>5.800</i>	<i>6.412</i>	<i>5.084</i>	<i>7.066</i>	<i>12.773</i>	<i>4.121</i>	<i>3.035</i>	<i>3.637</i>	<i>3.385</i>	<i>2.118</i>	<i>1.800</i>	<i>1.730</i>	<i>4.741</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>5.800</i>	<i>6.412</i>	<i>5.084</i>	<i>7.066</i>	<i>12.773</i>	<i>4.121</i>	<i>3.035</i>	<i>3.637</i>	<i>3.385</i>	<i>2.118</i>	<i>1.800</i>	<i>1.730</i>	<i>4.741</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	3.209	3.165	5.958	10.772	8.713	5.871	4.780	3.797	3.932	4.372	5.001	4.337	5.330
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	1.807	2.026	0.853	0.656	1.466	0.702	0.635	0.958	0.861	0.484	0.360	0.399	0.889
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	4.849 A	5.334 A	4.247 A	5.883 A	10.635 A	3.414 A	2.540 A	3.046 A	2.814 A	1.764 A	1.500 A	1.457 A	3.954 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	4.849 A	5.334 A	4.247 A	5.883 A	10.635 A	3.414 A	2.540 A	3.046 A	2.814 A	1.764 A	1.500 A	1.457 A	3.954 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	4.604	5.210	3.887	5.865	11.572	2.914	1.840	2.443	2.182	0.917	0.600	0.543	3.542
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	4.604	5.210	3.887	5.865	11.572	2.914	1.840	2.443	2.182	0.917	0.600	0.543	3.542
0842VA	ČOV Centrum nájd. zvierat													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0845V3	Diaľnica D1 Hubová - Ivac													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0850VA	ČOV Razenie Tunela D1 Hub													
		0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
0860V3	Mesto Ružomberok													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000
0880VA	ČOV Malinô Brdo SKI PARK													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0900VA	ČOV SCP Ružomberok Hrbolt													
		1.268	1.418	1.298	1.302	1.383	1.182	1.300	1.334	1.070	1.240	1.253	1.232	1.273
0915V3	Diaľnica D1 Hubová - Ivac													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0930VA	ČOV Stankovany - Rojkov													
		0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006
0940VV	ODB.PZV HUBOVA													
		0.034	0.037	0.034	0.037	0.033	0.035	0.034	0.036	0.031	0.033	0.032	0.034	0.034
0940VX	ODB.PZV HUBOVA													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
0940VY	ODB.PZV HUBOVA													
		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
0940V0	HUBOVA			2133.20	km2	Váh			1L	4766230880				
Súčet odberov z PV	PO	0.975	1.013	0.995	1.021	0.968	0.919	1.051	1.042	0.814	1.057	1.074	1.103	1.003
Súčet odberov z PZV	PZO	0.598	0.647	0.613	0.626	0.626	0.631	0.618	0.642	0.623	0.589	0.570	0.634	0.617
Súčet vypust. do tokov	V	1.852	2.101	1.889	1.892	2.119	1.793	1.846	1.956	1.703	1.741	1.710	1.692	1.854
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.279	0.441	0.281	0.245	0.525	0.243	0.177	0.272	0.266	0.095	0.066	-0.045	0.234
Minimálny bil. prietok	MQ	7.740	7.740	7.740	7.740	7.740	7.740	7.740	7.740	7.740	7.740	7.740	7.740	7.740
Min. potrebný prietok	MPP	7.461	7.299	7.459	7.495	7.215	7.497	7.563	7.468	7.474	7.645	7.674	7.785	7.506
Ovplyvnený prietok	E	33.760	35.860	34.430	35.220	83.540	42.700	31.030	28.530	36.130	27.150	21.600	16.730	35.572
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	8.439	-0.526	6.063	-6.983	-19.627	5.244	9.017	-5.420	-0.383	10.429	7.909	3.724	1.507
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	33.481	35.419	34.149	34.975	83.015	42.457	30.853	28.258	35.864	27.055	21.534	16.775	35.338
Očistený priet.	C=E-X-N-P	25.042	35.945	28.086	41.958	102.642	37.213	21.836	33.678	36.247	16.626	13.625	13.051	33.831
Priem. mes. dlhod. priet.	D	18.490	18.033	30.978	60.415	70.763	50.099	39.143	30.533	27.750	29.644	27.589	23.800	35.670
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.354	1.993	0.907	0.694	1.451	0.743	0.558	1.103	1.306	0.561	0.494	0.548	0.948
Bilančný stav	BSC=C/MPP	3.356 A	4.925 A	3.765 A	5.598 A	14.226 A	4.964 A	2.887 A	4.510 A	4.850 A	2.175 A	1.775 A	1.676 A	4.507 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	4.487 A	4.853 A	4.578 A	4.666 A	11.506 A	5.663 A	4.079 A	3.784 A	4.799 A	3.539 A	2.806 A	2.155 A	4.708 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	17.581	28.646	20.627	34.463	95.427	29.716	14.273	26.210	28.773	8.981	5.951	5.266	26.325
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	26.020	28.120	26.690	27.480	75.800	34.960	23.290	20.790	28.390	19.410	13.860	8.990	27.832
0945VA	ČOV Lesy SR O.Z. Liptovsk													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0960VV	ODB.PZV NAD ORAVOU													
		0.008	0.010	0.009	0.010	0.006	0.009	0.009	0.009	0.010	0.009	0.008	0.007	0.009
0960V0	VAH NAD ORAVOU			2276.55	km2	Váh			1L	4766230195				
Súčet odberov z PV	PO	0.975	1.013	0.995	1.021	0.968	0.919	1.051	1.042	0.814	1.057	1.074	1.103	1.003
Súčet odberov z PZV	PZO	0.606	0.657	0.622	0.636	0.632	0.640	0.627	0.651	0.633	0.598	0.578	0.641	0.626
Súčet vypust. do tokov	V	1.852	2.101	1.889	1.892	2.119	1.793	1.846	1.956	1.703	1.741	1.710	1.692	1.854
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.271	0.431	0.272	0.235	0.519	0.234	0.168	0.263	0.256	0.086	0.058	-0.052	0.225

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	8.240	8.240	8.240	8.240	8.240	8.240	8.240	8.240	8.240	8.240	8.240	8.240	8.240
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	7.969	7.809	7.968	8.005	7.721	8.006	8.072	7.977	7.984	8.154	8.182	8.292	8.015
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	35.680	38.453	36.650	37.993	88.277	44.663	32.676	30.334	37.899	28.342	22.528	17.583	37.603
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	8.439	-0.526	6.063	-6.983	-19.627	5.244	9.017	-5.420	-0.383	10.429	7.909	3.724	1.507
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	35.409	38.022	36.378	37.758	87.758	44.429	32.508	30.071	37.643	28.256	22.470	17.635	37.378
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	26.970	38.548	30.315	44.741	107.385	39.185	23.491	35.491	38.026	17.827	14.561	13.911	35.871
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	20.216	19.871	33.964	65.283	74.555	53.074	41.686	32.670	29.748	31.774	29.813	25.875	38.280
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	1.334	1.940	0.893	0.685	1.440	0.738	0.564	1.086	1.278	0.561	0.488	0.538	0.937
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	3.384 A	4.936 A	3.805 A	5.589 A	13.908 A	4.894 A	2.910 A	4.449 A	4.763 A	2.186 A	1.780 A	1.678 A	4.475 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	4.443 A	4.869 A	4.566 A	4.717 A	11.366 A	5.549 A	4.027 A	3.770 A	4.715 A	3.465 A	2.746 A	2.127 A	4.664 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	19.001	30.739	22.347	36.736	99.664	31.179	15.419	27.514	30.042	9.673	6.379	5.619	27.856
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	27.440	30.213	28.410	29.753	80.037	36.423	24.436	22.094	29.659	20.102	14.288	9.343	29.363

0980V1	Obec Zákamenné													
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
0965VA	ČOV CRT ELECTRONIC													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0970VA	ČOV Oravská Lesná													
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
0980VA	ČOV Lomná Turbo 2*50 KS													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1020V3	ZŤS Námestovo													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1005V5	BERRYS - zavlaha													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1070VA	ČOV Oravská Priehrada													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1007VA	ČOV Obec Hladovka					Jelešna			4L	4766230190064000050001715				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1008VA	ČOV HP Trstená					Jelešna			4L	4766230190064000050000370				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1075VA	ČOV Nové Ústie					VN Orava (Orava)			2P	476623019006400				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1015VA	ČOV VE Orava					Orava			2P	476623019006357				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1016VA	ČOV SVP Oravská priehrada					Orava			2P	476623019006357				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1016VB	ČOV SVP OZ Piešťany, Orav					Orava			2P	476623019006357				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1020VA	ČOV ZŤS Námestovo					VN Orava (Orava)			2P	476623019006355				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1060VA	ČOV Námestovo					VN Orava (Orava)			2P	476623019006350				
		0.082	0.092	0.087	0.096	0.078	0.037	0.033	0.076	0.102	0.091	0.091	0.078	0.079
1061VA	ČOV Accentis Námestovo					Orava			2P	476623019006350				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1080VA	ČOV Ústie nad Priehradou					Orava			2P	476623019006350				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1086V9	VN ORAVA					Orava			2P	476623019006350				
		0.000	0.000	0.000	0.271	0.549	0.916	0.673	0.651	0.482	0.446	0.000	0.000	0.334
1086VZ	VN ORAVA					Orava			2P	476623019006350				
		-4.705	7.800	0.107	5.498	2.554	-8.688	-5.688	13.538	0.577	-13.680	-8.066	-1.180	-1.048
1087VA	ČOV Obec Štefanov nad Ora					Orava			2P	476623019006085				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1088VA	ČOV VE Tvrdošín					Orava			2P	476623019005792				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1088VZ	VN TVRDOSIN													
						Orava			2P	476623019005790				
		-0.359	0.541	-0.045	-0.168	0.441	-0.154	-0.145	0.063	-0.041	0.094	-0.160	-0.159	-0.011
1090VV	ODB.PZV POD VN TVRDO					Orava			2P	476623019005775				
		0.037	0.039	0.039	0.041	0.038	0.043	0.041	0.039	0.040	0.035	0.039	0.038	0.039
1090VX	ODB.PZV POD VN TVRDOSIN					Orava			2P	476623019005775				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1090VY	ODB.PZV POD VN TVRDO					Orava			2P	476623019005775				
		0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
1090V0	TVRDOSIN POD VN				1199.50 km2	Orava			2P	476623019005770				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.002</i>	<i>0.003</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.004</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.042</i>	<i>0.045</i>	<i>0.044</i>	<i>0.046</i>	<i>0.043</i>	<i>0.048</i>	<i>0.046</i>	<i>0.044</i>	<i>0.045</i>	<i>0.040</i>	<i>0.044</i>	<i>0.043</i>	<i>0.044</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.088</i>	<i>0.098</i>	<i>0.093</i>	<i>0.102</i>	<i>0.084</i>	<i>0.043</i>	<i>0.039</i>	<i>0.082</i>	<i>0.107</i>	<i>0.097</i>	<i>0.097</i>	<i>0.084</i>	<i>0.085</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.044</i>	<i>0.050</i>	<i>0.047</i>	<i>0.054</i>	<i>0.038</i>	<i>-0.008</i>	<i>-0.011</i>	<i>0.036</i>	<i>0.060</i>	<i>0.055</i>	<i>0.051</i>	<i>0.038</i>	<i>0.038</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>2.050</i>	<i>2.050</i>	<i>2.050</i>	<i>2.050</i>	<i>2.050</i>	<i>2.050</i>	<i>2.050</i>	<i>2.050</i>	<i>2.050</i>	<i>2.050</i>	<i>2.050</i>	<i>2.050</i>	<i>2.050</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>2.006</i>	<i>2.000</i>	<i>2.003</i>	<i>1.996</i>	<i>2.012</i>	<i>2.058</i>	<i>2.061</i>	<i>2.014</i>	<i>1.990</i>	<i>1.995</i>	<i>1.999</i>	<i>2.012</i>	<i>2.012</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>12.890</i>	<i>16.440</i>	<i>18.500</i>	<i>22.850</i>	<i>33.580</i>	<i>13.110</i>	<i>11.050</i>	<i>11.300</i>	<i>18.490</i>	<i>14.660</i>	<i>10.760</i>	<i>9.397</i>	<i>16.080</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>5.064</i>	<i>-8.341</i>	<i>-0.062</i>	<i>-5.330</i>	<i>-2.995</i>	<i>8.842</i>	<i>5.833</i>	<i>-13.601</i>	<i>-0.536</i>	<i>13.586</i>	<i>8.226</i>	<i>1.339</i>	<i>1.059</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>12.846</i>	<i>16.390</i>	<i>18.453</i>	<i>22.796</i>	<i>33.542</i>	<i>13.118</i>	<i>11.061</i>	<i>11.264</i>	<i>18.430</i>	<i>14.605</i>	<i>10.709</i>	<i>9.359</i>	<i>16.042</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>7.782</i>	<i>24.731</i>	<i>18.515</i>	<i>28.126</i>	<i>36.537</i>	<i>4.276</i>	<i>5.228</i>	<i>24.865</i>	<i>18.966</i>	<i>1.019</i>	<i>2.483</i>	<i>8.020</i>	<i>14.983</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>29.999</i>	<i>32.980</i>	<i>18.839</i>	<i>18.477</i>	<i>15.685</i>	<i>19.313</i>	<i>17.041</i>	<i>16.016</i>	<i>11.023</i>	<i>12.263</i>	<i>12.200</i>	<i>18.845</i>	<i>18.484</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.259</i>	<i>0.750</i>	<i>0.983</i>	<i>1.522</i>	<i>2.329</i>	<i>0.221</i>	<i>0.307</i>	<i>1.553</i>	<i>1.721</i>	<i>0.083</i>	<i>0.204</i>	<i>0.426</i>	<i>0.811</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>3.879 A</i>	<i>12.366 A</i>	<i>9.244 A</i>	<i>14.091 A</i>	<i>18.160 A</i>	<i>2.078 A</i>	<i>2.537 A</i>	<i>12.346 A</i>	<i>9.531 A</i>	<i>0.511 C</i>	<i>1.242 A</i>	<i>3.986 A</i>	<i>7.447 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>6.404 A</i>	<i>8.195 A</i>	<i>9.213 A</i>	<i>11.421 A</i>	<i>16.671 A</i>	<i>6.374 A</i>	<i>5.367 A</i>	<i>5.593 A</i>	<i>9.261 A</i>	<i>7.321 A</i>	<i>5.357 A</i>	<i>4.652 A</i>	<i>7.973 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>5.776</i>	<i>22.731</i>	<i>16.512</i>	<i>26.130</i>	<i>34.525</i>	<i>2.218</i>	<i>3.167</i>	<i>22.851</i>	<i>16.976</i>	<i>-0.976</i>	<i>0.484</i>	<i>6.008</i>	<i>12.971</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>10.840</i>	<i>14.390</i>	<i>16.450</i>	<i>20.800</i>	<i>31.530</i>	<i>11.060</i>	<i>9.000</i>	<i>9.250</i>	<i>16.440</i>	<i>12.610</i>	<i>8.710</i>	<i>7.347</i>	<i>14.030</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1100VA	ČOV Poštové stredisko Bob					Bobrovecký P.			4P	4766230190057100252000010				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1005VA	Bez ČOV 1 Hotel Meander T					Oravica			3L	47662301900571002500				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
1005VB	Bez ČOV 2 Hotel Meander T					Oravica			3L	47662301900571002480				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1005VC	Bez ČOV 3 Hotel Meander T					Oravica			3L	47662301900571002460				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
1003V3	Meander Oravice - zasnežo					Oravica			3L	47662301900571002408				
		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000
1110VA	ČOV Mesto Tvrdošín					Oravica			3L	47662301900571002360				
		0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.006	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
1120VA	ČOV Liesek					Oravica			3L	47662301900571001100				
		0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004
1130VB	ČOV ZTS TEES Trstená					Oravica			3L	47662301900571000653				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1140VA	Bez ČOV krytá plaváreň Ži					Všivák -1			4L	4766230190057100053000270				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1145VA	ČOV Slovnaft ČS PHM ZA Ky					Všivák -1			4L	4766230190057100053000100				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1220VA	PLASTKOVO NIZNA N/O					Orava			2P	476623019005260				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1240VA	ČOV Nižná					Orava			2P	476623019005020				
		0.054	0.067	0.069	0.070	0.066	0.068	0.070	0.071	0.072	0.067	0.063	0.044	0.065
1238VA	ČOV Slovnaft ČS PHM Nižná					Orava			2P	476623019005000				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1235VA	ČOV Chata pri Ťatliakovom					Studený P.-1			3L	47662301900492002500				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1236V3	Tatrawest zasnežovanie					Studený P.-1			3L	47662301900492002150				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.001
1235VB	ČOV Chata Zverovka					Studený P.-1			3L	47662301900492001985				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1244VA	ČOV Habovka					Studený P.-1			3L	47662301900492001000				
		0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
1237VA	ČOV EnMAN s.r.o. EDM s.r.					Studený P.-1			3L	47662301900492000155				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1239VA	ČOV Poppe+Potthoff Slovak					Studený P.-1			3L	47662301900492000155				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1247VA	ČOV Podbiel-Zámotie					Orava			2P	476623019004750				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1246VA	ČOV Krivá					Orava			2P	476623019004420				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1243VA	ČOV Dlhá nad Oravou					Orava			2P	476623019003750				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1250VA	ČOV Horná Lehota					Orava			2P	476623019003320				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1260VA	ČOV Oravský Podzámok					Orava			2P	476623019003180				
		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
1290VA	ČOV- parkovisko - Oravský					Orava			2P	476623019002950				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1320VA	ČOV OFZ Široká					Orava			2P	476623019002750				
		0.032	0.034	0.033	0.036	0.035	0.036	0.034	0.033	0.034	0.032	0.032	0.031	0.033
1320VB	ČOV OFZ Široká priesakové					Orava			2P	476623019002620				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1321VA	ČOV Medzibrodie nad Oravo					Orava			2P	476623019002490				
		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1320V3	OFZ Široká					Orava			2P	476623019002335				
		0.014	0.015	0.014	0.015	0.016	0.017	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015	0.015	0.015
1330VA	ČOV Bziny					Orava			2P	476623019002230				
		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1345VA	ČOV NS UTILUX, s.r.o.					Orava			2P	476623019002110				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1360VA	ČOV Tribometal					Orava			2P	476623019001980				
		0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
1370VA	ČOV SAD D.K. umyvárka					Orava			2P	476623019001980				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1350VA	ČOV WWT -Mokrad'					Orava			2P	476623019001976				
		0.001	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002
1360V3	Glacier Tribometal					Orava			2P	476623019001976				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1370VB	ČOV SAD Liorbus, a.s., Do					Orava			2P	476623019001970				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1400VA	ČOV SEZ DK					Orava			2P	476623019001820				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1440VA	ČOV Dolný Kubín					Orava			2P	476623019001560				
		0.066	0.068	0.054	0.063	0.069	0.048	0.048	0.057	0.052	0.049	0.049	0.051	0.056
1445V3	SKIPARK Kubínska hoľa zas					Lehotský P.-2			3P	47662301900154000550				
		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000
1455V3	Štrkáreň Za vodou					Orava			2P	476623019001140				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1460VA	ČOV OFZ Istebné					Orava			2P	476623019001130				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1463VA	ČOV Istebné					Istebnianka			3P	47662301900110000110				
		0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1469VA	ČOV Obec Žaškov					Žaškovský P.			3L	47662301900085000350				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1480VA	ČOV Zázrivá					Zázrivka			3P	47662301900075001110				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1485VA	ČOV Salaš Rovná Hora					Petrovský P.-2			4P	4766230190007500109000361				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1490VA	ČOV GOOL Accentis Náместo					Jelení potok -2 (do VN Or			4L	4766230190007400120000015				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1495V3	MIRO TOURS - zasnežovanie					Hruštinka			4P	4766230190007400042001780				
		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000
1500VV	ODB.PZV ORAVA USTIE					Orava			2P	4766230190000013				
		0.132	0.129	0.129	0.123	0.121	0.136	0.131	0.129	0.126	0.115	0.134	0.121	0.127
1500VX	ODB.PZV ORAVA USTIE					Orava			2P	4766230190000013				
		0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.009	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008
1500VY	ODB.PZV ORAVA USTIE					Orava			2P	4766230190000013				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1500V0	ORAVA USTIE				1991.77 km2	Orava			2P	4766230190000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.020</i>	<i>0.019</i>	<i>0.017</i>	<i>0.018</i>	<i>0.020</i>	<i>0.021</i>	<i>0.022</i>	<i>0.020</i>	<i>0.019</i>	<i>0.018</i>	<i>0.018</i>	<i>0.033</i>	<i>0.020</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.185</i>	<i>0.185</i>	<i>0.183</i>	<i>0.179</i>	<i>0.173</i>	<i>0.195</i>	<i>0.189</i>	<i>0.185</i>	<i>0.182</i>	<i>0.165</i>	<i>0.188</i>	<i>0.173</i>	<i>0.181</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.261</i>	<i>0.292</i>	<i>0.271</i>	<i>0.294</i>	<i>0.280</i>	<i>0.215</i>	<i>0.215</i>	<i>0.274</i>	<i>0.290</i>	<i>0.265</i>	<i>0.262</i>	<i>0.230</i>	<i>0.263</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.056</i>	<i>0.088</i>	<i>0.071</i>	<i>0.097</i>	<i>0.087</i>	<i>-0.001</i>	<i>0.004</i>	<i>0.069</i>	<i>0.089</i>	<i>0.082</i>	<i>0.056</i>	<i>0.024</i>	<i>0.062</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>4.430</i>	<i>4.430</i>	<i>4.430</i>	<i>4.430</i>	<i>4.430</i>	<i>4.430</i>	<i>4.430</i>	<i>4.430</i>	<i>4.430</i>	<i>4.430</i>	<i>4.430</i>	<i>4.430</i>	<i>4.430</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>4.374</i>	<i>4.342</i>	<i>4.359</i>	<i>4.333</i>	<i>4.343</i>	<i>4.431</i>	<i>4.426</i>	<i>4.361</i>	<i>4.341</i>	<i>4.348</i>	<i>4.374</i>	<i>4.406</i>	<i>4.368</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>26.493</i>	<i>32.782</i>	<i>31.354</i>	<i>38.716</i>	<i>61.918</i>	<i>26.918</i>	<i>22.523</i>	<i>27.384</i>	<i>36.539</i>	<i>23.455</i>	<i>15.636</i>	<i>15.039</i>	<i>29.878</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>5.064</i>	<i>-8.341</i>	<i>-0.062</i>	<i>-5.330</i>	<i>-2.995</i>	<i>8.842</i>	<i>5.833</i>	<i>-13.601</i>	<i>-0.536</i>	<i>13.586</i>	<i>8.226</i>	<i>1.339</i>	<i>1.059</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>26.437</i>	<i>32.694</i>	<i>31.283</i>	<i>38.619</i>	<i>61.831</i>	<i>26.919</i>	<i>22.519</i>	<i>27.315</i>	<i>36.450</i>	<i>23.373</i>	<i>15.580</i>	<i>15.015</i>	<i>29.816</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>21.373</i>	<i>41.035</i>	<i>31.345</i>	<i>43.949</i>	<i>64.826</i>	<i>18.077</i>	<i>16.686</i>	<i>40.916</i>	<i>36.986</i>	<i>9.787</i>	<i>7.354</i>	<i>13.676</i>	<i>28.757</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	21.891	24.544	46.290	61.256	40.646	38.715	38.694	28.955	26.886	24.176	23.775	26.510	33.550
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.976	1.672	0.677	0.717	1.595	0.467	0.431	1.413	1.376	0.405	0.309	0.516	0.857
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	4.886 A	9.451 A	7.191 A	10.143 A	14.927 A	4.080 A	3.770 A	9.382 A	8.520 A	2.251 A	1.681 A	3.104 A	6.584 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	6.044 A	7.530 A	7.177 A	8.913 A	14.237 A	6.075 A	5.088 A	6.263 A	8.397 A	5.376 A	3.562 A	3.408 A	6.826 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	16.999	36.693	26.986	39.616	60.483	13.646	12.260	36.555	32.645	5.439	2.980	9.270	24.389
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	22.063	28.352	26.924	34.286	57.488	22.488	18.093	22.954	32.109	19.025	11.206	10.609	25.448
1515VA	ČOV Kraľovany													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
1520VZ	VN KRPELANY													
		0.211	-0.289	0.164	0.011	-0.018	0.125	-0.260	0.282	-0.288	0.172	-0.148	0.218	0.019
1519VA	ČOV SVP VD Krpeľany													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1519VB	ČOV SVP, VS Krpeľany - ha													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1520VV	ODB.PZV P/VN KRPELAN													
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1520V0	KRPELANY POD VN			4303.50 km2										
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	0.995	1.032	1.012	1.039	0.988	0.940	1.073	1.062	0.833	1.075	1.092	1.136	1.023
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	0.792	0.844	0.806	0.816	0.806	0.836	0.817	0.837	0.816	0.764	0.767	0.815	0.808
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	2.113	2.393	2.160	2.186	2.399	2.008	2.061	2.230	1.993	2.006	1.972	1.923	2.117
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	0.326	0.517	0.342	0.331	0.605	0.232	0.171	0.331	0.344	0.167	0.113	-0.028	0.286
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	14.350	14.350	14.350	14.350	14.350	14.350	14.350	14.350	14.350	14.350	14.350	14.350	14.350
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	14.024	13.833	14.008	14.019	13.745	14.118	14.179	14.019	14.006	14.183	14.237	14.378	14.064
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	62.090	72.130	67.840	77.670	150.600	72.140	55.600	58.000	75.210	52.940	38.370	32.500	67.912
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	13.292	-8.578	5.837	-12.324	-22.604	13.961	15.110	-19.303	-0.631	23.843	16.283	4.845	2.547
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	61.764	71.613	67.498	77.339	149.995	71.908	55.429	57.669	74.866	52.773	38.257	32.528	67.626
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	48.472	80.191	61.661	89.663	172.599	57.947	40.319	76.972	75.497	28.930	21.974	27.683	65.079
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	42.383	44.705	80.780	127.368	115.957	92.391	80.907	62.029	57.005	56.317	53.939	52.728	72.302
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	1.144	1.794	0.763	0.704	1.488	0.627	0.498	1.241	1.324	0.514	0.407	0.525	0.900
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	3.456 A	5.797 A	4.402 A	6.396 A	12.557 A	4.104 A	2.844 A	5.491 A	5.390 A	2.040 A	1.543 A	1.925 A	4.627 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	4.404 A	5.177 A	4.819 A	5.517 A	10.913 A	5.093 A	3.909 A	4.114 A	5.345 A	3.721 A	2.687 A	2.262 A	4.808 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	34.448	66.358	47.653	75.644	158.854	43.829	26.140	62.953	61.491	14.747	7.737	13.305	51.015
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	47.740	57.780	53.490	63.320	136.250	57.790	41.250	43.650	60.860	38.590	24.020	18.150	53.562

1563VA	ČOV Autocamping Trusalová													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1564VA	ČOV Team Industries													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1566VA	ČOV Tankodrom Sučany-Tura													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1566VB	ČOV Bariarová strelnica S													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1612VB	ČOV Prefa Sučany 2													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1620V3	ŽOS Vrútky													
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1616VA	ČOV ÚVTOS Sučany													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
1660VP	PREVOD TURIEC-HRON													
		0.286	0.299	0.256	0.350	0.600	0.249	0.176	0.059	0.084	0.099	0.094	0.086	0.219
1675V1	ÚV Turček													
		0.132	0.125	0.116	0.112	0.124	0.132	0.134	0.126	0.128	0.117	0.139	0.142	0.127

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1680VZ	VN TURCEK					Turiec -1			2L	476622783006940				
		-0.023	-0.014	0.040	-0.015	-0.066	-0.013	-0.048	0.048	-0.018	-0.055	-0.041	-0.072	-0.023
1683VV	ODB.PZV VN TURCEK					Turiec -1			2L	476622783006890				
		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1965VA	ÚV Turček					Turcek			3L	47662278300688000070				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
1683V0	TURCEK			44.90 km2		Turiec -1			2L	476622783006880				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.132</i>	<i>0.125</i>	<i>0.116</i>	<i>0.112</i>	<i>0.124</i>	<i>0.132</i>	<i>0.134</i>	<i>0.126</i>	<i>0.128</i>	<i>0.117</i>	<i>0.139</i>	<i>0.142</i>	<i>0.127</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.002</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.133</i>	<i>-0.126</i>	<i>-0.118</i>	<i>-0.113</i>	<i>-0.125</i>	<i>-0.133</i>	<i>-0.135</i>	<i>-0.127</i>	<i>-0.129</i>	<i>-0.118</i>	<i>-0.140</i>	<i>-0.143</i>	<i>-0.128</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.100</i>	<i>0.100</i>	<i>0.100</i>	<i>0.100</i>	<i>0.100</i>	<i>0.100</i>	<i>0.100</i>	<i>0.100</i>	<i>0.100</i>	<i>0.100</i>	<i>0.100</i>	<i>0.100</i>	<i>0.100</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.233</i>	<i>0.226</i>	<i>0.218</i>	<i>0.213</i>	<i>0.225</i>	<i>0.233</i>	<i>0.235</i>	<i>0.227</i>	<i>0.229</i>	<i>0.218</i>	<i>0.240</i>	<i>0.243</i>	<i>0.228</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>0.539</i>	<i>0.434</i>	<i>0.358</i>	<i>0.405</i>	<i>0.915</i>	<i>0.423</i>	<i>0.368</i>	<i>0.283</i>	<i>0.260</i>	<i>0.217</i>	<i>0.214</i>	<i>0.216</i>	<i>0.386</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.023</i>	<i>0.014</i>	<i>-0.040</i>	<i>0.015</i>	<i>0.066</i>	<i>0.013</i>	<i>0.048</i>	<i>-0.048</i>	<i>0.018</i>	<i>0.055</i>	<i>0.041</i>	<i>0.072</i>	<i>0.023</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>-0.286</i>	<i>-0.299</i>	<i>-0.256</i>	<i>-0.350</i>	<i>-0.600</i>	<i>-0.249</i>	<i>-0.176</i>	<i>-0.059</i>	<i>-0.084</i>	<i>-0.099</i>	<i>-0.094</i>	<i>-0.086</i>	<i>-0.219</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>0.672</i>	<i>0.560</i>	<i>0.476</i>	<i>0.518</i>	<i>1.040</i>	<i>0.556</i>	<i>0.503</i>	<i>0.410</i>	<i>0.389</i>	<i>0.335</i>	<i>0.354</i>	<i>0.359</i>	<i>0.514</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>0.935</i>	<i>0.845</i>	<i>0.772</i>	<i>0.853</i>	<i>1.574</i>	<i>0.792</i>	<i>0.631</i>	<i>0.517</i>	<i>0.455</i>	<i>0.379</i>	<i>0.407</i>	<i>0.373</i>	<i>0.710</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>0.186</i>	<i>0.214</i>	<i>0.364</i>	<i>0.813</i>	<i>0.436</i>	<i>0.264</i>	<i>0.208</i>	<i>0.221</i>	<i>0.218</i>	<i>0.316</i>	<i>0.275</i>	<i>0.247</i>	<i>0.314</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>5.027</i>	<i>3.949</i>	<i>2.121</i>	<i>1.049</i>	<i>3.610</i>	<i>3.000</i>	<i>3.034</i>	<i>2.339</i>	<i>2.087</i>	<i>1.199</i>	<i>1.480</i>	<i>1.510</i>	<i>2.261</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>4.013 A</i>	<i>3.739 A</i>	<i>3.541 A</i>	<i>4.005 A</i>	<i>6.996 A</i>	<i>3.399 A</i>	<i>2.685 A</i>	<i>2.278 A</i>	<i>1.987 A</i>	<i>1.739 A</i>	<i>1.696 A</i>	<i>1.535 A</i>	<i>3.114 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>2.884 A</i>	<i>2.478 A</i>	<i>2.183 A</i>	<i>2.432 A</i>	<i>4.622 A</i>	<i>2.386 A</i>	<i>2.140 A</i>	<i>1.806 A</i>	<i>1.699 A</i>	<i>1.537 A</i>	<i>1.475 A</i>	<i>1.477 A</i>	<i>2.254 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>0.702</i>	<i>0.619</i>	<i>0.554</i>	<i>0.640</i>	<i>1.349</i>	<i>0.559</i>	<i>0.396</i>	<i>0.290</i>	<i>0.226</i>	<i>0.161</i>	<i>0.167</i>	<i>0.130</i>	<i>0.482</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>0.439</i>	<i>0.334</i>	<i>0.258</i>	<i>0.305</i>	<i>0.815</i>	<i>0.323</i>	<i>0.268</i>	<i>0.183</i>	<i>0.160</i>	<i>0.117</i>	<i>0.114</i>	<i>0.116</i>	<i>0.286</i>
1688VA	ČOV Obec Turček					Turiec -1			2L	476622783006600				
		0.005	0.004	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1690VC	ČOV 3 VÚ Sklené					Kozí P.-1			3L	47662278300607000122				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1690VB	ČOV 1 VÚ Sklené					Kozí P.-1			3L	47662278300607000110				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1696VA	ČOV Budiš					Jasenica -2			3L	47662278300385000410				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
1699VA	ČOV VS Mont s.r.o.					Biela Voda -7			4L	4766227830031900188001810				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5109VA	ČOV AFG Dolná Štubňa					Melioračný kanál (Teplica			4L	4766227830031900132005280				
		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
1740VA	Bez ČOV výusť 4					Teplica -4			3P	47662278300319000940				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1740VB	Bez ČOV výusť 2					Teplica -4			3P	47662278300319000630				
		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001
1763VA	Bez ČOV Kúpele					Teplica -4			3P	47662278300319000630				
		0.007	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.009	0.011	0.012	0.009
1750VA	ČOV Turčianske Teplice					Teplica -4			3P	47662278300319000600				
		0.043	0.061	0.040	0.028	0.052	0.037	0.034	0.050	0.039	0.031	0.025	0.030	0.039
1764VA	ČOV Mošovce					Čierna Voda -2			4P	4766227830027800016000400				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1777VA	ČOV Obec Kláštor pod Znie					Znievsky P.			3L	47662278300264000310				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1785VA	ČOV Kofola Kláštor pod Zn					Znievsky P.			3L	47662278300264000050				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
1790VA	ČOV Vrícko					Vríca			3L	47662278300246001320				
		0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
1795V4	zasnežovanie Yeti					Valčiansky P.			3L	47662278300185000551				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1960VX	ODB.PZV TURIEC USTIE					Turiec -1			2L	476622783000005				
		0.035	0.040	0.042	0.030	0.044	0.077	0.090	0.074	0.061	0.052	0.043	0.045	0.053
1960VY	ODB.PZV TURIEC USTIE					Turiec -1			2L	476622783000005				
		0.065	0.073	0.066	0.068	0.065	0.068	0.066	0.065	0.067	0.065	0.067	0.065	0.067
1960V0	TURIEC USTIE			933.88 km2		Turiec -1			2L	476622783000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.184</i>	<i>0.181</i>	<i>0.162</i>	<i>0.153</i>	<i>0.156</i>	<i>0.160</i>	<i>0.172</i>	<i>0.164</i>	<i>0.166</i>	<i>0.157</i>	<i>0.189</i>	<i>0.210</i>	<i>0.171</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.272</i>	<i>0.303</i>	<i>0.306</i>	<i>0.281</i>	<i>0.291</i>	<i>0.343</i>	<i>0.347</i>	<i>0.335</i>	<i>0.325</i>	<i>0.308</i>	<i>0.312</i>	<i>0.303</i>	<i>0.311</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.095</i>	<i>0.119</i>	<i>0.079</i>	<i>0.068</i>	<i>0.125</i>	<i>0.078</i>	<i>0.072</i>	<i>0.093</i>	<i>0.077</i>	<i>0.060</i>	<i>0.057</i>	<i>0.067</i>	<i>0.083</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.361</i>	<i>-0.365</i>	<i>-0.389</i>	<i>-0.366</i>	<i>-0.322</i>	<i>-0.425</i>	<i>-0.447</i>	<i>-0.406</i>	<i>-0.414</i>	<i>-0.405</i>	<i>-0.444</i>	<i>-0.446</i>	<i>-0.399</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>2.400</i>	<i>2.400</i>	<i>2.400</i>	<i>2.400</i>	<i>2.400</i>	<i>2.400</i>	<i>2.400</i>	<i>2.400</i>	<i>2.400</i>	<i>2.400</i>	<i>2.400</i>	<i>2.400</i>	<i>2.400</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>2.761</i>	<i>2.765</i>	<i>2.789</i>	<i>2.766</i>	<i>2.722</i>	<i>2.825</i>	<i>2.847</i>	<i>2.806</i>	<i>2.814</i>	<i>2.805</i>	<i>2.844</i>	<i>2.846</i>	<i>2.799</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>15.823</i>	<i>18.537</i>	<i>11.014</i>	<i>10.667</i>	<i>25.983</i>	<i>7.587</i>	<i>4.901</i>	<i>7.499</i>	<i>6.302</i>	<i>4.387</i>	<i>4.048</i>	<i>5.348</i>	<i>10.139</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.023</i>	<i>0.014</i>	<i>-0.040</i>	<i>0.015</i>	<i>0.066</i>	<i>0.013</i>	<i>0.048</i>	<i>-0.048</i>	<i>0.018</i>	<i>0.055</i>	<i>0.041</i>	<i>0.072</i>	<i>0.023</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>-0.286</i>	<i>-0.299</i>	<i>-0.256</i>	<i>-0.350</i>	<i>-0.600</i>	<i>-0.249</i>	<i>-0.176</i>	<i>-0.059</i>	<i>-0.084</i>	<i>-0.099</i>	<i>-0.094</i>	<i>-0.086</i>	<i>-0.219</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>16.184</i>	<i>18.902</i>	<i>11.403</i>	<i>11.033</i>	<i>26.305</i>	<i>8.012</i>	<i>5.348</i>	<i>7.905</i>	<i>6.716</i>	<i>4.792</i>	<i>4.492</i>	<i>5.794</i>	<i>10.538</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>16.447</i>	<i>19.187</i>	<i>11.699</i>	<i>11.368</i>	<i>26.839</i>	<i>8.248</i>	<i>5.476</i>	<i>8.012</i>	<i>6.782</i>	<i>4.836</i>	<i>4.545</i>	<i>5.808</i>	<i>10.734</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>8.569</i>	<i>10.865</i>	<i>17.121</i>	<i>20.437</i>	<i>13.604</i>	<i>10.589</i>	<i>8.660</i>	<i>7.487</i>	<i>7.405</i>	<i>8.459</i>	<i>9.437</i>	<i>9.957</i>	<i>11.040</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.919</i>	<i>1.766</i>	<i>0.683</i>	<i>0.556</i>	<i>1.973</i>	<i>0.779</i>	<i>0.632</i>	<i>1.070</i>	<i>0.916</i>	<i>0.572</i>	<i>0.482</i>	<i>0.583</i>	<i>0.972</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>5.957 A</i>	<i>6.939 A</i>	<i>4.195 A</i>	<i>4.110 A</i>	<i>9.860 A</i>	<i>2.920 A</i>	<i>1.923 A</i>	<i>2.855 A</i>	<i>2.410 A</i>	<i>1.724 A</i>	<i>1.598 A</i>	<i>2.041 A</i>	<i>3.835 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>5.862 A</i>	<i>6.836 A</i>	<i>4.089 A</i>	<i>3.989 A</i>	<i>9.664 A</i>	<i>2.836 A</i>	<i>1.878 A</i>	<i>2.817 A</i>	<i>2.387 A</i>	<i>1.708 A</i>	<i>1.579 A</i>	<i>2.036 A</i>	<i>3.765 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>13.686</i>	<i>16.422</i>	<i>8.910</i>	<i>8.602</i>	<i>24.117</i>	<i>5.423</i>	<i>2.629</i>	<i>5.206</i>	<i>3.968</i>	<i>2.031</i>	<i>1.701</i>	<i>2.962</i>	<i>7.935</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>13.423</i>	<i>16.137</i>	<i>8.614</i>	<i>8.267</i>	<i>23.583</i>	<i>5.187</i>	<i>2.501</i>	<i>5.099</i>	<i>3.902</i>	<i>1.987</i>	<i>1.648</i>	<i>2.948</i>	<i>7.739</i>
1640VA	ČOV Martin - Vrútky					Váh			1L	4766227830				
		0.270	0.346	0.264	0.241	0.336	0.236	0.190	0.231	0.210	0.156	0.143	0.160	0.231
1630VA	ČOV Bra-vur					Váh			1L	4766227790				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1630VB	ČOV Štrkovňa Lipovec					Váh			1L	4766227790				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1620VA	ČOV ŽOS Vrútky					Váh			1L	4766227680				
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4240VA	ČOV VE Krpeľany					Krpeliánsky kanál			2P	476622755001710				
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4250VA	ČOV VE Sučany					Krpeliánsky kanál			2P	476622755000820				
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1986VA	ČOV VE Lipovec					Krpeliánsky kanál			2P	476622755000200				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2060VV	ODB.PZV NAD VARINKOU					Váh			1L	4766226642				
		0.024	0.030	0.027	0.026	0.027	0.032	0.030	0.027	0.026	0.024	0.028	0.028	0.027
2060VX	ODB.PZV NAD VARINKOU					Váh			1L	4766226642				
		0.001	0.001	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
2060V0	VAH NAD VARINKOU			5453.25	km2	Váh			1L	4766226640				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>1.180</i>	<i>1.215</i>	<i>1.175</i>	<i>1.193</i>	<i>1.145</i>	<i>1.101</i>	<i>1.245</i>	<i>1.227</i>	<i>1.000</i>	<i>1.233</i>	<i>1.282</i>	<i>1.347</i>	<i>1.195</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>1.089</i>	<i>1.178</i>	<i>1.142</i>	<i>1.127</i>	<i>1.128</i>	<i>1.215</i>	<i>1.198</i>	<i>1.203</i>	<i>1.171</i>	<i>1.100</i>	<i>1.111</i>	<i>1.149</i>	<i>1.149</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>2.481</i>	<i>2.862</i>	<i>2.506</i>	<i>2.500</i>	<i>2.866</i>	<i>2.327</i>	<i>2.325</i>	<i>2.556</i>	<i>2.283</i>	<i>2.224</i>	<i>2.174</i>	<i>2.152</i>	<i>2.433</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.212</i>	<i>0.469</i>	<i>0.189</i>	<i>0.180</i>	<i>0.593</i>	<i>0.011</i>	<i>-0.118</i>	<i>0.126</i>	<i>0.112</i>	<i>-0.109</i>	<i>-0.219</i>	<i>-0.344</i>	<i>0.089</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>15.650</i>	<i>15.650</i>	<i>15.650</i>	<i>15.650</i>	<i>15.650</i>	<i>15.650</i>	<i>15.650</i>	<i>15.650</i>	<i>15.650</i>	<i>15.650</i>	<i>15.650</i>	<i>15.650</i>	<i>15.650</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>15.438</i>	<i>15.181</i>	<i>15.461</i>	<i>15.470</i>	<i>15.057</i>	<i>15.639</i>	<i>15.768</i>	<i>15.524</i>	<i>15.538</i>	<i>15.759</i>	<i>15.869</i>	<i>15.994</i>	<i>15.561</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>77.970</i>	<i>98.800</i>	<i>89.210</i>	<i>97.510</i>	<i>188.000</i>	<i>89.640</i>	<i>61.280</i>	<i>68.560</i>	<i>84.370</i>	<i>60.360</i>	<i>42.760</i>	<i>38.820</i>	<i>83.027</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>13.315</i>	<i>-8.564</i>	<i>5.797</i>	<i>-12.309</i>	<i>-22.538</i>	<i>13.974</i>	<i>15.158</i>	<i>-19.351</i>	<i>-0.613</i>	<i>23.898</i>	<i>16.324</i>	<i>4.917</i>	<i>2.570</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>-0.286</i>	<i>-0.299</i>	<i>-0.256</i>	<i>-0.350</i>	<i>-0.600</i>	<i>-0.249</i>	<i>-0.176</i>	<i>-0.059</i>	<i>-0.084</i>	<i>-0.099</i>	<i>-0.094</i>	<i>-0.086</i>	<i>-0.219</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>77.758</i>	<i>98.331</i>	<i>89.021</i>	<i>97.330</i>	<i>187.407</i>	<i>89.629</i>	<i>61.398</i>	<i>68.434</i>	<i>84.258</i>	<i>60.469</i>	<i>42.979</i>	<i>39.164</i>	<i>82.938</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>64.729</i>	<i>107.194</i>	<i>83.480</i>	<i>109.989</i>	<i>210.545</i>	<i>75.904</i>	<i>46.416</i>	<i>87.844</i>	<i>84.955</i>	<i>36.670</i>	<i>26.749</i>	<i>34.333</i>	<i>80.587</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>52.801</i>	<i>57.560</i>	<i>101.476</i>	<i>153.395</i>	<i>134.873</i>	<i>107.234</i>	<i>93.331</i>	<i>72.420</i>	<i>67.063</i>	<i>67.371</i>	<i>65.742</i>	<i>64.999</i>	<i>86.610</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.226</i>	<i>1.862</i>	<i>0.823</i>	<i>0.717</i>	<i>1.561</i>	<i>0.708</i>	<i>0.497</i>	<i>1.213</i>	<i>1.267</i>	<i>0.544</i>	<i>0.407</i>	<i>0.528</i>	<i>0.930</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Bilančný stav	BSC=C/MPP	4.193 A	7.061 A	5.399 A	7.110 A	13.983 A	4.854 A	2.944 A	5.659 A	5.468 A	2.327 A	1.686 A	2.147 A	5.179 A
Bilanč. stav	BSEN=ENP/MPP	5.037 A	6.477 A	5.758 A	6.292 A	12.447 A	5.731 A	3.894 A	4.408 A	5.423 A	3.837 A	2.708 A	2.449 A	5.330 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	49.291	92.013	68.019	94.519	195.488	60.265	30.648	72.320	69.417	20.911	10.880	18.339	65.026
Kapac. zdr.	KZEN=ENP-MPP	62.320	83.150	73.560	81.860	172.350	73.990	45.630	52.910	68.720	44.710	27.110	23.170	67.377
2062VA	ČOV P3 ZA Point park Stre								1L	4766226605				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2070VB	ČOV Dolná stanica KLD Chl								2P	476622645002270				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2067V3	zasnežovanie Vrátna - Pas								2P	476622645001977				
		0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.001
2070VC	ČOV Hotel Boboty, OMNITRA								3P	47662264500185000170				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2076VA	ČOV Coba								2P	476622645001500				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2085VA	ČOV MIROD s.r.o.								3L	47662264500114000050				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2110VA	ČOV FRANKE SLOVAKIA								1L	4766226370				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2130VA	ČOV Dolvap								1P	4766226280004400002				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2160VA	ČOV VAS Mojšova Lúčka								1L	4766226100				
		0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
2180V3	Žilinská tepláreň								1L	4766225760				
		0.017	0.018	0.016	0.015	0.010	0.016	0.015	0.012	0.015	0.014	0.013	0.016	0.015
2187V3	ZAPA beton SK D1								3L	476622568000730001400110				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2184VA	ČOV Pekáreň Ďuroška s.r.o								3L	476622568000560002500560				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2186VA	ČOV Anti AQUA s.r.o.								2L	476622568000420				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2189VA	ČOV Martimex Martin								2L	476622568000000				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2190VZ	VN ZILINA								1L	4766225680				
		0.052	0.029	-0.499	0.498	-0.172	-0.080	-0.293	0.715	-0.258	-0.086	-0.098	0.388	0.016
2200VV	ODB.PZV ZILINA P/VN								1L	4766225675				
		0.052	0.059	0.055	0.059	0.049	0.067	0.059	0.057	0.055	0.049	0.067	0.064	0.058
2200VX	ODB.PZV ZILINA P/VN								1L	4766225675				
		0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
2200VY	ODB.PZV ZILINA P/VN								1L	4766225675				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2200V0	ZILINA POD VN				5703.84 km2				1L	4766225670				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>1.200</i>	<i>1.233</i>	<i>1.191</i>	<i>1.208</i>	<i>1.155</i>	<i>1.117</i>	<i>1.260</i>	<i>1.239</i>	<i>1.015</i>	<i>1.247</i>	<i>1.295</i>	<i>1.367</i>	<i>1.211</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>1.142</i>	<i>1.239</i>	<i>1.199</i>	<i>1.188</i>	<i>1.179</i>	<i>1.284</i>	<i>1.259</i>	<i>1.262</i>	<i>1.228</i>	<i>1.151</i>	<i>1.179</i>	<i>1.215</i>	<i>1.209</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>2.482</i>	<i>2.864</i>	<i>2.507</i>	<i>2.502</i>	<i>2.867</i>	<i>2.329</i>	<i>2.326</i>	<i>2.558</i>	<i>2.285</i>	<i>2.226</i>	<i>2.175</i>	<i>2.154</i>	<i>2.435</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.140</i>	<i>0.392</i>	<i>0.117</i>	<i>0.106</i>	<i>0.533</i>	<i>-0.072</i>	<i>-0.193</i>	<i>0.057</i>	<i>0.042</i>	<i>-0.172</i>	<i>-0.299</i>	<i>-0.428</i>	<i>0.015</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>16.600</i>	<i>16.600</i>	<i>16.600</i>	<i>16.600</i>	<i>16.600</i>	<i>16.600</i>	<i>16.600</i>	<i>16.600</i>	<i>16.600</i>	<i>16.600</i>	<i>16.600</i>	<i>16.600</i>	<i>16.600</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>16.460</i>	<i>16.208</i>	<i>16.483</i>	<i>16.494</i>	<i>16.067</i>	<i>16.672</i>	<i>16.793</i>	<i>16.543</i>	<i>16.558</i>	<i>16.772</i>	<i>16.899</i>	<i>17.028</i>	<i>16.585</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>81.492</i>	<i>103.279</i>	<i>92.196</i>	<i>101.060</i>	<i>197.201</i>	<i>91.739</i>	<i>62.856</i>	<i>71.703</i>	<i>88.421</i>	<i>61.510</i>	<i>43.697</i>	<i>40.029</i>	<i>86.181</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>13.263</i>	<i>-8.593</i>	<i>6.296</i>	<i>-12.807</i>	<i>-22.366</i>	<i>14.054</i>	<i>15.451</i>	<i>-20.066</i>	<i>-0.355</i>	<i>23.984</i>	<i>16.422</i>	<i>4.529</i>	<i>2.554</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>-0.286</i>	<i>-0.299</i>	<i>-0.256</i>	<i>-0.350</i>	<i>-0.600</i>	<i>-0.249</i>	<i>-0.176</i>	<i>-0.059</i>	<i>-0.084</i>	<i>-0.099</i>	<i>-0.094</i>	<i>-0.086</i>	<i>-0.219</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>81.352</i>	<i>102.887</i>	<i>92.079</i>	<i>100.954</i>	<i>196.668</i>	<i>91.811</i>	<i>63.049</i>	<i>71.646</i>	<i>88.379</i>	<i>61.682</i>	<i>43.996</i>	<i>40.457</i>	<i>86.166</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>68.375</i>	<i>111.779</i>	<i>86.039</i>	<i>114.111</i>	<i>219.634</i>	<i>78.006</i>	<i>47.774</i>	<i>91.771</i>	<i>88.818</i>	<i>37.797</i>	<i>27.668</i>	<i>36.014</i>	<i>83.831</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>56.144</i>	<i>61.479</i>	<i>107.902</i>	<i>161.828</i>	<i>141.563</i>	<i>112.360</i>	<i>98.203</i>	<i>76.238</i>	<i>70.473</i>	<i>70.843</i>	<i>69.623</i>	<i>69.184</i>	<i>91.411</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.218</i>	<i>1.818</i>	<i>0.797</i>	<i>0.705</i>	<i>1.551</i>	<i>0.694</i>	<i>0.486</i>	<i>1.204</i>	<i>1.260</i>	<i>0.534</i>	<i>0.397</i>	<i>0.521</i>	<i>0.917</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Bilančný stav	BSC=C/MPP	4.154 A	6.897 A	5.220 A	6.918 A	13.670 A	4.679 A	2.845 A	5.547 A	5.364 A	2.254 A	1.637 A	2.115 A	5.055 A
Bilanč. stav	BSEN=ENP/MPP	4.942 A	6.348 A	5.586 A	6.121 A	12.240 A	5.507 A	3.754 A	4.331 A	5.338 A	3.678 A	2.603 A	2.376 A	5.195 A
Kapac. přír. zdr.	KZC=C-MPP	51.915	95.571	69.556	97.617	203.567	61.334	30.981	75.228	72.260	21.025	10.769	18.986	67.246
Kapac. zdr.	KZEN=ENP-MPP	64.892	86.679	75.596	84.460	180.601	75.139	46.256	55.103	71.821	44.910	27.097	23.429	69.581
2180VB	Bez ČOV Tepláreň Žilina				Váh			1L		4766225650				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.007	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
2190VA	ČOV ŽSR ŽST Teplička POLI				Váh			1L		4766225615				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2190VB	ČOV ŽSR ŽST Teplička POLI				Váh			1L		4766225615				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2190VC	ČOV ŽSR ŽST Teplička POLI				Váh			1L		4766225615				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2190VD	ČOV ŽSR ŽST Teplička POLI				Váh			1L		4766225615				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2190VE	ČOV ŽSR TIP Teplička nad				Váh			1L		4766225615				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2200V8	Farma v Zádubní				Váh			1L		4766225550				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2210VA	ČOV Volvo Center ZA				Váh			1L		4766225461				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2220V3	Tento a.s. Žilina				Váh			1L		4766225460				
		0.033	0.026	0.025	0.021	0.022	0.025	0.026	0.023	0.027	0.025	0.023	0.028	0.025
2250VA	ČOV Rušňové depo				Váh			1L		4766225400				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2300V1	úpravňa Makov-Kopanice				Papajovský p.			3P		47662252200610000150				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2310V3	SKI MAKOV - LS					Makovský potok			3P	47662252200563000190				
		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
2330V1	Obec Klokočov - vodovod					Predmieranka			3L	47662252200447000705				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2370VA	ČOV Turzovka					Kysuca			2P	476622522004190				
		0.027	0.036	0.029	0.030	0.028	0.018	0.018	0.026	0.023	0.016	0.019	0.026	0.025
2373VA	ČOV AVC prevádzka Raková					Kysuca			2P	476622522003650				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2372VA	ČOV Hotel Severka					Raková -2			3P	47662252200340000890				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2374V1	IBV Raková - Korcháň					Trstená			3L	47662252200339500695				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2379VA	Bez ČOV ÚV Raková - Korch					Trstená			3L	47662252200339500100				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2535VA	ČOV Kotoľňa Sihly					BP Črchľového potoka (Kri			4L	4766225220032200016000085				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2385VB	ČOV ŽSR Skalité					Čierňanka -1			3L	47662252200299001460				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2440V3	SeVS Čadca-Benčík					Stankovský P.			4L	4766225220029900104000050				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2382VA	ČOV Čierne (Združenie D3					Čierny potok-10			4P	4766225220029900082000020				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2441VA	ČOV HP Svrčinovec					Šlahorov P.			4P	4766225220029900046000161				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2700VA	ČOV Galmm, s.r.o. Čadca					Čierňanka -1			3L	47662252200299000236				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2442VA	ČOV SVP Povodie Váhu Čadc					Čierňanka -1			3L	47662252200299000036				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2379V3	Hochtief Diaľnica D3					Bukovský potok			3L	47662252200290000015				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2440VA	ČOV Čadca					Kysuca			2P	476622522002810				
		0.112	0.153	0.123	0.129	0.145	0.093	0.085	0.135	0.115	0.075	0.080	0.115	0.113
2443VA	ČOV ČS PHM OMV Slovensko					Kysuca			2P	476622522002775				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2444VA	ČOV Moget Horelica					Kysuca			2P	476622522002700				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2450VV	ODB.PZV CADCA					Kysuca			2P	476622522002535				
		0.010	0.008	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009	0.010	0.008	0.009
2450VX	ODB.PZV CADCA					Kysuca			2P	476622522002535				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2450V0	CADCA			504.24 km2		Kysuca			2P	476622522002530				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.004</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.002</i>	<i>0.004</i>	<i>0.005</i>	<i>0.004</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.003</i>	<i>0.002</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.010</i>	<i>0.008</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.009</i>	<i>0.009</i>	<i>0.010</i>	<i>0.009</i>	<i>0.009</i>	<i>0.010</i>	<i>0.008</i>	<i>0.009</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.139</i>	<i>0.189</i>	<i>0.152</i>	<i>0.159</i>	<i>0.173</i>	<i>0.111</i>	<i>0.103</i>	<i>0.161</i>	<i>0.138</i>	<i>0.091</i>	<i>0.099</i>	<i>0.141</i>	<i>0.138</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.125</i>	<i>0.178</i>	<i>0.139</i>	<i>0.146</i>	<i>0.161</i>	<i>0.098</i>	<i>0.089</i>	<i>0.147</i>	<i>0.127</i>	<i>0.080</i>	<i>0.087</i>	<i>0.130</i>	<i>0.127</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.360</i>	<i>0.360</i>	<i>0.360</i>	<i>0.360</i>	<i>0.360</i>	<i>0.360</i>	<i>0.360</i>	<i>0.360</i>	<i>0.360</i>	<i>0.360</i>	<i>0.360</i>	<i>0.360</i>	<i>0.360</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.235</i>	<i>0.182</i>	<i>0.221</i>	<i>0.214</i>	<i>0.199</i>	<i>0.262</i>	<i>0.271</i>	<i>0.213</i>	<i>0.233</i>	<i>0.280</i>	<i>0.273</i>	<i>0.230</i>	<i>0.233</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>7.864</i>	<i>12.602</i>	<i>8.013</i>	<i>9.104</i>	<i>14.896</i>	<i>2.592</i>	<i>1.570</i>	<i>7.875</i>	<i>9.141</i>	<i>1.484</i>	<i>2.222</i>	<i>6.080</i>	<i>6.920</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>7.739</i>	<i>12.424</i>	<i>7.874</i>	<i>8.958</i>	<i>14.735</i>	<i>2.494</i>	<i>1.481</i>	<i>7.728</i>	<i>9.014</i>	<i>1.404</i>	<i>2.135</i>	<i>5.950</i>	<i>6.793</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>7.739</i>	<i>12.424</i>	<i>7.874</i>	<i>8.958</i>	<i>14.735</i>	<i>2.494</i>	<i>1.481</i>	<i>7.728</i>	<i>9.014</i>	<i>1.404</i>	<i>2.135</i>	<i>5.950</i>	<i>6.793</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>6.868</i>	<i>8.457</i>	<i>17.129</i>	<i>15.589</i>	<i>8.122</i>	<i>7.901</i>	<i>8.666</i>	<i>5.963</i>	<i>5.312</i>	<i>4.811</i>	<i>6.551</i>	<i>8.674</i>	<i>8.670</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.127</i>	<i>1.469</i>	<i>0.460</i>	<i>0.575</i>	<i>1.814</i>	<i>0.316</i>	<i>0.171</i>	<i>1.296</i>	<i>1.697</i>	<i>0.292</i>	<i>0.326</i>	<i>0.686</i>	<i>0.784</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>32.932 A</i>	<i>68.264 A</i>	<i>35.629 A</i>	<i>41.860 A</i>	<i>74.045 A</i>	<i>9.519 A</i>	<i>5.465 A</i>	<i>36.282 A</i>	<i>38.687 A</i>	<i>5.014 A</i>	<i>7.821 A</i>	<i>25.870 A</i>	<i>29.155 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>32.932 A</i>	<i>68.264 A</i>	<i>35.629 A</i>	<i>41.860 A</i>	<i>74.045 A</i>	<i>9.519 A</i>	<i>5.465 A</i>	<i>36.282 A</i>	<i>38.687 A</i>	<i>5.014 A</i>	<i>7.821 A</i>	<i>25.870 A</i>	<i>29.155 A</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>7.504</i>	<i>12.242</i>	<i>7.653</i>	<i>8.744</i>	<i>14.536</i>	<i>2.232</i>	<i>1.210</i>	<i>7.515</i>	<i>8.781</i>	<i>1.124</i>	<i>1.862</i>	<i>5.720</i>	<i>6.560</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>7.504</i>	<i>12.242</i>	<i>7.653</i>	<i>8.744</i>	<i>14.536</i>	<i>2.232</i>	<i>1.210</i>	<i>7.515</i>	<i>8.781</i>	<i>1.124</i>	<i>1.862</i>	<i>5.720</i>	<i>6.560</i>
2202V3	Stredisko cest. ruchu - V					Lalikov potok		4L		4766225220024200092000080				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2455VA	ČOV Oščadnica					Oščadnica		3L		47662252200242000440				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2203V3	zasnežovanie Veľká Rača O					Dedovka		4L		4766225220024200043000470				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
2469V1	SeVS Pr. Žilina					VN Nová Bystrica (Bystric		3L		47662252200211002170				
		0.243	0.250	0.226	0.225	0.222	0.233	0.231	0.199	0.220	0.223	0.214	0.222	0.226
2488V9	VN NOVA BYSTRICA					Bystrica -2		3L		47662252200211002080				
		0.000	0.000	0.000	0.016	0.032	0.054	0.041	0.039	0.027	0.026	0.000	0.000	0.020
2488VZ	VN NOVA BYSTRICA					Bystrica -2		3L		47662252200211002080				
		-0.100	0.587	0.255	0.095	-0.135	-0.572	-0.224	0.668	-0.594	-0.748	-0.456	0.114	-0.095
2489VA	ČOV Lesy SR O.Z. Čadca 2					Brhlov potok		5P		4766225220021100195000660002700011				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2491VA	ČOV STARÁ BYSTRICA - Horn					Bystrica -2		3L		47662252200211001355				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2491VB	ČOV STARÁ BYSTRICA č.1 pr					Bystrica -2		3L		47662252200211001306				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2500VV	ODB.PZV BYSTR.USTIE					Bystrica -2		3L		47662252200211000005				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2500V0	BYSTRICA USTIE				242.09 km2	Bystrica -2		3L		47662252200211000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.243</i>	<i>0.250</i>	<i>0.226</i>	<i>0.225</i>	<i>0.222</i>	<i>0.233</i>	<i>0.231</i>	<i>0.199</i>	<i>0.220</i>	<i>0.223</i>	<i>0.214</i>	<i>0.222</i>	<i>0.226</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.244</i>	<i>-0.251</i>	<i>-0.227</i>	<i>-0.226</i>	<i>-0.223</i>	<i>-0.234</i>	<i>-0.232</i>	<i>-0.200</i>	<i>-0.221</i>	<i>-0.224</i>	<i>-0.215</i>	<i>-0.223</i>	<i>-0.227</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Minimálny bil. prietok	MQ	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277
Min. potrebný prietok	MPP	0.521	0.528	0.504	0.503	0.500	0.511	0.509	0.477	0.498	0.501	0.492	0.500	0.504
Ovplyvnený prietok	E	3.480	5.319	3.665	5.202	9.487	1.459	1.267	4.173	4.375	1.273	1.119	2.296	3.585
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.100	-0.587	-0.255	-0.095	0.135	0.572	0.224	-0.668	0.594	0.748	0.456	-0.114	0.095
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	3.724	5.570	3.892	5.428	9.710	1.693	1.499	4.373	4.596	1.497	1.334	2.519	3.812
Očistený priet.	C=E-X-N-P	3.624	6.157	4.147	5.523	9.575	1.121	1.275	5.041	4.002	0.749	0.878	2.633	3.717
Priem. mes. dlhod. priet.	D	3.273	4.337	8.427	9.055	4.244	4.293	4.532	3.148	3.035	2.741	3.494	4.294	4.570
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.107	1.420	0.492	0.610	2.256	0.261	0.281	1.601	1.319	0.273	0.251	0.613	0.813
Bilančný stav	BSC=C/MPP	6.956 A	11.661 A	8.228 A	10.980 A	19.150 A	2.194 A	2.505 A	10.568 A	8.036 A	1.495 A	1.785 A	5.266 A	7.375 A
Bilanč. stav	BSENp=ENP/MPP	7.148 A	10.549 A	7.722 A	10.791 A	19.420 A	3.313 A	2.945 A	9.168 A	9.229 A	2.988 A	2.711 A	5.038 A	7.563 A
Kapac. prír. zdr.	KZC=C-MPP	3.103	5.629	3.643	5.020	9.075	0.610	0.766	4.564	3.504	0.248	0.386	2.133	3.213
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	3.203	5.042	3.388	4.925	9.210	1.182	0.990	3.896	4.098	0.996	0.842	2.019	3.308

2522VA	ČOV Krásno nad Kysucou						Kysuca		2P	476622522001860				
		0.006	0.007	0.006	0.005	0.010	0.004	0.004	0.008	0.004	0.003	0.005	0.008	0.006
2205VA	ČOV ŽSR Zastávka Ochodnic						Ochodničanka		3P	47662252200142000021				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2533VA	ČOV Obec Kysucký Lieskove						Kysuca		2P	476622522001250				
		0.003	0.003	0.005	0.001	0.007	0.002	0.002	0.004	0.004	0.001	0.002	0.002	0.003
2531V3	LESOR						BP Podhájskeho potoka -3		4P	4766225220011600025000270				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2532VA	ČOV Lesy SR O.Z. Čadca LS						Povinský potok		3L	47662252200104000020				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2534VA	ČOV ŽST KNM Trakčná menia						BP Kysuce (Vejár)		3P	47662252200093000120				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2540VA	ČOV Kysucké Nové Mesto						Kysuca		2P	476622522000710				
		0.040	0.046	0.034	0.035	0.046	0.029	0.028	0.039	0.032	0.026	0.028	0.040	0.035

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2544VA	MB ČOV Snežnica					Snežnica			3L	47662252200052000150				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
2206VA	ČOV ŽSR Zástavka Rudina					Rudinský potok			4P	47662252200044000100				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2550VA	ČOV NDS Portálová budova					Kysuca			2P	476622522000125				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2560VV	ODB.PZV KYSUCA USTIE					Kysuca			2P	476622522000005				
		0.009	0.012	0.011	0.011	0.012	0.013	0.012	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.012
2560VX	ODB.PZV KYSUCA USTIE					Kysuca			2P	476622522000005				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003
2560V0	KYSUCA USTIE			1037.67 km2		Kysuca			2P	476622522000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.247</i>	<i>0.253</i>	<i>0.229</i>	<i>0.228</i>	<i>0.224</i>	<i>0.237</i>	<i>0.236</i>	<i>0.203</i>	<i>0.222</i>	<i>0.225</i>	<i>0.216</i>	<i>0.226</i>	<i>0.228</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.023</i>	<i>0.024</i>	<i>0.025</i>	<i>0.025</i>	<i>0.027</i>	<i>0.027</i>	<i>0.026</i>	<i>0.028</i>	<i>0.026</i>	<i>0.024</i>	<i>0.025</i>	<i>0.022</i>	<i>0.025</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.190</i>	<i>0.247</i>	<i>0.199</i>	<i>0.202</i>	<i>0.237</i>	<i>0.148</i>	<i>0.139</i>	<i>0.214</i>	<i>0.179</i>	<i>0.122</i>	<i>0.135</i>	<i>0.192</i>	<i>0.184</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.080</i>	<i>-0.030</i>	<i>-0.055</i>	<i>-0.051</i>	<i>-0.014</i>	<i>-0.116</i>	<i>-0.123</i>	<i>-0.017</i>	<i>-0.069</i>	<i>-0.127</i>	<i>-0.106</i>	<i>-0.056</i>	<i>-0.069</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.798</i>	<i>0.798</i>	<i>0.798</i>	<i>0.798</i>	<i>0.798</i>	<i>0.798</i>	<i>0.798</i>	<i>0.798</i>	<i>0.798</i>	<i>0.798</i>	<i>0.798</i>	<i>0.798</i>	<i>0.798</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.878</i>	<i>0.828</i>	<i>0.853</i>	<i>0.849</i>	<i>0.812</i>	<i>0.914</i>	<i>0.921</i>	<i>0.815</i>	<i>0.867</i>	<i>0.925</i>	<i>0.904</i>	<i>0.854</i>	<i>0.867</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>14.119</i>	<i>21.679</i>	<i>13.906</i>	<i>17.484</i>	<i>28.643</i>	<i>5.215</i>	<i>3.152</i>	<i>13.725</i>	<i>15.490</i>	<i>3.143</i>	<i>3.739</i>	<i>9.935</i>	<i>12.466</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.100</i>	<i>-0.587</i>	<i>-0.255</i>	<i>-0.095</i>	<i>0.135</i>	<i>0.572</i>	<i>0.224</i>	<i>-0.668</i>	<i>0.594</i>	<i>0.748</i>	<i>0.456</i>	<i>-0.114</i>	<i>0.095</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>14.199</i>	<i>21.709</i>	<i>13.961</i>	<i>17.535</i>	<i>28.657</i>	<i>5.331</i>	<i>3.275</i>	<i>13.742</i>	<i>15.559</i>	<i>3.270</i>	<i>3.845</i>	<i>9.991</i>	<i>12.535</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>14.099</i>	<i>22.296</i>	<i>14.216</i>	<i>17.630</i>	<i>28.522</i>	<i>4.759</i>	<i>3.051</i>	<i>14.410</i>	<i>14.965</i>	<i>2.522</i>	<i>3.389</i>	<i>10.105</i>	<i>12.440</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>13.627</i>	<i>17.545</i>	<i>34.318</i>	<i>32.430</i>	<i>16.455</i>	<i>16.070</i>	<i>17.612</i>	<i>11.981</i>	<i>10.922</i>	<i>9.815</i>	<i>13.150</i>	<i>17.347</i>	<i>17.600</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.035</i>	<i>1.271</i>	<i>0.414</i>	<i>0.544</i>	<i>1.733</i>	<i>0.296</i>	<i>0.173</i>	<i>1.203</i>	<i>1.370</i>	<i>0.257</i>	<i>0.258</i>	<i>0.583</i>	<i>0.707</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>16.058 A</i>	<i>26.928 A</i>	<i>16.666 A</i>	<i>20.766 A</i>	<i>35.126 A</i>	<i>5.207 A</i>	<i>3.313 A</i>	<i>17.681 A</i>	<i>17.261 A</i>	<i>2.726 A</i>	<i>3.749 A</i>	<i>11.833 A</i>	<i>14.348 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>16.172 A</i>	<i>26.219 A</i>	<i>16.367 A</i>	<i>20.654 A</i>	<i>35.292 A</i>	<i>5.833 A</i>	<i>3.556 A</i>	<i>16.861 A</i>	<i>17.946 A</i>	<i>3.535 A</i>	<i>4.253 A</i>	<i>11.699 A</i>	<i>14.458 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>13.221</i>	<i>21.468</i>	<i>13.363</i>	<i>16.781</i>	<i>27.710</i>	<i>3.845</i>	<i>2.130</i>	<i>13.595</i>	<i>14.098</i>	<i>1.597</i>	<i>2.485</i>	<i>9.251</i>	<i>11.573</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>13.321</i>	<i>20.881</i>	<i>13.108</i>	<i>16.686</i>	<i>27.845</i>	<i>4.417</i>	<i>2.354</i>	<i>12.927</i>	<i>14.692</i>	<i>2.345</i>	<i>2.941</i>	<i>9.137</i>	<i>11.668</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2600VA	Bez ČOV Kofola					Rajčanka			2L	476622504002707				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
2610VA	ČOV Slovnaft ČS PHM Rajec					Rajčanka			2L	476622504002400				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2688VA	ČOV KFTS s.r.o.					Rajčanka			2L	476622504002160				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2690VA	Kúpalisko Veronika					Rajčanka			2L	476622504002150				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
2680VA	ČOV Rajec					Rajčanka			2L	476622504002130				
		0.033	0.035	0.024	0.024	0.034	0.025	0.027	0.038	0.032	0.019	0.033	0.029	0.030
2730V5	Obec Kamenná Poruba - fut					Porubský potok-1			3P	47662250400165000347				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2740VA	ČOV Drevomax s.r.o., Raje					Rajčanka			2L	476622504001600				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2750VA	ČOV Lieč. dom Kunerad Raj					Kuneradský P.			3P	47662250400157000470				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2780VB	Bez ČOV Raj.Te.Balneo.					Rajčanka			2L	476622504001480				
		0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005
2780VC	Bez ČOV kúpalisko Laura					Rajčanka			2L	476622504001480				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
2787V5	LESOENVIRO					Polomec (v obci Turie)			4L	4766225040011200008000225				
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
2787VA	ČOV COOP Jednota ZA Babko					BP Svinianky			4P	47662250400094000700001000035				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2910VA	ČOV Autoumyváreň, STAVZA					Bitarovský potok			3L	47662250400045000410				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2920VA	ČOV COOP Jednota ZA Hôrky					BP Bitarovského potoka (H			4L	47662250400045000280002300100				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2908VA	ČOV Pristavba adm. budovy					Rajčanka			2L	476622504000450				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2940VA	ČOV KRAJSPOL					Rajčanka			2L	476622504000320				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2950VA	ČOV DP Žilina, Umývareň					Rajčanka			2L	476622504000155				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2960VV	ODB.PZV RAJCANKA-UST					Rajčanka			2L	476622504000005				
		0.159	0.193	0.171	0.187	0.176	0.181	0.173	0.168	0.152	0.134	0.118	0.134	0.162
2960VX	ODB.PZV RAJCANKA-UST					Rajčanka			2L	476622504000005				
		0.030	0.029	0.030	0.031	0.033	0.038	0.042	0.039	0.034	0.027	0.032	0.029	0.033
2960VY	ODB.PZV RAJCANKA-UST					Rajčanka			2L	476622504000005				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2960V0	RAJCANKA USTIE			359.06	km2	Rajčanka			2L	476622504000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.189</i>	<i>0.222</i>	<i>0.201</i>	<i>0.218</i>	<i>0.209</i>	<i>0.219</i>	<i>0.215</i>	<i>0.207</i>	<i>0.186</i>	<i>0.161</i>	<i>0.150</i>	<i>0.163</i>	<i>0.195</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.040</i>	<i>0.041</i>	<i>0.030</i>	<i>0.031</i>	<i>0.041</i>	<i>0.034</i>	<i>0.039</i>	<i>0.049</i>	<i>0.040</i>	<i>0.026</i>	<i>0.039</i>	<i>0.036</i>	<i>0.039</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.149</i>	<i>-0.181</i>	<i>-0.171</i>	<i>-0.188</i>	<i>-0.169</i>	<i>-0.185</i>	<i>-0.176</i>	<i>-0.158</i>	<i>-0.147</i>	<i>-0.136</i>	<i>-0.112</i>	<i>-0.127</i>	<i>-0.156</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.470</i>	<i>0.470</i>	<i>0.470</i>	<i>0.470</i>	<i>0.470</i>	<i>0.470</i>	<i>0.470</i>	<i>0.470</i>	<i>0.470</i>	<i>0.470</i>	<i>0.470</i>	<i>0.470</i>	<i>0.470</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.619</i>	<i>0.651</i>	<i>0.641</i>	<i>0.658</i>	<i>0.639</i>	<i>0.655</i>	<i>0.646</i>	<i>0.628</i>	<i>0.617</i>	<i>0.606</i>	<i>0.582</i>	<i>0.597</i>	<i>0.626</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>5.553</i>	<i>5.385</i>	<i>3.043</i>	<i>4.356</i>	<i>9.922</i>	<i>2.145</i>	<i>2.114</i>	<i>6.505</i>	<i>3.972</i>	<i>1.412</i>	<i>1.199</i>	<i>2.288</i>	<i>3.991</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>5.702</i>	<i>5.566</i>	<i>3.214</i>	<i>4.544</i>	<i>10.091</i>	<i>2.330</i>	<i>2.290</i>	<i>6.663</i>	<i>4.119</i>	<i>1.548</i>	<i>1.311</i>	<i>2.415</i>	<i>4.147</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>5.702</i>	<i>5.566</i>	<i>3.214</i>	<i>4.544</i>	<i>10.091</i>	<i>2.330</i>	<i>2.290</i>	<i>6.663</i>	<i>4.119</i>	<i>1.548</i>	<i>1.311</i>	<i>2.415</i>	<i>4.147</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>4.136</i>	<i>4.691</i>	<i>7.121</i>	<i>8.230</i>	<i>5.824</i>	<i>5.047</i>	<i>4.198</i>	<i>3.425</i>	<i>3.070</i>	<i>3.265</i>	<i>3.954</i>	<i>4.664</i>	<i>4.800</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.379</i>	<i>1.187</i>	<i>0.451</i>	<i>0.552</i>	<i>1.733</i>	<i>0.462</i>	<i>0.545</i>	<i>1.945</i>	<i>1.342</i>	<i>0.474</i>	<i>0.332</i>	<i>0.518</i>	<i>0.864</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>9.212 A</i>	<i>8.550 A</i>	<i>5.014 A</i>	<i>6.906 A</i>	<i>15.792 A</i>	<i>3.557 A</i>	<i>3.545 A</i>	<i>10.610 A</i>	<i>6.676 A</i>	<i>2.554 A</i>	<i>2.253 A</i>	<i>4.045 A</i>	<i>6.625 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>9.212 A</i>	<i>8.550 A</i>	<i>5.014 A</i>	<i>6.906 A</i>	<i>15.792 A</i>	<i>3.557 A</i>	<i>3.545 A</i>	<i>10.610 A</i>	<i>6.676 A</i>	<i>2.554 A</i>	<i>2.253 A</i>	<i>4.045 A</i>	<i>6.625 A</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	5.083	4.915	2.573	3.886	9.452	1.675	1.644	6.035	3.502	0.942	0.729	1.818	3.521
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	5.083	4.915	2.573	3.886	9.452	1.675	1.644	6.035	3.502	0.942	0.729	1.818	3.521
3010V3	D.A.L. Žilina					VN Hricov (Váh)		1L		4766224990				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
2990VA	ČOV HASTA					Váh		1L		4766224885				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2993VA	ČOV Centrum podpory Za SŠ					Váh		1L		4766224885				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2995VA	ČOV Stavebná mechanizácia					Váh		1L		4766224885				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2997VA	ČOV OLAS, s.r.o. Žilina					Váh		1L		4766224885				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3005VA	ČOV Obec Divinka 16BJ+24B					Divina		2P		476622484000050				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3040V9	VN HRICOV					Váh		1L		4766224720				
		0.000	0.000	0.000	0.032	0.041	0.084	0.077	0.052	0.042	0.027	0.000	0.000	0.030
3040VZ	VN HRICOV					Váh		1L		4766224720				
		0.211	-0.555	0.006	0.185	0.118	-0.638	-0.080	0.922	-1.049	0.767	-0.006	0.087	0.006
3090VV	ODB.PZV P/VN HRICOV					Váh		1L		4766224705				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3090VX	ODB. PZV P/VN HRICOV					Váh		1L		4766224705				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
3090V0	HRICOV POD VN				7153.15 km2	Váh		1L		4766224700				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	1.480	1.512	1.445	1.458	1.403	1.380	1.523	1.466	1.266	1.499	1.535	1.621	1.464
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	1.356	1.487	1.427	1.433	1.417	1.532	1.502	1.498	1.441	1.337	1.355	1.401	1.431
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	2.713	3.153	2.737	2.736	3.147	2.515	2.511	2.823	2.506	2.375	2.350	2.383	2.660
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	-0.123	0.154	-0.135	-0.155	0.327	-0.397	-0.514	-0.141	-0.201	-0.461	-0.540	-0.639	-0.235

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	19.500	19.500	19.500	19.500	19.500	19.500	19.500	19.500	19.500	19.500	19.500	19.500	19.500
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	19.623	19.346	19.635	19.655	19.173	19.897	20.014	19.641	19.701	19.961	20.040	20.139	19.735
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	100.500	131.800	110.100	123.800	237.700	100.200	68.460	90.560	109.600	65.530	48.710	52.330	103.124
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	13.152	-8.625	6.035	-13.087	-22.349	15.264	15.755	-21.656	1.288	23.965	16.884	4.328	2.643
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	-0.286	-0.299	-0.256	-0.350	-0.600	-0.249	-0.176	-0.059	-0.084	-0.099	-0.094	-0.086	-0.219
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	100.623	131.646	110.235	123.955	237.373	100.597	68.974	90.701	109.801	65.991	49.250	52.969	103.359
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	87.757	140.570	104.456	137.392	260.322	85.582	53.395	112.416	108.597	42.125	32.460	48.727	100.935
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	74.299	84.273	150.245	203.854	164.989	134.160	120.312	91.888	84.663	84.292	87.158	91.682	114.400
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	1.181	1.668	0.695	0.674	1.578	0.638	0.444	1.223	1.283	0.500	0.372	0.531	0.882
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	4.472 A	7.266 A	5.320 A	6.990 A	13.578 A	4.301 A	2.668 A	5.724 A	5.512 A	2.110 A	1.620 A	2.420 A	5.115 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENPE=ENP/MPP</i>	5.128 A	6.805 A	5.614 A	6.307 A	12.381 A	5.056 A	3.446 A	4.618 A	5.573 A	3.306 A	2.458 A	2.630 A	5.237 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	68.134	121.224	84.821	117.737	241.149	65.685	33.381	92.775	88.896	22.164	12.420	28.588	81.200
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENPE=ENP-MPP</i>	81.000	112.300	90.600	104.300	218.200	80.700	48.960	71.060	90.100	46.030	29.210	32.830	83.624

3000VB	ČOV NDS Portálová budova													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3105VA	ČOV Slovnaft Horný Hričov													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3100VA	SČOV Žilina													
		0.593	0.621	0.531	0.520	0.739	0.499	0.505	0.747	0.592	0.479	0.458	0.500	0.565
3106VA	ČOV Slovnaft H. Hričov Le													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3140V3	SeVS Martin													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3150VA	ČOV LS Intertank Slovakia													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3160VA	Výust' ČOV Kinex													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3180VA	ČOV Bytča					Váh			1L	4766223200				
		0.046	0.054	0.039	0.034	0.057	0.034	0.034	0.051	0.036	0.029	0.031	0.036	0.040
3185VA	ČOV Dhollandia AS-Vario 3					Hradnianka			2L	476622312000200				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3185VB	ČOV Dhollandia AS-ANAcamb					Hradnianka			2L	476622312000200				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3184VA	ČOV MTAM KRUPA s.r.o.					Hradnianka			2L	476622312000170				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3186VA	ČOV COOP Jednota ZA Súľov					Hradnianka			2L	476622312000000				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3187VA	ČOV Štiavnik 20b.j.					Štiavnik -1			2P	476622311001120				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3191VA	ČOV VÚ Rašov					Váh			1L	4766222950				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3195VA	ČOV Obec Maršová-Rašov					Váh			1L	4766222900				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3210VA	ČOV Domaniža					Domanižanka			2L	476622197001100				
		0.006	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004
3290VA	ČOV Tepláreň Považská B.					Váh			1L	4766221780				
		0.017	0.016	0.011	0.007	0.023	0.007	0.012	0.021	0.017	0.013	0.009	0.013	0.014
3290VB	NS tepláreň PB					Váh			1L	4766221780				
		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
3280VA	ČOV Považská Bystrica					Váh			1L	4766221730				
		0.132	0.165	0.112	0.090	0.163	0.112	0.118	0.164	0.121	0.076	0.087	0.111	0.121
3240VA	ČOV Lesy SR					Hricovský kanál			2P	476622172002632				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3268VA	ČOV VE Považská Bystrica					Hricovský kanál			2P	476622172002484				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3263VA	ČOV Obec Svederník (BEL-				Dlhopolka			3P	47662217200235000050				
	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3180VB	ČOV Mikšová				Hricovský kanál			2P	476622172001100				
	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
3269VA	ČOV Slovnaft ČS PHM Považ				Hricovský kanál			2P	476622172000150				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3265VA	bez ČOV SC TSK VOJ Považs				Hricovský kanál			2P	476622172000000				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3297VA	Bez ČOV Subterra a.s. ŽSR				VN Nosice (Váh)			1L	4766221645				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3290V3	Tepláreň-Pov.Bystr.				Váh			1L	4766221615				
	0.014	0.013	0.014	0.010	0.006	0.005	0.005	0.004	0.021	0.017	0.015	0.011	0.011
3292V3	Štrkovňa Udiča				VN Nosice (Váh)			1L	4766221530				
	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004
3295VB	ČOV Udiča II – Veľká Udič				Marikovský P.			2P	476622144000040				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3295VC	ČOV Udiča				Marikovský P.			2P	476622144000025				
	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3250VA	ČOV Dolná Mariková				Marikovský P.			2P	476622144000000				
	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3295VA	ČOV Udiča I – Malá Udiča				Váh			1L	4766221430				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3300VA	ČOV Miločov				VN Nosice (Váh)			1L	4766221100				
	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3340VA	ČOV Kúpele Nimnica				Váh			1L	4766220890				
	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
3320V9	VN NOSICE				Váh			1L	4766220500				
	0.000	0.000	0.000	0.071	0.094	0.212	0.224	0.132	0.103	0.066	0.000	0.000	0.076

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3320VZ	VN NOSICE					Váh			1L	4766220500				
		-2.388	0.686	-2.479	1.317	1.490	-0.353	0.361	0.598	-2.807	0.237	0.740	0.147	-0.211
3800VA	ČOV Dubnica nad Váhom					Nosický kanál			2L	476622046001200				
		0.144	0.150	0.128	0.119	0.130	0.109	0.103	0.119	0.100	0.092	0.094	0.101	0.116
3850VA	ČOV VE Nosice					Nosický kanál			2L	476622046000240				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
3400VV	ODB. PZV PUCHOV					Váh			1L	4766220435				
		0.111	0.128	0.114	0.112	0.108	0.120	0.115	0.111	0.108	0.108	0.117	0.114	0.114
3400VX	ODB. PZV PUCHOV					Váh			1L	4766220435				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
3400VY	ODB. PZV PUCHOV					Váh			1L	4766220435				
		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
3400V0	PUCHOV POD VN			7912.60	km2	Váh			1L	4766220430				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	1.496	1.528	1.463	1.473	1.414	1.390	1.534	1.475	1.292	1.521	1.554	1.635	1.479
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	1.469	1.618	1.544	1.548	1.528	1.656	1.621	1.613	1.553	1.449	1.477	1.518	1.549
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	3.655	4.172	3.566	3.516	4.269	3.285	3.293	3.938	3.384	3.072	3.038	3.153	3.527
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	0.690	1.026	0.559	0.495	1.327	0.239	0.138	0.850	0.539	0.102	0.007	0.000	0.499
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	21.200	21.200	21.200	21.200	21.200	21.200	21.200	21.200	21.200	21.200	21.200	21.200	21.200
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	20.510	20.174	20.641	20.705	19.873	20.961	21.062	20.350	20.661	21.098	21.193	21.200	20.701
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	113.329	148.801	115.634	129.261	251.508	105.413	71.484	95.603	118.539	68.258	50.432	57.316	110.254
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	15.540	-9.311	8.514	-14.404	-23.839	15.617	15.394	-22.254	4.095	23.728	16.144	4.181	2.854
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	-0.286	-0.299	-0.256	-0.350	-0.600	-0.249	-0.176	-0.059	-0.084	-0.099	-0.094	-0.086	-0.219
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	112.639	147.775	115.075	128.766	250.181	105.174	71.346	94.753	118.000	68.156	50.425	57.316	109.755
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	97.385	157.385	106.817	143.520	274.620	89.806	56.128	117.066	113.989	44.527	34.375	53.221	107.120
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	82.547	94.902	168.457	220.582	174.627	141.972	127.112	97.228	89.507	89.934	94.601	100.818	123.590
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	1.180	1.658	0.634	0.651	1.573	0.633	0.442	1.204	1.274	0.495	0.363	0.528	0.867
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	4.748 A	7.801 A	5.175 A	6.932 A	13.819 A	4.284 A	2.665 A	5.753 A	5.517 A	2.110 A	1.622 A	2.510 A	5.175 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	5.492 A	7.325 A	5.575 A	6.219 A	12.589 A	5.018 A	3.387 A	4.656 A	5.711 A	3.230 A	2.379 A	2.704 A	5.302 A

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	76.875	137.211	86.176	122.815	254.747	68.845	35.066	96.716	93.328	23.429	13.182	32.021	86.419
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	92.129	127.601	94.434	108.061	230.308	84.213	50.284	74.403	97.339	47.058	29.232	36.116	89.054
3500VA	ČOV Goms				Váh			1L	4766220360					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3430V1	Lysá pod Makytou				BP Beňadina (Bačov potok)			4P	4766220300012600025000220					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3380VA	ČOV Obec Lúky				Petrínovec			5L	47662203000104000005					
		0.007	0.007	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004
1697VA	ČOV PD Mestečko				Biela voda -1			2P	476622030000760					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0456VA	ČOV ČS PHM OMV Slovensko				Biela voda -1			2P	476622030000055					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3570V3	Matador-D.Kočkovce				Váh			1L	4766220190					
		0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	0.006	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008
3440VA	ČOV Púchov				Váh			1L	4766220110					
		0.114	0.124	0.091	0.082	0.120	0.086	0.087	0.105	0.088	0.074	0.078	0.083	0.094
3445VA	ČOV Galvanika				Váh			1L	4766220110					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3573VA	ČOV Obec Pružina				Pružinka			2L	476621976001370					
		0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003
3560V3	Odb Biely potok				Strážovský P.			3L	47662197600116000020					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3568VA	ČOV DSS Dolný Lieskov				Pružinka			2L	476621976000935					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3561VA	ČOV VALÍČEK TRANSPORT, s.				Pružinka			2L	476621976000676					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3563VA	ČOV Slovnaft ČS PHM Svere				Sverepec			3P	47662197600065000200					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3577VA	ČOV Beluša					Kamenický potok -1		3L		47662197600028000015				
		0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004
3565VA	ČOV Kovo Beluša					Pružinka		2L		4766219760000090				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3567VA	ČOV Beluša FOODS					Pružinka		2L		4766219760000065				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3576VA	ČOV vzdelávacie str. pošt					Slatinský P.-1		2L		476621962000530				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3595VA	ČOV Hotel Slatina Beluš.S					Slatinský P.-1		2L		476621962000330				
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
3590VA	ČOV Lednické Rovne					Váh		1L		4766219480				
		0.016	0.016	0.014	0.013	0.016	0.012	0.011	0.012	0.010	0.008	0.008	0.009	0.012
3598VA	ČOV Dulov					Váh		1L		4766219400				
		0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
3580V3	Rona a.s.					Lednica		2P		476621900000775				
		0.008	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006
3580VA	ČOV Rona Výust' 1					Lednica		2P		476621900000248				
		0.013	0.013	0.012	0.013	0.013	0.013	0.013	0.014	0.013	0.014	0.014	0.008	0.013
3583VA	ČOV Agrofarma 1					Tovársky P.		3P		47662190000011000899				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3585VA	ČOV Stredisko sociálnej p					Váh		1L		4766218410				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3588VA	ČOV odpočívadlo Prejta ND					Váh		1L		4766218120				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3660VA	ČOV DNV dažďové vody					Lieskovec -1		3P		47662180400009500180				
		0.035	0.038	0.022	0.017	0.018	0.015	0.008	0.011	0.006	0.003	0.005	0.006	0.015
3650VA	ZVS holding a.s.					Dubnický P.-1		2L		476621790000630				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3640VA	NS Temagal					Dubnický P.-1			2L	476621790000430				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3670VA	ČOV odpočívadlo Dubnica n					Dubnický P.-1			2L	476621790000055				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3770VA	ČOV Nemšová					Váh			1L	4766217650				
		0.034	0.027	0.026	0.024	0.028	0.023	0.023	0.030	0.020	0.019	0.022	0.024	0.025
3690V1	CR:SUM.PV-VLARA					Vlára			2P	476621754001100				
		0.007	0.011	0.013	0.013	0.015	0.019	0.018	0.012	0.017	0.016	0.019	0.013	0.014
3690VA	CR:SUM.VYP.PV-VLARA					Vlára			2P	476621754001100				
		0.116	0.130	0.103	0.086	0.095	0.071	0.059	0.080	0.069	0.048	0.059	0.078	0.083
3690VV	CR:SUM.PZV-VOD.VLARA					Vlára			2P	476621754001100				
		0.008	0.009	0.008	0.007	0.006	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008
3695VA	ČOV Horné Srdie					Vlára			2P	476621754001000				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3700VA	ČOV Gemmac					Vlára			2P	476621754000790				
		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
3570VD	ČOV Matador nova					BP Kočkovského kan s VN D			3L	4766216570031000064				
		0.031	0.040	0.030	0.025	0.040	0.036	0.028	0.041	0.032	0.025	0.021	0.022	0.031
3750VA	ČOV VE Ladce					Kockovský K.			2L	476621657002575				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
3775VB	ČOV Lom					Lúckovský P.			3L	47662165700249000280				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3775VA	ČOV chladiace					Lúckovský P.			3L	47662165700249000150				
		0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
3775VC	areálová ČOV					Lúckovský P.			3L	47662165700249000130				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3780VA	ČOV VE Ilava					Kockovský K.			2L	476621657001965				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3792VA	ČOV Nemocnica Ilava					Porubský potok-3		4P		4766216570018100011000070				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3810VA	ČOV VE Dubnica nad Váhom					Kockovský K.		2L		476621657001210				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3840VA	ČOV Cukrovar					Kockovský K.		2L		476621657000870				
		0.012	0.000	0.000	0.000	0.014	0.002	0.000	0.000	0.003	0.026	0.033	0.029	0.010
3825VA	ČOV VE Trenčín					Kockovský K.		2L		476621657000140				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3827VA	bez ČOV Kúpele Trenčiansk					Teplička -3		3L		47662165700010001200				
		0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.018	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018
3840V3	Považ. Cukrovar					Teplička -3		3L		47662165700010000600				
		0.003	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.004	0.004	0.002
3865VA	ČOV Trenčianska Teplá					Teplička -3		3L		47662165700010000530				
		0.103	0.103	0.067	0.057	0.082	0.065	0.061	0.081	0.053	0.044	0.043	0.045	0.067
3870VA	ČOV Slovnaft ČS PHM Trenč					Orechovský P.-1		2P		476621656000600				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3960VA	ČOV Trenčín-lavý breh					Váh		1L		4766216250				
		0.214	0.201	0.159	0.145	0.154	0.149	0.144	0.162	0.142	0.152	0.180	0.197	0.166
3940VZ	HAT TRENC.BISKUPICE					Váh		1L		4766216190				
		-0.106	0.110	-0.177	0.028	0.051	0.023	0.000	-0.108	-0.008	0.007	-0.040	0.115	-0.010
3950VA	bez ČOV VD Trenčianske Bi					Váh		1L		4766216141				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3960VB	ČOV Trenčín-pravý breh					Zlatovský P.		3L		47662159500004000280				
		0.113	0.125	0.090	0.073	0.112	0.082	0.065	0.083	0.069	0.053	0.054	0.057	0.081
3971VA	ČOV Soblahov					Soblahovský P.		3P		47662156200018000000				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3972VA	ČOV Trenčianske Stankovce					Váh		1L		4766215420				
		0.018	0.018	0.014	0.014	0.017	0.014	0.015	0.017	0.014	0.013	0.012	0.012	0.015

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3974VA	ČOV odpočívadlo Beckov +					Váh			1L	4766214700				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3975VA	ČOV SEPS Bošáca					Bošácka			2P	476621451000200				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3976VA	ČOV Ivanovce					Chocholnica			3L	47662145100007000500				
		0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005
4130VA	ČOV Zelená voda					Váh			1L	4766214300				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
3979VA	ČOV Arete park, Nové Mest					Rybnický potok - 1			2I	476621420000250				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3981VA	ČOV Tesco Beckov					Rybnický potok - 1			2I	476621420000127				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3982VA	ČOV Hella Slovakia					Rybnický potok - 1			2I	476621420000125				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
3983VA	ČOV Odpočívadlo Hrádok					Váh			1L	4766213350				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
3985VA	ČOV Priemyselný areál Lúk					Váh			1L	4766213030				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
3987VA	ČOV NS Agroma					Z Lúky			2L	476621281000084				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3987VB	ČOV SX 25 Agroma					Z Lúky			2L	476621281000084				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3967VC	ČOV VE Horná Streda					Biskupický K.			2P	476621205003100				
		0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4202VA	ČOV Bzince pod Javorinou					Kamecnica			4P	4766212050019400017000400				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
4201VA	ČOV Obec Moravské Lieskov					Klanecnica			3P	47662120500194000000				
		0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3967VB	ČOV VE Nové Mesto Nad Váh					Biskupický K.			2P	476621205001823				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4135VA	ČOV EUROPUR s.r.o.					Biskupický K.			2P	476621205001800				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4140VA	ČOV Nové Mesto Nad Váhom					Biskupický K.			2P	476621205001680				
		0.061	0.052	0.041	0.042	0.057	0.043	0.053	0.059	0.040	0.036	0.047	0.056	0.049
4085V5	ZP Piešťany					Biskupický K.			2P	476621205001440				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.024	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
4220V5	ZP Melčice - Ivanovce					Biskupický K.			2P	476621205001080				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
4385VA	ČOV Krajné					Jablonka (Cachtický k.)			3P	47662120500075002120				
		0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
4340VA	ČOV Chirana					Trstie			4L	4766212050007500173000740				
		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
4380VA	ČOV Stará Turá					Trstie			4L	4766212050007500173000710				
		0.041	0.037	0.029	0.028	0.033	0.022	0.020	0.026	0.018	0.016	0.019	0.025	0.026
4388VA	ČOV Čachtice					Jablonka (Cachtický k.)			3P	47662120500075000850				
		0.007	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005
4230VA	ČOV Vacuumschmelze s.r.o.					Jablonka (Cachtický k.)			3P	47662120500075000030				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
4387VA	ČOV NDS D61 NM Kostolná					Biskupický K.			2P	476621205000550				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3967VA	ČOV VE Kostolná					Biskupický K.			2P	476621205000480				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
4386VA	ČOV PUCARO ELEKTRO-ISOLIE					Biskupický K.			2P	476621205000300				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4389VA	ČOV Araver					Biskupický K.			2P	476621205000210				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
9786VA	Bez ČOV výust' cestná kana				Obtokové rameno Váhu		2L	476621197000086					
	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
4391VA	Výust' Bez ČOV Eva + Daž.k				Obtokové rameno Váhu		2L	476621197000050					
	0.011	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
4390VA	Bez ČOV Irma-balm., Prop.				Obtokové rameno Váhu		2L	476621197000031					
	0.009	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
4520V3	SE J. Bohunice				VN Slnava (Váh)		1L	4766211500					
	0.548	0.641	0.656	0.702	0.603	0.615	0.755	0.866	0.807	0.700	0.719	0.607	0.685
4400V5	ZP Čachtice - Sady				VN Cachtice (Podhajský p.		3P	47662114700198500200					
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4401VA	ČOV Častkovce				Dubová		2P	476621147001820					
	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
4405V5	ČS Bašovce				Dubová		2P	476621147001210					
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.044	0.050	0.003	0.019	0.000	0.000	0.000	0.010
4420VA	ČOV Piešťany				Dubová		2P	476621147000260					
	0.156	0.173	0.137	0.127	0.154	0.132	0.135	0.136	0.111	0.104	0.113	0.125	0.133
4486V5	ZP Sĺňava				VN Slnava (Váh)		1L	4766211470					
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4488V9	VN SLNAVA				Váh		1L	4766211460					
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4488VZ	VN SLNAVA				Váh		1L	4766211460					
	-0.055	0.092	-0.193	-0.228	0.138	0.086	-0.331	0.000	-0.198	0.494	-0.143	0.000	-0.028
4488VV	ODB.PZV DRAHOVCE POD				Váh		1L	4766211390					
	0.606	0.636	0.599	0.620	0.597	0.654	0.635	0.604	0.594	0.561	0.567	0.531	0.600
4488VX	ODB.PZV DRAHOVCE POD				Váh		1L	4766211390					
	0.069	0.072	0.076	0.074	0.093	0.108	0.095	0.103	0.097	0.094	0.081	0.074	0.086
4488VY	ODB.PZV DRAHOVCE POD				Váh		1L	4766211390					
	0.012	0.015	0.021	0.022	0.020	0.022	0.024	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4488V0	DRAHOVCE POD VN			10288.90 km2		Váh			1L	4766211380				
Súčet odberov z PV	PO	2.069	2.194	2.147	2.201	2.045	2.101	2.406	2.371	2.149	2.256	2.312	2.273	2.208
Súčet odberov z PZV	PZO	2.164	2.350	2.248	2.271	2.244	2.449	2.383	2.351	2.274	2.133	2.154	2.152	2.263
Súčet vypust. do tokov	V	4.827	5.364	4.486	4.342	5.312	4.130	4.094	4.885	4.149	3.780	3.824	4.009	4.430
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.594	0.820	0.091	-0.130	1.023	-0.420	-0.695	0.163	-0.274	-0.609	-0.642	-0.416	-0.041
Minimálny bil. prietok	MQ	23.300	23.300	23.300	23.300	23.300	23.300	23.300	23.300	23.300	23.300	23.300	23.300	23.300
Min. potrebný prietok	MPP	22.706	22.480	23.209	23.430	22.277	23.720	23.995	23.137	23.574	23.909	23.942	23.716	23.341
Ovplyvnený prietok	E	143.800	189.400	133.500	144.300	279.400	116.500	78.400	106.100	124.700	71.000	54.740	65.840	125.287
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	15.701	-9.513	8.884	-14.204	-24.028	15.508	15.725	-22.146	4.301	23.227	16.327	4.066	2.892
Vplyv prevodov	P	-0.286	-0.299	-0.256	-0.350	-0.600	-0.249	-0.176	-0.059	-0.084	-0.099	-0.094	-0.086	-0.219
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	143.206	188.580	133.409	144.430	278.377	116.920	79.095	105.937	124.974	71.609	55.382	66.256	125.328
Očistený priet.	C=E-X-N-P	127.791	198.392	124.781	158.984	303.005	101.661	63.546	128.142	120.757	48.481	39.149	62.276	122.655
Priem. mes. dlhod. priet.	D	99.781	118.141	200.269	244.952	192.474	156.784	139.215	106.084	96.606	98.763	106.824	118.444	139.900
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.281	1.679	0.623	0.649	1.574	0.648	0.456	1.208	1.250	0.491	0.366	0.526	0.877
Bilančný stav	BSC=C/MPP	5.628 A	8.825 A	5.376 A	6.785 A	13.602 A	4.286 A	2.648 A	5.538 A	5.122 A	2.028 A	1.635 A	2.626 A	5.255 A
Bilanč. stav	BSEN=ENP/MPP	6.307 A	8.389 A	5.748 A	6.164 A	12.496 A	4.929 A	3.296 A	4.579 A	5.301 A	2.995 A	2.313 A	2.794 A	5.369 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	105.085	175.912	101.572	135.554	280.728	77.941	39.551	105.005	97.183	24.572	15.207	38.560	99.314
Kapac. zdr.	KZEN=ENP-MPP	120.500	166.100	110.200	121.000	256.100	93.200	55.100	82.800	101.400	47.700	31.440	42.540	101.987
4500VA	ČOV VE Madunice					Váh			1L	4766211313				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4510VA	ČOV Sokolovce					Priesakový K. Slnavy			2L	476621131000060				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4571VA	ČOV Madunice					Drahovský K.			2P	476621013000300				
		0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
4744VB	ČOV Javys					Drahovský K.			2P	476621013000220				
		0.013	0.017	0.012	0.012	0.013	0.012	0.012	0.014	0.013	0.019	0.013	0.019	0.014

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4520VB	ČOV AE J.Bohunice V2					Drahovský K.			2P	476621013000040				
		0.105	0.093	0.101	0.140	0.094	0.107	0.127	0.108	0.114	0.104	0.108	0.082	0.107
4580VA	výust' ČOV Bekaert					Váh			1L	4766210080				
		0.007	0.009	0.009	0.010	0.010	0.011	0.010	0.008	0.012	0.012	0.010	0.007	0.010
4574VA	Bez ČOV Zentiva					Váh			1L	4766210065				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
4655V5	ZP Terezov					Váh			1L	4766210000				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.012	0.006	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.002
4575VA	ČOV ÚVTOS a ÚVV					Váh			1L	4766209980				
		0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005
4650VV	ODB.PZV HLOHOVEC					Váh			1L	4766209955				
		0.047	0.049	0.048	0.041	0.040	0.048	0.040	0.042	0.039	0.039	0.039	0.039	0.043
4650VX	ODB.PZV HLOHOVEC					Váh			1L	4766209955				
		0.079	0.081	0.082	0.079	0.081	0.082	0.080	0.072	0.082	0.072	0.078	0.069	0.078
4650VY	ODB.PZV HLOHOVEC					Váh			1L	4766209955				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4650V0	HLOHOVEC			10443.69 km2		Váh			1L	4766209950				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>2.069</i>	<i>2.194</i>	<i>2.147</i>	<i>2.201</i>	<i>2.047</i>	<i>2.113</i>	<i>2.412</i>	<i>2.372</i>	<i>2.150</i>	<i>2.258</i>	<i>2.312</i>	<i>2.273</i>	<i>2.210</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>2.290</i>	<i>2.480</i>	<i>2.378</i>	<i>2.391</i>	<i>2.365</i>	<i>2.579</i>	<i>2.503</i>	<i>2.465</i>	<i>2.395</i>	<i>2.244</i>	<i>2.271</i>	<i>2.260</i>	<i>2.384</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>4.962</i>	<i>5.493</i>	<i>4.617</i>	<i>4.513</i>	<i>5.440</i>	<i>4.270</i>	<i>4.252</i>	<i>5.024</i>	<i>4.296</i>	<i>3.923</i>	<i>3.964</i>	<i>4.126</i>	<i>4.569</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.603</i>	<i>0.819</i>	<i>0.092</i>	<i>-0.079</i>	<i>1.028</i>	<i>-0.422</i>	<i>-0.663</i>	<i>0.187</i>	<i>-0.249</i>	<i>-0.579</i>	<i>-0.619</i>	<i>-0.407</i>	<i>-0.025</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>23.400</i>	<i>23.400</i>	<i>23.400</i>	<i>23.400</i>	<i>23.400</i>	<i>23.400</i>	<i>23.400</i>	<i>23.400</i>	<i>23.400</i>	<i>23.400</i>	<i>23.400</i>	<i>23.400</i>	<i>23.400</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>22.797</i>	<i>22.581</i>	<i>23.308</i>	<i>23.479</i>	<i>22.372</i>	<i>23.822</i>	<i>24.063</i>	<i>23.213</i>	<i>23.649</i>	<i>23.979</i>	<i>24.019</i>	<i>23.807</i>	<i>23.425</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>145.600</i>	<i>191.000</i>	<i>134.100</i>	<i>144.800</i>	<i>280.600</i>	<i>117.100</i>	<i>78.670</i>	<i>106.400</i>	<i>124.900</i>	<i>71.090</i>	<i>54.890</i>	<i>66.130</i>	<i>125.915</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>15.701</i>	<i>-9.513</i>	<i>8.884</i>	<i>-14.204</i>	<i>-24.028</i>	<i>15.508</i>	<i>15.725</i>	<i>-22.146</i>	<i>4.301</i>	<i>23.227</i>	<i>16.327</i>	<i>4.066</i>	<i>2.892</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>-0.286</i>	<i>-0.299</i>	<i>-0.256</i>	<i>-0.350</i>	<i>-0.600</i>	<i>-0.249</i>	<i>-0.176</i>	<i>-0.059</i>	<i>-0.084</i>	<i>-0.099</i>	<i>-0.094</i>	<i>-0.086</i>	<i>-0.219</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>144.997</i>	<i>190.181</i>	<i>134.008</i>	<i>144.879</i>	<i>279.572</i>	<i>117.522</i>	<i>79.333</i>	<i>106.213</i>	<i>125.149</i>	<i>71.669</i>	<i>55.509</i>	<i>66.537</i>	<i>125.940</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>129.582</i>	<i>199.993</i>	<i>125.380</i>	<i>159.433</i>	<i>304.200</i>	<i>102.263</i>	<i>63.784</i>	<i>128.418</i>	<i>120.932</i>	<i>48.541</i>	<i>39.276</i>	<i>62.557</i>	<i>123.267</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>100.029</i>	<i>118.489</i>	<i>200.705</i>	<i>245.280</i>	<i>192.714</i>	<i>156.987</i>	<i>139.377</i>	<i>106.196</i>	<i>96.693</i>	<i>98.873</i>	<i>106.977</i>	<i>118.684</i>	<i>140.121</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.295</i>	<i>1.688</i>	<i>0.625</i>	<i>0.650</i>	<i>1.579</i>	<i>0.651</i>	<i>0.458</i>	<i>1.209</i>	<i>1.251</i>	<i>0.491</i>	<i>0.367</i>	<i>0.527</i>	<i>0.880</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>5.684 A</i>	<i>8.857 A</i>	<i>5.379 A</i>	<i>6.790 A</i>	<i>13.597 A</i>	<i>4.293 A</i>	<i>2.651 A</i>	<i>5.532 A</i>	<i>5.114 A</i>	<i>2.024 A</i>	<i>1.635 A</i>	<i>2.628 A</i>	<i>5.262 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>6.360 A</i>	<i>8.422 A</i>	<i>5.749 A</i>	<i>6.171 A</i>	<i>12.497 A</i>	<i>4.933 A</i>	<i>3.297 A</i>	<i>4.576 A</i>	<i>5.292 A</i>	<i>2.989 A</i>	<i>2.311 A</i>	<i>2.795 A</i>	<i>5.376 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>106.785</i>	<i>177.412</i>	<i>102.072</i>	<i>135.954</i>	<i>281.828</i>	<i>78.441</i>	<i>39.721</i>	<i>105.205</i>	<i>97.283</i>	<i>24.562</i>	<i>15.257</i>	<i>38.750</i>	<i>99.842</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>122.200</i>	<i>167.600</i>	<i>110.700</i>	<i>121.400</i>	<i>257.200</i>	<i>93.700</i>	<i>55.270</i>	<i>83.000</i>	<i>101.500</i>	<i>47.690</i>	<i>31.490</i>	<i>42.730</i>	<i>102.515</i>
4640VA	ČOV Hlohovec					Váh			1L	4766209790				
		0.061	0.064	0.054	0.051	0.063	0.048	0.051	0.054	0.045	0.049	0.052	0.057	0.054
4660VA	ČOV Leopoldov-nová					Váh			1L	4766209397				
		0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008
4775VA	ČOV Liehovary					Horný Dudvák			2P	476620901003770				
		0.008	0.008	0.007	0.009	0.007	0.003	0.003	0.003	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006
4699V5	Miezga Tomáš Ing. - závla					Holeška			3P	47662090100280000650				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4696VA	ČOV Semikron					Cintorínsky P. -1			4P	4766209010028000039000240				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4715VA	ČOV Vrbové-Krakovany					Holeška			3P	47662090100280000210				
		0.009	0.009	0.007	0.010	0.014	0.008	0.007	0.008	0.008	0.006	0.005	0.007	0.008
4720VA	ČOV OKE Plastic s.r.o.					Horný Dudvák			2P	476620901002780				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4725VA	ČOV TSP					Horný Dudvák			2P	476620901002524				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4686V5	2 T, s.r.o. 2					Horný Dudvák			2P	476620901002150				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4686V6	2 T, s.r.o. 1					Horný Dudvák			2P	476620901002100				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4690V5	Agrostav Trnava					Horný Dudvák			2P	476620901002000				
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.025	0.157	0.224	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.034

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4730V5	ZP Chtelnica						VN Chtelnica (Chtelnička)		3P		47662090100184001630			
		0.000	0.000	0.000	0.007	0.007	0.043	0.043	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
4733VA	ČOV Veselé						Borovský k.		3P		47662090100184000200			
		0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
4742VA	ČOV Velké Kostořany						Borovský k.		3P		47662090100184000040			
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
4770VA	ČOV Chtelnica						Chtelnička		4P		4766209010018400001001267			
		0.007	0.008	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005
4738VA	ČOV Obec Ratkovce a Obec						Horný Dudváh		2P		476620901001370			
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4741VA	ČOV Pečeňady						Pečeňadský kanál		3P		47662090100135000180			
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
4740V5	ZP Kostořany-Žilkovce						Horný Dudváh		2P		476620901001350			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.047	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005
4743VA	ČOV elektrárěň Malženice						Horný Dudváh		2P		476620901001338			
		0.032	0.032	0.031	0.030	0.018	0.029	0.027	0.027	0.028	0.026	0.027	0.026	0.028
4743V3	Odber elektrárěň Malženic						Horný Dudváh		2P		476620901001337			
		0.088	0.086	0.088	0.087	0.043	0.098	0.074	0.064	0.076	0.057	0.077	0.062	0.075
4744VA	ČOV AE J.Bohunice (Javys)						Manivier		3P		47662090100132000400			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4773VA	ČOV Dechtice						Horná Blava		3P		47662090100075002860			
		0.010	0.015	0.012	0.010	0.012	0.009	0.008	0.011	0.008	0.007	0.007	0.009	0.010
4778VA	ČOV Obec Jaslovské Bohuni						Horná Blava		3P		47662090100075001850			
		0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
8950VA	ČOV Transpetrol-Bučany						Horná Blava		3P		47662090100075001250			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4800VA	ČOV ČS PL SHELL Červeník						Červenický kanál		3L		47662090100072000300			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4850VV	ODB.PZV SERED					Váh			1L	4766208005				
		0.037	0.045	0.039	0.044	0.045	0.058	0.056	0.045	0.044	0.041	0.046	0.046	0.045
4850VX	ODB.PZV SERED					Váh			1L	4766208005				
		0.019	0.016	0.016	0.010	0.008	0.002	0.002	0.007	0.007	0.007	0.008	0.018	0.010
4850VY	ODB.PZV SERED					Váh			1L	4766208005				
		0.008	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.009
4850V0	SERED			10987.50 km2		Váh			1L	4766208000				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>2.157</i>	<i>2.280</i>	<i>2.235</i>	<i>2.296</i>	<i>2.122</i>	<i>2.419</i>	<i>2.800</i>	<i>2.443</i>	<i>2.226</i>	<i>2.315</i>	<i>2.389</i>	<i>2.335</i>	<i>2.332</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>2.354</i>	<i>2.550</i>	<i>2.442</i>	<i>2.454</i>	<i>2.428</i>	<i>2.649</i>	<i>2.571</i>	<i>2.526</i>	<i>2.455</i>	<i>2.300</i>	<i>2.333</i>	<i>2.331</i>	<i>2.448</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>5.110</i>	<i>5.650</i>	<i>4.756</i>	<i>4.649</i>	<i>5.583</i>	<i>4.391</i>	<i>4.373</i>	<i>5.154</i>	<i>4.416</i>	<i>4.043</i>	<i>4.088</i>	<i>4.259</i>	<i>4.702</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.599</i>	<i>0.820</i>	<i>0.079</i>	<i>-0.101</i>	<i>1.033</i>	<i>-0.677</i>	<i>-0.998</i>	<i>0.185</i>	<i>-0.265</i>	<i>-0.572</i>	<i>-0.634</i>	<i>-0.407</i>	<i>-0.078</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>23.500</i>	<i>23.500</i>	<i>23.500</i>	<i>23.500</i>	<i>23.500</i>	<i>23.500</i>	<i>23.500</i>	<i>23.500</i>	<i>23.500</i>	<i>23.500</i>	<i>23.500</i>	<i>23.500</i>	<i>23.500</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>22.901</i>	<i>22.680</i>	<i>23.421</i>	<i>23.601</i>	<i>22.467</i>	<i>24.177</i>	<i>24.498</i>	<i>23.315</i>	<i>23.765</i>	<i>24.072</i>	<i>24.134</i>	<i>23.907</i>	<i>23.578</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>151.263</i>	<i>196.671</i>	<i>136.267</i>	<i>146.716</i>	<i>284.471</i>	<i>119.239</i>	<i>79.561</i>	<i>107.407</i>	<i>125.335</i>	<i>71.382</i>	<i>55.390</i>	<i>67.138</i>	<i>128.026</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>15.701</i>	<i>-9.513</i>	<i>8.884</i>	<i>-14.204</i>	<i>-24.028</i>	<i>15.508</i>	<i>15.725</i>	<i>-22.146</i>	<i>4.301</i>	<i>23.227</i>	<i>16.327</i>	<i>4.066</i>	<i>2.892</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>-0.286</i>	<i>-0.299</i>	<i>-0.256</i>	<i>-0.350</i>	<i>-0.600</i>	<i>-0.249</i>	<i>-0.176</i>	<i>-0.059</i>	<i>-0.084</i>	<i>-0.099</i>	<i>-0.094</i>	<i>-0.086</i>	<i>-0.219</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>150.664</i>	<i>195.851</i>	<i>136.188</i>	<i>146.817</i>	<i>283.438</i>	<i>119.916</i>	<i>80.559</i>	<i>107.222</i>	<i>125.600</i>	<i>71.954</i>	<i>56.024</i>	<i>67.545</i>	<i>128.104</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>135.249</i>	<i>205.663</i>	<i>127.560</i>	<i>161.371</i>	<i>308.066</i>	<i>104.657</i>	<i>65.010</i>	<i>129.427</i>	<i>121.383</i>	<i>48.826</i>	<i>39.791</i>	<i>63.565</i>	<i>125.431</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>101.434</i>	<i>120.450</i>	<i>203.410</i>	<i>247.915</i>	<i>194.446</i>	<i>158.165</i>	<i>140.180</i>	<i>106.802</i>	<i>97.210</i>	<i>99.563</i>	<i>108.020</i>	<i>120.018</i>	<i>141.502</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.333</i>	<i>1.707</i>	<i>0.627</i>	<i>0.651</i>	<i>1.584</i>	<i>0.662</i>	<i>0.464</i>	<i>1.212</i>	<i>1.249</i>	<i>0.490</i>	<i>0.368</i>	<i>0.530</i>	<i>0.886</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>5.906 A</i>	<i>9.068 A</i>	<i>5.446 A</i>	<i>6.837 A</i>	<i>13.712 A</i>	<i>4.329 A</i>	<i>2.654 A</i>	<i>5.551 A</i>	<i>5.108 A</i>	<i>2.028 A</i>	<i>1.649 A</i>	<i>2.659 A</i>	<i>5.320 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>6.579 A</i>	<i>8.635 A</i>	<i>5.815 A</i>	<i>6.221 A</i>	<i>12.616 A</i>	<i>4.960 A</i>	<i>3.288 A</i>	<i>4.599 A</i>	<i>5.285 A</i>	<i>2.989 A</i>	<i>2.321 A</i>	<i>2.825 A</i>	<i>5.433 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>112.348</i>	<i>182.983</i>	<i>104.139</i>	<i>137.770</i>	<i>285.599</i>	<i>80.480</i>	<i>40.512</i>	<i>106.112</i>	<i>97.618</i>	<i>24.754</i>	<i>15.657</i>	<i>39.658</i>	<i>101.853</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>127.763</i>	<i>173.171</i>	<i>112.767</i>	<i>123.216</i>	<i>260.971</i>	<i>95.739</i>	<i>56.061</i>	<i>83.907</i>	<i>101.835</i>	<i>47.882</i>	<i>31.890</i>	<i>43.638</i>	<i>104.526</i>
4880V3	Tepláreň Sereď					Váh			1L	4766207980				
		0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4880VA	Výust' ČOV cukrovar Sereď				Váh				1L	4766207980				
		0.017	0.006	0.004	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.008	0.005	0.014	0.005
4880V5	Cukrovar Sereď				Váh				1L	4766207960				
		0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.008	0.006	0.011	0.012	0.004
4885VA	ČOV Obec Šintava				Váh				1L	4766207800				
		0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
4900VA	ČOV Sereď				Váh				1L	4766207570				
		0.129	0.144	0.131	0.123	0.142	0.111	0.089	0.092	0.086	0.089	0.093	0.103	0.111
4890V5	ZP Šintava - Pata				VN Králová (Váh)				1L	4766207500				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
4950VA	ČOV Šoporňa				VN Králová (Váh)				1L	4766207250				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
4920V4	Kameňolomy a štrk.				VN Králová (Váh)				1L	4766206580				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001
5000V5	ZP Šafa - Kolárovo				VN Králová (Váh)				1L	4766206500				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5010VA	ČOV Dvorníky				Jarčie				2L	476620642002000				
		0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
4995VA	ČOV Zem.Sady				Jarčie				2L	476620642001420				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5052VA	ČOV Pata				Jarčie				2L	476620642001030				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
4944VB	Bez ČOV Galantaterm				Váh				1L	4766206408				
		0.023	0.022	0.019	0.016	0.008	0.005	0.005	0.006	0.007	0.013	0.019	0.024	0.014
4980V9	VN KRALOVA				Váh				1L	4766206400				
		0.000	0.000	0.000	0.198	0.231	0.453	0.461	0.343	0.247	0.135	0.000	0.000	0.173
4980VZ	VN KRALOVA				Váh				1L	4766206400				
		0.363	-1.729	-0.633	-0.284	2.671	-3.961	1.831	-1.293	2.035	-0.438	0.000	0.678	-0.044

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5070VA	ČOV VE Králová nad Váhom					Váh			1L	4766206315				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5075VA	ČOV Peikko Slovakia					Gorazdovský kanál			2L	476620628000114				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5080VV	ODB.PZV SALA					Váh			1L	4766205860				
		0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.011	0.010	0.008	0.008	0.006	0.007	0.007	0.007
5080VX	ODB.PZV SALA					Váh			1L	4766205860				
		0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004
5080VY	ODB.PZV SALA					Váh			1L	4766205860				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5080V0	SALA			11217.61	km2	Váh			1L	4766205850				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>2.162</i>	<i>2.280</i>	<i>2.235</i>	<i>2.296</i>	<i>2.123</i>	<i>2.430</i>	<i>2.803</i>	<i>2.446</i>	<i>2.235</i>	<i>2.323</i>	<i>2.400</i>	<i>2.347</i>	<i>2.338</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>2.365</i>	<i>2.560</i>	<i>2.453</i>	<i>2.466</i>	<i>2.438</i>	<i>2.664</i>	<i>2.584</i>	<i>2.538</i>	<i>2.467</i>	<i>2.310</i>	<i>2.345</i>	<i>2.342</i>	<i>2.459</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>5.291</i>	<i>5.834</i>	<i>4.920</i>	<i>4.801</i>	<i>5.744</i>	<i>4.516</i>	<i>4.476</i>	<i>5.262</i>	<i>4.520</i>	<i>4.162</i>	<i>4.214</i>	<i>4.409</i>	<i>4.842</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.764</i>	<i>0.994</i>	<i>0.232</i>	<i>0.039</i>	<i>1.183</i>	<i>-0.578</i>	<i>-0.911</i>	<i>0.278</i>	<i>-0.182</i>	<i>-0.471</i>	<i>-0.531</i>	<i>-0.280</i>	<i>0.045</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>23.800</i>	<i>23.800</i>	<i>23.800</i>	<i>23.800</i>	<i>23.800</i>	<i>23.800</i>	<i>23.800</i>	<i>23.800</i>	<i>23.800</i>	<i>23.800</i>	<i>23.800</i>	<i>23.800</i>	<i>23.800</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>23.036</i>	<i>22.806</i>	<i>23.568</i>	<i>23.761</i>	<i>22.617</i>	<i>24.378</i>	<i>24.711</i>	<i>23.522</i>	<i>23.982</i>	<i>24.271</i>	<i>24.331</i>	<i>24.080</i>	<i>23.755</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>152.700</i>	<i>200.100</i>	<i>137.700</i>	<i>147.700</i>	<i>283.200</i>	<i>123.900</i>	<i>78.040</i>	<i>109.100</i>	<i>123.400</i>	<i>71.890</i>	<i>55.560</i>	<i>66.830</i>	<i>128.775</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>15.338</i>	<i>-7.784</i>	<i>9.517</i>	<i>-13.920</i>	<i>-26.699</i>	<i>19.469</i>	<i>13.894</i>	<i>-20.853</i>	<i>2.266</i>	<i>23.665</i>	<i>16.327</i>	<i>3.388</i>	<i>2.936</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>-0.286</i>	<i>-0.299</i>	<i>-0.256</i>	<i>-0.350</i>	<i>-0.600</i>	<i>-0.249</i>	<i>-0.176</i>	<i>-0.059</i>	<i>-0.084</i>	<i>-0.099</i>	<i>-0.094</i>	<i>-0.086</i>	<i>-0.219</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>151.936</i>	<i>199.106</i>	<i>137.468</i>	<i>147.661</i>	<i>282.017</i>	<i>124.478</i>	<i>78.951</i>	<i>108.822</i>	<i>123.582</i>	<i>72.361</i>	<i>56.091</i>	<i>67.110</i>	<i>128.730</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>136.884</i>	<i>207.189</i>	<i>128.207</i>	<i>161.931</i>	<i>309.316</i>	<i>105.258</i>	<i>65.233</i>	<i>129.734</i>	<i>121.400</i>	<i>48.795</i>	<i>39.858</i>	<i>63.808</i>	<i>126.013</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>101.901</i>	<i>121.090</i>	<i>204.112</i>	<i>248.480</i>	<i>194.944</i>	<i>158.663</i>	<i>14.572</i>	<i>107.140</i>	<i>97.502</i>	<i>99.918</i>	<i>108.395</i>	<i>120.431</i>	<i>141.962</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.343</i>	<i>1.711</i>	<i>0.628</i>	<i>0.652</i>	<i>1.587</i>	<i>0.663</i>	<i>4.477</i>	<i>1.211</i>	<i>1.245</i>	<i>0.488</i>	<i>0.368</i>	<i>0.530</i>	<i>0.888</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>5.942 A</i>	<i>9.085 A</i>	<i>5.440 A</i>	<i>6.815 A</i>	<i>13.676 A</i>	<i>4.318 A</i>	<i>2.640 A</i>	<i>5.515 A</i>	<i>5.062 A</i>	<i>2.010 A</i>	<i>1.638 A</i>	<i>2.650 A</i>	<i>5.305 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>6.596 A</i>	<i>8.730 A</i>	<i>5.833 A</i>	<i>6.214 A</i>	<i>12.469 A</i>	<i>5.106 A</i>	<i>3.195 A</i>	<i>4.626 A</i>	<i>5.153 A</i>	<i>2.981 A</i>	<i>2.305 A</i>	<i>2.787 A</i>	<i>5.419 A</i>
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>113.848</i>	<i>184.383</i>	<i>104.639</i>	<i>138.170</i>	<i>286.699</i>	<i>80.880</i>	<i>40.522</i>	<i>106.212</i>	<i>97.418</i>	<i>24.524</i>	<i>15.527</i>	<i>39.728</i>	<i>102.258</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>128.900</i>	<i>176.300</i>	<i>113.900</i>	<i>123.900</i>	<i>259.400</i>	<i>100.100</i>	<i>54.240</i>	<i>85.300</i>	<i>99.600</i>	<i>48.090</i>	<i>31.760</i>	<i>43.030</i>	<i>104.975</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5040VA	Geot. Met Šaľa					Váh			1L	4766205790				
		0.011	0.012	0.010	0.011	0.013	0.014	0.010	0.010	0.010	0.009	0.000	0.000	0.009
5060V3	Duslo Šaľa					Váh			1L	4766205770				
		0.248	0.259	0.261	0.255	0.255	0.270	0.272	0.278	0.270	0.248	0.245	0.274	0.261
5065VA	ČOV Šaľa Veča					Váh			1L	4766205670				
		0.022	0.021	0.018	0.020	0.024	0.017	0.022	0.022	0.021	0.019	0.019	0.019	0.020
9490VA	ČOV Šaľa					Váh			1L	4766205470				
		0.041	0.043	0.038	0.041	0.046	0.038	0.043	0.042	0.040	0.039	0.040	0.042	0.041
5060VA	ČOV Duslo					Váh			1L	4766205390				
		0.192	0.205	0.185	0.173	0.200	0.157	0.176	0.181	0.161	0.163	0.172	0.195	0.180
5087VA	ČOV Selice					Váh			1L	4766204755				
		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
5088VA	SVP O.Z. Piešťany VD Seli					Váh			1L	4766204390				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5100VB	ČOV Vlčany-Neded					Váh			1L	4766203700				
		0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
5120V5	ZČ II. Zemné					Váh			1L	4766203128				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.036	0.024	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005
5125VA	ČOV Zemné					Váh			1L	4766203126				
		0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
5140V5	PD Komoča					Komočský K.			2P	476620307000250				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
5150VV	ODB.PZV KOMOCA					Váh			1L	4766203025				
		0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
5150VX	ODB.PZV KOMOCA					Váh			1L	4766203025				
		0.023	0.026	0.024	0.028	0.024	0.027	0.032	0.031	0.029	0.029	0.028	0.024	0.027
5150VY	ODB.PZV KOMOCA					Váh			1L	4766203025				
		0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.010	0.010	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.008

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5150V0	KOMOCA			11377.62	km2	Váh			1L	4766203020				
Súčet odberov z PV	PO	2.410	2.539	2.496	2.551	2.378	2.747	3.099	2.724	2.505	2.571	2.645	2.621	2.605
Súčet odberov z PZV	PZO	2.398	2.596	2.489	2.506	2.475	2.707	2.631	2.583	2.508	2.349	2.383	2.376	2.498
Súčet vypust. do tokov	V	5.564	6.123	5.181	5.056	6.037	4.751	4.737	5.527	4.762	4.401	4.455	4.675	5.102
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.756	0.988	0.196	-0.001	1.184	-0.703	-0.993	0.220	-0.251	-0.519	-0.573	-0.322	-0.001
Minimálny bil. prietok	MQ	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800
Min. potrebný prietok	MPP	23.044	22.812	23.604	23.801	22.616	24.503	24.793	23.580	24.051	24.319	24.373	24.122	23.801
Ovplyvnený prietok	E	154.980	203.088	139.756	149.906	287.429	125.750	79.205	110.729	125.243	72.964	56.390	67.828	130.698
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	15.338	-7.784	9.517	-13.920	-26.699	19.469	13.894	-20.853	2.266	23.665	16.327	3.388	2.936
Vplyv prevodov	P	-0.286	-0.299	-0.256	-0.350	-0.600	-0.249	-0.176	-0.059	-0.084	-0.099	-0.094	-0.086	-0.219
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	154.224	202.100	139.560	149.907	286.245	126.453	80.198	110.509	125.494	73.483	56.963	68.150	130.699
Očistený priet.	C=E-X-N-P	139.172	210.183	130.299	164.177	313.544	107.233	66.480	131.421	123.312	49.917	40.730	64.848	127.982
Priem. mes. dlhod. priet.	D	101.967	121.170	204.246	248.643	195.072	158.767	140.665	107.210	97.566	99.983	108.466	120.510	142.055
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.365	1.735	0.638	0.660	1.607	0.675	0.473	1.226	1.264	0.499	0.376	0.538	0.901
Bilančný stav	BSC=C/MPP	6.039 A	9.214 A	5.520 A	6.898 A	13.864 A	4.376 A	2.681 A	5.573 A	5.127 A	2.053 A	1.671 A	2.688 A	5.377 A
Bilanč. stav	BSEN=ENP/MPP	6.693 A	8.859 A	5.913 A	6.298 A	12.657 A	5.161 A	3.235 A	4.687 A	5.218 A	3.022 A	2.337 A	2.825 A	5.491 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	116.128	187.371	106.695	140.376	290.928	82.730	41.687	107.841	99.261	25.598	16.357	40.726	104.181
Kapac. zdr.	KZEN=ENP-MPP	131.180	179.288	115.956	126.106	263.629	101.950	55.405	86.929	101.443	49.164	32.590	44.028	106.898
5200V1	SUM.PV-VODOV-NITRA					Váh			1L	4766203010				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5200V3	SUM.PV-PRIEM-NITRA					Váh			1L	4766203010				
		0.202	0.211	0.195	0.228	0.188	0.209	0.212	0.150	0.250	0.220	0.222	0.191	0.206
5200V5	SUM.PV-ZAVL.-NITRA					Váh			1L	4766203010				
		0.000	0.000	0.000	0.019	0.030	0.041	0.041	0.023	0.011	0.004	0.000	0.000	0.014
5200V8	SUM.PV-POLNOH.-NITRA					Váh			1L	4766203010				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.004	0.004	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5200V9	SUM.VPLYV VN-NITRA			Váh			1L			4766203010			
	0.000	0.000	0.000	0.013	0.019	0.036	0.037	0.032	0.027	0.017	0.000	0.000	0.015
5200VA	SUM.VYP.PV-NITRA			Váh			1L			4766203010			
	2.056	2.215	1.887	1.797	2.217	1.774	1.765	1.859	1.640	1.579	1.566	1.640	1.831
5200VP	SUM.PREVODY PV-NITRA			Váh			1L			4766203010			
	0.540	0.415	0.324	0.391	1.119	0.702	0.436	0.345	0.257	0.248	0.249	0.260	0.441
5200VV	SUMARNY VPLYV			Váh			1L			4766203010			
	0.650	0.694	0.669	0.639	0.641	0.735	0.672	0.656	0.650	0.610	0.659	0.631	0.658
5200VX	SUMARNY VPLYV			Váh			1L			4766203010			
	0.062	0.066	0.066	0.059	0.059	0.066	0.063	0.063	0.069	0.069	0.068	0.063	0.064
5200VY	SUMARNY VPLYV			Váh			1L			4766203010			
	0.042	0.047	0.050	0.049	0.049	0.064	0.057	0.048	0.049	0.047	0.048	0.051	0.050
5200VZ	SUM.VPLYV VN-NITRA			Váh			1L			4766203010			
	-0.039	-0.016	-0.011	0.006	0.008	-0.029	0.020	0.011	-0.020	-0.086	0.089	0.022	-0.004
5160VA	ČOV Komoča			Váh			1L			4766202900			
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9530VA	ČOV Dedina Mládeže			Váh			1L			4766202890			
	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
9544VA	bez ČOV Thorin Penzión Or			Viliamov kanál			6L			47662026100195001410009900008000200			
	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003
9540V5	Both Árpád			Farské			5L			476620261001470022100020000050			
	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9545V3	SUM.PV-PRIEM-M.DUNAJ			Váh			1L			4766202610			
	0.023	0.023	0.020	0.021	0.023	0.022	0.022	0.024	0.023	0.023	0.022	0.023	0.022
9545V5	SUM.PV-ZAVL.-M.DUNAJ			Váh			1L			4766202610			
	0.000	0.000	0.020	0.158	0.181	1.318	0.879	0.130	0.148	0.018	0.000	0.000	0.238
9545V9	SUM.VPLYV VN-M.DUNAJ			Váh			1L			4766202610			
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
9545VA	SUM.VYP-PV M.DUNAJ			Váh			1L	4766202610					
	3.547	3.484	3.262	3.433	3.732	3.232	3.545	3.424	3.340	3.030	3.337	3.497	3.405
9545VP	SUM.PREVODY M.DUNAJ			Váh			1L	4766202610					
	-26.190	-26.120	-26.100	-27.400	-28.510	-28.960	-29.470	-29.780	-29.770	-29.610	-27.860	-27.380	-28.108
9545VV	SUMARNY VPLYV			Váh			1L	4766202610					
	0.893	0.938	0.931	0.938	0.923	1.071	0.978	0.919	0.901	0.854	0.942	0.901	0.932
9545VX	SUMARNY VPLYV			Váh			1L	4766202610					
	1.100	1.106	1.109	1.098	1.101	1.120	1.127	1.133	1.111	1.093	1.090	1.114	1.109
9545VY	SUMARNY VPLYV			Váh			1L	4766202610					
	0.020	0.022	0.062	0.161	0.154	0.695	0.605	0.080	0.064	0.033	0.022	0.020	0.162
9545VZ	SUM.VPLYV VN-M.DUNAJ			Váh			1L	4766202610					
	-0.033	-0.004	0.221	0.124	-0.038	0.009	-0.009	-0.002	-0.162	-0.061	-0.415	0.275	-0.007
9550VA	Bez ČOV Kolárovo			Váh			1L	4766202330					
	0.022	0.030	0.025	0.022	0.030	0.030	0.017	0.018	0.017	0.014	0.016	0.015	0.021
9551V6	JUVIMA 2			K. Asód-Čergov			2P	476620214001170					
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9587VA	ČOV Vrbová nad Váhom			Váh			1L	4766201412					
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3170VA	ČOV VE Mikšová			Váh			1L	4766201015					
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
9595V5	PD Sokolce - Komárňanský			Komárňanský kanál			2P	476620064002500					
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
9610V5	PD Sokolce - k. Holiare-L			K. Holiare-Lipové			3P	47662006400207000350					
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
9642V5	MIKLOS FARM			Komárňanský kanál			2P	476620064001450					
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9660V5	BALSEED SRO BALVANY			K. Kolárovo-Kamenická			3L	47662006400046000260					
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
9588VA	ČOV Okoč					Komárňanský kanál			2P	476620064000250				
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
9670VA	Psychiatrická nem.					BP BP Dlhého kanála (Čere			5L	476620037002300041600010000120				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
9673VA	ČOV Obec Jarok					Dlhý Kanál			3L	47662003700230004060				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
9675VA	ČOV Cabaj-Čápor					Cabajský potok			4L	4766200370023000202002200				
		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
9680VA	ČOV Mojmírovce					Cabajský potok			4L	4766200370023000202001650				
		0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006
9684VB	ČOV Thermalpark Nitrava P					Cabajský potok			4L	4766200370023000202001152				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
9684VA	Bez ČOV Thermalpark Nitra					Cabajský potok			4L	4766200370023000202001100				
		0.005	0.004	0.004	0.009	0.004	0.010	0.016	0.015	0.012	0.012	0.011	0.006	0.009
9699VA	Bez ČOV Thermál Nesvady					Stará Nitra			2L	476620037001734				
		0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003
9720VA	ČOV Obec Nesvady					Stará Nitra			2L	476620037001650				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
9723V8	BALLA - závlahy k. Hliník					Hliník- Martovce			3P	476620037000900000030				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9745VP	PREVOD DO ST.ZITAVY					Stará Žitava			3L	47662003700079003240				
		-0.540	-0.415	-0.324	-0.391	-1.119	-0.702	-0.436	-0.345	-0.257	-0.248	-0.249	-0.260	-0.441
9762V6	Združ. agropodnikateľov 2					VN Branovo (Lovčiansky po			5P	476620037000790023600046000100				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9762V7	Združ. agropodnikateľov 3					Stará Žitava			3L	47662003700079002030				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9758VA	ČOV Dvory Nad Žitavou					Stará Žitava			3L	47662003700079001850				
		0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
9754V8	Szárázová Magdaléna - SHR				Stará Žitava			3L	47662003700079001270				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9754V7	Szárázová Magdaléna - SHR				Stará Žitava			3L	47662003700079001230				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9754V6	Szárázová Magdaléna - SHR				Stará Žitava			3L	47662003700079001190				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9754V5	Szárázová Magdaléna - SHR				Stará Žitava			3L	47662003700079001125				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9768V5	AGRO-FOX - závlahy				Pribetský kanál			4L	4766200370007900112001110				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5100VA	pivovar v Hurbanove -ČOV				Stará Žitava			3L	47662003700079000458				
	0.015	0.019	0.019	0.018	0.021	0.020	0.023	0.022	0.017	0.015	0.017	0.012	0.018
9784V5	RD Vrbová n/V 4				Lándorský K.			3P	47662003700016001100				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9784V6	RD Vrbová n/V 5				Lándorský K.			3P	47662003700016000990				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9787V5	RD Vrbová n/V 3				Lándorský K.			3P	47662003700016000680				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9787V6	RD Vrbová n/V 2				Lándorský K.			3P	47662003700016000650				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9787V7	RD Vrbová n/V 1				Lándorský K.			3P	47662003700016000600				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9767V7	ZP Zelený háj - GAMOTA 6				Stará Nitra			2L	4766200370000000				
	0.000	0.000	0.000	0.018	0.010	0.088	0.102	0.041	0.032	0.000	0.000	0.000	0.024
9788VA	ČOV Kameničná				Váh			1L	4766200200				
	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
9790VA	ČOV Komárno				Váh			1L	4766200170				
	0.132	0.139	0.127	0.123	0.134	0.132	0.127	0.131	0.117	0.115	0.117	0.118	0.126

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Súčty (m3.s-1)													
Odbery z PZV-polnohosp	0.165	0.187	0.228	0.329	0.320	0.881	0.784	0.245	0.232	0.193	0.185	0.181	0.328
Nadrze	-15.410	7.764	-9.307	14.050	26.669	-19.489	-13.883	20.862	-2.448	-23.812	-16.653	-3.091	-2.947
Odbery z PZV-vodovody	3.433	3.686	3.547	3.568	3.500	3.906	3.678	3.568	3.480	3.274	3.461	3.417	3.541
Vypar z VN	0.000	0.000	0.000	0.771	1.144	2.075	1.747	1.442	1.083	0.864	0.000	0.000	0.765
Vypustania do tokov	11.363	12.037	10.526	10.480	12.201	9.977	10.256	11.023	9.930	9.191	9.545	9.986	10.536
Odbery z PZV-priemysel	1.567	1.596	1.601	1.553	1.582	1.671	1.671	1.669	1.640	1.588	1.566	1.558	1.604
Odbery z PV-polnohosp	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.004	0.004	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
Odbery z PV-priemysel	2.243	2.380	2.349	2.434	2.186	2.246	2.509	2.537	2.376	2.442	2.499	2.438	2.384
Odbery z PV-zavlahy	0.002	0.000	0.020	0.205	0.258	1.812	1.456	0.208	0.220	0.031	0.012	0.012	0.352
Odbery z PV-vodovody	0.390	0.393	0.362	0.357	0.368	0.392	0.392	0.347	0.373	0.363	0.378	0.385	0.375
Prevody	-25.904	-25.821	-25.844	-27.050	-27.910	-28.711	-29.294	-29.721	-29.686	-29.511	-27.766	-27.294	-27.889

8.5 POVODIE NITRY

Vodohospodárska bilancia povrchovej vody v povodí Nitry za rok 2021 v m3/s

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5215NA	ČOV Coop PD Nitrianske Pr				Tužina			3P	47662030101538000215				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5220NA	ČOV DSS Nitrianske Pravno				Lubená			3L	47662030101525000380				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5235NA	ČOV Rialto s r.o. Nitrian				Kravská			3P	47662030101519000320				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5230N3	V.O.S.R.				Nitra			2L	476620301015100				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5230NA	ČOV V.O.S.R. Pravenec				Nitra			2L	476620301015100				
	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005
5234NA	ČOV Obec Lazany				Chvojnica -2			3L	47662030101499000095				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5236NA	ČOV Coop PD Nedožery Brez				Breziansky P.-1			3P	47662030101487000050				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5260NA	Bez ČOV Kúpele1				BP Nitry (Minerálny p.)			3P	47662030101418000050				
	0.012	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.010	0.012	0.015	0.018	0.015	0.014	0.013
5330NB	ČOV Baňa Handlová Pri pek				Handlovka			3P	47662030101357002750				
	0.140	0.184	0.222	0.211	0.202	0.224	0.231	0.244	0.191	0.223	0.196	0.112	0.198
5330NA	ČOV HPB Handlová Pri rybe				Handlovka			3P	47662030101357002700				
	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.002
5430NA	ČOV Handlová				Handlovka			3P	47662030101357002320				
	0.076	0.068	0.046	0.043	0.077	0.048	0.050	0.062	0.040	0.032	0.030	0.040	0.051
5440NV	ODB.PZV HANDLOVA				Handlovka			3P	47662030101357002265				
	0.008	0.010	0.010	0.011	0.012	0.010	0.008	0.009	0.010	0.011	0.010	0.009	0.010
5440N0	HANDLOVA POD				54.40 km2			3P	47662030101357002260				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.008</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.011</i>	<i>0.012</i>	<i>0.010</i>	<i>0.008</i>	<i>0.009</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.009</i>	<i>0.010</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.218</i>	<i>0.254</i>	<i>0.270</i>	<i>0.255</i>	<i>0.280</i>	<i>0.273</i>	<i>0.283</i>	<i>0.308</i>	<i>0.233</i>	<i>0.256</i>	<i>0.226</i>	<i>0.251</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.210</i>	<i>0.244</i>	<i>0.260</i>	<i>0.244</i>	<i>0.268</i>	<i>0.263</i>	<i>0.275</i>	<i>0.299</i>	<i>0.223</i>	<i>0.245</i>	<i>0.216</i>	<i>0.241</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	-0.145	-0.179	-0.195	-0.179	-0.203	-0.198	-0.210	-0.234	-0.158	-0.180	-0.151	-0.079	-0.176
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	1.473	1.359	0.567	0.484	1.450	0.642	0.815	0.697	0.601	0.496	0.470	0.469	0.791
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	1.263	1.115	0.307	0.240	1.182	0.379	0.540	0.398	0.378	0.251	0.254	0.325	0.550
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	1.263	1.115	0.307	0.240	1.182	0.379	0.540	0.398	0.378	0.251	0.254	0.325	0.550
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	0.727	0.918	1.351	1.211	0.744	0.630	0.436	0.413	0.398	0.509	0.678	0.763	0.730
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	1.737	1.215	0.227	0.198	1.589	0.602	1.239	0.964	0.950	0.493	0.375	0.426	0.753
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	-8.710 A	-6.229 A	-1.574 A	-1.341 A	-5.823 A	-1.914 A	-2.571 A	-1.701 A	-2.392 A	-1.394 A	-1.682 A	-4.114 A	-3.125 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	-8.710 A	-6.229 A	-1.574 A	-1.341 A	-5.823 A	-1.914 A	-2.571 A	-1.701 A	-2.392 A	-1.394 A	-1.682 A	-4.114 A	-3.125 A
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	1.408	1.294	0.502	0.419	1.385	0.577	0.750	0.632	0.536	0.431	0.405	0.404	0.726
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	1.408	1.294	0.502	0.419	1.385	0.577	0.750	0.632	0.536	0.431	0.405	0.404	0.726
5460NB	ČOV Coop PD Chrenovec - B					Jalovský P.-2		4P		4766203010135700181000012				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5470NA	ČOV Coop PD Veľká Lehôtka					Mraznica		4L		47662030101357000860004800330				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5600NA	Baňa Cígel' ČOV					BP Moštenice-1 (Hlinky)		5L		476620301013570005600013000390				
		0.004	0.007	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004
5600NC	Baňa Cígel' bez ČOV-hlav.š					BP Moštenice-1 (Hlinky)		5L		476620301013570005600013000210				
		0.107	0.108	0.118	0.099	0.103	0.093	0.094	0.085	0.081	0.078	0.079	0.079	0.094
5540NA	ČOV Prievidza					Handlovka		3P		47662030101357000364				
		0.220	0.251	0.173	0.163	0.240	0.153	0.170	0.191	0.170	0.161	0.151	0.186	0.185
5602NA	ČOV Koš					Ciglianka		4L		4766203010135700012000130				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5603N3	HNB Baňa Cígel'					Ciglianka		4L		4766203010135700012000130				
		0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005
5660NV	ODB.PZV HANDL.USTIE					Handlovka		3P		47662030101357000005				
		0.010	0.014	0.014	0.013	0.011	0.014	0.014	0.013	0.015	0.019	0.015	0.015	0.014

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5660NX	ODB.PZV HANDL.USTIE					Handlovka			3P	47662030101357000005				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5660N0	HANDLOVKA USTIE			160.24	km2	Handlovka			3P	47662030101357000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.007</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.005</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.004</i>	<i>0.005</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.018</i>	<i>0.024</i>	<i>0.024</i>	<i>0.024</i>	<i>0.023</i>	<i>0.024</i>	<i>0.022</i>	<i>0.022</i>	<i>0.025</i>	<i>0.030</i>	<i>0.025</i>	<i>0.024</i>	<i>0.024</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.549</i>	<i>0.620</i>	<i>0.566</i>	<i>0.520</i>	<i>0.627</i>	<i>0.523</i>	<i>0.551</i>	<i>0.588</i>	<i>0.489</i>	<i>0.500</i>	<i>0.461</i>	<i>0.423</i>	<i>0.534</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.525</i>	<i>0.590</i>	<i>0.535</i>	<i>0.490</i>	<i>0.598</i>	<i>0.494</i>	<i>0.526</i>	<i>0.563</i>	<i>0.461</i>	<i>0.467</i>	<i>0.433</i>	<i>0.395</i>	<i>0.505</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.165</i>	<i>0.165</i>	<i>0.165</i>	<i>0.165</i>	<i>0.165</i>	<i>0.165</i>	<i>0.165</i>	<i>0.165</i>	<i>0.165</i>	<i>0.165</i>	<i>0.165</i>	<i>0.165</i>	<i>0.165</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>-0.360</i>	<i>-0.425</i>	<i>-0.370</i>	<i>-0.325</i>	<i>-0.433</i>	<i>-0.329</i>	<i>-0.361</i>	<i>-0.398</i>	<i>-0.296</i>	<i>-0.302</i>	<i>-0.268</i>	<i>-0.230</i>	<i>-0.340</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>2.641</i>	<i>2.460</i>	<i>1.082</i>	<i>0.927</i>	<i>3.235</i>	<i>1.522</i>	<i>1.353</i>	<i>1.409</i>	<i>1.203</i>	<i>1.011</i>	<i>0.947</i>	<i>1.069</i>	<i>1.569</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>2.116</i>	<i>1.870</i>	<i>0.547</i>	<i>0.437</i>	<i>2.637</i>	<i>1.028</i>	<i>0.827</i>	<i>0.846</i>	<i>0.742</i>	<i>0.544</i>	<i>0.514</i>	<i>0.674</i>	<i>1.064</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>2.116</i>	<i>1.870</i>	<i>0.547</i>	<i>0.437</i>	<i>2.637</i>	<i>1.028</i>	<i>0.827</i>	<i>0.846</i>	<i>0.742</i>	<i>0.544</i>	<i>0.514</i>	<i>0.674</i>	<i>1.064</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>1.525</i>	<i>2.053</i>	<i>2.720</i>	<i>2.673</i>	<i>1.781</i>	<i>1.465</i>	<i>0.992</i>	<i>0.965</i>	<i>0.861</i>	<i>1.066</i>	<i>1.387</i>	<i>1.748</i>	<i>1.600</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.388</i>	<i>0.911</i>	<i>0.201</i>	<i>0.163</i>	<i>1.481</i>	<i>0.702</i>	<i>0.834</i>	<i>0.877</i>	<i>0.862</i>	<i>0.510</i>	<i>0.371</i>	<i>0.386</i>	<i>0.665</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>-5.878 A</i>	<i>-4.400 A</i>	<i>-1.478 A</i>	<i>-1.345 A</i>	<i>-6.090 A</i>	<i>-3.125 A</i>	<i>-2.291 A</i>	<i>-2.126 A</i>	<i>-2.507 A</i>	<i>-1.801 A</i>	<i>-1.918 A</i>	<i>-2.930 A</i>	<i>-3.129 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>-5.878 A</i>	<i>-4.400 A</i>	<i>-1.478 A</i>	<i>-1.345 A</i>	<i>-6.090 A</i>	<i>-3.125 A</i>	<i>-2.291 A</i>	<i>-2.126 A</i>	<i>-2.507 A</i>	<i>-1.801 A</i>	<i>-1.918 A</i>	<i>-2.930 A</i>	<i>-3.129 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>2.476</i>	<i>2.295</i>	<i>0.917</i>	<i>0.762</i>	<i>3.070</i>	<i>1.357</i>	<i>1.188</i>	<i>1.244</i>	<i>1.038</i>	<i>0.846</i>	<i>0.782</i>	<i>0.904</i>	<i>1.404</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>2.476</i>	<i>2.295</i>	<i>0.917</i>	<i>0.762</i>	<i>3.070</i>	<i>1.357</i>	<i>1.188</i>	<i>1.244</i>	<i>1.038</i>	<i>0.846</i>	<i>0.782</i>	<i>0.904</i>	<i>1.404</i>
5650NA	Baňa Nováky ČOV jama AB					Takov			3L	47662030101344000200				
		0.047	0.047	0.043	0.037	0.030	0.025	0.030	0.030	0.036	0.033	0.039	0.034	0.036
5670NA	ČOV NS VOP Nováky MSM Mar					Trebianka			3P	47662030101343000140				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5720NA	ČOV VÚ Nováky					Trebianka			3P	47662030101343000007				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
5760NV	ODB.PZV NOVAKY NAD					Nitra			2L	476620301013305				
		0.074	0.088	0.079	0.079	0.080	0.079	0.078	0.080	0.079	0.076	0.081	0.080	0.079

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5760NX	ODB.PZV NOVAKY NAD					Nitra			2L	476620301013305				
		0.016	0.016	0.017	0.012	0.010	0.008	0.008	0.010	0.015	0.014	0.015	0.014	0.013
5760NY	ODB.PZV NOVAKY NAD					Nitra			2L	476620301013305				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5760N0	NOVAKY NAD			450.96 km2		Nitra			2L	476620301013300				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.007</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.005</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.004</i>	<i>0.005</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.108</i>	<i>0.128</i>	<i>0.120</i>	<i>0.115</i>	<i>0.113</i>	<i>0.111</i>	<i>0.108</i>	<i>0.112</i>	<i>0.119</i>	<i>0.120</i>	<i>0.121</i>	<i>0.118</i>	<i>0.116</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.614</i>	<i>0.687</i>	<i>0.628</i>	<i>0.575</i>	<i>0.676</i>	<i>0.565</i>	<i>0.596</i>	<i>0.636</i>	<i>0.547</i>	<i>0.556</i>	<i>0.521</i>	<i>0.477</i>	<i>0.589</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.500</i>	<i>0.553</i>	<i>0.501</i>	<i>0.454</i>	<i>0.557</i>	<i>0.449</i>	<i>0.485</i>	<i>0.521</i>	<i>0.425</i>	<i>0.433</i>	<i>0.397</i>	<i>0.355</i>	<i>0.468</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.471</i>	<i>0.471</i>	<i>0.471</i>	<i>0.471</i>	<i>0.471</i>	<i>0.471</i>	<i>0.471</i>	<i>0.471</i>	<i>0.471</i>	<i>0.471</i>	<i>0.471</i>	<i>0.471</i>	<i>0.471</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>-0.029</i>	<i>-0.082</i>	<i>-0.030</i>	<i>0.017</i>	<i>-0.086</i>	<i>0.022</i>	<i>-0.014</i>	<i>-0.050</i>	<i>0.046</i>	<i>0.038</i>	<i>0.074</i>	<i>0.116</i>	<i>0.003</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>6.784</i>	<i>6.706</i>	<i>3.445</i>	<i>3.045</i>	<i>10.736</i>	<i>3.225</i>	<i>2.515</i>	<i>3.430</i>	<i>2.191</i>	<i>1.865</i>	<i>1.873</i>	<i>2.358</i>	<i>4.008</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>6.284</i>	<i>6.153</i>	<i>2.944</i>	<i>2.591</i>	<i>10.179</i>	<i>2.776</i>	<i>2.030</i>	<i>2.909</i>	<i>1.766</i>	<i>1.432</i>	<i>1.476</i>	<i>2.003</i>	<i>3.540</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>6.284</i>	<i>6.153</i>	<i>2.944</i>	<i>2.591</i>	<i>10.179</i>	<i>2.776</i>	<i>2.030</i>	<i>2.909</i>	<i>1.766</i>	<i>1.432</i>	<i>1.476</i>	<i>2.003</i>	<i>3.540</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>4.145</i>	<i>5.458</i>	<i>8.407</i>	<i>8.243</i>	<i>5.123</i>	<i>3.959</i>	<i>2.731</i>	<i>2.363</i>	<i>2.190</i>	<i>2.882</i>	<i>3.653</i>	<i>4.818</i>	<i>4.490</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.516</i>	<i>1.127</i>	<i>0.350</i>	<i>0.314</i>	<i>1.987</i>	<i>0.701</i>	<i>0.743</i>	<i>1.231</i>	<i>0.806</i>	<i>0.497</i>	<i>0.404</i>	<i>0.416</i>	<i>0.788</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>-216.690 A</i>	<i>-75.037 A</i>	<i>-98.133 A</i>	<i>152.412 A</i>	<i>-118.360 A</i>	<i>126.182 A</i>	<i>-145.000 A</i>	<i>-58.180 A</i>	<i>38.391 A</i>	<i>37.684 A</i>	<i>19.946 A</i>	<i>17.267 A</i>	<i>1180.000 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>-216.690 A</i>	<i>-75.037 A</i>	<i>-98.133 A</i>	<i>152.412 A</i>	<i>-118.360 A</i>	<i>126.182 A</i>	<i>-145.000 A</i>	<i>-58.180 A</i>	<i>38.391 A</i>	<i>37.684 A</i>	<i>19.946 A</i>	<i>17.267 A</i>	<i>1180.000 A</i>
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>6.313</i>	<i>6.235</i>	<i>2.974</i>	<i>2.574</i>	<i>10.265</i>	<i>2.754</i>	<i>2.044</i>	<i>2.959</i>	<i>1.720</i>	<i>1.394</i>	<i>1.402</i>	<i>1.887</i>	<i>3.537</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>6.313</i>	<i>6.235</i>	<i>2.974</i>	<i>2.574</i>	<i>10.265</i>	<i>2.754</i>	<i>2.044</i>	<i>2.959</i>	<i>1.720</i>	<i>1.394</i>	<i>1.402</i>	<i>1.887</i>	<i>3.537</i>
5785NA	ČOV Lehota pod Vtáčnikom					Lehotský p.-6			3L	47662030101323000620				
		0.026	0.027	0.016	0.016	0.027	0.018	0.018	0.021	0.017	0.011	0.010	0.015	0.019
5775NB	Baňa Mládež ČOV					Lehotský p.-6			3L	47662030101323000611				
		0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
5780NG	MBČOV BME výust 1					Lehotský p.-6			3L	47662030101323000540				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5600NE	Baňa Cígel bez ČOV-odv.št					Krivý potok-2			6P	47662030101323000220003000032000020				
		0.020	0.023	0.017	0.017	0.020	0.020	0.020	0.020	0.017	0.020	0.020	0.020	0.020
5600ND	Baňa Cígel bez ČOV-pom.št					Rakovce -7			7P	47662030101323000220003000025000050001				
		0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
5460NA	ČOV Coop PD Koš PJ 017					Cigliansky K.			4P	4766203010132300022000260				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5775NC	Severná jama-Baňa Mládež					Lehotský p.-6			3L	47662030101323000170				
		0.020	0.021	0.022	0.021	0.020	0.020	0.026	0.025	0.026	0.025	0.023	0.017	0.022
5820NA	Výust' ČOV NCHZ					Nitra			2L	476620301012970				
		0.111	0.111	0.088	0.069	0.086	0.065	0.071	0.070	0.070	0.066	0.061	0.077	0.079
5930NA	bez ČOV SE Zemianske Kost					Nitra			2L	476620301012840				
		0.068	0.077	0.073	0.062	0.084	0.068	0.052	0.031	0.036	0.031	0.040	0.046	0.056
5829NA	ČOV Zemianske Kostol'any					BP Lazného potoka (mlynsk			4L	47662030101283000050000900025				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5830NA	ČOV VÚ Zemianske Kostol'an					Lelovský P.			3L	47662030101283000040				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5900NA	ČOV Xella					Rohác			4P	4766203010128300001000060				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5825NA	ČOV Porfix					Rohác			4P	4766203010128300001000055				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5907NA	ČOV Coop PD Bystričany PJ					Bystrica -3			3L	47662030101247000220				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5910NA	ČOV Bystričany					Bystrica -3			3L	47662030101247000110				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
5940NV	ODB.PZV CHALMOVA					Nitra			2L	476620301012395				
		0.008	0.010	0.008	0.008	0.008	0.012	0.014	0.014	0.010	0.009	0.009	0.008	0.010
5940NX	ODB.PZV CHALMOVA					Nitra			2L	476620301012395				
		0.009	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
5940NY	ODB.PZV CHALMOVA					Nitra			2L	476620301012395				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok	
5940N0	CHALMOVA			601.08 km2		Nitra			2L	476620301012390					
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	0.127	0.148	0.138	0.134	0.132	0.135	0.133	0.137	0.139	0.139	0.140	0.136	0.137	
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	0.872	0.958	0.855	0.772	0.927	0.768	0.795	0.816	0.724	0.720	0.686	0.665	0.797	
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	0.739	0.804	0.710	0.632	0.789	0.628	0.659	0.676	0.582	0.578	0.543	0.525	0.655	
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	0.530	0.530	0.530	0.530	0.530	0.530	0.530	0.530	0.530	0.530	0.530	0.530	0.530	
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	-0.209	-0.274	-0.180	-0.102	-0.259	-0.098	-0.129	-0.146	-0.052	-0.048	-0.013	0.005	-0.125	
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	9.179	9.316	4.310	4.100	13.870	3.475	2.723	4.550	2.639	2.099	2.384	3.050	5.129	
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	8.440	8.512	3.600	3.468	13.081	2.847	2.064	3.874	2.057	1.521	1.841	2.525	4.474	
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	8.440	8.512	3.600	3.468	13.081	2.847	2.064	3.874	2.057	1.521	1.841	2.525	4.474	
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	5.675	7.727	10.910	10.556	6.726	5.611	3.933	3.510	3.207	3.931	4.884	6.381	6.075	
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	1.487	1.102	0.330	0.329	1.945	0.507	0.525	1.104	0.641	0.387	0.377	0.396	0.736	
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	-40.383 A	-31.066 A	-20.000 A	-34.000 A	-50.506 A	-29.051 A	-16.000 A	-26.534 A	-39.558 A	-31.688 A	-141.615 A	505.000 A	-35.792 A	
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	-40.383 A	-31.066 A	-20.000 A	-34.000 A	-50.506 A	-29.051 A	-16.000 A	-26.534 A	-39.558 A	-31.688 A	-141.615 A	505.000 A	-35.792 A	
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	8.649	8.786	3.780	3.570	13.340	2.945	2.193	4.020	2.109	1.569	1.854	2.520	4.599	
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	8.649	8.786	3.780	3.570	13.340	2.945	2.193	4.020	2.109	1.569	1.854	2.520	4.599	
5942NA	Bez ČOV Kup. Chalmová					Nitra			2L	476620301012370					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.006	0.005	0.002	0.001	0.001	0.000	0.002	
5943NA	ČOV Obec Čereňany					Cereniansky p.			3L	47662030101219000120					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
5945NA	ČOV 42 Bytov Oslany					Nitra			2L	476620301012150					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
5945NB	ČOV Oslany bytové domy II					Nitra			2L	476620301012150					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
5947NC	ČOV Oslany AQ 200, Družst					Osliansky potok			3L	47662030101203000175					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5947NA	ČOV Oslany Zdravotné stre								3L	47662030101203000150				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6018NA	ČOV Coop PD Valaská Belá								3P	47662030101120004580				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6022N3	Porfix a.s.								3P	47662030101120003140				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
6024N3	Xella-Zem.Kostoľany								3P	47662030101120003104				
		0.000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	0.003	0.001	0.002
6025N3	Nov.Chem.Závody								3P	47662030101120003103				
		0.048	0.054	0.038	0.052	0.054	0.057	0.062	0.060	0.054	0.056	0.052	0.050	0.053
6028N3	VN SE Nitrianske Rudno								3P	47662030101120003101				
		0.144	0.146	0.144	0.164	0.122	0.140	0.139	0.080	0.184	0.153	0.160	0.133	0.142
6035NB	Hotel Baník a chatová osa								3P	47662030101120003055				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6030N9	VN NITRIANSKE RUDNO								3P	47662030101120002820				
		0.000	0.000	0.000	0.013	0.019	0.036	0.037	0.032	0.027	0.017	0.000	0.000	0.015
6030NZ	VN NITRIANSKE RUDNO								3P	47662030101120002820				
		-0.039	-0.016	-0.011	0.006	0.008	-0.029	0.020	0.011	-0.020	-0.086	0.089	0.022	-0.004
6040NV	ODB.PZV P/VN N.RUDNO								3P	47662030101120002813				
		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
6040NY	ODB.PZV P/VN N.RUDNO								3P	47662030101120002813				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6040N0	NITRIAN.RUDNO POD VN				160.25 km2	Nitrica			3P	47662030101120002810				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.195</i>	<i>0.205</i>	<i>0.187</i>	<i>0.221</i>	<i>0.182</i>	<i>0.203</i>	<i>0.207</i>	<i>0.145</i>	<i>0.245</i>	<i>0.216</i>	<i>0.218</i>	<i>0.187</i>	<i>0.200</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.200</i>	<i>-0.210</i>	<i>-0.192</i>	<i>-0.226</i>	<i>-0.187</i>	<i>-0.208</i>	<i>-0.212</i>	<i>-0.150</i>	<i>-0.250</i>	<i>-0.221</i>	<i>-0.223</i>	<i>-0.192</i>	<i>-0.205</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.170</i>	<i>0.170</i>	<i>0.170</i>	<i>0.170</i>	<i>0.170</i>	<i>0.170</i>	<i>0.170</i>	<i>0.170</i>	<i>0.170</i>	<i>0.170</i>	<i>0.170</i>	<i>0.170</i>	<i>0.170</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.370</i>	<i>0.380</i>	<i>0.362</i>	<i>0.396</i>	<i>0.357</i>	<i>0.378</i>	<i>0.382</i>	<i>0.320</i>	<i>0.420</i>	<i>0.391</i>	<i>0.393</i>	<i>0.362</i>	<i>0.375</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	5.173	5.713	1.384	1.183	5.740	0.831	1.236	2.906	0.612	0.404	0.300	0.743	2.172
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.039	0.016	0.011	-0.006	-0.008	0.029	-0.020	-0.011	0.020	0.086	-0.089	-0.022	0.004
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	5.373	5.923	1.576	1.409	5.927	1.039	1.448	3.056	0.862	0.625	0.523	0.935	2.377
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	5.334	5.907	1.565	1.415	5.935	1.010	1.468	3.067	0.842	0.539	0.612	0.957	2.373
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	2.054	2.879	4.472	4.046	2.318	1.767	1.229	1.007	0.845	1.181	1.615	2.440	2.150
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	2.597	2.052	0.350	0.350	2.560	0.572	1.194	3.046	0.996	0.456	0.379	0.392	1.104
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	14.416 A	15.545 A	4.323 A	3.573 A	16.625 A	2.672 A	3.843 A	9.584 A	2.005 A	1.379 A	1.557 A	2.644 A	6.328 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	14.522 A	15.587 A	4.354 A	3.558 A	16.602 A	2.749 A	3.791 A	9.550 A	2.052 A	1.598 A	1.331 A	2.583 A	6.339 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	4.964	5.527	1.203	1.019	5.578	0.632	1.086	2.747	0.422	0.148	0.219	0.595	1.998
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	5.003	5.543	1.214	1.013	5.570	0.661	1.066	2.736	0.442	0.234	0.130	0.573	2.002
6050NA	ČOV Coop PD Diviaky/ Nitr								4P	4766203010112000239000060				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6045NA	ČOV Coop PD Nitrianske Su								4P	4766203010112000164000170				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6057NA	ČOV Saargumi Slovakia 2 B								3P	47662030101120001137				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6057NB	ČOV Saargumi Slovakia 1 P								3P	47662030101120001120				
		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6060NA	Výust' 2 ČOV Vegum								3P	47662030101120001030				
		0.003	0.004	0.002	0.001	0.004	0.002	0.003	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
6060NB	ČOV Dolné Vestenice								3P	47662030101120000980				
		0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020
6075N5	Fructop -Návojevce								3P	47662030101120000216				
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6140NV	ODB.PZV NITRIC.USTIE								3P	47662030101120000005				
		0.067	0.068	0.067	0.071	0.068	0.070	0.072	0.068	0.068	0.070	0.071	0.070	0.069
6140NX	ODB.PZV NITRIC.USTIE								3P	47662030101120000005				
		0.012	0.013	0.012	0.010	0.010	0.011	0.011	0.011	0.011	0.012	0.010	0.010	0.011

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
6140NY	ODB.PZV NITRIC.USTIE					Nitrica			3P	47662030101120000005				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
6140NO	NITRICA USTIE			319.07 km2		Nitrica			3P	47662030101120000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.195</i>	<i>0.205</i>	<i>0.187</i>	<i>0.222</i>	<i>0.183</i>	<i>0.204</i>	<i>0.208</i>	<i>0.145</i>	<i>0.245</i>	<i>0.216</i>	<i>0.218</i>	<i>0.187</i>	<i>0.200</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.084</i>	<i>0.086</i>	<i>0.084</i>	<i>0.086</i>	<i>0.084</i>	<i>0.088</i>	<i>0.091</i>	<i>0.086</i>	<i>0.085</i>	<i>0.088</i>	<i>0.086</i>	<i>0.085</i>	<i>0.086</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.023</i>	<i>0.025</i>	<i>0.023</i>	<i>0.021</i>	<i>0.024</i>	<i>0.022</i>	<i>0.023</i>	<i>0.023</i>	<i>0.021</i>	<i>0.021</i>	<i>0.021</i>	<i>0.021</i>	<i>0.022</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.256</i>	<i>-0.266</i>	<i>-0.248</i>	<i>-0.287</i>	<i>-0.243</i>	<i>-0.270</i>	<i>-0.276</i>	<i>-0.208</i>	<i>-0.309</i>	<i>-0.283</i>	<i>-0.283</i>	<i>-0.251</i>	<i>-0.264</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.193</i>	<i>0.193</i>	<i>0.193</i>	<i>0.193</i>	<i>0.193</i>	<i>0.193</i>	<i>0.193</i>	<i>0.193</i>	<i>0.193</i>	<i>0.193</i>	<i>0.193</i>	<i>0.193</i>	<i>0.193</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.449</i>	<i>0.459</i>	<i>0.441</i>	<i>0.480</i>	<i>0.436</i>	<i>0.463</i>	<i>0.469</i>	<i>0.401</i>	<i>0.502</i>	<i>0.476</i>	<i>0.476</i>	<i>0.444</i>	<i>0.457</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>5.454</i>	<i>6.683</i>	<i>2.197</i>	<i>2.004</i>	<i>7.350</i>	<i>1.411</i>	<i>1.685</i>	<i>3.874</i>	<i>1.601</i>	<i>0.974</i>	<i>0.911</i>	<i>1.653</i>	<i>2.969</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.039</i>	<i>0.016</i>	<i>0.011</i>	<i>-0.006</i>	<i>-0.008</i>	<i>0.029</i>	<i>-0.020</i>	<i>-0.011</i>	<i>0.020</i>	<i>0.086</i>	<i>-0.089</i>	<i>-0.022</i>	<i>0.004</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>5.710</i>	<i>6.949</i>	<i>2.445</i>	<i>2.291</i>	<i>7.593</i>	<i>1.681</i>	<i>1.961</i>	<i>4.082</i>	<i>1.910</i>	<i>1.257</i>	<i>1.194</i>	<i>1.904</i>	<i>3.233</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>5.671</i>	<i>6.933</i>	<i>2.434</i>	<i>2.297</i>	<i>7.601</i>	<i>1.652</i>	<i>1.981</i>	<i>4.093</i>	<i>1.890</i>	<i>1.171</i>	<i>1.283</i>	<i>1.926</i>	<i>3.229</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>2.540</i>	<i>3.559</i>	<i>5.529</i>	<i>5.003</i>	<i>2.866</i>	<i>2.184</i>	<i>1.520</i>	<i>1.245</i>	<i>1.045</i>	<i>1.460</i>	<i>1.996</i>	<i>3.016</i>	<i>2.658</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>2.233</i>	<i>1.948</i>	<i>0.440</i>	<i>0.459</i>	<i>2.652</i>	<i>0.756</i>	<i>1.303</i>	<i>3.288</i>	<i>1.809</i>	<i>0.802</i>	<i>0.643</i>	<i>0.639</i>	<i>1.215</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>12.630 A</i>	<i>15.105 A</i>	<i>5.519 A</i>	<i>4.785 A</i>	<i>17.433 A</i>	<i>3.568 A</i>	<i>4.224 A</i>	<i>10.207 A</i>	<i>3.765 A</i>	<i>2.460 A</i>	<i>2.695 A</i>	<i>4.338 A</i>	<i>7.066 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>12.717 A</i>	<i>15.139 A</i>	<i>5.544 A</i>	<i>4.773 A</i>	<i>17.415 A</i>	<i>3.631 A</i>	<i>4.181 A</i>	<i>10.180 A</i>	<i>3.805 A</i>	<i>2.641 A</i>	<i>2.508 A</i>	<i>4.288 A</i>	<i>7.074 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>5.222</i>	<i>6.474</i>	<i>1.993</i>	<i>1.817</i>	<i>7.165</i>	<i>1.189</i>	<i>1.512</i>	<i>3.692</i>	<i>1.388</i>	<i>0.695</i>	<i>0.807</i>	<i>1.482</i>	<i>2.772</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>5.261</i>	<i>6.490</i>	<i>2.004</i>	<i>1.811</i>	<i>7.157</i>	<i>1.218</i>	<i>1.492</i>	<i>3.681</i>	<i>1.408</i>	<i>0.781</i>	<i>0.718</i>	<i>1.460</i>	<i>2.776</i>
6160NV	ODB.PZV POD NITRICOU					Nitra			2L	4766203010111185				
		0.014	0.016	0.011	0.011	0.012	0.015	0.011	0.011	0.010	0.008	0.008	0.007	0.011
6160NX	ODB.PZV POD NITRICOU					Nitra			2L	4766203010111185				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
6160NY	ODB.PZV POD NITRICOU					Nitra			2L	4766203010111185				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
6160N0	NITRA POD NITRICOU			1100.73 km2		Nitra			2L	476620301011180				
Súčet odberov z PV	PO	0.201	0.211	0.194	0.228	0.189	0.209	0.211	0.148	0.248	0.219	0.221	0.191	0.205
Súčet odberov z PZV	PZO	0.227	0.252	0.235	0.233	0.230	0.240	0.236	0.235	0.235	0.236	0.236	0.229	0.236
Súčet vypust. do tokov	V	0.895	0.983	0.878	0.793	0.952	0.793	0.824	0.844	0.747	0.742	0.708	0.686	0.821
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.467	0.520	0.449	0.332	0.533	0.344	0.377	0.461	0.264	0.287	0.251	0.266	0.380
Minimálny bil. prietok	MQ	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850
Min. potrebný prietok	MPP	0.383	0.330	0.401	0.518	0.317	0.506	0.473	0.389	0.586	0.563	0.599	0.584	0.470
Ovplyvnený prietok	E	15.771	16.915	6.788	6.460	22.528	5.088	4.475	8.513	4.323	3.139	3.423	4.887	8.498
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.039	0.016	0.011	-0.006	-0.008	0.029	-0.020	-0.011	0.020	0.086	-0.089	-0.022	0.004
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	15.304	16.395	6.339	6.128	21.995	4.744	4.098	8.052	4.059	2.852	3.172	4.621	8.118
Očistený priet.	C=E-X-N-P	15.265	16.379	6.328	6.134	22.003	4.715	4.118	8.063	4.039	2.766	3.261	4.643	8.114
Priem. mes. dlhod. priet.	D	9.419	12.925	18.730	17.961	11.134	8.976	6.322	5.438	4.889	6.164	7.977	10.706	10.033
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.621	1.267	0.338	0.342	1.976	0.525	0.651	1.483	0.826	0.449	0.409	0.434	0.809
Bilančný stav	BSC=C/MPP	39.856 A	49.633 A	15.781 A	11.842 A	69.410 A	9.318 A	8.706 A	20.728 A	6.892 A	4.913 A	5.444 A	7.950 A	17.264 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	39.958 A	49.682 A	15.808 A	11.830 A	69.385 A	9.375 A	8.664 A	20.699 A	6.927 A	5.066 A	5.295 A	7.913 A	17.272 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	14.882	16.049	5.927	5.616	21.686	4.209	3.645	7.674	3.453	2.203	2.662	4.059	7.644
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	14.921	16.065	5.938	5.610	21.678	4.238	3.625	7.663	3.473	2.289	2.573	4.037	7.648
6100NA	ČOV Partizánske					Nitra			2L	476620301011120				
		0.185	0.199	0.164	0.166	0.182	0.161	0.153	0.174	0.151	0.138	0.138	0.146	0.163
6170NA	Bez ČOV Kúpele Malé Bieli					BP Nitra (Rašelinový p.)			3P	47662030101108000100				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
6260NA	ČOV Vulkán Bošany					Nitra			2L	476620301010090				
		0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003
6270NA	ČOV Agro-coop a.s.					Turciánsky P.			4P	4766203010099100092000100				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6290NA	ČOV Obec Timoradza					Bebrava -1			3P	47662030100983003060				
		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
6298NA	ČOV Stredisko prevádzky T					Machnáč			4P	4766203010098300236001155				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6300N3	Ludoprint a.s.					Machnáč			4P	4766203010098300236000930				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6370NA	ČOV Obec Svinná					Svinica			4P	4766203010098300203001000				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6340NA	ČOV Bánovce nad Bebravou					Bebrava -1			3P	47662030100983001980				
		0.080	0.084	0.069	0.063	0.082	0.064	0.064	0.075	0.065	0.062	0.064	0.071	0.070
6396NA	Obec Uhrovec BC 65 60 b.j					Radiša			4L	4766203010098300180001040				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6397NA	ČOV Uhrovec ul.SNP					Radiša			4L	4766203010098300180001010				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6400NB	ČOV - Tanax					Radiša			4L	4766203010098300180000386				
		0.036	0.036	0.019	0.018	0.034	0.016	0.019	0.025	0.017	0.014	0.017	0.021	0.023
6400N4	Kord Slovakia					Radiša			4L	4766203010098300180000350				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6398N5	ZP ŠM Bánovce/Bebr.					Radiša			4L	4766203010098300180000200				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6407NA	ČOV Rybany					Bebrava -1			3P	47662030100983001312				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6418N5	Fructop -Nedašovce					VN Nedašovce (Hydina)			4L	4766203010098300084000650				
		0.000	0.000	0.000	0.003	0.002	0.003	0.005	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
6480N5	ZP Chynorany					Bebrava -1			3P	47662030100983000700				
		0.000	0.000	0.000	0.008	0.009	0.012	0.006	0.006	0.004	0.001	0.000	0.000	0.004
6490NA	ČOV Chynorany					Bebrava -1			3P	47662030100983000668				
		0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
6495NA	ČOV Fructop					BP Rybianskeho kanála (Os			5L	476620301009830004500045000100				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6500NV	ODB.PZV BEBRAVA USTIE					Bebrava -1			3P	47662030100983000005				
		0.346	0.371	0.367	0.328	0.329	0.380	0.346	0.338	0.335	0.305	0.353	0.336	0.344

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
6500NX	ODB.PZV BEBRAVA USTIE					Bebrava -1			3P	47662030100983000005				
		0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004
6500NY	ODB.PZV BEBRAVA USTIE					Bebrava -1			3P	47662030100983000005				
		0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
6500N0	BEBRAVA USTIE				630.54 km2	Bebrava -1			3P	47662030100983000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.011</i>	<i>0.011</i>	<i>0.015</i>	<i>0.011</i>	<i>0.007</i>	<i>0.005</i>	<i>0.002</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.005</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.355</i>	<i>0.380</i>	<i>0.376</i>	<i>0.339</i>	<i>0.339</i>	<i>0.391</i>	<i>0.357</i>	<i>0.348</i>	<i>0.345</i>	<i>0.315</i>	<i>0.363</i>	<i>0.345</i>	<i>0.353</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.121</i>	<i>0.125</i>	<i>0.091</i>	<i>0.084</i>	<i>0.120</i>	<i>0.082</i>	<i>0.085</i>	<i>0.104</i>	<i>0.085</i>	<i>0.079</i>	<i>0.084</i>	<i>0.096</i>	<i>0.096</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.234</i>	<i>-0.255</i>	<i>-0.285</i>	<i>-0.266</i>	<i>-0.230</i>	<i>-0.324</i>	<i>-0.283</i>	<i>-0.251</i>	<i>-0.265</i>	<i>-0.238</i>	<i>-0.279</i>	<i>-0.249</i>	<i>-0.262</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.390</i>	<i>0.390</i>	<i>0.390</i>	<i>0.390</i>	<i>0.390</i>	<i>0.390</i>	<i>0.390</i>	<i>0.390</i>	<i>0.390</i>	<i>0.390</i>	<i>0.390</i>	<i>0.390</i>	<i>0.390</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.624</i>	<i>0.645</i>	<i>0.675</i>	<i>0.656</i>	<i>0.620</i>	<i>0.714</i>	<i>0.673</i>	<i>0.641</i>	<i>0.655</i>	<i>0.628</i>	<i>0.669</i>	<i>0.639</i>	<i>0.652</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>7.852</i>	<i>7.913</i>	<i>2.883</i>	<i>2.411</i>	<i>7.678</i>	<i>2.565</i>	<i>2.233</i>	<i>5.027</i>	<i>1.485</i>	<i>1.208</i>	<i>1.283</i>	<i>1.671</i>	<i>3.669</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>8.086</i>	<i>8.168</i>	<i>3.168</i>	<i>2.677</i>	<i>7.908</i>	<i>2.889</i>	<i>2.516</i>	<i>5.278</i>	<i>1.750</i>	<i>1.446</i>	<i>1.562</i>	<i>1.920</i>	<i>3.931</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>8.086</i>	<i>8.168</i>	<i>3.168</i>	<i>2.677</i>	<i>7.908</i>	<i>2.889</i>	<i>2.516</i>	<i>5.278</i>	<i>1.750</i>	<i>1.446</i>	<i>1.562</i>	<i>1.920</i>	<i>3.931</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>3.860</i>	<i>5.585</i>	<i>6.945</i>	<i>5.885</i>	<i>4.020</i>	<i>3.665</i>	<i>2.487</i>	<i>2.040</i>	<i>1.695</i>	<i>2.071</i>	<i>2.457</i>	<i>3.824</i>	<i>3.700</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>2.095</i>	<i>1.462</i>	<i>0.456</i>	<i>0.455</i>	<i>1.967</i>	<i>0.788</i>	<i>1.012</i>	<i>2.587</i>	<i>1.032</i>	<i>0.698</i>	<i>0.636</i>	<i>0.502</i>	<i>1.062</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>12.958 A</i>	<i>12.664 A</i>	<i>4.693 A</i>	<i>4.081 A</i>	<i>12.755 A</i>	<i>4.046 A</i>	<i>3.738 A</i>	<i>8.234 A</i>	<i>2.672 A</i>	<i>2.303 A</i>	<i>2.335 A</i>	<i>3.005 A</i>	<i>6.029 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>12.958 A</i>	<i>12.664 A</i>	<i>4.693 A</i>	<i>4.081 A</i>	<i>12.755 A</i>	<i>4.046 A</i>	<i>3.738 A</i>	<i>8.234 A</i>	<i>2.672 A</i>	<i>2.303 A</i>	<i>2.335 A</i>	<i>3.005 A</i>	<i>6.029 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>7.462</i>	<i>7.523</i>	<i>2.493</i>	<i>2.021</i>	<i>7.288</i>	<i>2.175</i>	<i>1.843</i>	<i>4.637</i>	<i>1.095</i>	<i>0.818</i>	<i>0.893</i>	<i>1.281</i>	<i>3.279</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>7.462</i>	<i>7.523</i>	<i>2.493</i>	<i>2.021</i>	<i>7.288</i>	<i>2.175</i>	<i>1.843</i>	<i>4.637</i>	<i>1.095</i>	<i>0.818</i>	<i>0.893</i>	<i>1.281</i>	<i>3.279</i>
6502NA	ČOV + povrch. odtok BeSh					Bedziarsky P.			3P	47662030100978000180				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6503NA	ČOV ZKW Slovakia s.r.o.					Bedziarsky P.			3P	47662030100978000170				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6507NA	ČOV Suavinex					Bedziarsky P.			3P	47662030100978000000				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
6593NA	ČOV Prašice					Železnica			4P	4766203010094000092000340				
		0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
6630N3	TOPOS TOVARNÍKY					Chotina			3P	47662030100940000380				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6580NA	ČOV Topoľčany					Nitra			2L	476620301009340				
		0.071	0.065	0.063	0.060	0.067	0.067	0.064	0.064	0.073	0.076	0.073	0.079	0.069
6710NA	ČOV Brueckner					Dršna			3L	47662030100928000200				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6730NV	ODB.PZV NITR.STREDA					Nitra			2L	476620301009115				
		0.021	0.020	0.020	0.019	0.018	0.023	0.019	0.018	0.018	0.014	0.013	0.015	0.018
6730NX	ODB.PZV NITR.STREDA					Nitra			2L	476620301009115				
		0.009	0.011	0.010	0.009	0.011	0.014	0.013	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012
6730NY	ODB.PZV NITR.STREDA					Nitra			2L	476620301009115				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
6730NO	NITRIANSKA STREDA			2093.71	km2	Nitra			2L	476620301009110				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.201</i>	<i>0.211</i>	<i>0.194</i>	<i>0.239</i>	<i>0.200</i>	<i>0.224</i>	<i>0.222</i>	<i>0.155</i>	<i>0.253</i>	<i>0.221</i>	<i>0.221</i>	<i>0.191</i>	<i>0.210</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.614</i>	<i>0.665</i>	<i>0.643</i>	<i>0.602</i>	<i>0.600</i>	<i>0.670</i>	<i>0.627</i>	<i>0.617</i>	<i>0.613</i>	<i>0.580</i>	<i>0.627</i>	<i>0.603</i>	<i>0.621</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>1.278</i>	<i>1.378</i>	<i>1.200</i>	<i>1.108</i>	<i>1.330</i>	<i>1.110</i>	<i>1.135</i>	<i>1.196</i>	<i>1.064</i>	<i>1.041</i>	<i>1.011</i>	<i>1.015</i>	<i>1.156</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.463</i>	<i>0.502</i>	<i>0.363</i>	<i>0.267</i>	<i>0.530</i>	<i>0.216</i>	<i>0.286</i>	<i>0.424</i>	<i>0.198</i>	<i>0.240</i>	<i>0.163</i>	<i>0.221</i>	<i>0.325</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>1.535</i>	<i>1.535</i>	<i>1.535</i>	<i>1.535</i>	<i>1.535</i>	<i>1.535</i>	<i>1.535</i>	<i>1.535</i>	<i>1.535</i>	<i>1.535</i>	<i>1.535</i>	<i>1.535</i>	<i>1.535</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>1.072</i>	<i>1.033</i>	<i>1.172</i>	<i>1.268</i>	<i>1.005</i>	<i>1.319</i>	<i>1.249</i>	<i>1.111</i>	<i>1.337</i>	<i>1.295</i>	<i>1.372</i>	<i>1.314</i>	<i>1.210</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>27.920</i>	<i>29.920</i>	<i>13.470</i>	<i>11.680</i>	<i>34.560</i>	<i>11.120</i>	<i>7.734</i>	<i>13.500</i>	<i>7.011</i>	<i>5.648</i>	<i>6.019</i>	<i>8.414</i>	<i>14.688</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.039</i>	<i>0.016</i>	<i>0.011</i>	<i>-0.006</i>	<i>-0.008</i>	<i>0.029</i>	<i>-0.020</i>	<i>-0.011</i>	<i>0.020</i>	<i>0.086</i>	<i>-0.089</i>	<i>-0.022</i>	<i>0.004</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>27.457</i>	<i>29.418</i>	<i>13.107</i>	<i>11.413</i>	<i>34.030</i>	<i>10.904</i>	<i>7.448</i>	<i>13.076</i>	<i>6.813</i>	<i>5.408</i>	<i>5.856</i>	<i>8.193</i>	<i>14.363</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>27.418</i>	<i>29.402</i>	<i>13.096</i>	<i>11.419</i>	<i>34.038</i>	<i>10.875</i>	<i>7.468</i>	<i>13.087</i>	<i>6.793</i>	<i>5.322</i>	<i>5.945</i>	<i>8.215</i>	<i>14.359</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>15.075</i>	<i>21.021</i>	<i>28.873</i>	<i>26.851</i>	<i>17.126</i>	<i>14.362</i>	<i>9.981</i>	<i>8.631</i>	<i>7.325</i>	<i>9.205</i>	<i>11.302</i>	<i>15.810</i>	<i>15.427</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.819</i>	<i>1.399</i>	<i>0.454</i>	<i>0.425</i>	<i>1.988</i>	<i>0.757</i>	<i>0.748</i>	<i>1.516</i>	<i>0.927</i>	<i>0.578</i>	<i>0.526</i>	<i>0.520</i>	<i>0.931</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>25.576 A</i>	<i>28.463 A</i>	<i>11.174 A</i>	<i>9.006 A</i>	<i>33.869 A</i>	<i>8.245 A</i>	<i>5.979 A</i>	<i>11.779 A</i>	<i>5.081 A</i>	<i>4.110 A</i>	<i>4.333 A</i>	<i>6.252 A</i>	<i>11.867 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>25.613 A</i>	<i>28.478 A</i>	<i>11.183 A</i>	<i>9.001 A</i>	<i>33.861 A</i>	<i>8.267 A</i>	<i>5.963 A</i>	<i>11.770 A</i>	<i>5.096 A</i>	<i>4.176 A</i>	<i>4.268 A</i>	<i>6.235 A</i>	<i>11.870 A</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Kapac. přír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	26.346	28.369	11.924	10.151	33.033	9.556	6.219	11.976	5.456	4.027	4.573	6.901	13.149
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	26.385	28.385	11.935	10.145	33.025	9.585	6.199	11.965	5.476	4.113	4.484	6.879	13.153
6731NA	ČOV Bojná - Velké Dvora													
		0.003	0.004	0.002	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003
6740NA	ČOV Kovarce													
		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6950N5	ZP Preseľany, Chrab.													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6734NA	ČOV Preseľany, Hrušovany,													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6739NA	ČOV Obec Oponice													
		0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6788N5	ZP Ludanice-Preseľ.													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.004	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
6789NA	ČOV ŠÚ Lefantovce													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6783NA	ČOV Calmit s.r.o.													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6786NA	ČOV Jelšovce													
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
6850N5	PD Nitr. Blatnica													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6841NA	ČOV Biskupová													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6844NA	ČOV Horné Trhovište													
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
6835NA	ČOV bytový dom Obec Dolné													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
6820NA	ČOV Nové Sady					Radošinka			3P	47662030100662000942				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6840NA	ČOV Ceram Čab					Radošinka			3P	47662030100662000513				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6843NA	ČOV Bio PPC					Radošinka			3P	47662030100662000513				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6848NA	ČOV BIA Plastic and Plati					Radošinka			3P	47662030100662000484				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6842NA	ČOV Kľačany					Andac			4P	4766203010066200047001200				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6849NA	ČOV Obec Rišňovce					Andac			4P	4766203010066200047000915				
		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
6845NA	ČOV Vojenský obj. Fizardo					Genov			5P	476620301006620004700068000250				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6847NA	ČOV Alekšince					Andac			4P	4766203010066200047000564				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
6846NA	ČOV Šurianky					Perkovský P.			4L	4766203010066200024000490				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
6858NA	ČOV Radošina					Radošinka			3P	47662030100662000170				
		0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
6890N5	ZP Lužianky - Zbehy ČS zá					Nitra			2L	476620301006490				
		0.000	0.000	0.000	0.006	0.002	0.010	0.010	0.005	0.005	0.003	0.000	0.000	0.004
6895NA	ČOV Metro Properties S. N					Kynecký p.			3P	47662030100637000070				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6940N3	Mestské služby Nitra					Nitra			2L	476620301006200				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6990NA	ČOV VÚ 4405 Nitra Zobor					Nitra			2L	476620301005790				
		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7000NA	ČOV SSÚR Seleneč					Seleneč -1			3L	47662030100557000300				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
7145NV	ODB.PZV NITRA POD					Nitra			2L	476620301005335				
		0.061	0.058	0.057	0.062	0.064	0.082	0.064	0.061	0.064	0.064	0.061	0.058	0.063
7145NX	ODB.PZV NITRA POD					Nitra			2L	476620301005335				
		0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.004	0.006
7145NY	ODB.PZV NITRA POD					Nitra			2L	476620301005335				
		0.011	0.013	0.012	0.012	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013	0.011	0.011	0.012
7145N0	NITRA NAD M.NITROU			2876.70	km2	Nitra			2L	476620301005330				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.201</i>	<i>0.211</i>	<i>0.194</i>	<i>0.245</i>	<i>0.212</i>	<i>0.238</i>	<i>0.239</i>	<i>0.160</i>	<i>0.258</i>	<i>0.224</i>	<i>0.221</i>	<i>0.191</i>	<i>0.216</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.691</i>	<i>0.742</i>	<i>0.718</i>	<i>0.682</i>	<i>0.683</i>	<i>0.773</i>	<i>0.712</i>	<i>0.698</i>	<i>0.698</i>	<i>0.663</i>	<i>0.705</i>	<i>0.676</i>	<i>0.702</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>1.301</i>	<i>1.402</i>	<i>1.220</i>	<i>1.131</i>	<i>1.352</i>	<i>1.130</i>	<i>1.157</i>	<i>1.216</i>	<i>1.084</i>	<i>1.060</i>	<i>1.031</i>	<i>1.038</i>	<i>1.177</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.409</i>	<i>0.449</i>	<i>0.308</i>	<i>0.204</i>	<i>0.457</i>	<i>0.119</i>	<i>0.206</i>	<i>0.358</i>	<i>0.128</i>	<i>0.173</i>	<i>0.105</i>	<i>0.171</i>	<i>0.259</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>1.780</i>	<i>1.780</i>	<i>1.780</i>	<i>1.780</i>	<i>1.780</i>	<i>1.780</i>	<i>1.780</i>	<i>1.780</i>	<i>1.780</i>	<i>1.780</i>	<i>1.780</i>	<i>1.780</i>	<i>1.780</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>1.371</i>	<i>1.331</i>	<i>1.472</i>	<i>1.576</i>	<i>1.323</i>	<i>1.661</i>	<i>1.574</i>	<i>1.422</i>	<i>1.652</i>	<i>1.607</i>	<i>1.675</i>	<i>1.609</i>	<i>1.521</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>30.017</i>	<i>32.416</i>	<i>14.932</i>	<i>12.788</i>	<i>38.439</i>	<i>11.834</i>	<i>7.737</i>	<i>13.509</i>	<i>7.103</i>	<i>6.108</i>	<i>6.734</i>	<i>9.565</i>	<i>15.865</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.039</i>	<i>0.016</i>	<i>0.011</i>	<i>-0.006</i>	<i>-0.008</i>	<i>0.029</i>	<i>-0.020</i>	<i>-0.011</i>	<i>0.020</i>	<i>0.086</i>	<i>-0.089</i>	<i>-0.022</i>	<i>0.004</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>29.608</i>	<i>31.967</i>	<i>14.624</i>	<i>12.584</i>	<i>37.982</i>	<i>11.715</i>	<i>7.531</i>	<i>13.151</i>	<i>6.975</i>	<i>5.935</i>	<i>6.629</i>	<i>9.394</i>	<i>15.606</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>29.569</i>	<i>31.951</i>	<i>14.613</i>	<i>12.590</i>	<i>37.990</i>	<i>11.686</i>	<i>7.551</i>	<i>13.162</i>	<i>6.955</i>	<i>5.849</i>	<i>6.718</i>	<i>9.416</i>	<i>15.602</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>16.877</i>	<i>23.330</i>	<i>31.774</i>	<i>29.515</i>	<i>18.887</i>	<i>16.111</i>	<i>11.177</i>	<i>9.599</i>	<i>8.160</i>	<i>10.425</i>	<i>12.770</i>	<i>17.526</i>	<i>17.185</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.752</i>	<i>1.370</i>	<i>0.460</i>	<i>0.427</i>	<i>2.011</i>	<i>0.725</i>	<i>0.676</i>	<i>1.371</i>	<i>0.852</i>	<i>0.561</i>	<i>0.526</i>	<i>0.537</i>	<i>0.908</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>21.567 A</i>	<i>24.005 A</i>	<i>9.927 A</i>	<i>7.989 A</i>	<i>28.715 A</i>	<i>7.036 A</i>	<i>4.797 A</i>	<i>9.256 A</i>	<i>4.210 A</i>	<i>3.640 A</i>	<i>4.011 A</i>	<i>5.852 A</i>	<i>10.258 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>21.596 A</i>	<i>24.017 A</i>	<i>9.935 A</i>	<i>7.985 A</i>	<i>28.709 A</i>	<i>7.053 A</i>	<i>4.785 A</i>	<i>9.248 A</i>	<i>4.222 A</i>	<i>3.693 A</i>	<i>3.958 A</i>	<i>5.838 A</i>	<i>10.260 A</i>
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>28.198</i>	<i>30.620</i>	<i>13.141</i>	<i>11.014</i>	<i>36.667</i>	<i>10.025</i>	<i>5.977</i>	<i>11.740</i>	<i>5.303</i>	<i>4.242</i>	<i>5.043</i>	<i>7.807</i>	<i>14.081</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>28.237</i>	<i>30.636</i>	<i>13.152</i>	<i>11.008</i>	<i>36.659</i>	<i>10.054</i>	<i>5.957</i>	<i>11.729</i>	<i>5.323</i>	<i>4.328</i>	<i>4.954</i>	<i>7.785</i>	<i>14.085</i>
7160NA	ČOV Nitra					Nitra			2L	476620301005250				
		0.408	0.430	0.338	0.341	0.473	0.320	0.314	0.350	0.293	0.270	0.289	0.317	0.345
7170NA	ČOV Čechynce					Nitra			2L	476620301004700				
		0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
7200N6	Agile s.r.o.								3P					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7210NA	ČOV Pohranice								3L					
		0.007	0.009	0.005	0.005	0.008	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005
7220NA	ČOV Obec Malý Lapáš								3L					
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7225NA	ČOV IBV Velký Lapáš								3L					
		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
7234NA	ČOV Golianovo								3L					
		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7238NA	ČOV Komjatice								2L					
		0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003
7246NA	ČOV Dominik								3L					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7248NA	ČOV DDS Nová Jačová ONLY								5P					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7247NA	ČOV Machulince								3L					
		0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.001	0.000	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
7371NA	ČOV Host'ovce								4P					
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7387NA	ČOV Mankovce								4P					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7380N3	Rentals								3L					
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7270NA	ČOV Zlaté Moravce								3L					
		0.087	0.092	0.067	0.069	0.111	0.070	0.073	0.083	0.069	0.055	0.054	0.065	0.075
7363N5	Lesy SR, OZ Topolčianky 2								4P					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7363NA	ČOV Lesy SR O.Z. Topolčia								4P					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
7364NA	ČOV Skýcov					Leveš			5P	476620301002540040600084000940				
		0.002	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003
7275N5	Lesy SR, OZ Topoľčianky					Leveš			5P	476620301002540040600084000290				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7361NA	ČOV Vinárske závody a obe					Hostiansky P.			4P	4766203010025400406000708				
		0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
7290NA	ČOV Žikava					Jarký P.			5P	476620301002540040600059000550				
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
7362NA	NS Danfoss compressors					Hostiansky P.			4P	4766203010025400406000490				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7330NA	NS INALFA KTL ZM					Hostiansky P.			4P	4766203010025400406000480				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7352NA	ČOV Reala autoum.					Hostiansky P.			4P	4766203010025400406000300				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7390NA	ČOV Tesárske Mlyňany					Žitava			3L	47662030100254003535				
		0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
7425N5	Arborétum Mlyňany					Žitava			3L	47662030100254003505				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7427NA	ČOV ČS PHM Fontee Tesársk					Žitava			3L	47662030100254003446				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7430NV	ODB.PZV VIESKA N/ZIT					Žitava			3L	47662030100254003425				
		0.029	0.025	0.022	0.022	0.024	0.026	0.022	0.020	0.023	0.019	0.022	0.017	0.023
7430NX	ODB.PZV VIESKA N/ZIT					Žitava			3L	47662030100254003425				
		0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7430NY	ODB.PZV VIESKA N/ZIT					Žitava			3L	47662030100254003425				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7430N0	VIESKA NAD ZITAVOU				295.46 km2	Žitava			3L	47662030100254003420				
Súčet odberov z PV	PO	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
Súčet odberov z PZV	PZO	0.030	0.027	0.023	0.024	0.026	0.028	0.024	0.022	0.025	0.021	0.024	0.019	0.025
Súčet vypust. do tokov	V	0.097	0.107	0.078	0.078	0.123	0.078	0.081	0.093	0.078	0.062	0.062	0.075	0.085

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.066	0.079	0.054	0.053	0.096	0.049	0.056	0.070	0.052	0.040	0.037	0.055	0.059
Minimálny bil. prietok	MQ	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094
Min. potrebný prietok	MPP	0.028	0.015	0.040	0.041	-0.002	0.045	0.038	0.024	0.042	0.054	0.057	0.039	0.035
Ovplyvnený prietok	E	4.082	3.820	1.180	0.996	6.099	1.197	0.523	0.622	0.586	0.408	0.422	0.673	1.710
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	4.016	3.741	1.126	0.943	6.003	1.148	0.467	0.552	0.534	0.368	0.385	0.618	1.651
Očistený priet.	C=E-X-N-P	4.016	3.741	1.126	0.943	6.003	1.148	0.467	0.552	0.534	0.368	0.385	0.618	1.651
Priem. mes. dlhod. priet.	D	1.706	2.572	3.382	2.709	1.715	1.448	0.790	0.659	0.609	0.806	1.212	1.671	1.601
Koef. vodnosti	KV=C/D	2.354	1.455	0.333	0.348	3.500	0.793	0.591	0.838	0.877	0.457	0.318	0.370	1.031
Bilančný stav	BSC=C/MPP	143.429 A	249.400 A	28.150 A	23.000 A	-3001.50 A	25.511 A	12.289 A	23.000 A	12.714 A	6.815 A	6.754 A	15.846 A	47.171 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	143.429 A	249.400 A	28.150 A	23.000 A	-3001.500 A	25.511 A	12.289 A	23.000 A	12.714 A	6.815 A	6.754 A	15.846 A	47.171 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	3.988	3.726	1.086	0.902	6.005	1.103	0.429	0.528	0.492	0.314	0.328	0.579	1.616
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	3.988	3.726	1.086	0.902	6.005	1.103	0.429	0.528	0.492	0.314	0.328	0.579	1.616
7394NA	ČOV Slažany													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7395NA	ČOV Choča													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7435NA	ČOV EUROVIA Obaľovňa Bela													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7431NA	ČOV Obec Beladice													
		0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
7432NA	ČOV Obec Čierne Kľačany													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7429NA	ČOV ČS PHM OMV Slovensko													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7434NA	ČOV DSS Olichov													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
7436NA	ČOV Volkovce					Bocovka			5L	476620301002540022800153000276				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7470NA	ČOV Združenie Trniny					Širočina			4L	4766203010025400228001050				
		0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002
7445NA	Bez ČOV ÚV Červený Hrádok					Širočina			4L	4766203010025400228001000				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
7460NA	ČOV Nevidzany					Širočina			4L	4766203010025400228000685				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7459NA	ČOV Tesgal NS					Žitava			3L	47662030100254002221				
		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7459NB	ČOV Tesgal NS Hlavná					Žitava			3L	47662030100254002210				
		0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
7458NA	ČOV Klasov					Klasovský potok			7L	47662030100254002200016000013000080000				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6855NA	ČOV Dolné Obdokovce					Obdokovský p.			5P	476620301002540022000090000192				
		0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002
7505NA	ČOV Matador Aut					Hostovský P.			4P	4766203010025400220000110				
		0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
7514NB	ČOV MO34 AE Mochovce					Telinský p.			4L	4766203010025400205001430				
		0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7514NA	SE Odkalisko Čifáre					Telinský p.			4L	4766203010025400205001060				
		0.008	0.008	0.012	0.003	0.007	0.009	0.007	0.005	0.006	0.005	0.000	0.006	0.006
7490NA	ČOV Vráble					Žitava			3L	47662030100254001927				
		0.024	0.028	0.021	0.018	0.020	0.022	0.020	0.019	0.015	0.015	0.014	0.016	0.019
7527NA	ČOV Podhájska					Liska			4L	4766203010025400038000630				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
7529N5	PD Podhájska					Liska			4L	4766203010025400038000600				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7580NV	ODB.PZV DOL.OHAJ NAD					Žitava			3L	47662030100254000245				
		0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.008	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
7580NX	ODB.PZV DOL.OHAJ NAD					Žitava			3L	47662030100254000245				
		0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006
7580NY	ODB.PZV DOL.OHAJ NAD					Žitava			3L	47662030100254000245				
		0.017	0.017	0.020	0.016	0.014	0.012	0.011	0.010	0.013	0.018	0.021	0.026	0.016
7580N0	DOL.OHAJ NAD PRELOZK			906.75 km2		Žitava			3L	47662030100254000240				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.055</i>	<i>0.053</i>	<i>0.054</i>	<i>0.051</i>	<i>0.052</i>	<i>0.055</i>	<i>0.047</i>	<i>0.044</i>	<i>0.050</i>	<i>0.049</i>	<i>0.057</i>	<i>0.057</i>	<i>0.052</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.146</i>	<i>0.163</i>	<i>0.128</i>	<i>0.112</i>	<i>0.165</i>	<i>0.125</i>	<i>0.123</i>	<i>0.131</i>	<i>0.113</i>	<i>0.097</i>	<i>0.092</i>	<i>0.113</i>	<i>0.126</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.090</i>	<i>0.109</i>	<i>0.073</i>	<i>0.060</i>	<i>0.112</i>	<i>0.069</i>	<i>0.075</i>	<i>0.086</i>	<i>0.062</i>	<i>0.047</i>	<i>0.034</i>	<i>0.055</i>	<i>0.073</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.190</i>	<i>0.190</i>	<i>0.190</i>	<i>0.190</i>	<i>0.190</i>	<i>0.190</i>	<i>0.190</i>	<i>0.190</i>	<i>0.190</i>	<i>0.190</i>	<i>0.190</i>	<i>0.190</i>	<i>0.190</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.100</i>	<i>0.081</i>	<i>0.117</i>	<i>0.130</i>	<i>0.078</i>	<i>0.121</i>	<i>0.115</i>	<i>0.104</i>	<i>0.128</i>	<i>0.143</i>	<i>0.156</i>	<i>0.135</i>	<i>0.117</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>7.402</i>	<i>6.307</i>	<i>2.469</i>	<i>2.085</i>	<i>9.370</i>	<i>1.720</i>	<i>1.199</i>	<i>1.249</i>	<i>1.227</i>	<i>1.192</i>	<i>1.216</i>	<i>1.420</i>	<i>3.061</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>7.312</i>	<i>6.198</i>	<i>2.396</i>	<i>2.025</i>	<i>9.258</i>	<i>1.651</i>	<i>1.124</i>	<i>1.163</i>	<i>1.165</i>	<i>1.145</i>	<i>1.182</i>	<i>1.365</i>	<i>2.988</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>7.312</i>	<i>6.198</i>	<i>2.396</i>	<i>2.025</i>	<i>9.258</i>	<i>1.651</i>	<i>1.124</i>	<i>1.163</i>	<i>1.165</i>	<i>1.145</i>	<i>1.182</i>	<i>1.365</i>	<i>2.988</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>2.696</i>	<i>3.891</i>	<i>4.969</i>	<i>3.969</i>	<i>2.829</i>	<i>2.311</i>	<i>1.270</i>	<i>1.051</i>	<i>1.005</i>	<i>1.373</i>	<i>1.741</i>	<i>2.403</i>	<i>2.450</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>2.712</i>	<i>1.593</i>	<i>0.482</i>	<i>0.510</i>	<i>3.273</i>	<i>0.714</i>	<i>0.885</i>	<i>1.107</i>	<i>1.159</i>	<i>0.834</i>	<i>0.679</i>	<i>0.568</i>	<i>1.220</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>73.120 A</i>	<i>76.519 A</i>	<i>20.479 A</i>	<i>15.577 A</i>	<i>118.692 A</i>	<i>13.645 A</i>	<i>9.774 A</i>	<i>11.183 A</i>	<i>9.102 A</i>	<i>8.007 A</i>	<i>7.577 A</i>	<i>10.111 A</i>	<i>25.538 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>73.120 A</i>	<i>76.519 A</i>	<i>20.479 A</i>	<i>15.577 A</i>	<i>118.692 A</i>	<i>13.645 A</i>	<i>9.774 A</i>	<i>11.183 A</i>	<i>9.102 A</i>	<i>8.007 A</i>	<i>7.577 A</i>	<i>10.111 A</i>	<i>25.538 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>7.212</i>	<i>6.117</i>	<i>2.279</i>	<i>1.895</i>	<i>9.180</i>	<i>1.530</i>	<i>1.009</i>	<i>1.059</i>	<i>1.037</i>	<i>1.002</i>	<i>1.026</i>	<i>1.230</i>	<i>2.871</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>7.212</i>	<i>6.117</i>	<i>2.279</i>	<i>1.895</i>	<i>9.180</i>	<i>1.530</i>	<i>1.009</i>	<i>1.059</i>	<i>1.037</i>	<i>1.002</i>	<i>1.026</i>	<i>1.230</i>	<i>2.871</i>
7582NP	PREVOD DO ST.ZITAVY					Žitava			3L	47662030100254000170				
		0.540	0.415	0.324	0.391	1.119	0.702	0.436	0.345	0.257	0.248	0.249	0.260	0.441
7587NA	ČOV Plastika					Malá Nitra			3P	47662030100226002880				
		0.005	0.005	0.004	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003
7588NA	ČOV Nitrianske strojárne					Malá Nitra			3P	47662030100226002880				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
7593NA	ČOV SPP Ivanka pri Nitre					Malá Nitra			3P	47662030100226002580				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7595NA	ČOV Obec Branč					Malá Nitra			3P	47662030100226002280				
		0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
7670NA	ČOV Šurany					Malá Nitra			3P	47662030100226000230				
		0.054	0.058	0.067	0.063	0.064	0.057	0.043	0.038	0.031	0.035	0.036	0.041	0.049
7675N5	Poľnohospodár N. Zámky 7					BP Nitra (mrtvé rameno pr			3P	47662030100208000445				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7675N6	Poľnohospodár N. Zámky 6					BP Nitra (mrtvé rameno pr			3P	47662030100208000220				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.004	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
7710N7	Poľnohospodár N. Zámky 3					Nitra			2L	476620301001938				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7710N6	Poľnohospodár N. Zámky 2					Nitra			2L	476620301001858				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7711N5	Poľnohospodár N. Zámky 5					Nitra			2L	476620301001850				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7710N8	Poľnohospodár N. Zámky 4					Nitra			2L	476620301001739				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.004	0.004	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
7710N5	Poľnohospodár N. Zámky 1					Nitra			2L	476620301001530				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.006	0.006	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
7690N5	Združ. agropodnikateľov 4					Nitra			2L	476620301001500				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7700NA	Bez ČOV Kúpalisko N.Z.					Nitra			2L	476620301001470				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.005	0.006	0.004	0.000	0.000	0.000	0.002
7720NA	ČOV Nové Zámky					Nitra			2L	476620301000880				
		0.113	0.126	0.105	0.118	0.129	0.109	0.098	0.093	0.087	0.087	0.086	0.104	0.105
7800NV	ODB.PZV NOVE ZAMKY					Nitra			2L	476620301000685				
		0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.012	0.012	0.013	0.008	0.004	0.005	0.004	0.007
7800NX	ODB.PZV NOVE ZAMKY					Nitra			2L	476620301000685				
		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
7800NY	ODB.PZV NOVE ZAMKY													
						Nitra			2L		476620301000685			
		0.005	0.006	0.006	0.008	0.009	0.023	0.016	0.010	0.009	0.006	0.006	0.005	0.009
7800N0	NOVE ZAMKY POD			4072.09	km2	Nitra			2L		476620301000680			
Súčet odberov z PV	PO	0.202	0.212	0.195	0.246	0.221	0.253	0.254	0.174	0.259	0.225	0.222	0.192	0.221
Súčet odberov z PZV	PZO	0.756	0.807	0.783	0.748	0.751	0.865	0.790	0.768	0.767	0.724	0.775	0.743	0.772
Súčet vypust. do tokov	V	2.047	2.211	1.882	1.788	2.209	1.768	1.759	1.853	1.631	1.567	1.551	1.632	1.828
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	1.089	1.192	0.904	0.794	1.237	0.650	0.715	0.911	0.605	0.618	0.554	0.697	0.835
Minimálny bil. prietok	MQ	2.022	2.022	2.022	2.022	2.022	2.022	2.022	2.022	2.022	2.022	2.022	2.022	2.022
Min. potrebný prietok	MPP	0.933	0.830	1.118	1.228	0.785	1.372	1.307	1.111	1.417	1.404	1.468	1.325	1.187
Ovplyvnený prietok	E	38.790	40.430	18.510	15.750	50.760	14.160	9.045	14.900	8.483	7.582	8.457	11.900	19.818
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.039	0.016	0.011	-0.006	-0.008	0.029	-0.020	-0.011	0.020	0.086	-0.089	-0.022	0.004
Vplyv prevodov	P	-0.540	-0.415	-0.324	-0.391	-1.119	-0.702	-0.436	-0.345	-0.257	-0.248	-0.249	-0.260	-0.441
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	37.701	39.238	17.606	14.956	49.523	13.510	8.330	13.989	7.878	6.964	7.903	11.203	18.983
Očistený priet.	C=E-X-N-P	38.202	39.637	17.919	15.353	50.650	14.183	8.786	14.345	8.115	7.126	8.241	11.485	19.420
Priem. mes. dlhod. priet.	D	19.906	27.686	37.368	34.047	22.085	18.733	12.655	10.828	9.319	11.996	14.755	20.266	19.920
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.919	1.432	0.480	0.451	2.293	0.757	0.694	1.325	0.871	0.594	0.559	0.567	0.975
Bilančný stav	BSC=C/MPP	40.945 A	47.755 A	16.028 A	12.502 A	64.522 A	10.337 A	6.722 A	12.912 A	5.727 A	5.075 A	5.614 A	8.668 A	16.361 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	40.408 A	47.275 A	15.748 A	12.179 A	63.087 A	9.847 A	6.373 A	12.591 A	5.560 A	4.960 A	5.384 A	8.455 A	15.992 A
Kapac. prír. zdr.	KZC=C-MPP	37.269	38.807	16.801	14.125	49.865	12.811	7.479	13.234	6.698	5.722	6.773	10.160	18.233
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	36.768	38.408	16.488	13.728	48.738	12.138	7.023	12.878	6.461	5.560	6.435	9.878	17.796

8.6 POVODIE HRONA

Vodohospodárska bilancia povrchovej vody v povodí Hrona za rok 2021 v m3/s

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1025RA	ČOV Telgárt				Hron			1L	4716027490				
		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
1030RA	ČOV dielne Červená Skala				Hron			1L	4716026846				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1045RA	ČOV Obec Šumiac				Havraník			2L	471602629000105				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1125RA	ČOV Obec Pohorelá				Hron			1L	4716025640				
		0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007
1140RA	ČOV Heľpa				Hron			1L	4716025310				
		0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
1163RA	ČOV Obec Závadka nad Hron				Hron			1L	4716024743				
		0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.006	0.005
1162RA	ČOV BDČ 6 Polomka Hámor				Čierny potok-1			2P	471602463000030				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1165R3	Obec Polomka - zasnežovan				Hron			1L	4716024434				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1167RA	ČOV Polomka Hámor Bučník				Hron			1L	4716024429				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1200RA	ČOV Hydrotech Polomka				Hron			1L	4716024300				
		0.010	0.012	0.009	0.007	0.011	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008
1323R5	Obec Bacúch - futbalové i				Bacúšsky P.			2P	471602399000200				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1325RA	ČOV Bravácovo				Hlboká -1			2P	471602351000110				
		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1130RA	ČOV areál Beňuš				Hron			1L	4716023430				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1340RA	ČOV Harmanec -Kuvert					Hron			1L	4716022690				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1360RA	ČOV Brezno časť Hlavina					Hron			1L	4716022550				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1726RA	ČOV Brezno Pálenica					Hron			1L	4716022380				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1480RV	ODB.PZV BREZNO					Hron			1L	4716022335				
		0.031	0.032	0.032	0.034	0.034	0.033	0.032	0.033	0.032	0.032	0.030	0.032	0.032
1480RX	ODB.PZV BREZNO					Hron			1L	4716022335				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1480RY	ODB.PZV BREZNO					Hron			1L	4716022335				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1480R0	BREZNO			582.08 km2		Hron			1L	4716022330				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.032</i>	<i>0.033</i>	<i>0.033</i>	<i>0.035</i>	<i>0.035</i>	<i>0.034</i>	<i>0.033</i>	<i>0.034</i>	<i>0.033</i>	<i>0.033</i>	<i>0.031</i>	<i>0.033</i>	<i>0.033</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.029</i>	<i>0.031</i>	<i>0.028</i>	<i>0.026</i>	<i>0.034</i>	<i>0.028</i>	<i>0.029</i>	<i>0.031</i>	<i>0.030</i>	<i>0.028</i>	<i>0.029</i>	<i>0.028</i>	<i>0.030</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.003</i>	<i>-0.002</i>	<i>-0.005</i>	<i>-0.009</i>	<i>-0.001</i>	<i>-0.006</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.003</i>	<i>-0.003</i>	<i>-0.005</i>	<i>-0.002</i>	<i>-0.005</i>	<i>-0.003</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>1.085</i>	<i>1.085</i>	<i>1.085</i>	<i>1.085</i>	<i>1.085</i>	<i>1.085</i>	<i>1.085</i>	<i>1.085</i>	<i>1.085</i>	<i>1.085</i>	<i>1.085</i>	<i>1.085</i>	<i>1.085</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>1.088</i>	<i>1.087</i>	<i>1.090</i>	<i>1.094</i>	<i>1.086</i>	<i>1.091</i>	<i>1.089</i>	<i>1.088</i>	<i>1.088</i>	<i>1.090</i>	<i>1.087</i>	<i>1.090</i>	<i>1.088</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>7.742</i>	<i>11.150</i>	<i>9.402</i>	<i>9.318</i>	<i>18.110</i>	<i>5.972</i>	<i>3.916</i>	<i>5.272</i>	<i>4.454</i>	<i>3.169</i>	<i>2.906</i>	<i>2.777</i>	<i>6.997</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>7.745</i>	<i>11.152</i>	<i>9.407</i>	<i>9.327</i>	<i>18.111</i>	<i>5.978</i>	<i>3.920</i>	<i>5.275</i>	<i>4.457</i>	<i>3.174</i>	<i>2.908</i>	<i>2.782</i>	<i>7.000</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>7.745</i>	<i>11.152</i>	<i>9.407</i>	<i>9.327</i>	<i>18.111</i>	<i>5.978</i>	<i>3.920</i>	<i>5.275</i>	<i>4.457</i>	<i>3.174</i>	<i>2.908</i>	<i>2.782</i>	<i>7.000</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>3.963</i>	<i>4.727</i>	<i>9.393</i>	<i>15.822</i>	<i>11.987</i>	<i>9.461</i>	<i>6.545</i>	<i>4.916</i>	<i>4.337</i>	<i>6.088</i>	<i>6.242</i>	<i>5.469</i>	<i>7.416</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.954</i>	<i>2.359</i>	<i>1.001</i>	<i>0.589</i>	<i>1.511</i>	<i>0.632</i>	<i>0.599</i>	<i>1.073</i>	<i>1.028</i>	<i>0.521</i>	<i>0.466</i>	<i>0.509</i>	<i>0.944</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>7.119 A</i>	<i>10.259 A</i>	<i>8.630 A</i>	<i>8.526 A</i>	<i>16.677 A</i>	<i>5.479 A</i>	<i>3.600 A</i>	<i>4.848 A</i>	<i>4.097 A</i>	<i>2.912 A</i>	<i>2.675 A</i>	<i>2.552 A</i>	<i>6.434 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>7.119 A</i>	<i>10.259 A</i>	<i>8.630 A</i>	<i>8.526 A</i>	<i>16.677 A</i>	<i>5.479 A</i>	<i>3.600 A</i>	<i>4.848 A</i>	<i>4.097 A</i>	<i>2.912 A</i>	<i>2.675 A</i>	<i>2.552 A</i>	<i>6.434 A</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	6.657	10.065	8.317	8.233	17.025	4.887	2.831	4.187	3.369	2.084	1.821	1.692	5.912
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	6.657	10.065	8.317	8.233	17.025	4.887	2.831	4.187	3.369	2.084	1.821	1.692	5.912
1719RA	ČOV Brezno Podkoreňová													
		0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1721R3	Stavba I/66 Brezno - obch													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1570RA	ČOV NSN, s.r.o. ČS Brezno													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1573RA	ČOV SVP ZO Povodie Hrona-													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1580RA	ČOV ŽSR stanica Brezno													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1580RB	ČOV ŽSR stanica Brezno-me													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1720RB	ČOV Brezno													
		0.099	0.116	0.088	0.084	0.110	0.087	0.086	0.101	0.085	0.077	0.073	0.078	0.090
1730RA	ČOV ČS PL SHELL Valaská													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1800RA	ČOV Železiarne Nový záv.													
		0.044	0.046	0.043	0.042	0.037	0.046	0.053	0.053	0.048	0.047	0.047	0.044	0.046
1740RB	ČOV Obec Valaská MČ 500 s													
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1800R4	Želez. Podbrezová 2													
		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
1845R1	ÚV Čierny Balog													
		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
1845RA	ÚV Čierny Balog													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1874RA	ČOV MB Obec Čierny Balog					Čierny Hron			2L	471602155000858				
		0.009	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.008	0.010	0.009	0.006	0.006	0.006	0.008
1879RA	Obec Osrblie					Osrblianka			3L	471602155000550				
		0.006	0.008	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.006	0.004	0.003	0.001	0.002	0.004
1877R3	Medveď Miroslav - Turist					Osrblianka			3L	471602155000320				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
1880R3	ZLH Zlievareň Hronec					Čierny Hron			2L	471602155000220				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1885RA	ČOV Lesy SR O.Z. Č.Balog					Čierny Hron			2L	471602155000180				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1880RB	Výusť bez ČOV Hronec					Čierny Hron			2L	471602155000170				
		0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
1885RB	ČOV Lesy SR O.Z. Č.Balog					Čierny Hron			2L	471602155000165				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1880RA	Výusť bez ČOV ZLH 2					Čierny Hron			2L	471602155000140				
		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
1890RA	ČOV Valaská					Čierny Hron			2L	471602155000006				
		0.006	0.007	0.005	0.005	0.009	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006
1895RA	ČOV T.C.T. Trangoška Roma					Bystrianka			2P	471602142001720				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2000RB	ČOV Trnagoška TMR					Bystrianka			2P	471602142001690				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2040RB	ČOV Krupová Kosodrevina T					Bystrianka			2P	471602142001601				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2000R3	Chopok juh					Bystrianka			2P	471602142001600				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.035	0.003
2050R3	TALE AS. TALE					Bystrianka			2P	471602142001140				
		0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.002	0.002	0.000	0.001	0.000	0.004	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2055RA	ČOV Apartmánové domy a pe					Bystrianka			2P	471602142000945				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2060RA	ČOV Tále					Bystrianka			2P	471602142000900				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
1800R3	Želez.Nov.Zav.Piesok					Bystrianka			2P	471602142000665				
		0.061	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.063	0.053	0.059	0.060	0.057	0.052	0.059
2067RA	ČOV Hotel Mýto					Štiavnička			3L	47160214200066000410				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2070R3	MÝTO SKI CENTRUM					Štiavnička			3L	47160214200066000144				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.001
2160R4	Želez. Podbrez.St.Z.					Bystrianka			2P	471602142000656				
		0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.009	0.011	0.010	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007
2075RA	ČOV Obec Bystrá					Bystrianka			2P	471602142000520				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
2160RA	ČOV Železiarne St.záv.					Hron			1L	4716021360				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2180RA	ČOV Podbrezová					Hron			1L	4716021340				
		0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006
2190RA	ČOV Obec Horná Lehota					BP Hnusného			3L	47160213200020000000				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2165RA	ČOV Umyv. Žel.					Hnusné			2P	471602132000025				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2230RA	Obec Podbrezová					Hron			1L	4716021160				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
2235RA	ČOV SOŠ BC90					Hron			1L	4716021080				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2240R3	Petrochema a.s.					Hron			1L	4716021020				
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2285RA	ČOV BČ 65 Krpáčovo					Cervená Voda -2			3L	47160210000062000160				
		0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
2320R3	Envigeo					Vajskovský potok			2P	471602100000120				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2320RA	ČOV Rudné Bane - Envigeo					Vajskovský potok			2P	471602100000120				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2335RA	ÚV Jasenie					Jaseniensky potok			2P	471602055000580				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2340RA	Bez ČOV Predajná					Jaseniensky potok			2P	471602055000070				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2240RA	ČOV Petrochema					Hron			1L	4716020350				
		0.008	0.009	0.006	0.004	0.011	0.006	0.006	0.007	0.004	0.004	0.001	0.003	0.006
2350RA	ČOV HC Dubová					Hron			1L	4716020323				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2360RV	ODB.PZV NEMECKA					Hron			1L	4716020205				
		0.049	0.052	0.049	0.050	0.047	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.049	0.049	0.049
2360RX	ODB.PZV NEMECKA					Hron			1L	4716020205				
		0.015	0.015	0.015	0.016	0.016	0.017	0.019	0.016	0.014	0.014	0.012	0.013	0.015
2360RY	ODB.PZV NEMECKA					Hron			1L	4716020205				
		0.007	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004
2360R0	NEMECKA			1249.81 km2		Hron			1L	4716020200				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.073</i>	<i>0.074</i>	<i>0.071</i>	<i>0.070</i>	<i>0.071</i>	<i>0.079</i>	<i>0.082</i>	<i>0.079</i>	<i>0.072</i>	<i>0.074</i>	<i>0.070</i>	<i>0.113</i>	<i>0.077</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.103</i>	<i>0.107</i>	<i>0.103</i>	<i>0.106</i>	<i>0.101</i>	<i>0.103</i>	<i>0.104</i>	<i>0.102</i>	<i>0.098</i>	<i>0.098</i>	<i>0.097</i>	<i>0.100</i>	<i>0.101</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.232</i>	<i>0.261</i>	<i>0.216</i>	<i>0.202</i>	<i>0.246</i>	<i>0.210</i>	<i>0.220</i>	<i>0.245</i>	<i>0.210</i>	<i>0.194</i>	<i>0.187</i>	<i>0.193</i>	<i>0.219</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.056</i>	<i>0.080</i>	<i>0.042</i>	<i>0.026</i>	<i>0.074</i>	<i>0.028</i>	<i>0.034</i>	<i>0.064</i>	<i>0.040</i>	<i>0.022</i>	<i>0.020</i>	<i>-0.020</i>	<i>0.041</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>2.700</i>	<i>2.700</i>	<i>2.700</i>	<i>2.700</i>	<i>2.700</i>	<i>2.700</i>	<i>2.700</i>	<i>2.700</i>	<i>2.700</i>	<i>2.700</i>	<i>2.700</i>	<i>2.700</i>	<i>2.700</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>2.644</i>	<i>2.620</i>	<i>2.658</i>	<i>2.674</i>	<i>2.626</i>	<i>2.672</i>	<i>2.666</i>	<i>2.636</i>	<i>2.660</i>	<i>2.678</i>	<i>2.680</i>	<i>2.720</i>	<i>2.659</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	18.010	24.620	19.820	21.370	46.760	14.840	9.335	11.660	10.580	7.322	6.581	6.318	16.401
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	17.954	24.540	19.778	21.344	46.686	14.812	9.301	11.596	10.540	7.300	6.561	6.338	16.360
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	17.954	24.540	19.778	21.344	46.686	14.812	9.301	11.596	10.540	7.300	6.561	6.338	16.360
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	9.462	10.781	20.613	38.985	31.730	23.107	15.749	12.064	10.970	15.124	15.296	13.179	18.100
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	1.897	2.276	0.959	0.547	1.471	0.641	0.591	0.961	0.961	0.483	0.429	0.481	0.904
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	6.790 A	9.366 A	7.441 A	7.982 A	17.778 A	5.543 A	3.489 A	4.399 A	3.962 A	2.726 A	2.448 A	2.330 A	6.153 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	6.790 A	9.366 A	7.441 A	7.982 A	17.778 A	5.543 A	3.489 A	4.399 A	3.962 A	2.726 A	2.448 A	2.330 A	6.153 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	15.310	21.920	17.120	18.670	44.060	12.140	6.635	8.960	7.880	4.622	3.881	3.618	13.701
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	15.310	21.920	17.120	18.670	44.060	12.140	6.635	8.960	7.880	4.622	3.881	3.618	13.701

2402RA	ČOV Nemecká					Hron		1L	4716020140					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2400RA	ČOV VÚ Nemecká					Hron		1L	4716020050					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2430RA	Bez ČOV1 kúp. Brusno Pit.					Brusnianka		2L	471601982000186					
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2440RB	Bez ČOV2 kúp. Brusno Ďumbi					Brusnianka		2L	471601982000160					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2440RC	Bez ČOV3 kúp. Brusno Vepo					Brusnianka		2L	471601982000144					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2440RD	Bez ČOV4 kúp. Brusno Hedv					Brusnianka		2L	471601982000124					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2440RE	Bez ČOV6 kúp. Brusno Paul					Brusnianka		2L	471601982000122					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2438RA	Bez ČOV7 kúp. Brusno ŠHB-					Brusnianka		2L	471601982000112					
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2440RA	ČOV8 kúp. Brusno					Brusnianka			2L	471601982000110				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2460RA	ČOV Brusno					Hron			1L	4716019700				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
2480RA	ČOV Lubietová					Hutná			2L	471601930000220				
		0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004
2590RA	ČOV Bryndziareň a syrárėň					Hron			1L	4716018790				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2600RA	Výusť Biotika					BP Hrona (Dúbrava)			2P	471601878000080				
		0.095	0.126	0.128	0.057	0.087	0.067	0.058	0.072	0.075	0.071	0.081	0.093	0.084
2605RA	Výusť Biotika ČOV					BP Hrona (Dúbrava)			2P	471601878000080				
		0.039	0.038	0.038	0.030	0.027	0.029	0.028	0.028	0.024	0.027	0.031	0.033	0.031
2500RA	ČOV Obec Priechod					Ľupčica			2P	471601866000425				
		0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
2620RA	ČOV Podkonice					Podkonický P.			3L	47160186600038000170				
		0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
2600R4	Biotika 1					Ľupčica			2P	471601866000365				
		0.035	0.064	0.069	0.022	0.004	0.008	0.000	0.018	0.015	0.000	0.002	0.023	0.021
2605R3	Biotika 2					Driekyna			2L	471601862000025				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2520RB	Bez ČOV Sl.Ľupča2					Hron			1L	4716018581				
		0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
2520RA	ČOV Sl.Ľupča1					Hron			1L	4716018580				
		0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.009
2606RA	ČOV Obec Sl. Ľupča MČOV R					Hron			1L	4716018565				
		0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003
2600R3	Biotika 3					Hron			1L	4716018550				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.008	0.027	0.021	0.014	0.020	0.030	0.013	0.012

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2624RA	ČOV Obalotava a.s.					Istebník			2P	471601848000120				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2625RA	ČOV Brentag Sl. Lupča					Istebník			2P	471601848000110				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2630RA	BK KOMPANY SL.LUPCA					Istebník			2P	471601848000080				
		0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2626RA	ČOV Ústr.sklad MV SR Slov					Istebník			2P	471601848000025				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2640RV	ODB.PZV SALKOVA					Hron			1L	4716018170				
		0.055	0.052	0.056	0.055	0.056	0.049	0.058	0.071	0.053	0.063	0.061	0.063	0.058
2640RX	ODB.PZV SALKOVA					Hron			1L	4716018170				
		0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003
2640RY	ODB.PZV SALKOVA					Hron			1L	4716018170				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2640R0	SALKOVA			1540.82	km2	Hron			1L	4716018160				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.108</i>	<i>0.138</i>	<i>0.140</i>	<i>0.092</i>	<i>0.084</i>	<i>0.095</i>	<i>0.109</i>	<i>0.118</i>	<i>0.101</i>	<i>0.094</i>	<i>0.102</i>	<i>0.149</i>	<i>0.110</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.162</i>	<i>0.164</i>	<i>0.164</i>	<i>0.165</i>	<i>0.162</i>	<i>0.157</i>	<i>0.167</i>	<i>0.177</i>	<i>0.155</i>	<i>0.164</i>	<i>0.162</i>	<i>0.167</i>	<i>0.163</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.399</i>	<i>0.460</i>	<i>0.412</i>	<i>0.320</i>	<i>0.394</i>	<i>0.338</i>	<i>0.339</i>	<i>0.379</i>	<i>0.342</i>	<i>0.324</i>	<i>0.331</i>	<i>0.353</i>	<i>0.367</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.129</i>	<i>0.158</i>	<i>0.108</i>	<i>0.063</i>	<i>0.148</i>	<i>0.086</i>	<i>0.063</i>	<i>0.084</i>	<i>0.086</i>	<i>0.066</i>	<i>0.067</i>	<i>0.037</i>	<i>0.094</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>3.320</i>	<i>3.320</i>	<i>3.320</i>	<i>3.320</i>	<i>3.320</i>	<i>3.320</i>	<i>3.320</i>	<i>3.320</i>	<i>3.320</i>	<i>3.320</i>	<i>3.320</i>	<i>3.320</i>	<i>3.320</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>3.191</i>	<i>3.162</i>	<i>3.212</i>	<i>3.257</i>	<i>3.172</i>	<i>3.234</i>	<i>3.257</i>	<i>3.236</i>	<i>3.234</i>	<i>3.254</i>	<i>3.253</i>	<i>3.283</i>	<i>3.226</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>23.259</i>	<i>29.615</i>	<i>23.055</i>	<i>23.452</i>	<i>57.090</i>	<i>17.659</i>	<i>10.895</i>	<i>13.810</i>	<i>12.591</i>	<i>8.595</i>	<i>7.917</i>	<i>7.683</i>	<i>19.599</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>23.130</i>	<i>29.457</i>	<i>22.947</i>	<i>23.389</i>	<i>56.942</i>	<i>17.573</i>	<i>10.832</i>	<i>13.726</i>	<i>12.505</i>	<i>8.529</i>	<i>7.850</i>	<i>7.646</i>	<i>19.505</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>23.130</i>	<i>29.457</i>	<i>22.947</i>	<i>23.389</i>	<i>56.942</i>	<i>17.573</i>	<i>10.832</i>	<i>13.726</i>	<i>12.505</i>	<i>8.529</i>	<i>7.850</i>	<i>7.646</i>	<i>19.505</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>12.312</i>	<i>14.656</i>	<i>27.875</i>	<i>46.013</i>	<i>35.562</i>	<i>26.059</i>	<i>17.647</i>	<i>13.495</i>	<i>12.619</i>	<i>17.331</i>	<i>18.550</i>	<i>16.771</i>	<i>21.580</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.879</i>	<i>2.010</i>	<i>0.823</i>	<i>0.508</i>	<i>1.601</i>	<i>0.674</i>	<i>0.614</i>	<i>1.017</i>	<i>0.991</i>	<i>0.492</i>	<i>0.423</i>	<i>0.456</i>	<i>0.904</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Bilančný stav	BSC=C/MPP	7.249 A	9.316 A	7.144 A	7.181 A	17.951 A	5.434 A	3.326 A	4.242 A	3.867 A	2.621 A	2.413 A	2.329 A	6.046 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	7.249 A	9.316 A	7.144 A	7.181 A	17.951 A	5.434 A	3.326 A	4.242 A	3.867 A	2.621 A	2.413 A	2.329 A	6.046 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	19.939	26.295	19.735	20.132	53.770	14.339	7.575	10.490	9.271	5.275	4.597	4.363	16.279
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	19.939	26.295	19.735	20.132	53.770	14.339	7.575	10.490	9.271	5.275	4.597	4.363	16.279
2660RA	Bez ČOV B.B.Šalková					Hron		1L		4716018148				
		0.003	0.003	0.002	0.002	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005
2683R3	Športcentrum Selce					Selčiansky potok -1		2P		471601790000665				
		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
2701RA	Bez ČOV Selce Kopanice					Selčiansky potok -1		2P		471601790000390				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2700RA	Bez ČOV Selce 1 Horný					bezmenný (Jelšina)		3L		471601790000340001600015				
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
2703RA	Bez ČOV Selce 2 Dolný					bezmenný (Jelšina)		3L		471601790000340001600015				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2702RA	ČOV Selce					Selčiansky potok -1		2P		471601790000300				
		0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
2706RA	Bez ČOV B.B.Nemce E5					Selčiansky potok -1		2P		471601790000250				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2707R4	odber Lyžiarske stredisko					Nemcianky P.		3P		47160179000024000560				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000
2709RB	Bez ČOV B.B.Kynceľova sev					Selčiansky potok -1		2P		471601790000220				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2709RA	Bez ČOV B.B.Kynceľova str					Selčiansky potok -1		2P		471601790000207				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2712RA	Bez ČOV B.B.Senica-býl.šk					Selčiansky potok -1		2P		471601790000205				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2709RC	Bez ČOV B.B. Kynceľova E2					Selčiansky potok -1		2P		471601790000175				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2710RB	Bez ČOV B.B. Senica E1													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2720RA	ČOV BDS a.s. (SAD)													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2760RA	ČOV ČS PL SHELL B.B. Part													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2790RA	ČOV Lesy SR O.Z. lesnej t													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2790RB	ČOV Lesy SR O.Z. lesnej t													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2900RA	ČOV Harmanecká jaskyňa BC													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2950RA	ČOV Reštaurácia Čierna ov													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2960R3	SHP Harmanec													
		0.060	0.056	0.048	0.049	0.050	0.051	0.048	0.046	0.044	0.041	0.043	0.046	0.049
2960RA	ČOV SHP													
		0.061	0.059	0.050	0.049	0.048	0.051	0.043	0.046	0.048	0.050	0.052	0.054	0.051
2980RA	ČOV Lesy SR O.Z. Slov. Ľu													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3100RA	Bez ČOV B.B. Jakub C8													
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
3165RA	ČOV Slovenka 2 kuchyňa													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3200RV	ODB.PZV BYSTR.USTIE													
		0.381	0.419	0.381	0.392	0.381	0.394	0.383	0.386	0.394	0.384	0.396	0.384	0.389
3200R0	BYSTRICA USTIE			169.96 km2		Bystrica -1		2P		471601755000003				
Súčet odberov z PV	PO	0.060	0.056	0.048	0.049	0.050	0.051	0.048	0.046	0.044	0.041	0.043	0.046	0.049
Súčet odberov z PZV	PZO	0.381	0.419	0.381	0.392	0.381	0.394	0.383	0.386	0.394	0.384	0.396	0.384	0.389

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Súčet vypust. do tokov	V	0.063	0.061	0.052	0.051	0.051	0.054	0.046	0.049	0.051	0.053	0.055	0.057	0.053
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.378	-0.414	-0.377	-0.390	-0.380	-0.391	-0.385	-0.383	-0.387	-0.372	-0.384	-0.373	-0.385
Minimálny bil. prietok	MQ	1.180	1.180	1.180	1.180	1.180	1.180	1.180	1.180	1.180	1.180	1.180	1.180	1.180
Min. potrebný prietok	MPP	1.558	1.594	1.557	1.570	1.560	1.571	1.565	1.563	1.567	1.552	1.564	1.553	1.565
Ovplyvnený prietok	E	4.394	4.746	4.162	3.911	6.084	3.093	2.137	2.182	1.915	1.495	1.399	1.381	3.067
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	4.772	5.160	4.539	4.301	6.464	3.484	2.522	2.565	2.302	1.867	1.783	1.754	3.452
Očistený priet.	C=E-X-N-P	4.772	5.160	4.539	4.301	6.464	3.484	2.522	2.565	2.302	1.867	1.783	1.754	3.452
Priem. mes. dlhod. priet.	D	2.862	3.069	4.974	7.472	5.357	4.092	3.240	2.704	2.579	3.029	3.466	3.281	3.844
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.667	1.681	0.913	0.576	1.207	0.851	0.778	0.949	0.893	0.616	0.514	0.535	0.898
Bilančný stav	BSC=C/MPP	3.063 A	3.237 A	2.915 A	2.739 A	4.144 A	2.218 A	1.612 A	1.641 A	1.469 A	1.203 A	1.140 A	1.129 A	2.206 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	3.063 A	3.237 A	2.915 A	2.739 A	4.144 A	2.218 A	1.612 A	1.641 A	1.469 A	1.203 A	1.140 A	1.129 A	2.206 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	3.214	3.566	2.982	2.731	4.904	1.913	0.957	1.002	0.735	0.315	0.219	0.201	1.887
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	3.214	3.566	2.982	2.731	4.904	1.913	0.957	1.002	0.735	0.315	0.219	0.201	1.887
3240RV	ODB.PZV P/BYSTRICOU													
		0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003
3240RY	ODB.PZV P/BYSTRICOU													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3240R0	HRON POD BYSTRICOU			1766.48 km2	Hron			1L	4716017520					
Súčet odberov z PV	PO	0.169	0.194	0.188	0.141	0.134	0.146	0.157	0.164	0.145	0.135	0.145	0.200	0.159
Súčet odberov z PZV	PZO	0.546	0.585	0.548	0.560	0.546	0.553	0.553	0.566	0.551	0.550	0.561	0.553	0.555
Súčet vypust. do tokov	V	0.470	0.531	0.471	0.379	0.459	0.406	0.399	0.442	0.407	0.391	0.399	0.422	0.432
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.245	-0.248	-0.265	-0.322	-0.221	-0.293	-0.311	-0.288	-0.289	-0.294	-0.307	-0.331	-0.282
Minimálny bil. prietok	MQ	4.755	4.755	4.755	4.755	4.755	4.755	4.755	4.755	4.755	4.755	4.755	4.755	4.755
Min. potrebný prietok	MPP	5.000	5.003	5.020	5.077	4.976	5.048	5.066	5.043	5.044	5.049	5.062	5.086	5.037

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	28.700	35.290	27.850	27.720	65.360	21.350	13.330	16.430	14.940	10.350	9.595	9.351	23.312
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	28.945	35.538	28.115	28.042	65.581	21.643	13.641	16.718	15.229	10.644	9.902	9.682	23.594
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	28.945	35.538	28.115	28.042	65.581	21.643	13.641	16.718	15.229	10.644	9.902	9.682	23.594
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	15.509	18.121	33.628	54.724	41.883	30.849	21.361	16.566	15.542	20.829	22.515	20.507	26.008
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	1.866	1.961	0.836	0.512	1.566	0.702	0.639	1.009	0.980	0.511	0.440	0.472	0.907
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	5.789 A	7.103 A	5.601 A	5.523 A	13.179 A	4.287 A	2.693 A	3.315 A	3.019 A	2.108 A	1.956 A	1.904 A	4.684 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	5.789 A	7.103 A	5.601 A	5.523 A	13.179 A	4.287 A	2.693 A	3.315 A	3.019 A	2.108 A	1.956 A	1.904 A	4.684 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	23.945	30.535	23.095	22.965	60.605	16.595	8.575	11.675	10.185	5.595	4.840	4.596	18.557
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	23.945	30.535	23.095	22.965	60.605	16.595	8.575	11.675	10.185	5.595	4.840	4.596	18.557

3245R3	zasnežovanie Králiky													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.001	0.000
3250RA	ČOV Riečka-Nevoľné													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3260RA	ČOV Telecom Tajov													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3270RA	ČOV MHC Hron													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3335RA	ČOV ČS PHM OMV Slovensko													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3350RD	Bez ČOV B.B.Malachovská													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3354RA	ČOV Tepláreň Radvaň													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3320RA	Bez ČOV B.B. Iliáš zb.X													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3525RA	ČOV Obaľovačka Kečka Raky													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3530RA	ČOV AVG													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3540RA	ČOV Banská Bystrica													
		0.779	0.827	0.502	0.462	0.787	0.470	0.439	0.536	0.414	0.410	0.432	0.341	0.532
3535RB	ČOV HTMAS Vlkanová													
		0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
3559RA	ČOV Dolná Mičina													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3560RA	ČOV Dolná Mičina													
		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3570RA	ČOV EBA s.r.o. Lukavica													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3556RA	ČOV Lukavica													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3690RB	ČOV Letecké kasárne Sliač													
		0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3595RA	ČOV hotel Kaskády Sielnic													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
3860RB	ČOV SAD Zvolen													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3795RA	bez ČOV Národné rehab.cen													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
3780RA	Kúpele Marina bez ČOV													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3600RA	Bez ČOV Kov.-pod Vodojemo													
		0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3790RA	Bez ČOV K-pod kúpeľným do													
		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3805RA	Bez ČOV AQ													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001
3830RA	ČOV Doprastav Zvolen													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
3920RV	ODB.PZV HRON N/SLAT.													
		0.023	0.019	0.023	0.023	0.030	0.020	0.034	0.038	0.026	0.034	0.033	0.031	0.028
3920RX	ODB.PZV HRON N/SLAT.													
		0.006	0.007	0.007	0.007	0.009	0.015	0.015	0.015	0.015	0.012	0.010	0.007	0.011
3920R0	HRON NAD SLATINOU			1999.10 km2	Hron			1L	4716015380					
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.169</i>	<i>0.194</i>	<i>0.188</i>	<i>0.141</i>	<i>0.134</i>	<i>0.146</i>	<i>0.157</i>	<i>0.164</i>	<i>0.145</i>	<i>0.135</i>	<i>0.149</i>	<i>0.201</i>	<i>0.159</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.575</i>	<i>0.611</i>	<i>0.578</i>	<i>0.590</i>	<i>0.585</i>	<i>0.588</i>	<i>0.602</i>	<i>0.619</i>	<i>0.592</i>	<i>0.596</i>	<i>0.604</i>	<i>0.591</i>	<i>0.594</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>1.255</i>	<i>1.368</i>	<i>0.979</i>	<i>0.847</i>	<i>1.253</i>	<i>0.886</i>	<i>0.848</i>	<i>0.989</i>	<i>0.831</i>	<i>0.808</i>	<i>0.838</i>	<i>0.768</i>	<i>0.972</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.511</i>	<i>0.563</i>	<i>0.213</i>	<i>0.116</i>	<i>0.534</i>	<i>0.152</i>	<i>0.089</i>	<i>0.206</i>	<i>0.094</i>	<i>0.077</i>	<i>0.085</i>	<i>-0.024</i>	<i>0.219</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>5.315</i>	<i>5.315</i>	<i>5.315</i>	<i>5.315</i>	<i>5.315</i>	<i>5.315</i>	<i>5.315</i>	<i>5.315</i>	<i>5.315</i>	<i>5.315</i>	<i>5.315</i>	<i>5.315</i>	<i>5.315</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>4.804</i>	<i>4.752</i>	<i>5.102</i>	<i>5.199</i>	<i>4.781</i>	<i>5.163</i>	<i>5.226</i>	<i>5.109</i>	<i>5.221</i>	<i>5.238</i>	<i>5.230</i>	<i>5.339</i>	<i>5.096</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>33.456</i>	<i>42.182</i>	<i>31.040</i>	<i>30.437</i>	<i>71.653</i>	<i>24.639</i>	<i>16.829</i>	<i>19.506</i>	<i>16.678</i>	<i>12.038</i>	<i>11.253</i>	<i>11.041</i>	<i>26.668</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>32.945</i>	<i>41.619</i>	<i>30.827</i>	<i>30.321</i>	<i>71.119</i>	<i>24.487</i>	<i>16.740</i>	<i>19.300</i>	<i>16.584</i>	<i>11.961</i>	<i>11.168</i>	<i>11.065</i>	<i>26.449</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>32.945</i>	<i>41.619</i>	<i>30.827</i>	<i>30.321</i>	<i>71.119</i>	<i>24.487</i>	<i>16.740</i>	<i>19.300</i>	<i>16.584</i>	<i>11.961</i>	<i>11.168</i>	<i>11.065</i>	<i>26.449</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>17.202</i>	<i>20.464</i>	<i>37.819</i>	<i>60.144</i>	<i>45.348</i>	<i>33.429</i>	<i>23.179</i>	<i>18.067</i>	<i>17.030</i>	<i>22.857</i>	<i>24.974</i>	<i>22.766</i>	<i>28.610</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.915</i>	<i>2.034</i>	<i>0.815</i>	<i>0.504</i>	<i>1.568</i>	<i>0.733</i>	<i>0.722</i>	<i>1.068</i>	<i>0.974</i>	<i>0.523</i>	<i>0.447</i>	<i>0.486</i>	<i>0.924</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>6.858 A</i>	<i>8.758 A</i>	<i>6.042 A</i>	<i>5.832 A</i>	<i>14.875 A</i>	<i>4.743 A</i>	<i>3.203 A</i>	<i>3.778 A</i>	<i>3.176 A</i>	<i>2.284 A</i>	<i>2.135 A</i>	<i>2.072 A</i>	<i>5.190 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>6.858 A</i>	<i>8.758 A</i>	<i>6.042 A</i>	<i>5.832 A</i>	<i>14.875 A</i>	<i>4.743 A</i>	<i>3.203 A</i>	<i>3.778 A</i>	<i>3.176 A</i>	<i>2.284 A</i>	<i>2.135 A</i>	<i>2.072 A</i>	<i>5.190 A</i>
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>28.141</i>	<i>36.867</i>	<i>25.725</i>	<i>25.122</i>	<i>66.338</i>	<i>19.324</i>	<i>11.514</i>	<i>14.191</i>	<i>11.363</i>	<i>6.723</i>	<i>5.938</i>	<i>5.726</i>	<i>21.353</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>28.141</i>	<i>36.867</i>	<i>25.725</i>	<i>25.122</i>	<i>66.338</i>	<i>19.324</i>	<i>11.514</i>	<i>14.191</i>	<i>11.363</i>	<i>6.723</i>	<i>5.938</i>	<i>5.726</i>	<i>21.353</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4000R1	ÚV Hriňová					VN Hriňová (Slatina)		2L		471601535004810				
		0.122	0.131	0.128	0.133	0.131	0.148	0.143	0.136	0.133	0.118	0.129	0.131	0.132
4035R9	VN HRINOVA					Slatina -1		2L		471601535004805				
		0.000	0.000	0.000	0.005	0.011	0.018	0.017	0.011	0.009	0.005	0.000	0.000	0.006
4035RZ	VN HRINOVA					Slatina -1		2L		471601535004805				
		-0.118	0.013	0.005	0.200	0.131	-0.004	-0.105	-0.143	-0.185	-0.168	-0.118	-0.040	-0.045
4040R0	HRINOVA POD VN				70.82 km2	Slatina -1		2L		471601535004800				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.122</i>	<i>0.131</i>	<i>0.128</i>	<i>0.133</i>	<i>0.131</i>	<i>0.148</i>	<i>0.143</i>	<i>0.136</i>	<i>0.133</i>	<i>0.118</i>	<i>0.129</i>	<i>0.131</i>	<i>0.132</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.122</i>	<i>-0.131</i>	<i>-0.128</i>	<i>-0.133</i>	<i>-0.131</i>	<i>-0.148</i>	<i>-0.143</i>	<i>-0.136</i>	<i>-0.133</i>	<i>-0.118</i>	<i>-0.129</i>	<i>-0.131</i>	<i>-0.132</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.068</i>	<i>0.068</i>	<i>0.068</i>	<i>0.068</i>	<i>0.068</i>	<i>0.068</i>	<i>0.068</i>	<i>0.068</i>	<i>0.068</i>	<i>0.068</i>	<i>0.068</i>	<i>0.068</i>	<i>0.068</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.190</i>	<i>0.199</i>	<i>0.196</i>	<i>0.201</i>	<i>0.199</i>	<i>0.216</i>	<i>0.211</i>	<i>0.204</i>	<i>0.201</i>	<i>0.186</i>	<i>0.197</i>	<i>0.199</i>	<i>0.200</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>0.938</i>	<i>1.168</i>	<i>0.844</i>	<i>0.495</i>	<i>1.570</i>	<i>0.607</i>	<i>0.389</i>	<i>0.446</i>	<i>0.348</i>	<i>0.288</i>	<i>0.222</i>	<i>0.156</i>	<i>0.620</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.118</i>	<i>-0.013</i>	<i>-0.005</i>	<i>-0.200</i>	<i>-0.131</i>	<i>0.004</i>	<i>0.105</i>	<i>0.143</i>	<i>0.185</i>	<i>0.168</i>	<i>0.118</i>	<i>0.040</i>	<i>0.045</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>1.060</i>	<i>1.299</i>	<i>0.972</i>	<i>0.628</i>	<i>1.701</i>	<i>0.755</i>	<i>0.532</i>	<i>0.582</i>	<i>0.481</i>	<i>0.406</i>	<i>0.351</i>	<i>0.287</i>	<i>0.752</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>0.942</i>	<i>1.312</i>	<i>0.977</i>	<i>0.828</i>	<i>1.832</i>	<i>0.751</i>	<i>0.427</i>	<i>0.439</i>	<i>0.296</i>	<i>0.238</i>	<i>0.233</i>	<i>0.247</i>	<i>0.707</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>0.530</i>	<i>0.656</i>	<i>1.206</i>	<i>2.000</i>	<i>1.244</i>	<i>1.044</i>	<i>0.714</i>	<i>0.471</i>	<i>0.437</i>	<i>0.635</i>	<i>0.686</i>	<i>0.660</i>	<i>0.856</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.777</i>	<i>2.000</i>	<i>0.810</i>	<i>0.414</i>	<i>1.473</i>	<i>0.719</i>	<i>0.598</i>	<i>0.932</i>	<i>0.677</i>	<i>0.375</i>	<i>0.340</i>	<i>0.374</i>	<i>0.826</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>4.958 A</i>	<i>6.593 A</i>	<i>4.985 A</i>	<i>4.119 A</i>	<i>9.206 A</i>	<i>3.477 A</i>	<i>2.024 A</i>	<i>2.152 A</i>	<i>1.473 A</i>	<i>1.280 A</i>	<i>1.183 A</i>	<i>1.241 A</i>	<i>3.535 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>5.579 A</i>	<i>6.528 A</i>	<i>4.959 A</i>	<i>3.124 A</i>	<i>8.548 A</i>	<i>3.495 A</i>	<i>2.521 A</i>	<i>2.853 A</i>	<i>2.393 A</i>	<i>2.183 A</i>	<i>1.782 A</i>	<i>1.442 A</i>	<i>3.760 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>0.752</i>	<i>1.113</i>	<i>0.781</i>	<i>0.627</i>	<i>1.633</i>	<i>0.535</i>	<i>0.216</i>	<i>0.235</i>	<i>0.095</i>	<i>0.052</i>	<i>0.036</i>	<i>0.048</i>	<i>0.507</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>0.870</i>	<i>1.100</i>	<i>0.776</i>	<i>0.427</i>	<i>1.502</i>	<i>0.539</i>	<i>0.321</i>	<i>0.378</i>	<i>0.280</i>	<i>0.220</i>	<i>0.154</i>	<i>0.088</i>	<i>0.552</i>
4050RA	ČOV KNK NAKO Bio Cleaner					Slatina -1		2L		471601535004776				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4055RA	ČOV KNK NS					Slatina -1		2L		471601535004756				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4060RB	ÚV Hriňová-kalové polia					Slatina -1			2L	471601535004740				
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
4060RC	ÚV Hriňová-usadz.nádrž					Slatina -1			2L	471601535004740				
		0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
4082RA	ČOV Bratner Eko Hriňová					Slatina -1			2L	471601535004625				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4085RA	ČOV Hriňovské Tep. Hos.					Slatina -1			2L	471601535004531				
		0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4084R3	SKICENTRUM KOŠUTKA					Slanec			4L	471601535004360008000125				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4086R3	JT - PARTNER - Hriňovská					Slatina -1			2L	471601535004326				
		0.002	0.003	0.005	0.004	0.002	0.002	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004
4087RA	ČOV Mliekáreň Hriňová KP2					Slatina -1			2L	471601535004315				
		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005
4087R5	Lesy SR, OZ Semenolez					Riečka -7			4P	471601535004300008000550				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4090RA	ČOV Hriňová					Slatina -1			2L	471601535004120				
		0.024	0.032	0.019	0.018	0.034	0.018	0.017	0.018	0.015	0.013	0.013	0.016	0.020
4095RA	ČOV Korytárky					Slatina -1			2L	471601535003850				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4120RA	ČOV Detva					Slatina -1			2L	471601535002863				
		0.077	0.084	0.049	0.052	0.093	0.041	0.050	0.053	0.043	0.040	0.041	0.046	0.056
4130R3	Slovnaft Stožok					Slatina -1			2L	471601535002545				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4134RA	ČOV Stožok					Stožocký potok			3L	47160153500252000035				
		0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
4130RA	ČOV Slovnaft Stožok					Slatina -1			2L	471601535002510				
		0.008	0.007	0.003	0.003	0.005	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.006	0.004

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4140RA	ČOV Eko-Salmo Slatinské L					Kocanský potok			3L	47160153500226000616				
		0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
4160RA	MB ČOV PPS Detva					Dúbravský P.-2			4L	4716015350021400013000086				
		0.009	0.013	0.006	0.007	0.012	0.005	0.009	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.006
4180RB	ČOV Víglaš SX-P250					Slatina -1			2L	471601535002020				
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
4190RA	ČOV Kameňolom a obaľovačk					Korcínsky P.			3L	47160153500182000136				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4200RA	ČOV Zvolenská Slatina					Slatina -1			2L	471601535001530				
		0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004
4220RA	ČOV Obec Zvolenská Slatin					Slatina -1			2L	471601535001500				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4240RV	ODB.PZV MOTOVA					Slatina -1			2L	471601535000815				
		0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004
4240RX	ODB.PZV MOTOVA					Slatina -1			2L	471601535000815				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
4240RY	ODB.PZV MOTOVA					Slatina -1			2L	471601535000815				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
4240R0	MOTOVA NAD VN			411.02 km2		Slatina -1			2L	471601535000810				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.124</i>	<i>0.134</i>	<i>0.133</i>	<i>0.137</i>	<i>0.133</i>	<i>0.150</i>	<i>0.149</i>	<i>0.142</i>	<i>0.139</i>	<i>0.124</i>	<i>0.134</i>	<i>0.136</i>	<i>0.136</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.007</i>	<i>0.008</i>	<i>0.008</i>	<i>0.008</i>	<i>0.008</i>	<i>0.008</i>	<i>0.008</i>	<i>0.008</i>	<i>0.009</i>	<i>0.009</i>	<i>0.009</i>	<i>0.008</i>	<i>0.008</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.147</i>	<i>0.166</i>	<i>0.103</i>	<i>0.102</i>	<i>0.171</i>	<i>0.086</i>	<i>0.101</i>	<i>0.100</i>	<i>0.084</i>	<i>0.080</i>	<i>0.081</i>	<i>0.092</i>	<i>0.110</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.016</i>	<i>0.024</i>	<i>-0.038</i>	<i>-0.043</i>	<i>0.030</i>	<i>-0.072</i>	<i>-0.056</i>	<i>-0.050</i>	<i>-0.064</i>	<i>-0.053</i>	<i>-0.062</i>	<i>-0.052</i>	<i>-0.034</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.160</i>	<i>0.160</i>	<i>0.160</i>	<i>0.160</i>	<i>0.160</i>	<i>0.160</i>	<i>0.160</i>	<i>0.160</i>	<i>0.160</i>	<i>0.160</i>	<i>0.160</i>	<i>0.160</i>	<i>0.160</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.144</i>	<i>0.136</i>	<i>0.198</i>	<i>0.203</i>	<i>0.130</i>	<i>0.232</i>	<i>0.216</i>	<i>0.210</i>	<i>0.224</i>	<i>0.213</i>	<i>0.222</i>	<i>0.212</i>	<i>0.194</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>5.200</i>	<i>7.313</i>	<i>3.048</i>	<i>2.349</i>	<i>8.994</i>	<i>1.533</i>	<i>1.042</i>	<i>1.413</i>	<i>0.739</i>	<i>0.816</i>	<i>0.950</i>	<i>1.033</i>	<i>2.849</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.118</i>	<i>-0.013</i>	<i>-0.005</i>	<i>-0.200</i>	<i>-0.131</i>	<i>0.004</i>	<i>0.105</i>	<i>0.143</i>	<i>0.185</i>	<i>0.168</i>	<i>0.118</i>	<i>0.040</i>	<i>0.045</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	5.184	7.289	3.086	2.392	8.964	1.605	1.098	1.463	0.803	0.869	1.012	1.085	2.883
Očistený priet.	C=E-X-N-P	5.066	7.302	3.091	2.592	9.095	1.601	0.993	1.320	0.618	0.701	0.894	1.045	2.838
Priem. mes. dlhod. priet.	D	2.139	3.649	6.432	6.442	4.031	3.385	2.030	1.491	1.466	2.444	2.914	3.092	3.287
Koef. vodnosti	KV=C/D	2.368	2.001	0.481	0.402	2.256	0.473	0.489	0.885	0.422	0.287	0.307	0.338	0.863
Bilančný stav	BSC=C/MPP	35.181 A	53.691 A	15.611 A	12.768 A	69.962 A	6.901 A	4.597 A	6.286 A	2.759 A	3.291 A	4.027 A	4.929 A	14.629 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	36.000 A	53.596 A	15.586 A	11.783 A	68.954 A	6.918 A	5.083 A	6.967 A	3.585 A	4.080 A	4.559 A	5.118 A	14.861 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	4.922	7.166	2.893	2.389	8.965	1.369	0.777	1.110	0.394	0.488	0.672	0.833	2.644
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	5.040	7.153	2.888	2.189	8.834	1.373	0.882	1.253	0.579	0.656	0.790	0.873	2.689
4330R9	VN MOTOVA					Slatina -1		2L		471601535000492				
		0.000	0.000	0.000	0.009	0.015	0.026	0.025	0.015	0.013	0.008	0.000	0.000	0.009
4330RZ	VN MOTOVA					Slatina -1		2L		471601535000492				
		0.020	-0.147	0.076	-0.047	0.094	-0.131	0.052	-0.033	0.061	-0.007	-0.029	-0.002	-0.006
4320R4	Zvolen. Teplárenská					VN Môtová (Slatina)		2L		471601535000490				
		0.013	0.013	0.014	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.005	0.009	0.008
4393RA	ČOV Očová ČOV IBV Píla					Hučava -1		4L		4716015350003600062000850				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4392RB	ČOV Obec Očová					Hučava -1		4L		4716015350003600062000539				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.004	0.001
4392RA	ČOV Očová BDČ 90 39b.j.					Hučava -1		4L		4716015350003600062000530				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4413RA	ČOV Zvolen-Lukové					BP Zolnej (Lukové)		4P		4716015350003600058500170				
		0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4415RA	ČOV Lieskovec					Zolná		3P		47160153500036000325				
		0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003
4396RA	Zvol. teplár. odkalisko					Zolná		3P		47160153500036000234				
		0.002	0.002	0.004	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
4397RA	Bučina DDD,skládka Šturec					Zolná		3P		47160153500036000219				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4398RA	ČOV Zvolenská Teplárenská					Zolná			3P	47160153500036000168				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4405RD	Energetika (Bučina+Zvol.T					Zolná			3P	47160153500036000124				
		0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
3438RA	ČOV SX260 Bučina DDD					Zolná			3P	47160153500036000069				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3850RC	ČOV Bučina - elektroflota					Zolná			3P	47160153500036000050				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4440RV	ODB.PZV ZOLNA USTIE					Zolná			3P	47160153500036000005				
		0.013	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.009	0.011	0.008	0.010	0.010	0.009	0.009
4440RX	ODB.PZV ZOLNA USTIE					Zolná			3P	47160153500036000005				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4440RY	ODB.PZV ZOLNA USTIE					Zolná			3P	47160153500036000005				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4440R0	ZOLNA USTIE			200.92	km2	Zolná			3P	47160153500036000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.014</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.009</i>	<i>0.010</i>	<i>0.009</i>	<i>0.010</i>	<i>0.012</i>	<i>0.009</i>	<i>0.011</i>	<i>0.011</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.010</i>	<i>0.011</i>	<i>0.010</i>	<i>0.016</i>	<i>0.010</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.004</i>	<i>0.005</i>	<i>0.007</i>	<i>0.009</i>	<i>0.007</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.004</i>	<i>0.001</i>	<i>0.000</i>	<i>0.007</i>	<i>0.000</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.005</i>	<i>-0.007</i>	<i>-0.005</i>	<i>-0.006</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.001</i>	<i>-0.003</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.083</i>	<i>0.083</i>	<i>0.083</i>	<i>0.083</i>	<i>0.083</i>	<i>0.083</i>	<i>0.083</i>	<i>0.083</i>	<i>0.083</i>	<i>0.083</i>	<i>0.083</i>	<i>0.083</i>	<i>0.083</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.087</i>	<i>0.082</i>	<i>0.083</i>	<i>0.076</i>	<i>0.083</i>	<i>0.087</i>	<i>0.088</i>	<i>0.090</i>	<i>0.088</i>	<i>0.089</i>	<i>0.087</i>	<i>0.084</i>	<i>0.086</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>2.243</i>	<i>4.102</i>	<i>1.459</i>	<i>1.433</i>	<i>6.818</i>	<i>0.707</i>	<i>0.534</i>	<i>0.706</i>	<i>0.367</i>	<i>0.379</i>	<i>0.421</i>	<i>0.470</i>	<i>1.626</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>2.247</i>	<i>4.101</i>	<i>1.459</i>	<i>1.426</i>	<i>6.818</i>	<i>0.711</i>	<i>0.539</i>	<i>0.713</i>	<i>0.372</i>	<i>0.385</i>	<i>0.425</i>	<i>0.471</i>	<i>1.629</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>2.247</i>	<i>4.101</i>	<i>1.459</i>	<i>1.426</i>	<i>6.818</i>	<i>0.711</i>	<i>0.539</i>	<i>0.713</i>	<i>0.372</i>	<i>0.385</i>	<i>0.425</i>	<i>0.471</i>	<i>1.629</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>1.090</i>	<i>1.803</i>	<i>3.183</i>	<i>3.197</i>	<i>2.029</i>	<i>1.644</i>	<i>0.995</i>	<i>0.753</i>	<i>0.912</i>	<i>1.315</i>	<i>1.490</i>	<i>1.487</i>	<i>1.655</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>2.061</i>	<i>2.275</i>	<i>0.458</i>	<i>0.446</i>	<i>3.360</i>	<i>0.432</i>	<i>0.542</i>	<i>0.947</i>	<i>0.408</i>	<i>0.293</i>	<i>0.285</i>	<i>0.317</i>	<i>0.984</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	25.828 A	50.012 A	17.578 A	18.763 A	82.145 A	8.172 A	6.125 A	7.922 A	4.227 A	4.326 A	4.885 A	5.607 A	18.942 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	25.828 A	50.012 A	17.578 A	18.763 A	82.145 A	8.172 A	6.125 A	7.922 A	4.227 A	4.326 A	4.885 A	5.607 A	18.942 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	2.160	4.019	1.376	1.350	6.735	0.624	0.451	0.623	0.284	0.296	0.338	0.387	1.543
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	2.160	4.019	1.376	1.350	6.735	0.624	0.451	0.623	0.284	0.296	0.338	0.387	1.543
4485RA	ČOV Pliešovce					Neresnica			3L	47160153500026002045				
		0.007	0.009	0.006	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.004
4489RA	ČOV + povrch. odtok Obec					Neresnica			3L	47160153500026001340				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4490RA	ČOV Obec Dobrá Niva -Star					Neresnica			3L	47160153500026001300				
		0.003	0.005	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002
4495RA	ČOV Obec Dobrá Niva Nová					Neresnica			3L	47160153500026001250				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4480R3	ŽSR-rušň.depo Zv.					Slatina -1			2L	471601535000164				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4720RV	ODB.PZV SLATIN.USTIE					Slatina -1			2L	471601535000015				
		0.014	0.013	0.011	0.011	0.005	0.009	0.007	0.009	0.014	0.017	0.014	0.026	0.012
4720RX	ODB.PZV SLATIN.USTIE					Slatina -1			2L	471601535000015				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4720RY	ODB.PZV SLATIN.USTIE					Slatina -1			2L	471601535000015				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
4720R0	SLATINA USTIE			792.56 km2		Slatina -1			2L	471601535000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	0.137	0.147	0.147	0.144	0.139	0.157	0.155	0.148	0.146	0.131	0.139	0.145	0.144
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	0.037	0.033	0.031	0.030	0.025	0.028	0.027	0.031	0.034	0.039	0.036	0.046	0.032
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	0.167	0.191	0.121	0.124	0.188	0.094	0.109	0.108	0.092	0.086	0.091	0.103	0.123
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	-0.007	0.011	-0.057	-0.050	0.024	-0.091	-0.073	-0.071	-0.088	-0.084	-0.084	-0.088	-0.053
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	0.407	0.389	0.457	0.450	0.376	0.491	0.473	0.471	0.488	0.484	0.484	0.488	0.453

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Ovplyvnený prietok	E	9.937	14.440	5.257	4.598	18.640	2.780	1.848	2.505	1.334	1.523	1.742	1.924	5.503
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.098	0.134	-0.081	-0.153	-0.225	0.135	0.053	0.176	0.124	0.175	0.147	0.042	0.051
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	9.944	14.429	5.314	4.648	18.616	2.871	1.921	2.576	1.422	1.607	1.826	2.012	5.556
Očistený priet.	C=E-X-N-P	9.846	14.295	5.395	4.801	18.841	2.736	1.868	2.400	1.298	1.432	1.679	1.970	5.505
Priem. mes. dlhod. priet.	D	4.022	7.043	12.755	12.001	7.325	5.973	3.594	2.628	2.851	4.452	5.260	5.669	6.120
Koef. vodnosti	KV=C/D	2.448	2.030	0.423	0.400	2.572	0.458	0.520	0.913	0.455	0.322	0.319	0.348	0.900
Bilančný stav	BSC=C/MPP	24.192 A	36.748 A	11.805 A	10.669 A	50.109 A	5.572 A	3.949 A	5.096 A	2.660 A	2.959 A	3.469 A	4.037 A	12.152 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	24.432 A	37.093 A	11.628 A	10.329 A	49.511 A	5.847 A	4.061 A	5.469 A	2.914 A	3.320 A	3.773 A	4.123 A	12.265 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	9.439	13.906	4.938	4.351	18.465	2.245	1.395	1.929	0.810	0.948	1.195	1.482	5.052
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	9.537	14.040	4.857	4.198	18.240	2.380	1.448	2.105	0.934	1.123	1.342	1.524	5.103
5040RA	ČOV Zvolen					Hron		1L		4716015229				
		0.249	0.273	0.250	0.229	0.280	0.231	0.206	0.198	0.178	0.173	0.192	0.222	0.223
5050RA	ČOV Odpočívadlo Budča NDS					Hron		1L		4716015150				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5070RA	ČOV ÚVTOS					Bien		2P		471601497000530				
		0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
5078RA	ČOV Budča					Bien		2P		471601497000038				
		0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
5080RV	ODB.PZV BUDCA					Hron		1L		4716014830				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
5080RX	ODB.PZV BUDCA					Hron		1L		4716014830				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5080RY	ODB.PZV BUDCA					Hron		1L		4716014830				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5080R0	BUDCA			2844.57 km2		Hron		1L		4716014820				
Súčet odberov z PV	PO	0.306	0.341	0.335	0.285	0.273	0.303	0.312	0.312	0.291	0.266	0.288	0.346	0.303
Súčet odberov z PZV	PZO	0.612	0.644	0.609	0.620	0.610	0.616	0.629	0.650	0.626	0.635	0.640	0.638	0.626
Súčet vypust. do tokov	V	1.674	1.835	1.351	1.202	1.725	1.214	1.166	1.298	1.104	1.069	1.124	1.095	1.321

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.756	0.850	0.407	0.297	0.842	0.295	0.225	0.336	0.187	0.168	0.196	0.111	0.392
Minimálny bil. prietok	MQ	6.118	6.118	6.118	6.118	6.118	6.118	6.118	6.118	6.118	6.118	6.118	6.118	6.118
Min. potrebný prietok	MPP	5.362	5.268	5.711	5.821	5.276	5.823	5.893	5.782	5.931	5.950	5.922	6.007	5.726
Ovplyvnený prietok	E	44.362	57.834	37.149	35.845	92.070	28.105	19.192	22.574	18.488	13.958	13.402	13.402	32.927
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.098	0.134	-0.081	-0.153	-0.225	0.135	0.053	0.176	0.124	0.175	0.147	0.042	0.051
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	43.606	56.984	36.742	35.548	91.228	27.810	18.967	22.238	18.301	13.790	13.206	13.291	32.535
Očistený priet.	C=E-X-N-P	43.508	56.850	36.823	35.701	91.453	27.675	18.914	22.062	18.177	13.615	13.059	13.249	32.484
Priem. mes. dlhod. priet.	D	21.633	28.009	51.566	72.472	52.726	39.521	26.789	20.763	19.945	27.336	30.290	28.852	34.983
Koef. vodnosti	KV=C/D	2.011	2.030	0.714	0.493	1.734	0.700	0.706	1.063	0.911	0.498	0.431	0.459	0.929
Bilančný stav	BSC=C/MPP	8.114 A	10.792 A	6.448 A	6.133 A	17.334 A	4.753 A	3.210 A	3.816 A	3.065 A	2.288 A	2.205 A	2.206 A	5.673 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	8.132 A	10.817 A	6.434 A	6.107 A	17.291 A	4.776 A	3.219 A	3.846 A	3.086 A	2.318 A	2.230 A	2.213 A	5.682 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	38.146	51.582	31.112	29.880	86.177	21.852	13.021	16.280	12.246	7.665	7.137	7.242	26.758
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	38.244	51.716	31.031	29.727	85.952	21.987	13.074	16.456	12.370	7.840	7.284	7.284	26.809

5095RA	ČOV Kovaco s.r.o.					Hron		1L	4716014655					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5180RA	Bez ČOV odkalisko 7 žien					Beliansky potok -5		3L	47160145700141000205					
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
5160RB	Bez ČOV Banská Belá					Beliansky potok -5		3L	47160145700141000175					
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5160RA	ČOV Banská Belá					Jasenica -1		2L	471601457001380					
		0.007	0.007	0.003	0.003	0.006	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004
5250RA	ČOV Nevoľné					Ihrácky P.		2P	471601398000940					
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
5270RA	ČOV RZ Borovica Agrohont					Ihrácky P.		2P	471601398000210					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5400RA	Bez ČOV Kremnica-Továrens					Kremnický potok -2		2P		471601356001540				
		0.017	0.022	0.019	0.017	0.020	0.020	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.023
5230RA	ČOV Mincovňa					Kremnický potok -2		2P		471601356001480				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5240R1	ÚV Kremnica - Smrečník					Smrečník		4L		4716013560014600029500076				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5240RA	Bez ČOV ÚV Kremnica-pod č					Smrečník		4L		4716013560014600029500045				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5237RA	ČOV Krahule					BP Skalky (Krahulský p.)		4P		4716013560014500031000130				
		0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5260R3	Kremnica - Skalka					Skalka		3L		47160135600145000115				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
5590R4	KBS Kremnica					Kremnický potok -2		2P		471601356001350				
		0.290	0.563	0.440	0.311	0.495	0.202	0.133	0.136	0.100	0.068	0.090	0.109	0.243
5595RB	Bez ČOV Odkalisko Horná V					Lúčanský P.-1		3P		47160135600112000050				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5445RA	ČOV Horná Ves					Kremnický potok -2		2P		471601356001060				
		0.007	0.005	0.004	0.004	0.006	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004
5515R5	SZZ Bartošova Lehôtka - z					Kremnický potok -2		2P		471601356000916				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5520RA	ČOV Bartošova Lehôtka sep					Kremnický potok -2		2P		471601356000915				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5530RA	ČOV Bartošova lehôtka Gro					Kremnický potok -2		2P		471601356000760				
		0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
5450RB	Bez ČOV KBS Stará Kremnič					Úkladný jarok		3P		47160135600048000090				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5450RA	ČOV Potôčik Kremnická ban					Úkladný jarok		3P		47160135600048000030				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5570RA	ČOV Obec Stará Kremnička					Kremnický potok -2		2P		471601356000296				
		0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
5570RB	ČOV Obec Stará Kremnička					Kremnický potok -2		2P		471601356000155				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5580RP	PREVOD TURIEC-HRON					Dedicná Štôlna		2L		471601328001640				
		-0.286	-0.299	-0.256	-0.350	-0.600	-0.249	-0.176	-0.059	-0.084	-0.099	-0.094	-0.086	-0.219
5590R3	KBS Kremnica					Dedicná Štôlna		2L		471601328001150				
		0.194	0.312	0.296	0.313	0.641	0.213	0.108	0.154	0.115	0.098	0.106	0.090	0.220
5590RA	Bez ČOV Elektráreň Kremni					Hron		1L		4716013280				
		0.560	0.952	0.811	0.698	1.212	0.490	0.316	0.365	0.291	0.240	0.271	0.274	0.538
5597RA	ČOV Janova Lehota - 40 b.					Lehotský P.-3		3L		47160131600078000000				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5599RA	Bez ČOV ÚV Slaská					Slaský P.		4P		4716013160004000027000390				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5600RV	ODB.PZV ZIAR N/HRON.					Hron		1L		4716013155				
		0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.013	0.013	0.012	0.013	0.012	0.012	0.013	0.012
5600RX	ODB.PZV ZIAR N/HRON.					Hron		1L		4716013155				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5600RY	ODB.PZV ZIAR N/HRON.					Hron		1L		4716013155				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
5600R0	ZIAR NAD HRONOM			3310.62 km2		Hron		1L		4716013150				
Súčet odberov z PV	PO	0.790	1.216	1.071	0.909	1.409	0.719	0.554	0.603	0.507	0.433	0.485	0.547	0.767
Súčet odberov z PZV	PZO	0.627	0.658	0.623	0.634	0.624	0.633	0.645	0.665	0.642	0.650	0.655	0.654	0.641
Súčet vypust. do tokov	V	2.272	2.829	2.194	1.930	2.977	1.735	1.520	1.700	1.433	1.346	1.434	1.410	1.896
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.855	0.955	0.500	0.387	0.944	0.383	0.321	0.432	0.284	0.263	0.294	0.209	0.488
Minimálny bil. prietok	MQ	7.025	7.025	7.025	7.025	7.025	7.025	7.025	7.025	7.025	7.025	7.025	7.025	7.025
Min. potrebný prietok	MPP	6.170	6.070	6.525	6.638	6.081	6.642	6.704	6.593	6.741	6.762	6.731	6.816	6.537

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	54.330	69.250	40.780	38.230	103.100	30.050	20.280	23.530	19.390	15.620	15.170	15.490	36.962
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.098	0.134	-0.081	-0.153	-0.225	0.135	0.053	0.176	0.124	0.175	0.147	0.042	0.051
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.286	0.299	0.256	0.350	0.600	0.249	0.176	0.059	0.084	0.099	0.094	0.086	0.219
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	53.475	68.295	40.280	37.843	102.156	29.667	19.959	23.098	19.106	15.357	14.876	15.281	36.474
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	53.091	67.862	40.105	37.646	101.781	29.283	19.730	22.863	18.898	15.083	14.635	15.153	36.204
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	26.509	35.105	64.471	83.129	57.872	43.223	29.156	22.838	22.202	30.723	34.880	34.905	40.400
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	2.003	1.933	0.622	0.453	1.759	0.677	0.677	1.001	0.851	0.491	0.420	0.434	0.896
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	8.605 A	11.180 A	6.146 A	5.671 A	16.738 A	4.409 A	2.943 A	3.468 A	2.803 A	2.231 A	2.174 A	2.223 A	5.538 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	8.667 A	11.251 A	6.173 A	5.701 A	16.799 A	4.467 A	2.977 A	3.503 A	2.834 A	2.271 A	2.210 A	2.242 A	5.580 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	46.921	61.792	33.580	31.008	95.700	22.641	13.026	16.270	12.157	8.321	7.904	8.337	29.667
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	47.305	62.225	33.755	31.205	96.075	23.025	13.255	16.505	12.365	8.595	8.145	8.465	29.937

5700R3	ZSNP Žiar/Hronom													
		0.032	0.035	0.041	0.039	0.040	0.049	0.057	0.060	0.065	0.053	0.059	0.053	0.048
5700RA	ČOV ZNSP výúst' A													
		0.039	0.035	0.017	0.014	0.037	0.009	0.017	0.022	0.018	0.018	0.018	0.023	0.022
5800RA	ČOV Žiar nad Hronom													
		0.113	0.120	0.079	0.074	0.101	0.075	0.073	0.079	0.074	0.072	0.074	0.082	0.084
5700RB	ČOV ZNSP výúst' B													
		0.178	0.183	0.079	0.070	0.174	0.053	0.072	0.067	0.055	0.051	0.050	0.081	0.093
5970RA	ČOV + pov.odt. LBK PERLIT													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5990R1	ÚV Sklené Teplice													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6000RB	Výúst' č.11-Levia hlava be													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6000RA	Výúst' č.9-Goetheho dom be													
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5955RA	ČOV L.D. Relax					Teplá -2			2L	471601198000200				
		0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.003	0.006
5993RA	ČOV Lehôtka pod Brehmi					Teplá -2			2L	471601198000030				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5995R1	ÚV Prochot					Prochotský potok			2P	471601188001240				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
5999RA	ČOV Dolná Ždaňa 18 b.j. B					Prochotský potok			2P	471601188000090				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5999RB	ČOV Dolná Ždaňa 24 b.j. B					Prochotský potok			2P	471601188000090				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5999RC	ČOV Dolná Ždaňa 24 b.j. B					Prochotský potok			2P	471601188000083				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6003RA	ČOV soc. adm. objekt D.Ž.					Rakovec -8			5I	471601186000010				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5980RA	ČOV Hliník nad Hronom					Hron			1L	4716011755				
		0.010	0.011	0.011	0.011	0.012	0.010	0.009	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011	0.010
6010RA	ČOV Bzenica Bukovina					Hron			1L	4716011540				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6015R1	ÚV Rozgrund					VN Rozgrund (Vyhniansky p			2L	47160115200139001280				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6015RA	Bez ČOV ÚV Rozgrund1					Vyhniansky potok			2L	471601152001280				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6020RA	ČOV Vyhne-horná					Vyhniansky potok			2L	471601152000680				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
6045RA	ČOV rekreacentrum slov.h.					Vyhniansky potok			2L	471601152000520				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
6047RA	ČOV Klokoč BDČP 9,0					Klokočský potok -2			3L	47160115200049500217				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
6040RB	ČOV Pivovar Steiger								2L		471601152000405			
		0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004
6040R3	PIVO-STEIGER VYHNE								2L		471601152000365			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6120R3	Kameňolom Sokolec								1L		4716011195			
		0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001
5090RA	ČOV Ostrá Lúka								2P		471601095000200			
		0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6150RA	ČOV Revištske Podzámčie								2P		471601095000094			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6170R3	Odber Tep.Elektreň								1L		4716010886			
		0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.011	0.009	0.009	0.009	0.007	0.007	0.008
6170RA	Bez ČOV Tep. Elek.								1L		4716010880			
		0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
6280RA	ČOV Auqavita - Žarnovica								1L		4716010835			
		0.025	0.025	0.012	0.012	0.021	0.013	0.014	0.014	0.009	0.008	0.009	0.013	0.015
6293RA	ČOV Župkov								2P		471601082000790			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6295R5	LESY SR, LS ZUPKOV								2P		471601082000650			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6175RA	ČOV MŠ Horné Hámre								2P		471601082000500			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6175RB	ČOV + povrch. odt. Horné								2P		471601082000474			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6180RA	ČOV TUBEX								2P		471601082000250			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6185RA	ČOV Illichmann Castalloy								2P		471601082000240			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
6187RA	ČOV Žarnovická Huta – 10					Kľak			2P	471601082000030				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6190RA	ČOV SC Zamkon					Hron			1L	4716010805				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6360RA	Bez ČOV Izomat					Hron			1L	4716010800				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6195RA	ČOV Hodruša BC15					Hodrušský potok			2L	471601068000870				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6196RA	ČOV AAA Weissov dom					Hodrušský potok			2L	471601068000800				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6239RA	ČOV DryD s.r.o. Galvanik					Hodrušský potok			2L	471601068000443				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6250RA	ČOV bývalý Sandrik					Hodrušský potok			2L	471601068000420				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6200RA	Odkalisko Hodruša					Hodrušský potok			2L	471601068000270				
		0.008	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005
6260RA	ČOV Hodruša-Hámre					Hodrušský potok			2L	471601068000260				
		0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
6300RA	Bez ČOV Žarnovica pri Mos					Hron			1L	4716010610				
		0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
6305RA	ČOV CMK s.r.o. ŽARNOVICA					Hron			1L	4716010490				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6345RA	ČOV NDS, a.s. R1 Nová Baň					Hron			1L	4716009440				
		0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6355RA	MBČOV Cortizo					Hron			1L	4716009440				
		0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
6360R3	Izomat a.s.					Hron			1L	4716009430				
		0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
6413RA	ČOV DSS Hrabiny								2P	471600939000790				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6412RA	ČOV Rek. Stred. Telecom H								2P	471600939000710				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6402RA	Mesto Nová Baňa Tajch								3P	47160093900053000000				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6350R5	Mesto Nová Baňa								2P	471600939000305				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6416RA	ČOV Školiace stredisko Or								3L	47160093900027000100				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6417RA	Bez ČOV škol.str.Hrabiny								3L	47160093900027000020				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6419RA	Bez ČOV Alt Zechen schach								2P	471600939000248				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6418RA	Bez ČOV Tobias schacht								2P	471600939000220				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6410R1	Stará Huta								3P	47160093900016000650				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6360RB	Bez ČOV Izomat								2P	471600939000050				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6380RA	ČOV Brehy byt. dom								1L	4716009335				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6400RA	ČOV Nová Baňa								1L	4716009320				
		0.056	0.057	0.031	0.031	0.057	0.026	0.024	0.025	0.026	0.025	0.028	0.033	0.035
6426RA	ČOV Tekovská Breznica								1L	4716008899				
		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6425RV	ODB.PZV TEK.BREZNICA								1L	4716008895				
		0.041	0.044	0.043	0.043	0.041	0.044	0.043	0.044	0.042	0.043	0.042	0.040	0.042

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
6425RX	ODB.PZV TEK.BREZNICA					Hron			1L	4716008895				
		0.019	0.022	0.022	0.021	0.022	0.028	0.030	0.029	0.029	0.026	0.025	0.028	0.025
6425RY	ODB.PZV TEK.BREZNICA					Hron			1L	4716008895				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
6425R0	TEKOVSKA BREZNICA			3900.62 km2		Hron			1L	4716008890				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.836</i>	<i>1.264</i>	<i>1.126</i>	<i>0.964</i>	<i>1.465</i>	<i>0.785</i>	<i>0.633</i>	<i>0.681</i>	<i>0.590</i>	<i>0.504</i>	<i>0.559</i>	<i>0.614</i>	<i>0.830</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.689</i>	<i>0.726</i>	<i>0.690</i>	<i>0.700</i>	<i>0.688</i>	<i>0.707</i>	<i>0.720</i>	<i>0.740</i>	<i>0.715</i>	<i>0.720</i>	<i>0.723</i>	<i>0.723</i>	<i>0.710</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>2.731</i>	<i>3.300</i>	<i>2.457</i>	<i>2.172</i>	<i>3.420</i>	<i>1.955</i>	<i>1.761</i>	<i>1.948</i>	<i>1.654</i>	<i>1.560</i>	<i>1.650</i>	<i>1.677</i>	<i>2.188</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>1.206</i>	<i>1.310</i>	<i>0.641</i>	<i>0.508</i>	<i>1.267</i>	<i>0.463</i>	<i>0.408</i>	<i>0.527</i>	<i>0.349</i>	<i>0.336</i>	<i>0.368</i>	<i>0.340</i>	<i>0.648</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>7.750</i>	<i>7.750</i>	<i>7.750</i>	<i>7.750</i>	<i>7.750</i>	<i>7.750</i>	<i>7.750</i>	<i>7.750</i>	<i>7.750</i>	<i>7.750</i>	<i>7.750</i>	<i>7.750</i>	<i>7.750</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>6.544</i>	<i>6.440</i>	<i>7.109</i>	<i>7.242</i>	<i>6.483</i>	<i>7.287</i>	<i>7.342</i>	<i>7.223</i>	<i>7.401</i>	<i>7.414</i>	<i>7.382</i>	<i>7.410</i>	<i>7.102</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>66.662</i>	<i>81.129</i>	<i>44.463</i>	<i>41.178</i>	<i>114.757</i>	<i>32.258</i>	<i>21.536</i>	<i>25.016</i>	<i>20.504</i>	<i>17.075</i>	<i>16.377</i>	<i>17.608</i>	<i>41.375</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.098</i>	<i>0.134</i>	<i>-0.081</i>	<i>-0.153</i>	<i>-0.225</i>	<i>0.135</i>	<i>0.053</i>	<i>0.176</i>	<i>0.124</i>	<i>0.175</i>	<i>0.147</i>	<i>0.042</i>	<i>0.051</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.286</i>	<i>0.299</i>	<i>0.256</i>	<i>0.350</i>	<i>0.600</i>	<i>0.249</i>	<i>0.176</i>	<i>0.059</i>	<i>0.084</i>	<i>0.099</i>	<i>0.094</i>	<i>0.086</i>	<i>0.219</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>65.456</i>	<i>79.819</i>	<i>43.822</i>	<i>40.670</i>	<i>113.490</i>	<i>31.795</i>	<i>21.128</i>	<i>24.489</i>	<i>20.155</i>	<i>16.739</i>	<i>16.009</i>	<i>17.268</i>	<i>40.727</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>65.072</i>	<i>79.386</i>	<i>43.647</i>	<i>40.473</i>	<i>113.115</i>	<i>31.411</i>	<i>20.899</i>	<i>24.254</i>	<i>19.947</i>	<i>16.465</i>	<i>15.768</i>	<i>17.140</i>	<i>40.457</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>32.068</i>	<i>44.223</i>	<i>76.967</i>	<i>94.649</i>	<i>64.599</i>	<i>48.065</i>	<i>32.266</i>	<i>25.120</i>	<i>24.523</i>	<i>34.670</i>	<i>40.113</i>	<i>42.169</i>	<i>46.580</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>2.029</i>	<i>1.795</i>	<i>0.567</i>	<i>0.428</i>	<i>1.751</i>	<i>0.654</i>	<i>0.648</i>	<i>0.966</i>	<i>0.813</i>	<i>0.475</i>	<i>0.393</i>	<i>0.406</i>	<i>0.869</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>9.944 A</i>	<i>12.327 A</i>	<i>6.140 A</i>	<i>5.589 A</i>	<i>17.448 A</i>	<i>4.311 A</i>	<i>2.846 A</i>	<i>3.358 A</i>	<i>2.695 A</i>	<i>2.221 A</i>	<i>2.136 A</i>	<i>2.313 A</i>	<i>5.697 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>10.002 A</i>	<i>12.394 A</i>	<i>6.164 A</i>	<i>5.616 A</i>	<i>17.506 A</i>	<i>4.363 A</i>	<i>2.878 A</i>	<i>3.390 A</i>	<i>2.723 A</i>	<i>2.258 A</i>	<i>2.169 A</i>	<i>2.330 A</i>	<i>5.735 A</i>
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>58.528</i>	<i>72.946</i>	<i>36.538</i>	<i>33.231</i>	<i>106.632</i>	<i>24.124</i>	<i>13.557</i>	<i>17.031</i>	<i>12.546</i>	<i>9.051</i>	<i>8.386</i>	<i>9.730</i>	<i>33.355</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>58.912</i>	<i>73.379</i>	<i>36.713</i>	<i>33.428</i>	<i>107.007</i>	<i>24.508</i>	<i>13.786</i>	<i>17.266</i>	<i>12.754</i>	<i>9.325</i>	<i>8.627</i>	<i>9.858</i>	<i>33.625</i>
6425RA	ČOV - Novostavba NB - 18					Tekovský potok -1			2P	471600822000420				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6429RA	ČOV Tekovské Nemce - Nájó					Tekovský potok -1			2P	471600822000420				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6424RA	ČOV ČS PHM OMV Slovensko					Kalinový P.			3L	47160082200027000080				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
6427RA	ČOV ČS PHM Granvia Tekovs					Kalinový P.			3L	47160082200027000065				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6428RA	ČOV Obec Hronský Beňadik					Tekovský potok -1			2P	4716008220000080				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6430RA	ČOV Slovnaft H. Beňadik					Tekovský potok -1			2P	4716008220000025				
		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6430R3	Slovnaft Hronský Beňadik					Hron			1L	4716008213				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6525RA	ČOV Kozárovce					Svätý potok			2P	4716007850000020				
		0.006	0.007	0.004	0.004	0.006	0.007	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004
6771R3	SE Mochovce					VN Velké Kozmálovce (Hron			1L	4716007355				
		0.628	0.653	0.505	0.450	0.724	0.877	0.899	0.856	0.655	0.607	0.716	0.663	0.686
6775RP	ODBER DO PERCA					VN Velké Kozmálovce (Hron			1L	4716007350				
		1.725	1.390	2.629	3.210	3.247	3.225	3.225	3.275	3.287	3.352	3.298	2.071	2.835
6944RZ	VN KOZMALOVCE					Hron			1L	4716007350				
		-0.015	-0.003	0.118	0.003	0.000	-0.013	0.003	0.013	-0.019	0.015	-0.011	-0.118	-0.002
6950RV	ODB.PZV KOZMALOVCE					Hron			1L	4716007345				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
6950RX	ODB.PZV KOZMALOVCE					Hron			1L	4716007345				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6950RY	ODB.PZV KOZMALOVCE					Hron			1L	4716007345				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6950R0	KOZMALOVCE POD VN				4015.67 km2	Hron			1L	4716007340				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>1.464</i>	<i>1.917</i>	<i>1.631</i>	<i>1.414</i>	<i>2.189</i>	<i>1.662</i>	<i>1.532</i>	<i>1.537</i>	<i>1.245</i>	<i>1.111</i>	<i>1.275</i>	<i>1.277</i>	<i>1.516</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.691</i>	<i>0.728</i>	<i>0.692</i>	<i>0.702</i>	<i>0.690</i>	<i>0.709</i>	<i>0.722</i>	<i>0.742</i>	<i>0.717</i>	<i>0.722</i>	<i>0.725</i>	<i>0.725</i>	<i>0.712</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>2.737</i>	<i>3.308</i>	<i>2.461</i>	<i>2.176</i>	<i>3.426</i>	<i>1.962</i>	<i>1.764</i>	<i>1.951</i>	<i>1.656</i>	<i>1.562</i>	<i>1.653</i>	<i>1.681</i>	<i>2.192</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.582</i>	<i>0.663</i>	<i>0.138</i>	<i>0.060</i>	<i>0.547</i>	<i>-0.409</i>	<i>-0.490</i>	<i>-0.328</i>	<i>-0.306</i>	<i>-0.271</i>	<i>-0.347</i>	<i>-0.321</i>	<i>-0.036</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	7.905	7.905	7.905	7.905	7.905	7.905	7.905	7.905	7.905	7.905	7.905	7.905	7.905
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	7.323	7.242	7.767	7.845	7.358	8.314	8.395	8.233	8.211	8.176	8.252	8.226	7.941
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	65.911	79.988	41.665	37.775	111.595	28.516	17.636	21.098	16.704	13.196	12.441	15.104	38.288
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.113	0.137	-0.199	-0.156	-0.225	0.148	0.050	0.163	0.143	0.160	0.158	0.160	0.053
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	-1.439	-1.091	-2.373	-2.860	-2.647	-2.976	-3.049	-3.216	-3.203	-3.253	-3.204	-1.985	-2.616
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	65.329	79.325	41.527	37.715	111.048	28.925	18.126	21.426	17.010	13.467	12.788	15.425	38.324
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	66.655	80.279	44.099	40.731	113.920	31.753	21.125	24.479	20.070	16.560	15.834	17.250	40.887
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	32.467	44.774	77.925	95.827	65.404	48.663	32.667	25.433	24.828	35.102	40.613	42.694	47.160
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	2.053	1.793	0.566	0.425	1.742	0.653	0.647	0.962	0.808	0.472	0.390	0.404	0.867
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	9.102 A	11.085 A	5.678 A	5.192 A	15.482 A	3.819 A	2.516 A	2.973 A	2.444 A	2.025 A	1.919 A	2.097 A	5.149 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	8.921 A	10.953 A	5.347 A	4.808 A	15.092 A	3.479 A	2.159 A	2.602 A	2.072 A	1.647 A	1.550 A	1.875 A	4.826 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	59.332	73.037	36.332	32.886	106.562	23.439	12.730	16.246	11.859	8.384	7.582	9.024	32.946
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	58.006	72.083	33.760	29.870	103.690	20.611	9.731	13.193	8.799	5.291	4.536	7.199	30.383

6955RA	ČOV Tlmače													
		0.007	0.017	0.012	0.011	0.011	0.009	0.009	0.006	0.005	0.004	0.006	0.007	0.009
6771RA	ČOV AE Mochovce													
		0.162	0.154	0.113	0.144	0.194	0.215	0.235	0.226	0.162	0.160	0.173	0.169	0.176
7040RA	ČOV Nový Tekov													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7162RA	ČOV Kalná nad Hronom													
		0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
7300RA	bez ČOV Donau farm Kalná													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7735RA	ČOV Obec Dolná Seč													
		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
7405RA	ČOV Podlužany													
		0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
7430RA	ČOV ZE transformovňa					Podlužianka			2L	471600536000874				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7450RA	ČOV ČS PL SHELL Levice					Podlužianka			2L	471600536000780				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7540RA	ČOV Levice					Podlužianka			2L	471600536000228				
		0.335	0.421	0.319	0.302	0.406	0.318	0.274	0.281	0.272	0.282	0.253	0.273	0.311
8010RA	ČOV Šarovce					Hron			1L	4716004290				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7692RA	ČOV Pukanec					Pukanský P.			3P	4716004150036800220				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
7720RA	ČOV Bátovce					Sikenica			2L	471600415002950				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
7696RA	ČOV Žemberovce					Sikenica			2L	471600415002555				
		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7698RA	ČOV Horša					Sikenica			2L	471600415001990				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7763RA	ČOV Enpay Transformer Com					BP Sikenice (Suchý p)			3P	47160041500168500135				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7765RA	ČOV DSS Krškany					Sikenica			2L	471600415001660				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7770RA	Bez ČOV Eva					Sikenica			2L	471600415001270				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.007	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
8110R5	ČS Mikula					Hron			1L	4716003925				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.087	0.043	0.023	0.042	0.000	0.000	0.000	0.017
8250R5	ČS Želiezovce					Hron			1L	4716003540				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.069	0.070	0.025	0.010	0.000	0.000	0.000	0.015
8270RB	ČOV ÚVTOS Želiezovce					Hron			1L	4716003424				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
8260RA	ČOV Želiezovce					Vrbovec -1			2P	471600342000055				
		0.007	0.008	0.006	0.007	0.009	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007
8350R5	ZP Čajákovo					Hron			1L	4716002880				
		0.000	0.000	0.001	0.007	0.017	0.052	0.049	0.017	0.002	0.000	0.000	0.000	0.012
8265RA	ORL+povrch. odt. PD POKRO					Lužianka			2P	471600275001600				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8535RA	ČOV Aglomerácia Hronovce					Hron			1L	4716002068				
		0.006	0.002	0.001	0.001	0.004	0.007	0.004	0.001	0.004	0.001	0.002	0.003	0.003
8600RP	PREVOD HRON-PEREC					Perec			2L	471600110005250				
		-1.725	-1.390	-2.629	-3.210	-3.247	-3.225	-3.225	-3.275	-3.287	-3.352	-3.298	-2.071	-2.835
8700R3	Leven a.s.					Perec			2L	471600110004236				
		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
8785R5	Závlaha Šalov					Perec			2L	471600110001650				
		0.000	0.000	0.000	0.003	0.007	0.010	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
8880RV	ODB.PZV KAMENIN					Hron			1L	4716001075				
		0.037	0.042	0.041	0.042	0.039	0.054	0.051	0.049	0.041	0.036	0.039	0.042	0.043
8880RX	ODB.PZV KAMENIN					Hron			1L	4716001075				
		0.005	0.006	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.011	0.010	0.009	0.007	0.009
8880RY	ODB.PZV KAMENIN					Hron			1L	4716001075				
		0.006	0.006	0.006	0.008	0.008	0.009	0.010	0.011	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008
8880R0	KAMENIN				5149.80 km2	Hron			1L	4716001070				
Súčet odberov z PV	PO	1.464	1.917	1.633	1.425	2.222	1.881	1.698	1.603	1.300	1.112	1.276	1.277	1.563
Súčet odberov z PZV	PZO	0.739	0.782	0.748	0.761	0.746	0.781	0.793	0.812	0.779	0.776	0.781	0.782	0.772
Súčet vypust. do tokov	V	3.265	3.924	2.925	2.652	4.069	2.533	2.314	2.491	2.118	2.025	2.104	2.152	2.711
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	1.062	1.225	0.544	0.466	1.101	-0.129	-0.177	0.076	0.039	0.137	0.047	0.093	0.376
Minimálny bil. prietok	MQ	8.470	8.470	8.470	8.470	8.470	8.470	8.470	8.470	8.470	8.470	8.470	8.470	8.470
Min. potrebný prietok	MPP	7.408	7.245	7.926	8.004	7.369	8.599	8.647	8.394	8.431	8.333	8.423	8.377	8.094

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	73.140	88.320	48.050	43.550	121.900	34.490	22.280	25.470	21.060	17.560	16.650	18.360	44.041
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.113	0.137	-0.199	-0.156	-0.225	0.148	0.050	0.163	0.143	0.160	0.158	0.160	0.053
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.286	0.299	0.256	0.350	0.600	0.249	0.176	0.059	0.084	0.099	0.094	0.086	0.219
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	72.078	87.095	47.506	43.084	120.799	34.619	22.457	25.394	21.021	17.423	16.603	18.267	43.665
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	71.679	86.659	47.449	42.890	120.424	34.222	22.231	25.172	20.794	17.164	16.351	18.021	43.393
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	35.302	49.274	82.674	99.854	69.162	51.780	34.318	26.035	25.301	36.017	41.611	44.796	49.626
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	2.030	1.759	0.574	0.430	1.741	0.661	0.648	0.967	0.822	0.477	0.393	0.402	0.874
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	9.676 A	11.961 A	5.987 A	5.359 A	16.342 A	3.980 A	2.571 A	2.999 A	2.466 A	2.060 A	1.941 A	2.151 A	5.361 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	9.730 A	12.021 A	5.994 A	5.383 A	16.393 A	4.026 A	2.597 A	3.025 A	2.493 A	2.091 A	1.971 A	2.181 A	5.395 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	64.271	79.414	39.523	34.886	113.055	25.623	13.584	16.778	12.363	8.831	7.928	9.644	35.299
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	64.670	79.850	39.580	35.080	113.430	26.020	13.810	17.000	12.590	9.090	8.180	9.890	35.571

9090R5	AT GEMER - ZP z VN Dubník													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
9115R5	Juraj Vágvölgyi													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9250R5	L. Pócs													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
9260R5	Attila Levicsek													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
9735RA	ČOV Kamenica nad Hronom													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9795RA	Bez ČOV Vadaš Štúrovo													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.024	0.029	0.029	0.011	0.004	0.002	0.000	0.008
9800RV	ODB.PZV HRON USTIE													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9800RY	ODB.PZV HRON USTIE													
		0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
9800R0	HRON USTIE			5464.56	km2	Hron			1L	4716000003				
Súčet odberov z PV	PO	1.464	1.917	1.633	1.425	2.223	1.899	1.701	1.606	1.302	1.112	1.276	1.277	1.564
Súčet odberov z PZV	PZO	0.740	0.784	0.750	0.763	0.748	0.783	0.795	0.814	0.781	0.778	0.783	0.783	0.774
Súčet vypust. do tokov	V	3.265	3.924	2.925	2.652	4.071	2.557	2.343	2.520	2.129	2.029	2.106	2.152	2.719
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	1.061	1.223	0.542	0.464	1.100	-0.125	-0.153	0.100	0.046	0.139	0.047	0.092	0.381
Minimálny bil. prietok	MQ	8.565	8.565	8.565	8.565	8.565	8.565	8.565	8.565	8.565	8.565	8.565	8.565	8.565
Min. potrebný prietok	MPP	7.504	7.342	8.023	8.101	7.465	8.690	8.718	8.465	8.519	8.426	8.518	8.473	8.184
Ovplyvnený prietok	E	73.809	89.128	48.490	43.948	123.015	34.806	22.484	25.703	21.253	17.721	16.802	18.528	44.444
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.113	0.137	-0.199	-0.156	-0.225	0.148	0.050	0.163	0.143	0.160	0.158	0.160	0.053
Vplyv prevodov	P	0.286	0.299	0.256	0.350	0.600	0.249	0.176	0.059	0.084	0.099	0.094	0.086	0.219
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	72.748	87.905	47.948	43.484	121.915	34.931	22.637	25.603	21.207	17.582	16.755	18.436	44.063
Očistený priet.	C=E-X-N-P	72.349	87.469	47.891	43.290	121.540	34.534	22.411	25.381	20.980	17.323	16.503	18.190	43.791
Priem. mes. dlhod. priet.	D	35.701	49.909	83.520	100.482	69.671	52.236	34.603	26.347	25.498	36.401	42.036	45.184	50.080
Koef. vodnosti	KV=C/D	2.027	1.753	0.573	0.431	1.744	0.661	0.648	0.963	0.823	0.476	0.393	0.403	0.874
Bilančný stav	BSC=C/MPP	9.641 A	11.914 A	5.969 A	5.344 A	16.281 A	3.974 A	2.571 A	2.998 A	2.463 A	2.056 A	1.937 A	2.147 A	5.351 A
Bilanč. stav	BSENp=ENP/MPP	9.695 A	11.973 A	5.976 A	5.368 A	16.332 A	4.020 A	2.597 A	3.025 A	2.489 A	2.087 A	1.967 A	2.176 A	5.384 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	64.845	80.127	39.868	35.189	114.075	25.844	13.693	16.916	12.461	8.897	7.985	9.717	35.607
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	65.244	80.563	39.925	35.383	114.450	26.241	13.919	17.138	12.688	9.156	8.237	9.963	35.879

8.7 POVODIE IPLA

Vodohospodárska bilancia povrchovej vody v povodí Ipľa za rok 2021 v m3/s

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
103011	ÚV Málinec					VN Málinec (Ipeľ)			1L	4708319852				
		0.076	0.099	0.091	0.087	0.091	0.100	0.095	0.089	0.083	0.084	0.081	0.095	0.089
1098IA	ČOV Hotel Royal Thorma Re					Chocholná			2P	470831974000870				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
102019	VN MALINEC					Ipeľ			1L	4708319380				
		0.000	0.000	0.000	0.026	0.039	0.066	0.063	0.041	0.032	0.019	0.000	0.000	0.024
1020IZ	VN MALINEC					Ipeľ			1L	4708319380				
		0.005	-0.018	0.011	-0.006	0.285	-0.193	-0.311	-0.244	-0.441	-0.447	-0.202	-0.183	-0.146
1045IA	Bez ČOV-ÚV Málinec					Ipeľ			1L	4708319090				
		0.006	0.011	0.010	0.011	0.011	0.012	0.012	0.011	0.010	0.011	0.001	0.006	0.009
1050IA	výust 1 MB-ČOV-Málinec					Ipeľ			1L	4708319065				
		0.007	0.010	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005
1090IV	ODB.PZV MALINEC					Ipeľ			1L	4708319030				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1090IX	ODB.PZV MALINEC					Ipeľ			1L	4708319030				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1090IY	ODB.PZV MALINEC					Ipeľ			1L	4708319030				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1090IO	MALINEC POD VN				97.38 km2	Ipeľ			1L	4708319020				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.076</i>	<i>0.099</i>	<i>0.091</i>	<i>0.087</i>	<i>0.091</i>	<i>0.100</i>	<i>0.095</i>	<i>0.089</i>	<i>0.083</i>	<i>0.084</i>	<i>0.081</i>	<i>0.095</i>	<i>0.089</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.002</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.013</i>	<i>0.021</i>	<i>0.015</i>	<i>0.016</i>	<i>0.016</i>	<i>0.016</i>	<i>0.015</i>	<i>0.016</i>	<i>0.013</i>	<i>0.015</i>	<i>0.005</i>	<i>0.011</i>	<i>0.014</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.064</i>	<i>-0.079</i>	<i>-0.077</i>	<i>-0.072</i>	<i>-0.076</i>	<i>-0.086</i>	<i>-0.081</i>	<i>-0.074</i>	<i>-0.071</i>	<i>-0.070</i>	<i>-0.077</i>	<i>-0.085</i>	<i>-0.076</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.012</i>	<i>0.012</i>	<i>0.012</i>	<i>0.012</i>	<i>0.012</i>	<i>0.012</i>	<i>0.012</i>	<i>0.012</i>	<i>0.012</i>	<i>0.012</i>	<i>0.012</i>	<i>0.012</i>	<i>0.012</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.076</i>	<i>0.091</i>	<i>0.089</i>	<i>0.084</i>	<i>0.088</i>	<i>0.098</i>	<i>0.093</i>	<i>0.086</i>	<i>0.083</i>	<i>0.082</i>	<i>0.089</i>	<i>0.097</i>	<i>0.088</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>1.216</i>	<i>1.343</i>	<i>1.012</i>	<i>0.748</i>	<i>1.475</i>	<i>1.009</i>	<i>0.801</i>	<i>0.722</i>	<i>0.733</i>	<i>0.710</i>	<i>0.475</i>	<i>0.502</i>	<i>0.894</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>-0.005</i>	<i>0.018</i>	<i>-0.011</i>	<i>0.006</i>	<i>-0.285</i>	<i>0.193</i>	<i>0.311</i>	<i>0.244</i>	<i>0.441</i>	<i>0.447</i>	<i>0.202</i>	<i>0.183</i>	<i>0.146</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	1.280	1.422	1.089	0.820	1.551	1.095	0.882	0.796	0.804	0.780	0.552	0.587	0.970
Očistený priet.	C=E-X-N-P	1.285	1.404	1.100	0.814	1.836	0.902	0.571	0.552	0.363	0.333	0.350	0.404	0.824
Priem. mes. dlhod. priet.	D	0.695	0.917	1.578	2.261	1.524	1.204	0.716	0.558	0.414	0.780	0.838	0.908	1.032
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.849	1.531	0.697	0.360	1.205	0.749	0.797	0.989	0.877	0.427	0.418	0.445	0.798
Bilančný stav	BSC=C/MPP	16.908 A	15.429 A	12.360 A	9.690 A	20.864 A	9.204 A	6.140 A	6.419 A	4.373 A	4.061 A	3.933 A	4.165 A	9.364 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	16.842 A	15.626 A	12.236 A	9.762 A	17.625 A	11.173 A	9.484 A	9.256 A	9.687 A	9.512 A	6.202 A	6.052 A	11.023 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	1.209	1.313	1.011	0.730	1.748	0.804	0.478	0.466	0.280	0.251	0.261	0.307	0.736
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	1.204	1.331	1.000	0.736	1.463	0.997	0.789	0.710	0.721	0.698	0.463	0.490	0.882
1099IA	ČOV Obec Uhorské					Uhorštiansky P.		2L		470831815000340				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
1210IA	ČOV Poltár					lpeľ		1L		4708318025				
		0.016	0.029	0.017	0.010	0.015	0.007	0.013	0.015	0.010	0.009	0.009	0.008	0.013
1240I3	ÚV Zlatno					Polovno		3L		47083178500114000399				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
1245IA	Obec Zlatno					Polovno		3L		47083178500114000275				
		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
1250IA	ČOV Tilia zariadenie seni					Poltarica		2L		470831785000732				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1480IV	ODB.PZV BREZNICKA					lpeľ		1L		4708317655				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
1480IX	ODB.PZV BREZNICKA					lpeľ		1L		4708317655				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1430IA	ČOV Cinobaňa					Banský potok-1		2P		470831765000690				
		0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002
1480IO	BREZNICKA			279.03 km2	lpeľ			1L		4708317650				
Súčet odberov z PV	PO	0.076	0.099	0.091	0.087	0.091	0.100	0.095	0.089	0.083	0.084	0.081	0.096	0.089
Súčet odberov z PZV	PZO	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
Súčet vypust. do tokov	V	0.030	0.051	0.032	0.027	0.032	0.024	0.029	0.033	0.023	0.024	0.015	0.020	0.027
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.047	-0.049	-0.060	-0.061	-0.060	-0.078	-0.067	-0.057	-0.061	-0.061	-0.067	-0.078	-0.063

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	0.077	0.079	0.090	0.091	0.090	0.108	0.097	0.087	0.091	0.091	0.097	0.108	0.093
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	2.378	4.511	2.318	1.513	3.018	1.392	1.030	1.156	0.875	1.065	0.857	0.960	1.740
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	-0.005	0.018	-0.011	0.006	-0.285	0.193	0.311	0.244	0.441	0.447	0.202	0.183	0.146
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	2.425	4.560	2.378	1.574	3.078	1.470	1.097	1.213	0.936	1.126	0.924	1.038	1.803
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	2.430	4.542	2.389	1.568	3.363	1.277	0.786	0.969	0.495	0.679	0.722	0.855	1.657
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	1.589	2.104	3.481	3.526	2.250	1.802	1.056	0.830	0.720	1.273	1.572	1.906	1.840
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	1.529	2.159	0.686	0.445	1.495	0.709	0.744	1.167	0.688	0.533	0.459	0.449	0.901
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	31.558 A	57.494 A	26.544 A	17.231 A	37.367 A	11.824 A	8.103 A	11.138 A	5.440 A	7.462 A	7.443 A	7.917 A	17.817 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	31.494 A	57.722 A	26.422 A	17.297 A	34.200 A	13.611 A	11.309 A	13.943 A	10.286 A	12.374 A	9.526 A	9.611 A	19.387 A
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	2.353	4.463	2.299	1.477	3.273	1.169	0.689	0.882	0.404	0.588	0.625	0.747	1.564
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	2.348	4.481	2.288	1.483	2.988	1.362	1.000	1.126	0.845	1.035	0.827	0.930	1.710
149018	NOVOVES s.r.o.					lpeľ			1L	4708317405				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
152013	Žiaromat a.s.					lpeľ			1L	4708317250				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17401A	ČOV Hrnčiarске Zalužany					Suchá -2			2L	470831575002015				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
17851A	ČOV DD a DSS Sušany					BP Sušej -2 (Sušiansky p			3L	470831575001910004300120				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17841A	ČOV Oždany					Suchá -2			2L	470831575001550				
		0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
179518	Veľké Dravce					VN V. Dravce (Štavica)			3P	47083157500118000070				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17951A	ČOV AGRO CS Slovakia Veľk					Štavica			3P	47083157500118000066				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
18631A	ČOV Belina					Belina			3L	47083157500047000675				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1862IA	ČOV DOMETIC					Belina			3L	47083157500047000294				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1864IA	ČOV Šíd					P.P. Zo Šídu			5P	470831575000470002900033000090				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1865IA	ČOV THORMASMALT					Belina			3L	47083157500047000200				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2020IA	ČOV Filákovo					Belina			3L	47083157500047000150				
		0.028	0.039	0.030	0.027	0.026	0.015	0.016	0.019	0.013	0.013	0.016	0.017	0.021
2025IB	EKOLTECH spol. s r. o. Lu					Belina			3L	47083157500047000120				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2028IV	ODB.PZV SUCHA USTIE					Suchá -2			2L	4708315750000005				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2028IX	ODB.PZV SUCHA USTIE					Suchá -2			2L	4708315750000005				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2028IY	ODB.PZV SUCHA USTIE					Suchá -2			2L	4708315750000005				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2028IO	SUCHA USTIE			331.52 km2		Suchá -2			2L	4708315750000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.003</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.031</i>	<i>0.041</i>	<i>0.032</i>	<i>0.031</i>	<i>0.030</i>	<i>0.017</i>	<i>0.019</i>	<i>0.020</i>	<i>0.016</i>	<i>0.014</i>	<i>0.017</i>	<i>0.019</i>	<i>0.024</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.029</i>	<i>0.039</i>	<i>0.030</i>	<i>0.029</i>	<i>0.028</i>	<i>0.014</i>	<i>0.017</i>	<i>0.018</i>	<i>0.014</i>	<i>0.012</i>	<i>0.015</i>	<i>0.017</i>	<i>0.022</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.020</i>	<i>0.020</i>	<i>0.020</i>	<i>0.020</i>	<i>0.020</i>	<i>0.020</i>	<i>0.020</i>	<i>0.020</i>	<i>0.020</i>	<i>0.020</i>	<i>0.020</i>	<i>0.020</i>	<i>0.020</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>-0.009</i>	<i>-0.019</i>	<i>-0.010</i>	<i>-0.009</i>	<i>-0.008</i>	<i>0.006</i>	<i>0.003</i>	<i>0.002</i>	<i>0.006</i>	<i>0.008</i>	<i>0.005</i>	<i>0.003</i>	<i>-0.002</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>0.937</i>	<i>3.635</i>	<i>1.151</i>	<i>0.727</i>	<i>1.107</i>	<i>0.311</i>	<i>0.265</i>	<i>0.446</i>	<i>0.170</i>	<i>0.246</i>	<i>0.338</i>	<i>0.431</i>	<i>0.795</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>0.908</i>	<i>3.596</i>	<i>1.121</i>	<i>0.698</i>	<i>1.079</i>	<i>0.297</i>	<i>0.248</i>	<i>0.428</i>	<i>0.156</i>	<i>0.234</i>	<i>0.323</i>	<i>0.414</i>	<i>0.773</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>0.908</i>	<i>3.596</i>	<i>1.121</i>	<i>0.698</i>	<i>1.079</i>	<i>0.297</i>	<i>0.248</i>	<i>0.428</i>	<i>0.156</i>	<i>0.234</i>	<i>0.323</i>	<i>0.414</i>	<i>0.773</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>0.784</i>	<i>1.168</i>	<i>1.819</i>	<i>1.601</i>	<i>1.061</i>	<i>0.895</i>	<i>0.476</i>	<i>0.357</i>	<i>0.312</i>	<i>0.574</i>	<i>0.767</i>	<i>0.869</i>	<i>0.888</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.158</i>	<i>3.079</i>	<i>0.616</i>	<i>0.436</i>	<i>1.017</i>	<i>0.332</i>	<i>0.521</i>	<i>1.199</i>	<i>0.500</i>	<i>0.408</i>	<i>0.421</i>	<i>0.476</i>	<i>0.870</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	-100.889 A	-189.263 A	-112.100 A	-77.556 A	-134.875 A	49.500 A	82.667 A	214.000 A	26.000 A	29.250 A	64.600 A	138.000 A	-386.500 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	-100.889 A	-189.263 A	-112.100 A	-77.556 A	-134.875 A	49.500 A	82.667 A	214.000 A	26.000 A	29.250 A	64.600 A	138.000 A	-386.500 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	0.917	3.615	1.131	0.707	1.087	0.291	0.245	0.426	0.150	0.226	0.318	0.411	0.775
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	0.917	3.615	1.131	0.707	1.087	0.291	0.245	0.426	0.150	0.226	0.318	0.411	0.775
2040IX	ODB.PZV HOLISA					lpeř			1L		4708315722			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2040IY	ODB.PZV HOLISA					lpeř			1L		4708315722			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2040IO	HOLISA			685.67 km2		lpeř			1L		4708315720			
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	0.076	0.099	0.091	0.087	0.091	0.100	0.095	0.089	0.083	0.084	0.081	0.096	0.089
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	0.064	0.097	0.067	0.060	0.064	0.042	0.049	0.054	0.039	0.038	0.033	0.040	0.053
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	-0.015	-0.005	-0.027	-0.030	-0.030	-0.063	-0.049	-0.038	-0.047	-0.049	-0.051	-0.060	-0.039
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	0.065	0.055	0.077	0.080	0.080	0.113	0.099	0.088	0.097	0.099	0.101	0.110	0.089
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	3.553	9.289	3.884	2.644	4.305	1.879	1.463	1.812	1.121	1.446	1.332	1.745	2.832
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	-0.005	0.018	-0.011	0.006	-0.285	0.193	0.311	0.244	0.441	0.447	0.202	0.183	0.146
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	3.568	9.294	3.911	2.674	4.335	1.942	1.512	1.850	1.168	1.495	1.383	1.805	2.871
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	3.573	9.276	3.922	2.668	4.620	1.749	1.201	1.606	0.727	1.048	1.181	1.622	2.725
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	2.564	3.821	5.949	5.236	3.470	2.927	1.556	1.169	1.021	1.877	2.509	2.844	2.905
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	1.394	2.428	0.659	0.510	1.331	0.598	0.772	1.374	0.712	0.558	0.471	0.570	0.938
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	54.969 A	168.655 A	50.935 A	33.350 A	57.750 A	15.478 A	12.131 A	18.250 A	7.495 A	10.586 A	11.693 A	14.745 A	30.618 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	54.892 A	168.982 A	50.792 A	33.425 A	54.188 A	17.186 A	15.273 A	21.023 A	12.041 A	15.101 A	13.693 A	16.409 A	32.258 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	3.508	9.221	3.845	2.588	4.540	1.636	1.102	1.518	0.630	0.949	1.080	1.512	2.636
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	3.503	9.239	3.834	2.594	4.255	1.829	1.413	1.762	1.071	1.396	1.282	1.695	2.782
2100IA	ČOV pre rekreačno - šport					lpeř			1L		4708315590			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2450IP	PREVOD MYTNA-RUZINA			Krivánsky potok			2P	470831537002980					
	0.121	0.207	0.129	0.087	0.291	0.087	0.044	0.049	0.024	0.020	0.024	0.026	0.092
2450IZ	VN MYTNA			Krivánsky potok			2P	470831537002980					
	-0.011	0.001	0.009	0.000	0.000	-0.001	-0.001	-0.003	0.001	-0.020	0.023	-0.004	-0.001
2525IA	ČOV Lovinobaňa			Krivánsky potok			2P	470831537001950					
	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
2552IA	ČOV Obec Divín			Budinský potok			3P	47083153700191000400					
	0.011	0.012	0.007	0.006	0.010	0.006	0.005	0.007	0.004	0.004	0.003	0.006	0.007
2555IP	PREVOD MYTNA-RUZINA			Budinský potok			3P	47083153700191000390					
	-0.121	-0.207	-0.129	-0.087	-0.291	-0.087	-0.044	-0.049	-0.024	-0.020	-0.024	-0.026	-0.092
2560IZ	VN RUZINA			Budinský potok			3P	47083153700191000180					
	-0.095	-0.060	0.000	0.000	0.000	0.035	0.037	0.087	0.041	0.105	0.085	0.089	0.028
2562IA	ČOV Ružiná			Budinský potok			3P	47083153700191000160					
	0.004	0.007	0.004	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
2180IA	ČOV RIA-Móda s.r.o.			Krivánsky potok			2P	470831537000610					
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2190IA	ČOV K-KART, spol. s r.o.			Krivánsky potok			2P	470831537000490					
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2220IA	ČOV Halič			Tuhársky potok			3P	47083153700046000840					
	0.010	0.014	0.006	0.006	0.007	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.007
2330IA	ČOV M-Market			Tuhársky potok			3P	47083153700046000565					
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2340I5	Slovenský zväz záhradkáro			Tuhársky potok			3P	47083153700046000387					
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2340I6	Slovenský zväz záhradkáro			Tuhársky potok			3P	47083153700046000351					
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2440IV	ODB.PZV TUHAR.USTIE			Tuhársky potok			3P	47083153700046000005					
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2440I0	TUHARSKY USTIE			60.58 km2		Tuhársky potok		3P		47083153700046000003				
Súčet odberov z PV	PO	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Súčet odberov z PZV	PZO	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Súčet vypust. do tokov	V	0.010	0.014	0.006	0.006	0.007	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.007
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.010	0.014	0.006	0.006	0.007	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.007
Minimálny bil. prietok	MQ	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Min. potrebný prietok	MPP	0.004	0.000	0.008	0.008	0.007	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.010	0.009	0.007
Ovplyvnený prietok	E	0.622	1.136	0.302	0.177	1.056	0.152	0.083	0.133	0.070	0.057	0.044	0.034	0.318
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	0.612	1.122	0.296	0.171	1.049	0.148	0.078	0.127	0.064	0.051	0.040	0.029	0.311
Očistený priet.	C=E-X-N-P	0.612	1.122	0.296	0.171	1.049	0.148	0.078	0.127	0.064	0.051	0.040	0.029	0.311
Priem. mes. dlhod. priet.	D	0.270	0.493	0.877	0.757	0.453	0.356	0.180	0.097	0.089	0.225	0.347	0.334	0.372
Koef. vodnosti	KV=C/D	2.267	2.276	0.338	0.226	2.316	0.416	0.433	1.309	0.719	0.227	0.115	0.087	0.836
Bilančný stav	BSC=C/MPP	153.000 A	1122.000 A	37.000 A	21.375 A	149.857 A	14.800 A	8.667 A	15.875 A	8.000 A	6.375 A	4.000 A	3.222 A	44.429 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	153.000 A	1122.000 A	37.000 A	21.375 A	149.857 A	14.800 A	8.667 A	15.875 A	8.000 A	6.375 A	4.000 A	3.222 A	44.429 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	0.608	1.122	0.288	0.163	1.042	0.138	0.069	0.119	0.056	0.043	0.030	0.020	0.304
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	0.608	1.122	0.288	0.163	1.042	0.138	0.069	0.119	0.056	0.043	0.030	0.020	0.304
3100IA	ČOV Lučenec					Krivánsky potok		2P		470831537000440				
		0.130	0.135	0.102	0.098	0.138	0.075	0.079	0.101	0.068	0.060	0.063	0.071	0.093
3110IA	ČOV Hrádok-odtok z biol.					Krivánsky potok		2P		470831537000300				
		0.007	0.019	0.008	0.006	0.003	0.003	0.007	0.013	0.012	0.015	0.010	0.008	0.009
3220IA	výusť ČOV Žiaromat					Slatinka -1		3L		47083153700006001270				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
3240IV	ODB.PZV KRIVAN.USTIE					Krivánsky potok		2P		470831537000005				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3240IX	ODB.PZV KRIVAN.USTIE					Krivánsky potok		2P		470831537000005				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3240IY	ODB.PZV KRIVAN.USTIE													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3240I0	KRIVANSKY USTIE			328.52 km2		Krivánsky potok		2P		470831537000005				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.165</i>	<i>0.190</i>	<i>0.130</i>	<i>0.121</i>	<i>0.163</i>	<i>0.095</i>	<i>0.102</i>	<i>0.135</i>	<i>0.096</i>	<i>0.091</i>	<i>0.085</i>	<i>0.095</i>	<i>0.123</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.163</i>	<i>0.188</i>	<i>0.128</i>	<i>0.119</i>	<i>0.161</i>	<i>0.093</i>	<i>0.100</i>	<i>0.133</i>	<i>0.094</i>	<i>0.089</i>	<i>0.083</i>	<i>0.093</i>	<i>0.121</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.070</i>	<i>0.070</i>	<i>0.070</i>	<i>0.070</i>	<i>0.070</i>	<i>0.070</i>	<i>0.070</i>	<i>0.070</i>	<i>0.070</i>	<i>0.070</i>	<i>0.070</i>	<i>0.070</i>	<i>0.070</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>-0.093</i>	<i>-0.118</i>	<i>-0.058</i>	<i>-0.049</i>	<i>-0.091</i>	<i>-0.023</i>	<i>-0.030</i>	<i>-0.063</i>	<i>-0.024</i>	<i>-0.019</i>	<i>-0.013</i>	<i>-0.023</i>	<i>-0.051</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>3.145</i>	<i>5.175</i>	<i>1.850</i>	<i>1.205</i>	<i>4.520</i>	<i>1.119</i>	<i>0.673</i>	<i>0.986</i>	<i>0.446</i>	<i>0.496</i>	<i>0.471</i>	<i>0.578</i>	<i>1.704</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.106</i>	<i>0.059</i>	<i>-0.009</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>-0.034</i>	<i>-0.036</i>	<i>-0.084</i>	<i>-0.042</i>	<i>-0.085</i>	<i>-0.108</i>	<i>-0.085</i>	<i>-0.027</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>2.982</i>	<i>4.987</i>	<i>1.722</i>	<i>1.086</i>	<i>4.359</i>	<i>1.026</i>	<i>0.573</i>	<i>0.853</i>	<i>0.352</i>	<i>0.407</i>	<i>0.388</i>	<i>0.485</i>	<i>1.583</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>2.876</i>	<i>4.928</i>	<i>1.731</i>	<i>1.086</i>	<i>4.359</i>	<i>1.060</i>	<i>0.609</i>	<i>0.937</i>	<i>0.394</i>	<i>0.492</i>	<i>0.496</i>	<i>0.570</i>	<i>1.610</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>1.437</i>	<i>2.444</i>	<i>4.164</i>	<i>3.921</i>	<i>2.353</i>	<i>1.768</i>	<i>0.905</i>	<i>0.583</i>	<i>0.553</i>	<i>1.260</i>	<i>1.635</i>	<i>1.924</i>	<i>1.908</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>2.001</i>	<i>2.016</i>	<i>0.416</i>	<i>0.277</i>	<i>1.853</i>	<i>0.600</i>	<i>0.673</i>	<i>1.607</i>	<i>0.712</i>	<i>0.390</i>	<i>0.303</i>	<i>0.296</i>	<i>0.844</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>-30.925 A</i>	<i>-41.763 A</i>	<i>-29.845 A</i>	<i>-22.163 A</i>	<i>-47.901 A</i>	<i>-46.087 A</i>	<i>-20.300 A</i>	<i>-14.873 A</i>	<i>-16.417 A</i>	<i>-25.895 A</i>	<i>-38.154 A</i>	<i>-24.783 A</i>	<i>-31.569 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>-32.065 A</i>	<i>-42.263 A</i>	<i>-29.690 A</i>	<i>-22.163 A</i>	<i>-47.901 A</i>	<i>-44.609 A</i>	<i>-19.100 A</i>	<i>-13.540 A</i>	<i>-14.667 A</i>	<i>-21.421 A</i>	<i>-29.846 A</i>	<i>-21.087 A</i>	<i>-31.039 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>2.969</i>	<i>5.046</i>	<i>1.789</i>	<i>1.135</i>	<i>4.450</i>	<i>1.083</i>	<i>0.639</i>	<i>1.000</i>	<i>0.418</i>	<i>0.511</i>	<i>0.509</i>	<i>0.593</i>	<i>1.661</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>3.075</i>	<i>5.105</i>	<i>1.780</i>	<i>1.135</i>	<i>4.450</i>	<i>1.049</i>	<i>0.603</i>	<i>0.916</i>	<i>0.376</i>	<i>0.426</i>	<i>0.401</i>	<i>0.508</i>	<i>1.634</i>
3280IX	ODB.PZV RAPOVCE													
		0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3280IY	ODB.PZV RAPOVCE													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002
3280I0	RAPOVCE			1105.40 km2		lpeľ		1L		4708315190				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.076</i>	<i>0.099</i>	<i>0.091</i>	<i>0.087</i>	<i>0.091</i>	<i>0.100</i>	<i>0.095</i>	<i>0.089</i>	<i>0.083</i>	<i>0.084</i>	<i>0.081</i>	<i>0.096</i>	<i>0.089</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.007</i>	<i>0.006</i>	<i>0.007</i>	<i>0.007</i>	<i>0.006</i>	<i>0.010</i>	<i>0.009</i>	<i>0.009</i>	<i>0.009</i>	<i>0.008</i>	<i>0.006</i>	<i>0.008</i>	<i>0.007</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.229</i>	<i>0.287</i>	<i>0.197</i>	<i>0.181</i>	<i>0.227</i>	<i>0.137</i>	<i>0.151</i>	<i>0.189</i>	<i>0.135</i>	<i>0.129</i>	<i>0.118</i>	<i>0.135</i>	<i>0.176</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.146</i>	<i>0.182</i>	<i>0.099</i>	<i>0.087</i>	<i>0.130</i>	<i>0.027</i>	<i>0.047</i>	<i>0.091</i>	<i>0.043</i>	<i>0.037</i>	<i>0.031</i>	<i>0.031</i>	<i>0.080</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	0.116	0.116	0.116	0.116	0.116	0.116	0.116	0.116	0.116	0.116	0.116	0.116	0.116
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	-0.030	-0.066	0.017	0.029	-0.014	0.089	0.069	0.025	0.073	0.079	0.085	0.085	0.036
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	7.217	15.607	5.851	3.966	9.047	3.165	2.315	3.041	1.643	2.080	1.976	2.520	4.805
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.101	0.077	-0.020	0.006	-0.285	0.159	0.275	0.160	0.399	0.362	0.094	0.098	0.119
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	7.071	15.425	5.752	3.879	8.917	3.138	2.268	2.950	1.600	2.043	1.945	2.489	4.725
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	6.970	15.348	5.772	3.873	9.202	2.979	1.993	2.790	1.201	1.681	1.851	2.391	4.606
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	4.146	6.482	10.452	9.457	6.021	4.861	2.550	1.818	1.631	3.244	4.286	4.931	4.978
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	1.681	2.368	0.552	0.410	1.528	0.613	0.782	1.535	0.736	0.518	0.432	0.485	0.925
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	-232.333 A	-232.545 A	339.529 A	133.552 A	-657.286 A	33.472 A	28.884 A	111.600 A	16.452 A	21.278 A	21.776 A	28.129 A	127.944 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	-235.700 A	-233.712 A	338.353 A	133.759 A	-636.929 A	35.258 A	32.870 A	118.000 A	21.918 A	25.861 A	22.882 A	29.282 A	131.250 A
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	7.000	15.414	5.755	3.844	9.216	2.890	1.924	2.765	1.128	1.602	1.766	2.306	4.570
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	7.101	15.491	5.735	3.850	8.931	3.049	2.199	2.925	1.527	1.964	1.860	2.404	4.689
3285IA	Bez ČOV kúpalisko NOVOLAN													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002
3290IA	ČOV Panické Dravce													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3320I5	AGRO družstvo RAPOVCE 1													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3400IA	ČOV Trenč													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3500IA	ČOV ubytovňa Javorie													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3600IA	ČOV Obec Stará Huta													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3300IA	ČOV Závada													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3835IA	Bez ČOV kúpalisko Prameň													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	0.002	0.001	0.000	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3840IA	ČOV Dolná Strehová					Tisovník			2P	470831355000700				
		0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
3650IA	ČOV Pereš - B. Prameň					Brožkov potok			4L	4708313550000200345000300240				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3700IA	Rekreačné zariadenie ROZA					Koprovnic -2			4L	4708313550000200169001645				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3760IA	ČOV Potôr					Stará rieka -2			3P	47083135500002001050				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
3880IV	ODB.PZV MULA					lpeľ			1L	4708313442				
		0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	0.013	0.014	0.009
3880IX	ODB.PZV MULA					lpeľ			1L	4708313442				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	0.002	0.001	0.000	0.002
3880IY	ODB.PZV MULA					lpeľ			1L	4708313442				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3880IO	MULA POD TISOVNÍKOM			1848.10	km2	lpeľ			1L	4708313440				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.076</i>	<i>0.099</i>	<i>0.091</i>	<i>0.087</i>	<i>0.091</i>	<i>0.100</i>	<i>0.095</i>	<i>0.089</i>	<i>0.083</i>	<i>0.084</i>	<i>0.081</i>	<i>0.096</i>	<i>0.089</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.015</i>	<i>0.015</i>	<i>0.015</i>	<i>0.015</i>	<i>0.017</i>	<i>0.024</i>	<i>0.023</i>	<i>0.023</i>	<i>0.020</i>	<i>0.018</i>	<i>0.020</i>	<i>0.022</i>	<i>0.018</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.235</i>	<i>0.294</i>	<i>0.203</i>	<i>0.186</i>	<i>0.237</i>	<i>0.149</i>	<i>0.166</i>	<i>0.203</i>	<i>0.146</i>	<i>0.137</i>	<i>0.123</i>	<i>0.140</i>	<i>0.185</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.144</i>	<i>0.180</i>	<i>0.097</i>	<i>0.084</i>	<i>0.129</i>	<i>0.025</i>	<i>0.048</i>	<i>0.091</i>	<i>0.043</i>	<i>0.035</i>	<i>0.022</i>	<i>0.022</i>	<i>0.078</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.178</i>	<i>0.178</i>	<i>0.178</i>	<i>0.178</i>	<i>0.178</i>	<i>0.178</i>	<i>0.178</i>	<i>0.178</i>	<i>0.178</i>	<i>0.178</i>	<i>0.178</i>	<i>0.178</i>	<i>0.178</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.034</i>	<i>-0.002</i>	<i>0.081</i>	<i>0.094</i>	<i>0.049</i>	<i>0.153</i>	<i>0.130</i>	<i>0.087</i>	<i>0.135</i>	<i>0.143</i>	<i>0.156</i>	<i>0.156</i>	<i>0.100</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>12.451</i>	<i>23.056</i>	<i>9.601</i>	<i>5.942</i>	<i>14.733</i>	<i>4.143</i>	<i>2.535</i>	<i>3.438</i>	<i>1.754</i>	<i>2.439</i>	<i>2.405</i>	<i>3.184</i>	<i>7.048</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.101</i>	<i>0.077</i>	<i>-0.020</i>	<i>0.006</i>	<i>-0.285</i>	<i>0.159</i>	<i>0.275</i>	<i>0.160</i>	<i>0.399</i>	<i>0.362</i>	<i>0.094</i>	<i>0.098</i>	<i>0.119</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>12.307</i>	<i>22.876</i>	<i>9.504</i>	<i>5.858</i>	<i>14.604</i>	<i>4.118</i>	<i>2.487</i>	<i>3.347</i>	<i>1.711</i>	<i>2.404</i>	<i>2.383</i>	<i>3.162</i>	<i>6.970</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>12.206</i>	<i>22.799</i>	<i>9.524</i>	<i>5.852</i>	<i>14.889</i>	<i>3.959</i>	<i>2.212</i>	<i>3.187</i>	<i>1.312</i>	<i>2.042</i>	<i>2.289</i>	<i>3.064</i>	<i>6.851</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>6.496</i>	<i>10.952</i>	<i>18.433</i>	<i>16.128</i>	<i>9.612</i>	<i>7.398</i>	<i>3.641</i>	<i>2.592</i>	<i>2.418</i>	<i>4.929</i>	<i>7.216</i>	<i>8.083</i>	<i>8.136</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.879</i>	<i>2.082</i>	<i>0.517</i>	<i>0.363</i>	<i>1.549</i>	<i>0.535</i>	<i>0.608</i>	<i>1.230</i>	<i>0.543</i>	<i>0.414</i>	<i>0.317</i>	<i>0.379</i>	<i>0.842</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>359.000 A</i>	<i>-11399.5 A</i>	<i>117.580 A</i>	<i>62.255 A</i>	<i>303.857 A</i>	<i>25.876 A</i>	<i>17.015 A</i>	<i>36.632 A</i>	<i>9.719 A</i>	<i>14.280 A</i>	<i>14.673 A</i>	<i>19.641 A</i>	<i>68.510 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENp=ENP/MPP</i>	<i>361.971 A</i>	<i>-11438 A</i>	<i>117.333 A</i>	<i>62.319 A</i>	<i>298.041 A</i>	<i>26.915 A</i>	<i>19.131 A</i>	<i>38.471 A</i>	<i>12.674 A</i>	<i>16.811 A</i>	<i>15.276 A</i>	<i>20.269 A</i>	<i>69.700 A</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Kapac. přír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>12.172</i>	<i>22.801</i>	<i>9.443</i>	<i>5.758</i>	<i>14.840</i>	<i>3.806</i>	<i>2.082</i>	<i>3.100</i>	<i>1.177</i>	<i>1.899</i>	<i>2.133</i>	<i>2.908</i>	<i>6.751</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>12.273</i>	<i>22.878</i>	<i>9.423</i>	<i>5.764</i>	<i>14.555</i>	<i>3.965</i>	<i>2.357</i>	<i>3.260</i>	<i>1.576</i>	<i>2.261</i>	<i>2.227</i>	<i>3.006</i>	<i>6.870</i>
3955IA	ČOV Malé Zlievce													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3960IA	ČOV SPP Velké Zlievce													
		0.002	0.005	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002
3982IA	ČOV Obec Velké Zlievce													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
3890IA	ČOV DSS Čeláre-Kírt'													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4120IA	ČOV Riečky - Tábor													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4120IB	ČOV Riečky MS													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4147I3	ELMOUR BETON													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4210IA	ČOV Velký Krtíš-Nová Ves													
		0.035	0.048	0.035	0.035	0.047	0.029	0.030	0.038	0.031	0.031	0.035	0.041	0.036
4244IA	ČOV Furni Finish s.r.o.													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4245IB	Lapače olejov Vododrom a													
		0.153	0.133	0.083	0.075	0.163	0.044	0.035	0.043	0.052	0.035	0.034	0.038	0.074
4245IA	ČOV Oremov Laz (Hlavný tá													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4220IA	ČOV Obec Záhorce													
		0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4520IV	ODB.PZV SLOV.DARMOTY													
		0.013	0.015	0.012	0.014	0.015	0.019	0.016	0.018	0.017	0.015	0.017	0.017	0.016
4520IX	ODB.PZV SLOV.DARMOTY													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
45201Y	ODB.PZV SLOV.DARMOTY					lpeľ			1L	4708309461				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
452010	SLOVENSKE DARMOTY			2768.00	km2	lpeľ			1L	4708309460				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.076</i>	<i>0.099</i>	<i>0.091</i>	<i>0.087</i>	<i>0.091</i>	<i>0.100</i>	<i>0.095</i>	<i>0.089</i>	<i>0.083</i>	<i>0.084</i>	<i>0.081</i>	<i>0.096</i>	<i>0.089</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.029</i>	<i>0.031</i>	<i>0.028</i>	<i>0.030</i>	<i>0.033</i>	<i>0.045</i>	<i>0.040</i>	<i>0.042</i>	<i>0.038</i>	<i>0.034</i>	<i>0.038</i>	<i>0.040</i>	<i>0.035</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.426</i>	<i>0.482</i>	<i>0.324</i>	<i>0.298</i>	<i>0.452</i>	<i>0.223</i>	<i>0.232</i>	<i>0.287</i>	<i>0.230</i>	<i>0.205</i>	<i>0.194</i>	<i>0.222</i>	<i>0.299</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.321</i>	<i>0.352</i>	<i>0.205</i>	<i>0.181</i>	<i>0.328</i>	<i>0.078</i>	<i>0.097</i>	<i>0.156</i>	<i>0.109</i>	<i>0.087</i>	<i>0.075</i>	<i>0.086</i>	<i>0.175</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.236</i>	<i>0.236</i>	<i>0.236</i>	<i>0.236</i>	<i>0.236</i>	<i>0.236</i>	<i>0.236</i>	<i>0.236</i>	<i>0.236</i>	<i>0.236</i>	<i>0.236</i>	<i>0.236</i>	<i>0.236</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>-0.085</i>	<i>-0.116</i>	<i>0.031</i>	<i>0.055</i>	<i>-0.092</i>	<i>0.158</i>	<i>0.139</i>	<i>0.080</i>	<i>0.127</i>	<i>0.149</i>	<i>0.161</i>	<i>0.150</i>	<i>0.061</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>17.690</i>	<i>29.910</i>	<i>14.200</i>	<i>8.036</i>	<i>18.690</i>	<i>5.378</i>	<i>2.800</i>	<i>3.827</i>	<i>1.933</i>	<i>2.902</i>	<i>2.823</i>	<i>3.849</i>	<i>9.220</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.101</i>	<i>0.077</i>	<i>-0.020</i>	<i>0.006</i>	<i>-0.285</i>	<i>0.159</i>	<i>0.275</i>	<i>0.160</i>	<i>0.399</i>	<i>0.362</i>	<i>0.094</i>	<i>0.098</i>	<i>0.119</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>17.369</i>	<i>29.558</i>	<i>13.995</i>	<i>7.855</i>	<i>18.362</i>	<i>5.300</i>	<i>2.703</i>	<i>3.671</i>	<i>1.824</i>	<i>2.815</i>	<i>2.748</i>	<i>3.763</i>	<i>9.045</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>17.268</i>	<i>29.481</i>	<i>14.015</i>	<i>7.849</i>	<i>18.647</i>	<i>5.141</i>	<i>2.428</i>	<i>3.511</i>	<i>1.425</i>	<i>2.453</i>	<i>2.654</i>	<i>3.665</i>	<i>8.926</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>9.634</i>	<i>14.647</i>	<i>22.928</i>	<i>19.618</i>	<i>11.400</i>	<i>8.987</i>	<i>4.542</i>	<i>3.771</i>	<i>2.911</i>	<i>6.284</i>	<i>8.158</i>	<i>10.069</i>	<i>10.216</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.792</i>	<i>2.013</i>	<i>0.611</i>	<i>0.400</i>	<i>1.636</i>	<i>0.572</i>	<i>0.535</i>	<i>0.931</i>	<i>0.490</i>	<i>0.390</i>	<i>0.325</i>	<i>0.364</i>	<i>0.874</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>-203.153 A</i>	<i>-254.147 A</i>	<i>452.097 A</i>	<i>142.709 A</i>	<i>-202.685 A</i>	<i>32.538 A</i>	<i>17.468 A</i>	<i>43.888 A</i>	<i>11.220 A</i>	<i>16.463 A</i>	<i>16.484 A</i>	<i>24.433 A</i>	<i>146.328 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENp=ENP/MPP</i>	<i>-204.341 A</i>	<i>-254.810 A</i>	<i>451.452 A</i>	<i>142.818 A</i>	<i>-199.587 A</i>	<i>33.544 A</i>	<i>19.446 A</i>	<i>45.888 A</i>	<i>14.362 A</i>	<i>18.893 A</i>	<i>17.068 A</i>	<i>25.087 A</i>	<i>148.279 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>17.353</i>	<i>29.597</i>	<i>13.984</i>	<i>7.794</i>	<i>18.739</i>	<i>4.983</i>	<i>2.289</i>	<i>3.431</i>	<i>1.298</i>	<i>2.304</i>	<i>2.493</i>	<i>3.515</i>	<i>8.865</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENp=ENP-MPP</i>	<i>17.454</i>	<i>29.674</i>	<i>13.964</i>	<i>7.800</i>	<i>18.454</i>	<i>5.142</i>	<i>2.564</i>	<i>3.591</i>	<i>1.697</i>	<i>2.666</i>	<i>2.587</i>	<i>3.613</i>	<i>8.984</i>
45601A	ČOV Čebovce					Čebovský potok			2P	470830912001260				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
45801A	ČOV Opatovská Nová Ves					Čebovský potok			2P	470830912000420				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
464015	ZP Koláre					Kolársky kanál			2P	470830902000078				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
46411A	ČOV SVP Stredisko Koláre					Kanál II/35			2P	470830902000030				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4630IA	ČOV Obec Vinica													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7672IA	ČOV Balog nad Ipľom													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4900IA	ČOV Šahy													
		0.009	0.013	0.008	0.009	0.011	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.010	0.009
4920IV	ODB.PZV N/KRUPINICOU													
		0.006	0.007	0.007	0.008	0.007	0.009	0.008	0.011	0.009	0.007	0.009	0.008	0.008
4920IX	ODB.PZV N/KRUPINICOU													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4920IY	ODB.PZV N/KRUPINICOU													
		0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005
4920IO	IPEL NAD KRUPINICOU			3557.71 km2	Ipeľ			1L	4708305430					
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.076</i>	<i>0.099</i>	<i>0.091</i>	<i>0.087</i>	<i>0.091</i>	<i>0.101</i>	<i>0.102</i>	<i>0.089</i>	<i>0.083</i>	<i>0.084</i>	<i>0.081</i>	<i>0.096</i>	<i>0.090</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.039</i>	<i>0.043</i>	<i>0.039</i>	<i>0.042</i>	<i>0.045</i>	<i>0.060</i>	<i>0.053</i>	<i>0.058</i>	<i>0.052</i>	<i>0.045</i>	<i>0.051</i>	<i>0.053</i>	<i>0.048</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.440</i>	<i>0.500</i>	<i>0.337</i>	<i>0.312</i>	<i>0.468</i>	<i>0.235</i>	<i>0.245</i>	<i>0.300</i>	<i>0.244</i>	<i>0.219</i>	<i>0.208</i>	<i>0.237</i>	<i>0.313</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.325</i>	<i>0.358</i>	<i>0.207</i>	<i>0.183</i>	<i>0.332</i>	<i>0.074</i>	<i>0.090</i>	<i>0.153</i>	<i>0.109</i>	<i>0.090</i>	<i>0.076</i>	<i>0.088</i>	<i>0.175</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.253</i>	<i>0.253</i>	<i>0.253</i>	<i>0.253</i>	<i>0.253</i>	<i>0.253</i>	<i>0.253</i>	<i>0.253</i>	<i>0.253</i>	<i>0.253</i>	<i>0.253</i>	<i>0.253</i>	<i>0.253</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>-0.072</i>	<i>-0.105</i>	<i>0.046</i>	<i>0.070</i>	<i>-0.079</i>	<i>0.179</i>	<i>0.163</i>	<i>0.100</i>	<i>0.144</i>	<i>0.163</i>	<i>0.177</i>	<i>0.165</i>	<i>0.078</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>18.273</i>	<i>30.715</i>	<i>15.861</i>	<i>8.491</i>	<i>20.519</i>	<i>6.641</i>	<i>2.968</i>	<i>3.922</i>	<i>1.975</i>	<i>2.973</i>	<i>2.831</i>	<i>3.934</i>	<i>9.809</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.101</i>	<i>0.077</i>	<i>-0.020</i>	<i>0.006</i>	<i>-0.285</i>	<i>0.159</i>	<i>0.275</i>	<i>0.160</i>	<i>0.399</i>	<i>0.362</i>	<i>0.094</i>	<i>0.098</i>	<i>0.119</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>17.948</i>	<i>30.357</i>	<i>15.654</i>	<i>8.308</i>	<i>20.187</i>	<i>6.567</i>	<i>2.878</i>	<i>3.769</i>	<i>1.866</i>	<i>2.883</i>	<i>2.755</i>	<i>3.846</i>	<i>9.634</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>17.847</i>	<i>30.280</i>	<i>15.674</i>	<i>8.302</i>	<i>20.472</i>	<i>6.408</i>	<i>2.603</i>	<i>3.609</i>	<i>1.467</i>	<i>2.521</i>	<i>2.661</i>	<i>3.748</i>	<i>9.515</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>11.411</i>	<i>17.910</i>	<i>27.543</i>	<i>24.153</i>	<i>13.913</i>	<i>11.873</i>	<i>5.404</i>	<i>4.412</i>	<i>3.671</i>	<i>6.742</i>	<i>9.568</i>	<i>14.374</i>	<i>12.544</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.564</i>	<i>1.691</i>	<i>0.569</i>	<i>0.344</i>	<i>1.471</i>	<i>0.540</i>	<i>0.482</i>	<i>0.818</i>	<i>0.400</i>	<i>0.374</i>	<i>0.278</i>	<i>0.261</i>	<i>0.759</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>-247.875 A</i>	<i>-288.381 A</i>	<i>340.739 A</i>	<i>118.600 A</i>	<i>-259.139 A</i>	<i>35.799 A</i>	<i>15.969 A</i>	<i>36.090 A</i>	<i>10.188 A</i>	<i>15.466 A</i>	<i>15.034 A</i>	<i>22.715 A</i>	<i>121.987 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>-249.278 A</i>	<i>-289.114 A</i>	<i>340.304 A</i>	<i>118.686 A</i>	<i>-255.532 A</i>	<i>36.687 A</i>	<i>17.656 A</i>	<i>37.690 A</i>	<i>12.958 A</i>	<i>17.687 A</i>	<i>15.565 A</i>	<i>23.309 A</i>	<i>123.513 A</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Kapac. přír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	17.919	30.385	15.628	8.232	20.551	6.229	2.440	3.509	1.323	2.358	2.484	3.583	9.437
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	18.020	30.462	15.608	8.238	20.266	6.388	2.715	3.669	1.722	2.720	2.578	3.681	9.556
4678IA	ČOV úmýv.mostík, Lešť					Klinkovica			3L		47083054100582000050			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4930IA	ČOV ČS Pliešovce-Zábava					BP Krupinice			3L		47083054100579005790			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4940IA	ČOV Zábava					Krupinica			2P		470830541005760			
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
4940I3	PSB Lešť - Umýv.Zar.					Krupinica			2P		470830541005700			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4970IA	ČOV Obec Babiná					Babinský P.			3L		47083054100501000200			
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
5001IA	ČOV VERÓNY OaS s.r.o.					Krupinica			2P		470830541004130			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5110IA	výúst' ČOV Way					Krupinica			2P		470830541004090			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5000IE	ČOV Krupina nová					Krupinica			2P		470830541003990			
		0.027	0.036	0.019	0.019	0.022	0.017	0.017	0.018	0.016	0.015	0.017	0.019	0.020
5115IA	ČOV SVP š.p. PS Krupina					Bebrava -2			3P		47083054100394000310			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5130IA	ČOV Brother					Bebrava -2			3P		47083054100394000090			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5210IB	ČOV Obec Čekovce 7 b.j.					Cekovský P.			4P		4708305410028500013001080			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5210IA	ČOV Obec Čekovce 8 b.j.					Cekovský P.			4P		4708305410028500013001060			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5270IA	ČOV Plášťovce					Krupinica			2P		470830541001184			
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5290IA	ČOV Senohrad					Litava			3P	47083054100112004370				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5310IA	ČOV Obec Litava obecný úr					Litava			3P	47083054100112003515				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5600IV	ODB.PZV KRUPIN.USTIE					Krupinica			2P	470830541000005				
		0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.012	0.011	0.014	0.013	0.016	0.020	0.013
5600IX	ODB.PZV KRUPIN.USTIE					Krupinica			2P	470830541000005				
		0.007	0.015	0.015	0.008	0.010	0.011	0.008	0.006	0.009	0.008	0.007	0.007	0.009
5600IY	ODB.PZV KRUPIN.USTIE					Krupinica			2P	470830541000005				
		0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004
5600IO	KRUPINICA USTIE			564.39 km2		Krupinica			2P	470830541000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.023</i>	<i>0.030</i>	<i>0.030</i>	<i>0.024</i>	<i>0.025</i>	<i>0.026</i>	<i>0.024</i>	<i>0.021</i>	<i>0.027</i>	<i>0.025</i>	<i>0.026</i>	<i>0.031</i>	<i>0.026</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.029</i>	<i>0.039</i>	<i>0.021</i>	<i>0.022</i>	<i>0.026</i>	<i>0.018</i>	<i>0.019</i>	<i>0.021</i>	<i>0.017</i>	<i>0.016</i>	<i>0.019</i>	<i>0.022</i>	<i>0.023</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.006</i>	<i>0.009</i>	<i>-0.009</i>	<i>-0.002</i>	<i>0.001</i>	<i>-0.008</i>	<i>-0.005</i>	<i>0.000</i>	<i>-0.010</i>	<i>-0.009</i>	<i>-0.007</i>	<i>-0.009</i>	<i>-0.003</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.073</i>	<i>0.073</i>	<i>0.073</i>	<i>0.073</i>	<i>0.073</i>	<i>0.073</i>	<i>0.073</i>	<i>0.073</i>	<i>0.073</i>	<i>0.073</i>	<i>0.073</i>	<i>0.073</i>	<i>0.073</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.067</i>	<i>0.064</i>	<i>0.082</i>	<i>0.075</i>	<i>0.072</i>	<i>0.081</i>	<i>0.078</i>	<i>0.073</i>	<i>0.083</i>	<i>0.082</i>	<i>0.080</i>	<i>0.082</i>	<i>0.076</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>5.196</i>	<i>7.691</i>	<i>1.853</i>	<i>1.298</i>	<i>6.568</i>	<i>0.712</i>	<i>0.339</i>	<i>0.354</i>	<i>0.376</i>	<i>0.532</i>	<i>0.662</i>	<i>0.650</i>	<i>2.156</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>5.190</i>	<i>7.682</i>	<i>1.862</i>	<i>1.300</i>	<i>6.567</i>	<i>0.720</i>	<i>0.344</i>	<i>0.354</i>	<i>0.386</i>	<i>0.541</i>	<i>0.669</i>	<i>0.659</i>	<i>2.159</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>5.190</i>	<i>7.682</i>	<i>1.862</i>	<i>1.300</i>	<i>6.567</i>	<i>0.720</i>	<i>0.344</i>	<i>0.354</i>	<i>0.386</i>	<i>0.541</i>	<i>0.669</i>	<i>0.659</i>	<i>2.159</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>2.217</i>	<i>4.030</i>	<i>6.694</i>	<i>4.882</i>	<i>2.621</i>	<i>2.184</i>	<i>1.122</i>	<i>0.723</i>	<i>0.818</i>	<i>1.625</i>	<i>2.206</i>	<i>2.594</i>	<i>2.634</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>2.341</i>	<i>1.906</i>	<i>0.278</i>	<i>0.266</i>	<i>2.506</i>	<i>0.330</i>	<i>0.307</i>	<i>0.490</i>	<i>0.472</i>	<i>0.333</i>	<i>0.303</i>	<i>0.254</i>	<i>0.820</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>77.463 A</i>	<i>120.031 A</i>	<i>22.707 A</i>	<i>17.333 A</i>	<i>91.208 A</i>	<i>8.889 A</i>	<i>4.410 A</i>	<i>4.849 A</i>	<i>4.651 A</i>	<i>6.598 A</i>	<i>8.363 A</i>	<i>8.037 A</i>	<i>28.408 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>77.463 A</i>	<i>120.031 A</i>	<i>22.707 A</i>	<i>17.333 A</i>	<i>91.208 A</i>	<i>8.889 A</i>	<i>4.410 A</i>	<i>4.849 A</i>	<i>4.651 A</i>	<i>6.598 A</i>	<i>8.363 A</i>	<i>8.037 A</i>	<i>28.408 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>5.123</i>	<i>7.618</i>	<i>1.780</i>	<i>1.225</i>	<i>6.495</i>	<i>0.639</i>	<i>0.266</i>	<i>0.281</i>	<i>0.303</i>	<i>0.459</i>	<i>0.589</i>	<i>0.577</i>	<i>2.083</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>5.123</i>	<i>7.618</i>	<i>1.780</i>	<i>1.225</i>	<i>6.495</i>	<i>0.639</i>	<i>0.266</i>	<i>0.281</i>	<i>0.303</i>	<i>0.459</i>	<i>0.589</i>	<i>0.577</i>	<i>2.083</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
6010I5	ZP Sebechleby													
5710IA	ČOV Hontianske Trst'any													
5920IA	ČOV Banská Štiavnica													
5940IA	ČOV Obec Svätý Anton													
5945IA	ČOV Prenčov 22 RD a 4 byt													
5937IA	ČOV Prenčov V7													
6145I3	SLOVASFALT,s.r.o													
6005IA	ČOV Obec Hontianske Nemce													
5740IA	ČOV Ekolland Chata Hron													
6020IA	ČOV Obec Baďan													
6040I3	Kúpele D LD Diamant													
6042IA	LD Krištál													
6040IA	Bez ČOV LD Rubín akumulác													
6041IA	Bez ČOV Kúpalisko Dudinka													
6043IA	Bez ČOV Kúpele Dud.LD Dia													

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
6120IA	ČOV Hontianske Moravce					Veperec			3L	47083047500095000435				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6050IA	ČOV Dudince					Štiavnica -2			2P	470830475000880				
		0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004
6140IA	ČOV Tupá-Chorvatice					Štiavnica -2			2P	470830475000470				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6150I3	Transpetrol - Šahy					Štiavnica -2			2P	470830475000335				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6150IA	ČOV Transpetrol-Hrkovce					Štiavnica -2			2P	470830475000210				
		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6200IV	ODB.PZV STIAV.USTIE					Štiavnica -2			2P	470830475000005				
		0.016	0.019	0.018	0.016	0.016	0.016	0.016	0.015	0.018	0.018	0.019	0.023	0.017
6200IX	ODB.PZV STIAV.USTIE					Štiavnica -2			2P	470830475000005				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002
6200IY	ODB.PZV STIAV.USTIE					Štiavnica -2			2P	470830475000005				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
6200IO	STIAVNICA USTIE			443.40 km2		Štiavnica -2			2P	470830475000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.001</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.018</i>	<i>0.021</i>	<i>0.020</i>	<i>0.018</i>	<i>0.018</i>	<i>0.020</i>	<i>0.021</i>	<i>0.020</i>	<i>0.022</i>	<i>0.021</i>	<i>0.023</i>	<i>0.025</i>	<i>0.019</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.074</i>	<i>0.073</i>	<i>0.061</i>	<i>0.056</i>	<i>0.067</i>	<i>0.057</i>	<i>0.046</i>	<i>0.049</i>	<i>0.041</i>	<i>0.039</i>	<i>0.040</i>	<i>0.052</i>	<i>0.055</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.056</i>	<i>0.052</i>	<i>0.041</i>	<i>0.038</i>	<i>0.049</i>	<i>0.037</i>	<i>0.024</i>	<i>0.029</i>	<i>0.019</i>	<i>0.018</i>	<i>0.017</i>	<i>0.027</i>	<i>0.036</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.101</i>	<i>0.101</i>	<i>0.101</i>	<i>0.101</i>	<i>0.101</i>	<i>0.101</i>	<i>0.101</i>	<i>0.101</i>	<i>0.101</i>	<i>0.101</i>	<i>0.101</i>	<i>0.101</i>	<i>0.101</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.045</i>	<i>0.049</i>	<i>0.060</i>	<i>0.063</i>	<i>0.052</i>	<i>0.064</i>	<i>0.077</i>	<i>0.072</i>	<i>0.082</i>	<i>0.083</i>	<i>0.084</i>	<i>0.074</i>	<i>0.065</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>4.173</i>	<i>5.925</i>	<i>1.420</i>	<i>1.192</i>	<i>5.439</i>	<i>0.640</i>	<i>0.630</i>	<i>0.398</i>	<i>0.310</i>	<i>0.430</i>	<i>0.501</i>	<i>0.735</i>	<i>1.795</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>4.117</i>	<i>5.873</i>	<i>1.379</i>	<i>1.154</i>	<i>5.390</i>	<i>0.603</i>	<i>0.606</i>	<i>0.369</i>	<i>0.291</i>	<i>0.412</i>	<i>0.484</i>	<i>0.708</i>	<i>1.759</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>4.117</i>	<i>5.873</i>	<i>1.379</i>	<i>1.154</i>	<i>5.390</i>	<i>0.603</i>	<i>0.606</i>	<i>0.369</i>	<i>0.291</i>	<i>0.412</i>	<i>0.484</i>	<i>0.708</i>	<i>1.759</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>1.920</i>	<i>3.773</i>	<i>5.901</i>	<i>4.042</i>	<i>2.140</i>	<i>1.553</i>	<i>0.979</i>	<i>0.697</i>	<i>0.816</i>	<i>1.245</i>	<i>1.684</i>	<i>2.410</i>	<i>2.255</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>2.144</i>	<i>1.557</i>	<i>0.234</i>	<i>0.286</i>	<i>2.519</i>	<i>0.388</i>	<i>0.619</i>	<i>0.529</i>	<i>0.357</i>	<i>0.331</i>	<i>0.287</i>	<i>0.294</i>	<i>0.780</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	91.489 A	119.857 A	22.983 A	18.317 A	103.654 A	9.422 A	7.870 A	5.125 A	3.549 A	4.964 A	5.762 A	9.568 A	27.062 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	91.489 A	119.857 A	22.983 A	18.317 A	103.654 A	9.422 A	7.870 A	5.125 A	3.549 A	4.964 A	5.762 A	9.568 A	27.062 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	4.072	5.824	1.319	1.091	5.338	0.539	0.529	0.297	0.209	0.329	0.400	0.634	1.694
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	4.072	5.824	1.319	1.091	5.338	0.539	0.529	0.297	0.209	0.329	0.400	0.634	1.694
62701A	ČOV NS zinkovňa, TAMARIS													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
62721A	ČOV Obec Bory													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
62751A	Bez ČOV ANES 1													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.007	0.006	0.003	0.000	0.000	0.000	0.002
63001A	ČOV Obec Demandice 12b.j.													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
63201X	ODB.PZV IPEL.SOKOLEC													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.007	0.006	0.003	0.000	0.000	0.000	0.002
63201Y	ODB.PZV IPEL.SOKOLEC													
		0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004
632010	IPELSKY SOKOLEC			4838.37 km2	Ipeř			1L	4708303520					
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	0.076	0.099	0.091	0.087	0.091	0.101	0.103	0.089	0.083	0.084	0.081	0.096	0.090
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	0.084	0.098	0.093	0.088	0.093	0.115	0.111	0.110	0.109	0.095	0.104	0.112	0.099
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	0.543	0.612	0.419	0.390	0.561	0.313	0.317	0.376	0.305	0.274	0.267	0.311	0.393
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	0.383	0.415	0.235	0.215	0.377	0.097	0.103	0.177	0.113	0.095	0.082	0.103	0.204
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	0.428	0.428	0.428	0.428	0.428	0.428	0.428	0.428	0.428	0.428	0.428	0.428	0.428
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	0.045	0.013	0.193	0.213	0.051	0.331	0.325	0.251	0.315	0.333	0.346	0.325	0.224
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	27.730	44.340	20.020	11.050	33.300	8.780	4.091	4.721	2.718	3.978	3.994	5.438	14.015
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.101	0.077	-0.020	0.006	-0.285	0.159	0.275	0.160	0.399	0.362	0.094	0.098	0.119
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	27.347	43.925	19.785	10.835	32.923	8.683	3.988	4.544	2.605	3.883	3.912	5.335	13.811

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Očistený priet.	C=E-X-N-P	27.246	43.848	19.805	10.829	33.208	8.524	3.713	4.384	2.206	3.521	3.818	5.237	13.692
Priem. mes. dlhod. priet.	D	15.953	26.345	40.967	33.784	19.126	16.018	7.721	6.016	5.482	9.858	13.793	19.835	17.852
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.708	1.664	0.483	0.321	1.736	0.532	0.481	0.729	0.402	0.357	0.277	0.264	0.767
Bilančný stav	BSC=C/MPP	605.467 A	3372.923 A	102.617 A	50.840 A	651.137 A	25.752 A	11.425 A	17.466 A	7.003 A	10.574 A	11.035 A	16.114 A	61.125 A
Bilanč. stav	BSEN=ENP/MPP	607.711 A	3378.846 A	102.513 A	50.869 A	645.549 A	26.233 A	12.271 A	18.104 A	8.270 A	11.661 A	11.306 A	16.415 A	61.656 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	27.201	43.835	19.612	10.616	33.157	8.193	3.388	4.133	1.891	3.188	3.472	4.912	13.468
Kapac. zdr.	KZEN=ENP-MPP	27.302	43.912	19.592	10.622	32.872	8.352	3.663	4.293	2.290	3.550	3.566	5.010	13.587
6330IA	ČOV DSS Lontov													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6477IA	ČOV Obec Velká Ves nad Ip													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6480IV	ODB.PZV IPEL USTIE													
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
6480IO	IPEL USTIE			5151.04 km2	Ipeľ			1L	4708300003					
Súčet odberov z PV	PO	0.076	0.099	0.091	0.087	0.091	0.101	0.103	0.089	0.083	0.084	0.081	0.096	0.090
Súčet odberov z PZV	PZO	0.084	0.098	0.093	0.089	0.094	0.116	0.112	0.111	0.110	0.095	0.104	0.112	0.100
Súčet vypust. do tokov	V	0.543	0.612	0.419	0.390	0.561	0.313	0.317	0.376	0.305	0.274	0.267	0.311	0.393
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.383	0.415	0.235	0.214	0.376	0.096	0.102	0.176	0.112	0.095	0.082	0.103	0.203
Minimálny bil. prietok	MQ	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437
Min. potrebný prietok	MPP	0.054	0.022	0.202	0.223	0.061	0.341	0.335	0.261	0.325	0.342	0.355	0.334	0.234
Ovplyvnený prietok	E	28.113	44.959	20.297	11.207	33.762	8.903	4.148	4.786	2.755	4.033	4.049	5.513	14.210
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.101	0.077	-0.020	0.006	-0.285	0.159	0.275	0.160	0.399	0.362	0.094	0.098	0.119
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	27.730	44.544	20.062	10.993	33.386	8.807	4.046	4.610	2.643	3.938	3.967	5.410	14.007
Očistený priet.	C=E-X-N-P	27.629	44.467	20.082	10.987	33.671	8.648	3.771	4.450	2.244	3.576	3.873	5.312	13.888
Priem. mes. dlhod. priet.	D	16.175	26.711	41.536	34.253	19.392	16.241	7.828	6.100	5.558	9.995	13.985	20.111	18.100
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.708	1.665	0.483	0.321	1.736	0.532	0.482	0.730	0.404	0.358	0.277	0.264	0.767

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	511.648 A	2021.227 A	99.416 A	49.269 A	551.984 A	25.361 A	11.257 A	17.050 A	6.905 A	10.456 A	10.910 A	15.904 A	59.350 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	513.519 A	2024.727 A	99.317 A	49.296 A	547.311 A	25.827 A	12.078 A	17.663 A	8.132 A	11.515 A	11.175 A	16.198 A	59.859 A
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	27.575	44.445	19.880	10.764	33.610	8.307	3.436	4.189	1.919	3.234	3.518	4.978	13.654
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	27.676	44.522	19.860	10.770	33.325	8.466	3.711	4.349	2.318	3.596	3.612	5.076	13.773

8.8 POVODIE SLANEJ

Vodohospodárska bilancia povrchovej vody v povodí Slanej za rok 2021 v m3/s

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1010SA	ČOV Obec Vyšná Slaná					Slaná -1			1P	4500008020				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
1020S3	RS Banik Vyš. Slaná					Slaná -1			1P	4500007885				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
1065SA	ČOV Kovostroj					Slaná -1			1P	4500007720				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1066SA	ČOV PVE Dobšiná I výust č					Vlčia			3L	45000075400031000117				
		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004
1060SP	PREVOD HNILEC-SLANA					Dobšinský potok			2L	450000754000310				
		-0.459	-0.449	-0.521	-0.764	-1.175	-0.410	-0.420	-0.578	-0.665	-0.402	-0.245	-0.349	-0.537
1067SA	ČOV Has. stanica Dobšiná					Tešnárika			3L	45000075400016000010				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1069SA	ČOV Dobšiná					Dobšinský potok			2L	450000754000150				
		0.023	0.024	0.020	0.018	0.022	0.016	0.014	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014	0.017
1070SV	ODB.PZV P/DOBSINSKYM					Slaná -1			1P	4500007515				
		0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007	0.006	0.006
1070SX	ODB.PZV P/DOBSINSKYM					Slaná -1			1P	4500007515				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1070SY	ODB.PZV P/DOBSINSKYM					Slaná -1			1P	4500007515				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1070S0	SLANA POD DOBSINSKYM			123.16 km2		Slaná -1			1P	4500007510				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.001</i>	<i>0.000</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.007</i>	<i>0.007</i>	<i>0.007</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.005</i>	<i>0.007</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.029</i>	<i>0.030</i>	<i>0.026</i>	<i>0.024</i>	<i>0.028</i>	<i>0.022</i>	<i>0.019</i>	<i>0.021</i>	<i>0.020</i>	<i>0.017</i>	<i>0.018</i>	<i>0.018</i>	<i>0.022</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.022</i>	<i>0.023</i>	<i>0.019</i>	<i>0.018</i>	<i>0.022</i>	<i>0.016</i>	<i>0.013</i>	<i>0.015</i>	<i>0.014</i>	<i>0.012</i>	<i>0.011</i>	<i>0.011</i>	<i>0.016</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.266</i>	<i>0.266</i>	<i>0.266</i>	<i>0.266</i>	<i>0.266</i>	<i>0.266</i>	<i>0.266</i>	<i>0.266</i>	<i>0.266</i>	<i>0.266</i>	<i>0.266</i>	<i>0.266</i>	<i>0.266</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.244</i>	<i>0.243</i>	<i>0.247</i>	<i>0.248</i>	<i>0.244</i>	<i>0.250</i>	<i>0.253</i>	<i>0.251</i>	<i>0.252</i>	<i>0.254</i>	<i>0.255</i>	<i>0.255</i>	<i>0.250</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	3.913	4.333	3.546	3.677	6.434	2.240	1.631	1.957	1.706	1.403	1.142	1.375	2.773
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.459	0.449	0.521	0.764	1.175	0.410	0.420	0.578	0.665	0.402	0.245	0.349	0.537
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	3.891	4.310	3.527	3.659	6.412	2.224	1.618	1.942	1.692	1.391	1.131	1.364	2.757
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	3.432	3.861	3.006	2.895	5.237	1.814	1.198	1.364	1.027	0.989	0.886	1.015	2.220
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	0.941	1.308	2.008	3.757	2.787	1.966	1.465	1.145	1.139	1.864	1.608	1.384	1.781
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	3.647	2.952	1.497	0.771	1.879	0.923	0.818	1.191	0.902	0.531	0.551	0.733	1.246
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	14.066 A	15.889 A	12.170 A	11.673 A	21.463 A	7.256 A	4.735 A	5.434 A	4.075 A	3.894 A	3.475 A	3.980 A	8.880 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	15.947 A	17.737 A	14.279 A	14.754 A	26.279 A	8.896 A	6.395 A	7.737 A	6.714 A	5.476 A	4.435 A	5.349 A	11.028 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	3.188	3.618	2.759	2.647	4.993	1.564	0.945	1.113	0.775	0.735	0.631	0.760	1.970
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	3.647	4.067	3.280	3.411	6.168	1.974	1.365	1.691	1.440	1.137	0.876	1.109	2.507

1090SA	bez ČOV Nižná Slaná				Slaná -1			1P	4500006790					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1095S1	Vod. Rožňava				Súľovský potok -1			2L	450000606000600					
		0.012	0.017	0.015	0.015	0.012	0.015	0.013	0.015	0.011	0.011	0.016	0.015	0.014
1096SA	ÚV Podsúľová				Súľovský potok -1			2L	450000606000580					
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
1097SA	Ložisko mastenca Gemerská				Bindíkovský potok			3L	45000060600049000025					
		0.010	0.012	0.011	0.011	0.011	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.009
1098SA	ČOV Obec Gemerská Poloma				Slaná -1			1P	4500006020					
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1110SA	ČOV Múzem Betliar				Betliarský potok			2L	450000579000150					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
1250SA	Bez ČOV Rudné Bane				Slaná -1			1P	4500005440					
		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
1410SA	ČOV Rožňava				Slaná -1			1P	4500005370					
		0.063	0.075	0.062	0.053	0.066	0.051	0.049	0.058	0.045	0.040	0.047	0.049	0.055

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1235SA	Bez ČOV Obec Čučma													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1290SA	ČOV Krásnohorské Podhradí													
		0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004
1300S5	Lesy SR, OZ Rim. Sobota													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1310SA	ČOV Jovice													
		0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
1495SA	ČOV Brzotín													
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
1555S3	Carmeuse													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1600SA	ČOV Plešivec septik 1													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1600SC	Bez ČOV Plešivec 3													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1640SV	ODB.PZV N/STITNIKOM													
		0.049	0.053	0.049	0.045	0.043	0.043	0.042	0.038	0.044	0.036	0.043	0.040	0.044
1640SX	ODB.PZV N/STITNIKOM													
		0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
1640SY	ODB.PZV N/STITNIKOM													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1640S0	SLANA NAD STITNIKOM			600.08 km2	Slaná -1			1P	4500003550					
Súčet odberov z PV	PO	0.012	0.017	0.015	0.015	0.012	0.015	0.013	0.015	0.011	0.011	0.016	0.016	0.014
Súčet odberov z PZV	PZO	0.057	0.061	0.058	0.053	0.050	0.052	0.050	0.047	0.051	0.043	0.052	0.047	0.052
Súčet vypust. do tokov	V	0.119	0.135	0.115	0.103	0.122	0.096	0.092	0.103	0.087	0.076	0.088	0.089	0.102
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.050	0.057	0.042	0.035	0.060	0.029	0.029	0.041	0.025	0.022	0.020	0.026	0.036

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	0.600	0.593	0.608	0.615	0.590	0.621	0.621	0.609	0.625	0.628	0.630	0.624	0.614
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	9.861	13.320	9.508	8.319	15.420	5.216	3.534	3.574	3.183	2.707	2.576	2.593	6.616
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.459	0.449	0.521	0.764	1.175	0.410	0.420	0.578	0.665	0.402	0.245	0.349	0.537
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	9.811	13.263	9.466	8.284	15.360	5.187	3.505	3.533	3.158	2.685	2.556	2.567	6.580
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	9.352	12.814	8.945	7.520	14.185	4.777	3.085	2.955	2.493	2.283	2.311	2.218	6.043
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	3.218	4.506	7.707	11.048	8.428	6.129	4.026	3.083	2.464	4.240	4.349	4.390	5.297
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	2.906	2.844	1.161	0.681	1.683	0.779	0.766	0.958	1.012	0.538	0.531	0.505	1.141
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	15.587 A	21.609 A	14.712 A	12.228 A	24.042 A	7.692 A	4.968 A	4.852 A	3.989 A	3.635 A	3.668 A	3.554 A	9.842 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	16.352 A	22.366 A	15.569 A	13.470 A	26.034 A	8.353 A	5.644 A	5.801 A	5.053 A	4.275 A	4.057 A	4.114 A	10.717 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	8.752	12.221	8.337	6.905	13.595	4.156	2.464	2.346	1.868	1.655	1.681	1.594	5.429
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	9.211	12.670	8.858	7.669	14.770	4.566	2.884	2.924	2.533	2.057	1.926	1.943	5.966
1680S3	SHP Slavošovce				Štítnik			2P		450000354002365				
		0.008	0.005	0.006	0.007	0.009	0.008	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.006	0.008
1680SA	Výust' ČOV SHP				Štítnik			2P		450000354002220				
		0.008	0.005	0.006	0.007	0.009	0.008	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.006	0.008
1685SA	Výust' ČOV Obec Slavošovce				Štítnik			2P		450000354002210				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1682S1	Obec Slavošovce				Židlovský potok			3L		45000035400215000250				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
1700SA	ČOV Obec Kunova Teplica				Štítnik			2P		450000354000640				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1740SA	Bez ČOV Plešivec 2				Štítnik			2P		450000354000017				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1760SV	ODB.PZV STITN.USTIE				Štítnik			2P		450000354000005				
		0.008	0.010	0.009	0.008	0.008	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1760SX	ODB.PZV STITN.USTIE					Štítnik			2P	450000354000005				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1760S0	STITNIK USTIE			225.47 km2		Štítnik			2P	450000354000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.008</i>	<i>0.005</i>	<i>0.006</i>	<i>0.007</i>	<i>0.009</i>	<i>0.008</i>	<i>0.010</i>	<i>0.009</i>	<i>0.010</i>	<i>0.009</i>	<i>0.009</i>	<i>0.007</i>	<i>0.008</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.008</i>	<i>0.010</i>	<i>0.009</i>	<i>0.008</i>	<i>0.008</i>	<i>0.010</i>	<i>0.009</i>	<i>0.008</i>	<i>0.008</i>	<i>0.008</i>	<i>0.009</i>	<i>0.008</i>	<i>0.009</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.009</i>	<i>0.006</i>	<i>0.007</i>	<i>0.008</i>	<i>0.010</i>	<i>0.009</i>	<i>0.011</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.009</i>	<i>0.009</i>	<i>0.007</i>	<i>0.009</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.007</i>	<i>-0.009</i>	<i>-0.008</i>	<i>-0.007</i>	<i>-0.007</i>	<i>-0.009</i>	<i>-0.008</i>	<i>-0.007</i>	<i>-0.008</i>	<i>-0.008</i>	<i>-0.009</i>	<i>-0.008</i>	<i>-0.008</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.123</i>	<i>0.123</i>	<i>0.123</i>	<i>0.123</i>	<i>0.123</i>	<i>0.123</i>	<i>0.123</i>	<i>0.123</i>	<i>0.123</i>	<i>0.123</i>	<i>0.123</i>	<i>0.123</i>	<i>0.123</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.130</i>	<i>0.132</i>	<i>0.131</i>	<i>0.130</i>	<i>0.130</i>	<i>0.132</i>	<i>0.131</i>	<i>0.130</i>	<i>0.131</i>	<i>0.131</i>	<i>0.132</i>	<i>0.131</i>	<i>0.131</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>3.094</i>	<i>4.264</i>	<i>2.571</i>	<i>1.726</i>	<i>3.522</i>	<i>1.445</i>	<i>1.039</i>	<i>0.939</i>	<i>0.868</i>	<i>0.615</i>	<i>0.936</i>	<i>0.786</i>	<i>1.803</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>3.101</i>	<i>4.273</i>	<i>2.579</i>	<i>1.733</i>	<i>3.529</i>	<i>1.454</i>	<i>1.047</i>	<i>0.946</i>	<i>0.876</i>	<i>0.623</i>	<i>0.945</i>	<i>0.794</i>	<i>1.811</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>3.101</i>	<i>4.273</i>	<i>2.579</i>	<i>1.733</i>	<i>3.529</i>	<i>1.454</i>	<i>1.047</i>	<i>0.946</i>	<i>0.876</i>	<i>0.623</i>	<i>0.945</i>	<i>0.794</i>	<i>1.811</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>1.058</i>	<i>1.478</i>	<i>2.446</i>	<i>3.099</i>	<i>2.453</i>	<i>1.930</i>	<i>1.346</i>	<i>1.043</i>	<i>0.897</i>	<i>1.303</i>	<i>1.504</i>	<i>1.463</i>	<i>1.668</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>2.931</i>	<i>2.891</i>	<i>1.054</i>	<i>0.559</i>	<i>1.439</i>	<i>0.753</i>	<i>0.778</i>	<i>0.907</i>	<i>0.977</i>	<i>0.478</i>	<i>0.628</i>	<i>0.543</i>	<i>1.086</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>23.854 A</i>	<i>32.371 A</i>	<i>19.687 A</i>	<i>13.331 A</i>	<i>27.146 A</i>	<i>11.015 A</i>	<i>7.992 A</i>	<i>7.277 A</i>	<i>6.687 A</i>	<i>4.756 A</i>	<i>7.159 A</i>	<i>6.061 A</i>	<i>13.824 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>23.854 A</i>	<i>32.371 A</i>	<i>19.687 A</i>	<i>13.331 A</i>	<i>27.146 A</i>	<i>11.015 A</i>	<i>7.992 A</i>	<i>7.277 A</i>	<i>6.687 A</i>	<i>4.756 A</i>	<i>7.159 A</i>	<i>6.061 A</i>	<i>13.824 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>2.971</i>	<i>4.141</i>	<i>2.448</i>	<i>1.603</i>	<i>3.399</i>	<i>1.322</i>	<i>0.916</i>	<i>0.816</i>	<i>0.745</i>	<i>0.492</i>	<i>0.813</i>	<i>0.663</i>	<i>1.680</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>2.971</i>	<i>4.141</i>	<i>2.448</i>	<i>1.603</i>	<i>3.399</i>	<i>1.322</i>	<i>0.916</i>	<i>0.816</i>	<i>0.745</i>	<i>0.492</i>	<i>0.813</i>	<i>0.663</i>	<i>1.680</i>
1600SD	ČOV Plešivec septik 4					Slaná -1			1P	4500003495				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1855SA	ČOV PL S.Bluma Plešivec					Slaná -1			1P	4500003467				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1600SE	ČOV Plešivec					Slaná -1			1P	4500003402				
		0.003	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003
1845SA	ČOV obec Gemerská Hôrka					Slaná -1			1P	4500003335				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1875SA	ČOV ČS PHM OMV Slovensko					Slaná -1			1P	4500002830				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1880SV	ODB.PZV COLTOVO					Slaná -1			1P	4500002815				
		0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005
1880SY	ODB.PZV COLTOVO					Slaná -1			1P	4500002815				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1880S0	COLTOVO			876.46 km2		Slaná -1			1P	4500002810				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.020</i>	<i>0.022</i>	<i>0.021</i>	<i>0.022</i>	<i>0.021</i>	<i>0.023</i>	<i>0.023</i>	<i>0.024</i>	<i>0.021</i>	<i>0.020</i>	<i>0.025</i>	<i>0.023</i>	<i>0.022</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.069</i>	<i>0.076</i>	<i>0.072</i>	<i>0.065</i>	<i>0.062</i>	<i>0.067</i>	<i>0.063</i>	<i>0.059</i>	<i>0.063</i>	<i>0.055</i>	<i>0.066</i>	<i>0.060</i>	<i>0.066</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.133</i>	<i>0.148</i>	<i>0.127</i>	<i>0.115</i>	<i>0.138</i>	<i>0.111</i>	<i>0.109</i>	<i>0.119</i>	<i>0.101</i>	<i>0.090</i>	<i>0.103</i>	<i>0.101</i>	<i>0.116</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.044</i>	<i>0.050</i>	<i>0.034</i>	<i>0.028</i>	<i>0.055</i>	<i>0.021</i>	<i>0.023</i>	<i>0.036</i>	<i>0.017</i>	<i>0.015</i>	<i>0.012</i>	<i>0.018</i>	<i>0.028</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.820</i>	<i>0.820</i>	<i>0.820</i>	<i>0.820</i>	<i>0.820</i>	<i>0.820</i>	<i>0.820</i>	<i>0.820</i>	<i>0.820</i>	<i>0.820</i>	<i>0.820</i>	<i>0.820</i>	<i>0.820</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.776</i>	<i>0.770</i>	<i>0.786</i>	<i>0.792</i>	<i>0.765</i>	<i>0.799</i>	<i>0.797</i>	<i>0.784</i>	<i>0.803</i>	<i>0.805</i>	<i>0.808</i>	<i>0.802</i>	<i>0.792</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>13.377</i>	<i>18.361</i>	<i>12.531</i>	<i>10.395</i>	<i>19.600</i>	<i>6.903</i>	<i>4.727</i>	<i>4.639</i>	<i>4.181</i>	<i>3.458</i>	<i>3.636</i>	<i>3.501</i>	<i>8.725</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.459</i>	<i>0.449</i>	<i>0.521</i>	<i>0.764</i>	<i>1.175</i>	<i>0.410</i>	<i>0.420</i>	<i>0.578</i>	<i>0.665</i>	<i>0.402</i>	<i>0.245</i>	<i>0.349</i>	<i>0.537</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>13.333</i>	<i>18.311</i>	<i>12.497</i>	<i>10.367</i>	<i>19.545</i>	<i>6.882</i>	<i>4.704</i>	<i>4.603</i>	<i>4.164</i>	<i>3.443</i>	<i>3.624</i>	<i>3.483</i>	<i>8.697</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>12.874</i>	<i>17.862</i>	<i>11.976</i>	<i>9.603</i>	<i>18.370</i>	<i>6.472</i>	<i>4.284</i>	<i>4.025</i>	<i>3.499</i>	<i>3.041</i>	<i>3.379</i>	<i>3.134</i>	<i>8.160</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>4.470</i>	<i>6.256</i>	<i>10.613</i>	<i>14.789</i>	<i>11.375</i>	<i>8.425</i>	<i>5.616</i>	<i>4.313</i>	<i>3.513</i>	<i>5.795</i>	<i>6.119</i>	<i>6.119</i>	<i>7.281</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>2.880</i>	<i>2.855</i>	<i>1.128</i>	<i>0.649</i>	<i>1.615</i>	<i>0.768</i>	<i>0.763</i>	<i>0.933</i>	<i>0.996</i>	<i>0.525</i>	<i>0.552</i>	<i>0.512</i>	<i>1.121</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>16.590 A</i>	<i>23.197 A</i>	<i>15.237 A</i>	<i>12.125 A</i>	<i>24.013 A</i>	<i>8.100 A</i>	<i>5.375 A</i>	<i>5.134 A</i>	<i>4.357 A</i>	<i>3.778 A</i>	<i>4.182 A</i>	<i>3.908 A</i>	<i>10.303 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>17.182 A</i>	<i>23.781 A</i>	<i>15.899 A</i>	<i>13.090 A</i>	<i>25.549 A</i>	<i>8.613 A</i>	<i>5.902 A</i>	<i>5.871 A</i>	<i>5.186 A</i>	<i>4.277 A</i>	<i>4.485 A</i>	<i>4.343 A</i>	<i>10.981 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>12.098</i>	<i>17.092</i>	<i>11.190</i>	<i>8.811</i>	<i>17.605</i>	<i>5.673</i>	<i>3.487</i>	<i>3.241</i>	<i>2.696</i>	<i>2.236</i>	<i>2.571</i>	<i>2.332</i>	<i>7.368</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>12.557</i>	<i>17.541</i>	<i>11.711</i>	<i>9.575</i>	<i>18.780</i>	<i>6.083</i>	<i>3.907</i>	<i>3.819</i>	<i>3.361</i>	<i>2.638</i>	<i>2.816</i>	<i>2.681</i>	<i>7.905</i>
1900SA	ČOV Čoltovo					Sograd			2L	450000266000004				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1970SA	ČOV Muráň					Muráň			2P	450000256004249				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2040SA	ČOV OLÚP-liečebňa Predná					Hutský P.			4P	4500002560038600095000290				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
2060SA	ČOV Revúca					Muráň			2P	450000256003234				
		0.043	0.044	0.037	0.034	0.044	0.037	0.041	0.044	0.038	0.031	0.031	0.031	0.038
2160S3	Sl. Magnetizové Z.					VN Miková (Murán)			2P	450000256002851				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2120S3	Slovmag Lubeník					VN Miková (Murán)			2P	450000256002850				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.023	0.025	0.016	0.012	0.001	0.000	0.000	0.007
2125SA	Slovmag skládka -pries.vo					bp Muráňa (Tmavý p.)			3P	45000025600281000070				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
2130SA	ČOV Lubeník					Chyžniansky P.			3L	45000025600266000015				
		0.004	0.004	0.003	0.002	0.004	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003
2120SA	Výusť ČOV Slovmag					Muráň			2P	450000256002650				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2150SA	ČOV Obec Magnezitovce					Mníšanský P.			3L	45000025600239000250				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2160SB	ČOV SMZ Jelšava mycia lin					Mníšanský P.			3L	45000025600239000110				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2160SA	ČOV SMZ Jelšava					Muráň			2P	450000256002330				
		0.008	0.011	0.008	0.009	0.012	0.009	0.014	0.012	0.014	0.010	0.011	0.004	0.010
2160SC	ČOV SMZ Jelšava-odkalisko					Jordán			3L	45000025600215000130				
		0.015	0.014	0.011	0.009	0.012	0.007	0.014	0.011	0.009	0.008	0.009	0.009	0.011
2170SA	ČOV Jelšava					Muráň			2P	450000256002060				
		0.008	0.010	0.006	0.006	0.007	0.004	0.006	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006
2200SV	ODB.PZV MURAN USTIE					Muráň			2P	450000256000005				
		0.041	0.039	0.035	0.033	0.030	0.034	0.036	0.030	0.033	0.034	0.031	0.038	0.034
2200SX	ODB.PZV MURAN USTIE					Muráň			2P	450000256000005				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2200SY	ODB.PZV MURAN USTIE					Muráň			2P	450000256000005				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
2200S0	MURAN USTIE			386.58	km2	Muráň			2P	450000256000003				
Súčet odberov z PV	PO	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.023	0.025	0.016	0.012	0.001	0.000	0.000	0.007
Súčet odberov z PZV	PZO	0.042	0.040	0.036	0.034	0.031	0.036	0.037	0.033	0.035	0.037	0.033	0.041	0.035
Súčet vypust. do tokov	V	0.083	0.088	0.070	0.065	0.084	0.064	0.082	0.080	0.072	0.061	0.062	0.057	0.072
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.041	0.048	0.034	0.031	0.042	0.005	0.020	0.031	0.025	0.023	0.029	0.016	0.030
Minimálny bil. prietok	MQ	0.325	0.325	0.325	0.325	0.325	0.325	0.325	0.325	0.325	0.325	0.325	0.325	0.325
Min. potrebný prietok	MPP	0.284	0.277	0.291	0.294	0.283	0.320	0.305	0.294	0.300	0.302	0.296	0.309	0.295
Ovplyvnený prietok	E	5.141	8.031	4.323	2.933	6.980	1.809	2.092	2.586	1.837	1.476	1.400	1.773	3.342
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	5.100	7.983	4.289	2.902	6.938	1.804	2.072	2.555	1.812	1.453	1.371	1.757	3.312
Očistený priet.	C=E-X-N-P	5.100	7.983	4.289	2.902	6.938	1.804	2.072	2.555	1.812	1.453	1.371	1.757	3.312
Priem. mes. dlhod. priet.	D	1.938	2.666	4.700	6.727	5.239	3.975	2.402	1.633	1.691	2.860	3.046	2.798	3.305
Koef. vodnosti	KV=C/D	2.632	2.994	0.913	0.431	1.324	0.454	0.863	1.565	1.072	0.508	0.450	0.628	1.002
Bilančný stav	BSC=C/MPP	17.958 A	28.819 A	14.739 A	9.871 A	24.516 A	5.638 A	6.793 A	8.690 A	6.040 A	4.811 A	4.632 A	5.686 A	11.227 A
Bilanč. stav	BSEN=ENP/MPP	17.958 A	28.819 A	14.739 A	9.871 A	24.516 A	5.638 A	6.793 A	8.690 A	6.040 A	4.811 A	4.632 A	5.686 A	11.227 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	4.816	7.706	3.998	2.608	6.655	1.484	1.767	2.261	1.512	1.151	1.075	1.448	3.017
Kapac. zdr.	KZEN=ENP-MPP	4.816	7.706	3.998	2.608	6.655	1.484	1.767	2.261	1.512	1.151	1.075	1.448	3.017
2240SX	ODB.PZV POD MURANOM					Slaná -1			1P	4500002555				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2240S0	SLANA POD MURANOM			1276.01	km2	Slaná -1			1P	4500002540				
Súčet odberov z PV	PO	0.020	0.022	0.021	0.022	0.032	0.046	0.048	0.040	0.033	0.021	0.025	0.023	0.029
Súčet odberov z PZV	PZO	0.111	0.116	0.108	0.099	0.093	0.103	0.100	0.092	0.098	0.092	0.099	0.101	0.101
Súčet vypust. do tokov	V	0.216	0.236	0.197	0.180	0.222	0.175	0.191	0.199	0.173	0.151	0.165	0.158	0.188
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.085	0.098	0.068	0.059	0.097	0.026	0.043	0.067	0.042	0.038	0.041	0.034	0.058

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	1.086	1.086	1.086	1.086	1.086	1.086	1.086	1.086	1.086	1.086	1.086	1.086	1.086
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	1.001	0.988	1.018	1.027	0.989	1.060	1.043	1.019	1.044	1.048	1.045	1.052	1.028
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	18.621	26.581	16.963	13.413	26.740	8.771	6.856	7.256	6.050	4.967	5.066	5.304	12.140
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.459	0.449	0.521	0.764	1.175	0.410	0.420	0.578	0.665	0.402	0.245	0.349	0.537
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	18.536	26.483	16.895	13.354	26.643	8.745	6.813	7.189	6.008	4.929	5.025	5.270	12.082
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	18.077	26.034	16.374	12.590	25.468	8.335	6.393	6.611	5.343	4.527	4.780	4.921	11.545
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	6.430	8.952	15.365	21.588	16.669	12.441	8.046	5.967	5.221	8.684	9.195	8.947	10.622
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	2.811	2.908	1.066	0.583	1.528	0.670	0.795	1.108	1.023	0.521	0.520	0.550	1.087
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	18.059 A	26.350 A	16.084 A	12.259 A	25.751 A	7.863 A	6.129 A	6.488 A	5.118 A	4.320 A	4.574 A	4.678 A	11.231 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	18.517 A	26.805 A	16.596 A	13.003 A	26.939 A	8.250 A	6.532 A	7.055 A	5.755 A	4.703 A	4.809 A	5.010 A	11.753 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	17.076	25.046	15.356	11.563	24.479	7.275	5.350	5.592	4.299	3.479	3.735	3.869	10.517
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	17.535	25.495	15.877	12.327	25.654	7.685	5.770	6.170	4.964	3.881	3.980	4.218	11.054

2390SC	Bez ČOV Gemerka altánok													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2390SA	ČOV Gem. žriedla 1													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2390SB	bez ČOV Gem. žriedla 4,5													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2460SA	ČOV Obec Ratkovské Bystré													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2470SA	ČOV Ratkovské Bystré													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2480S3	InDevel - odber 1													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2500SA	ČOV Sirk													
		0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2505SA	ČOV Kameňany								3L		45000016400102001200			
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2510SA	ČOV Gemerská Ves								2P		450000164000920			
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
2544SA	ÚV Tornaľa-Behynce								2P		450000164000115			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2560SV	ODB.PZV TURIEC USTIE								2P		450000164000005			
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003
2560SY	ODB.PZV TURIEC USTIE								2P		450000164000005			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2560S0	TURIEC USTIE			305.19 km2		Turiec -2			2P		450000164000003			
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.002</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.005</i>	<i>0.004</i>	<i>0.005</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.002</i>	<i>0.004</i>	<i>0.003</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.004</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.002</i>	<i>0.001</i>	<i>0.002</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>-0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.000</i>	<i>-0.001</i>	<i>0.000</i>	<i>-0.001</i>	<i>-0.001</i>	<i>0.001</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.085</i>	<i>0.085</i>	<i>0.085</i>	<i>0.085</i>	<i>0.085</i>	<i>0.085</i>	<i>0.085</i>	<i>0.085</i>	<i>0.085</i>	<i>0.085</i>	<i>0.085</i>	<i>0.085</i>	<i>0.085</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.083</i>	<i>0.084</i>	<i>0.083</i>	<i>0.084</i>	<i>0.084</i>	<i>0.086</i>	<i>0.084</i>	<i>0.085</i>	<i>0.086</i>	<i>0.085</i>	<i>0.086</i>	<i>0.086</i>	<i>0.084</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>2.786</i>	<i>5.737</i>	<i>2.113</i>	<i>1.232</i>	<i>2.691</i>	<i>0.825</i>	<i>0.568</i>	<i>0.978</i>	<i>0.561</i>	<i>0.559</i>	<i>0.707</i>	<i>0.714</i>	<i>1.597</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>2.784</i>	<i>5.736</i>	<i>2.111</i>	<i>1.231</i>	<i>2.690</i>	<i>0.826</i>	<i>0.567</i>	<i>0.978</i>	<i>0.562</i>	<i>0.559</i>	<i>0.708</i>	<i>0.715</i>	<i>1.596</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>2.784</i>	<i>5.736</i>	<i>2.111</i>	<i>1.231</i>	<i>2.690</i>	<i>0.826</i>	<i>0.567</i>	<i>0.978</i>	<i>0.562</i>	<i>0.559</i>	<i>0.708</i>	<i>0.715</i>	<i>1.596</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>1.022</i>	<i>1.601</i>	<i>3.202</i>	<i>2.861</i>	<i>2.002</i>	<i>1.472</i>	<i>0.802</i>	<i>0.552</i>	<i>0.434</i>	<i>0.923</i>	<i>1.226</i>	<i>1.389</i>	<i>1.456</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>2.724</i>	<i>3.583</i>	<i>0.659</i>	<i>0.430</i>	<i>1.344</i>	<i>0.561</i>	<i>0.707</i>	<i>1.772</i>	<i>1.295</i>	<i>0.606</i>	<i>0.577</i>	<i>0.515</i>	<i>1.096</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>33.542 A</i>	<i>68.286 A</i>	<i>25.434 A</i>	<i>14.655 A</i>	<i>32.024 A</i>	<i>9.605 A</i>	<i>6.750 A</i>	<i>11.506 A</i>	<i>6.535 A</i>	<i>6.576 A</i>	<i>8.233 A</i>	<i>8.314 A</i>	<i>19.000 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>33.542 A</i>	<i>68.286 A</i>	<i>25.434 A</i>	<i>14.655 A</i>	<i>32.024 A</i>	<i>9.605 A</i>	<i>6.750 A</i>	<i>11.506 A</i>	<i>6.535 A</i>	<i>6.576 A</i>	<i>8.233 A</i>	<i>8.314 A</i>	<i>19.000 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>2.701</i>	<i>5.652</i>	<i>2.028</i>	<i>1.147</i>	<i>2.606</i>	<i>0.740</i>	<i>0.483</i>	<i>0.893</i>	<i>0.476</i>	<i>0.474</i>	<i>0.622</i>	<i>0.629</i>	<i>1.512</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>2.701</i>	<i>5.652</i>	<i>2.028</i>	<i>1.147</i>	<i>2.606</i>	<i>0.740</i>	<i>0.483</i>	<i>0.893</i>	<i>0.476</i>	<i>0.474</i>	<i>0.622</i>	<i>0.629</i>	<i>1.512</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2600SA	bez ČOV Tornaľa					Slaná -1			1P	4500001550				
		0.008	0.011	0.008	0.008	0.011	0.009	0.008	0.008	0.009	0.010	0.010	0.011	0.009
2680S5	ZP Včelince					Slaná -1			1P	4500001320				
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2800SV	ODB.PZV LENARTOVCE					Slaná -1			1P	4500000365				
		0.013	0.016	0.015	0.013	0.012	0.017	0.013	0.013	0.013	0.012	0.013	0.014	0.014
2800SX	ODB.PZV LENARTOVCE					Slaná -1			1P	4500000365				
		0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004
2800SY	ODB.PZV LENARTOVCE					Slaná -1			1P	4500000365				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
2800S0	LENARTOVCE			1829.65 km2		Slaná -1			1P	4500000360				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.020</i>	<i>0.022</i>	<i>0.021</i>	<i>0.023</i>	<i>0.033</i>	<i>0.049</i>	<i>0.048</i>	<i>0.040</i>	<i>0.033</i>	<i>0.021</i>	<i>0.025</i>	<i>0.023</i>	<i>0.029</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.131</i>	<i>0.140</i>	<i>0.131</i>	<i>0.120</i>	<i>0.113</i>	<i>0.128</i>	<i>0.121</i>	<i>0.113</i>	<i>0.119</i>	<i>0.110</i>	<i>0.119</i>	<i>0.121</i>	<i>0.123</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.231</i>	<i>0.253</i>	<i>0.212</i>	<i>0.194</i>	<i>0.239</i>	<i>0.188</i>	<i>0.205</i>	<i>0.212</i>	<i>0.186</i>	<i>0.165</i>	<i>0.179</i>	<i>0.173</i>	<i>0.203</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.080</i>	<i>0.091</i>	<i>0.060</i>	<i>0.051</i>	<i>0.093</i>	<i>0.011</i>	<i>0.036</i>	<i>0.059</i>	<i>0.034</i>	<i>0.034</i>	<i>0.035</i>	<i>0.029</i>	<i>0.051</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>1.460</i>	<i>1.460</i>	<i>1.460</i>	<i>1.460</i>	<i>1.460</i>	<i>1.460</i>	<i>1.460</i>	<i>1.460</i>	<i>1.460</i>	<i>1.460</i>	<i>1.460</i>	<i>1.460</i>	<i>1.460</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>1.380</i>	<i>1.369</i>	<i>1.400</i>	<i>1.409</i>	<i>1.367</i>	<i>1.449</i>	<i>1.424</i>	<i>1.401</i>	<i>1.426</i>	<i>1.426</i>	<i>1.425</i>	<i>1.431</i>	<i>1.409</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>23.310</i>	<i>34.900</i>	<i>19.670</i>	<i>15.460</i>	<i>30.530</i>	<i>9.919</i>	<i>7.905</i>	<i>9.062</i>	<i>7.497</i>	<i>6.303</i>	<i>6.263</i>	<i>6.565</i>	<i>14.671</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.459</i>	<i>0.449</i>	<i>0.521</i>	<i>0.764</i>	<i>1.175</i>	<i>0.410</i>	<i>0.420</i>	<i>0.578</i>	<i>0.665</i>	<i>0.402</i>	<i>0.245</i>	<i>0.349</i>	<i>0.537</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>23.230</i>	<i>34.809</i>	<i>19.610</i>	<i>15.409</i>	<i>30.437</i>	<i>9.908</i>	<i>7.869</i>	<i>9.003</i>	<i>7.463</i>	<i>6.269</i>	<i>6.228</i>	<i>6.536</i>	<i>14.620</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>22.771</i>	<i>34.360</i>	<i>19.089</i>	<i>14.645</i>	<i>29.262</i>	<i>9.498</i>	<i>7.449</i>	<i>8.425</i>	<i>6.798</i>	<i>5.867</i>	<i>5.983</i>	<i>6.187</i>	<i>14.083</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>7.994</i>	<i>11.208</i>	<i>19.530</i>	<i>25.435</i>	<i>19.419</i>	<i>14.487</i>	<i>9.613</i>	<i>6.990</i>	<i>5.977</i>	<i>9.964</i>	<i>10.812</i>	<i>10.946</i>	<i>12.693</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>2.849</i>	<i>3.066</i>	<i>0.977</i>	<i>0.576</i>	<i>1.507</i>	<i>0.656</i>	<i>0.775</i>	<i>1.205</i>	<i>1.137</i>	<i>0.589</i>	<i>0.553</i>	<i>0.565</i>	<i>1.110</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>16.501 A</i>	<i>25.099 A</i>	<i>13.635 A</i>	<i>10.394 A</i>	<i>21.406 A</i>	<i>6.555 A</i>	<i>5.231 A</i>	<i>6.014 A</i>	<i>4.767 A</i>	<i>4.114 A</i>	<i>4.199 A</i>	<i>4.324 A</i>	<i>9.995 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>16.833 A</i>	<i>25.427 A</i>	<i>14.007 A</i>	<i>10.936 A</i>	<i>22.266 A</i>	<i>6.838 A</i>	<i>5.526 A</i>	<i>6.426 A</i>	<i>5.234 A</i>	<i>4.396 A</i>	<i>4.371 A</i>	<i>4.567 A</i>	<i>10.376 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>21.391</i>	<i>32.991</i>	<i>17.689</i>	<i>13.236</i>	<i>27.895</i>	<i>8.049</i>	<i>6.025</i>	<i>7.024</i>	<i>5.372</i>	<i>4.441</i>	<i>4.558</i>	<i>4.756</i>	<i>12.674</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>21.850</i>	<i>33.440</i>	<i>18.210</i>	<i>14.000</i>	<i>29.070</i>	<i>8.459</i>	<i>6.445</i>	<i>7.602</i>	<i>6.037</i>	<i>4.843</i>	<i>4.803</i>	<i>5.105</i>	<i>13.211</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3040S3	Calmit					Skalicka		3L	45000001400733000050					
		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3040SA	ČOV Calmit					Skalicka		3L	45000001400733000040					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3000SA	ČOV Tisovec					Rimava		2P	450000014007119					
		0.023	0.031	0.017	0.014	0.019	0.011	0.010	0.016	0.012	0.011	0.010	0.010	0.015
3080S3	Intocast Hačava					Rimava		2P	450000014006505					
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3080SA	ČOV Intocast Hačava 2					Rimava		2P	450000014006430					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3100S1	ÚV Klenovec					Klenovská Rimava		3P	45000001400608000725					
		0.072	0.087	0.089	0.079	0.070	0.092	0.077	0.084	0.089	0.075	0.079	0.076	0.081
3110S9	VN KLENOVEC					Klenovská Rimava		3P	45000001400608000720					
		0.000	0.000	0.000	0.011	0.017	0.029	0.028	0.018	0.015	0.009	0.000	0.000	0.011
3110SZ	VN KLENOVEC					Klenovská Rimava		3P	45000001400608000720					
		-0.035	0.033	0.030	0.079	0.012	-0.148	0.021	0.025	-0.050	-0.084	0.043	0.067	-0.001
4170SA	ÚV Klenovec					Klenovská Rimava		3P	45000001400608000690					
		0.006	0.005	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003
3130SA	ČOV Klenovec					Klenovská Rimava		3P	45000001400608000390					
		0.016	0.017	0.014	0.012	0.015	0.012	0.012	0.013	0.011	0.011	0.010	0.012	0.013
3150SY	ODB.PZV KL.RIM.USTIE					Klenovská Rimava		3P	45000001400608000005					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3150S0	KLEN.RIMAVA USTIE				115.82 km2	Klenovská Rimava		3P	45000001400608000003					
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.072</i>	<i>0.087</i>	<i>0.089</i>	<i>0.079</i>	<i>0.070</i>	<i>0.092</i>	<i>0.077</i>	<i>0.084</i>	<i>0.089</i>	<i>0.075</i>	<i>0.079</i>	<i>0.076</i>	<i>0.081</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.022</i>	<i>0.022</i>	<i>0.019</i>	<i>0.016</i>	<i>0.017</i>	<i>0.014</i>	<i>0.014</i>	<i>0.015</i>	<i>0.013</i>	<i>0.014</i>	<i>0.013</i>	<i>0.016</i>	<i>0.016</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.050</i>	<i>-0.065</i>	<i>-0.070</i>	<i>-0.063</i>	<i>-0.053</i>	<i>-0.078</i>	<i>-0.063</i>	<i>-0.069</i>	<i>-0.076</i>	<i>-0.061</i>	<i>-0.066</i>	<i>-0.060</i>	<i>-0.065</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	0.101	0.116	0.121	0.114	0.104	0.129	0.114	0.120	0.127	0.112	0.117	0.111	0.116
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	2.082	2.734	1.542	0.937	2.088	0.911	0.378	0.712	0.483	0.372	0.365	0.359	1.071
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.035	-0.033	-0.030	-0.079	-0.012	0.148	-0.021	-0.025	0.050	0.084	-0.043	-0.067	0.001
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	2.132	2.799	1.612	1.000	2.141	0.989	0.441	0.781	0.559	0.433	0.431	0.419	1.136
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	2.097	2.832	1.642	1.079	2.153	0.841	0.462	0.806	0.509	0.349	0.474	0.486	1.135
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	0.708	0.900	1.719	2.237	1.495	1.289	0.768	0.523	0.488	0.797	0.996	0.978	1.074
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	2.962	3.147	0.955	0.482	1.440	0.652	0.602	1.541	1.043	0.438	0.476	0.497	1.057
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	20.762 A	24.414 A	13.570 A	9.465 A	20.702 A	6.519 A	4.053 A	6.717 A	4.008 A	3.116 A	4.051 A	4.378 A	9.784 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	21.109 A	24.129 A	13.322 A	8.772 A	20.587 A	7.667 A	3.868 A	6.508 A	4.402 A	3.866 A	3.684 A	3.775 A	9.793 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	1.996	2.716	1.521	0.965	2.049	0.712	0.348	0.686	0.382	0.237	0.357	0.375	1.019
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	2.031	2.683	1.491	0.886	2.037	0.860	0.327	0.661	0.432	0.321	0.314	0.308	1.020
3200SA	Výusť - bez ČOV Híbková k					Rimava		2P		450000014005890				
		0.004	0.005	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
3240SV	ODB.PZV HNUSTA-LIKIER					Rimava		2P		450000014005810				
		0.006	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007
3240SX	ODB.PZV HNUSTA-LIKIER					Rimava		2P		450000014005810				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3240S0	HNUSTA LIKIER			275.64 km2		Rimava		2P		450000014005800				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	0.074	0.088	0.091	0.081	0.072	0.094	0.079	0.086	0.091	0.077	0.081	0.078	0.083
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	0.007	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.007	0.008	0.008
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	0.049	0.058	0.038	0.032	0.041	0.027	0.026	0.034	0.027	0.028	0.026	0.029	0.034
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	-0.032	-0.039	-0.062	-0.058	-0.040	-0.077	-0.062	-0.060	-0.071	-0.055	-0.062	-0.057	-0.057
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	0.162	0.169	0.192	0.188	0.170	0.207	0.192	0.190	0.201	0.185	0.192	0.187	0.187
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	3.858	5.594	3.435	2.085	4.635	2.267	1.176	1.783	1.330	0.998	1.022	1.180	2.429
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.035	-0.033	-0.030	-0.079	-0.012	0.148	-0.021	-0.025	0.050	0.084	-0.043	-0.067	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	3.890	5.633	3.497	2.143	4.675	2.344	1.238	1.843	1.401	1.053	1.084	1.237	2.486
Očistený priet.	C=E-X-N-P	3.855	5.666	3.527	2.222	4.687	2.196	1.259	1.868	1.351	0.969	1.127	1.304	2.485
Priem. mes. dlhod. priet.	D	1.615	2.053	3.920	5.101	3.409	2.939	1.751	1.194	1.112	1.817	2.270	2.230	2.449
Koef. vodnosti	KV=C/D	2.387	2.760	0.900	0.436	1.375	0.747	0.719	1.564	1.215	0.533	0.496	0.585	1.015
Bilančný stav	BSC=C/MPP	23.796 A	33.527 A	18.370 A	11.819 A	27.571 A	10.609 A	6.557 A	9.832 A	6.721 A	5.238 A	5.870 A	6.973 A	13.289 A
Bilanč. stav	BSEN=ENP/MPP	24.012 A	33.331 A	18.214 A	11.399 A	27.500 A	11.324 A	6.448 A	9.700 A	6.970 A	5.692 A	5.646 A	6.615 A	13.294 A
Kapac. prír. zdr.	KZC=C-MPP	3.693	5.497	3.335	2.034	4.517	1.989	1.067	1.678	1.150	0.784	0.935	1.117	2.298
Kapac. zdr.	KZEN=ENP-MPP	3.728	5.464	3.305	1.955	4.505	2.137	1.046	1.653	1.200	0.868	0.892	1.050	2.299
3220SA	ČOV Hnúšťa													
		0.015	0.019	0.014	0.012	0.015	0.011	0.014	0.015	0.013	0.013	0.014	0.013	0.014
3320S3	Obec Utekáč													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3340SA	ČOV Obec Utekáč													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001
3300SA	ČOV Kokava nad Rimavicou													
		0.015	0.018	0.013	0.009	0.012	0.008	0.009	0.011	0.008	0.009	0.009	0.012	0.011
3493SA	Bez ČOV Detox EKODEST													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3650SA	ČOV Gemernákup													
		0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
3670SA	ČOV SVP Rim. Sobota povod													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3670SB	ČOV SVP š.p. Rimavská Sob													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3600S3	TS Rimavská Sobota													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3620SA	ČOV Transpetrol-Rim.Sobot					Rimava			2P	450000014003190				
		0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
3560SV	ODB.PZV RIM.SOBOTA					Rimava			2P	450000014003140				
		0.020	0.007	0.004	0.007	0.009	0.005	0.003	0.006	0.013	0.015	0.012	0.014	0.010
3560SX	ODB.PZV RIM.SOBOTA					Rimava			2P	450000014003140				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3560S0	RIMAVSKA SOBOTA			594.30	km2	Rimava			2P	450000014003130				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.074</i>	<i>0.088</i>	<i>0.091</i>	<i>0.081</i>	<i>0.072</i>	<i>0.095</i>	<i>0.080</i>	<i>0.087</i>	<i>0.092</i>	<i>0.077</i>	<i>0.081</i>	<i>0.078</i>	<i>0.083</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.027</i>	<i>0.016</i>	<i>0.013</i>	<i>0.016</i>	<i>0.018</i>	<i>0.015</i>	<i>0.012</i>	<i>0.014</i>	<i>0.020</i>	<i>0.021</i>	<i>0.019</i>	<i>0.022</i>	<i>0.018</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.089</i>	<i>0.107</i>	<i>0.074</i>	<i>0.062</i>	<i>0.077</i>	<i>0.054</i>	<i>0.057</i>	<i>0.069</i>	<i>0.056</i>	<i>0.059</i>	<i>0.058</i>	<i>0.065</i>	<i>0.069</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.012</i>	<i>0.003</i>	<i>-0.030</i>	<i>-0.035</i>	<i>-0.013</i>	<i>-0.056</i>	<i>-0.035</i>	<i>-0.032</i>	<i>-0.056</i>	<i>-0.039</i>	<i>-0.042</i>	<i>-0.035</i>	<i>-0.032</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.417</i>	<i>0.417</i>	<i>0.417</i>	<i>0.417</i>	<i>0.417</i>	<i>0.417</i>	<i>0.417</i>	<i>0.417</i>	<i>0.417</i>	<i>0.417</i>	<i>0.417</i>	<i>0.417</i>	<i>0.417</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.429</i>	<i>0.414</i>	<i>0.447</i>	<i>0.452</i>	<i>0.430</i>	<i>0.473</i>	<i>0.452</i>	<i>0.449</i>	<i>0.473</i>	<i>0.456</i>	<i>0.459</i>	<i>0.452</i>	<i>0.449</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>7.640</i>	<i>11.198</i>	<i>6.668</i>	<i>4.019</i>	<i>8.669</i>	<i>4.022</i>	<i>2.462</i>	<i>3.074</i>	<i>2.344</i>	<i>1.985</i>	<i>1.972</i>	<i>2.249</i>	<i>4.656</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.035</i>	<i>-0.033</i>	<i>-0.030</i>	<i>-0.079</i>	<i>-0.012</i>	<i>0.148</i>	<i>-0.021</i>	<i>-0.025</i>	<i>0.050</i>	<i>0.084</i>	<i>-0.043</i>	<i>-0.067</i>	<i>0.001</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>7.652</i>	<i>11.195</i>	<i>6.698</i>	<i>4.054</i>	<i>8.682</i>	<i>4.078</i>	<i>2.497</i>	<i>3.106</i>	<i>2.400</i>	<i>2.024</i>	<i>2.014</i>	<i>2.284</i>	<i>4.688</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>7.617</i>	<i>11.228</i>	<i>6.728</i>	<i>4.133</i>	<i>8.694</i>	<i>3.930</i>	<i>2.518</i>	<i>3.131</i>	<i>2.350</i>	<i>1.940</i>	<i>2.057</i>	<i>2.351</i>	<i>4.687</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>2.888</i>	<i>4.433</i>	<i>8.216</i>	<i>9.435</i>	<i>6.226</i>	<i>5.038</i>	<i>2.960</i>	<i>2.077</i>	<i>1.873</i>	<i>3.302</i>	<i>3.947</i>	<i>3.985</i>	<i>4.526</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>2.637</i>	<i>2.533</i>	<i>0.819</i>	<i>0.438</i>	<i>1.396</i>	<i>0.780</i>	<i>0.851</i>	<i>1.507</i>	<i>1.255</i>	<i>0.588</i>	<i>0.521</i>	<i>0.590</i>	<i>1.036</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>17.755 A</i>	<i>27.121 A</i>	<i>15.051 A</i>	<i>9.144 A</i>	<i>20.219 A</i>	<i>8.309 A</i>	<i>5.571 A</i>	<i>6.973 A</i>	<i>4.968 A</i>	<i>4.254 A</i>	<i>4.481 A</i>	<i>5.201 A</i>	<i>10.439 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>17.837 A</i>	<i>27.041 A</i>	<i>14.984 A</i>	<i>8.969 A</i>	<i>20.191 A</i>	<i>8.622 A</i>	<i>5.524 A</i>	<i>6.918 A</i>	<i>5.074 A</i>	<i>4.439 A</i>	<i>4.388 A</i>	<i>5.053 A</i>	<i>10.441 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>7.188</i>	<i>10.814</i>	<i>6.281</i>	<i>3.681</i>	<i>8.264</i>	<i>3.457</i>	<i>2.066</i>	<i>2.682</i>	<i>1.877</i>	<i>1.484</i>	<i>1.598</i>	<i>1.899</i>	<i>4.238</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>7.223</i>	<i>10.781</i>	<i>6.251</i>	<i>3.602</i>	<i>8.252</i>	<i>3.605</i>	<i>2.045</i>	<i>2.657</i>	<i>1.927</i>	<i>1.568</i>	<i>1.555</i>	<i>1.832</i>	<i>4.239</i>
3700SA	ČOV Rimavská Sobota					Rimava			2P	450000014003109				
		0.075	0.093	0.080	0.073	0.080	0.062	0.060	0.077	0.066	0.061	0.063	0.067	0.071
3754SA	Bez ČOV rekreačný komplex					Ľukva			3P	45000001400271000250				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.015	0.015	0.013	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3756S5	Hosszúrėti Ladislav - SHR					Rimava			2P	450000014002656				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3755SA	MBČOV Rim. Janovce					Rimava			2P	450000014002643				
		0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3850SA	ČOV Jesenské					Rimava			2P	450000014002095				
		0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
3970SA	ČOV Šimonovce					Rimava			2P	450000014001740				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
4248S9	VN TEPLY VRCH					Blh			3L	45000001400054002430				
		0.000	0.000	0.000	0.018	0.027	0.042	0.041	0.031	0.023	0.014	0.000	0.000	0.016
4248SZ	VN TEPLY VRCH					Blh			3L	45000001400054002430				
		-0.057	0.004	0.023	0.119	0.230	-0.059	0.030	0.030	-0.145	-0.135	-0.038	-0.054	-0.004
4255SA	ČOV Teplý Vrch					Blh			3L	45000001400054002360				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4270SA	ČOV Veľký Blh					Blh			3L	45000001400054001991				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4340SA	ČOV obec Bátka					Blh			3L	45000001400054001080				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4400SV	ODB.PZV BLH USTIE					Blh			3L	45000001400054000005				
		0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
4400SY	ODB.PZV BLH USTIE					Blh			3L	45000001400054000005				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4400S0	BLH USTIE				270.66 km2	Blh			3L	45000001400054000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.004</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.000</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.003</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.005</i>	<i>-0.005</i>	<i>-0.006</i>	<i>-0.005</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.004</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	1.751	4.104	1.273	0.610	1.151	0.443	0.495	0.663	0.521	0.683	0.555	0.845	1.073
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.057	-0.004	-0.023	-0.119	-0.230	0.059	-0.030	-0.030	0.145	0.135	0.038	0.054	0.004
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	1.754	4.108	1.277	0.614	1.155	0.448	0.500	0.669	0.526	0.687	0.559	0.849	1.077
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	1.697	4.112	1.300	0.733	1.385	0.389	0.530	0.699	0.381	0.552	0.521	0.795	1.073
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	0.883	1.436	2.302	1.821	1.251	1.076	0.615	0.373	0.321	0.733	0.971	1.016	1.064
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	1.922	2.864	0.565	0.403	1.107	0.362	0.862	1.874	1.187	0.753	0.537	0.782	1.008
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	41.390 A	97.905 A	30.952 A	17.452 A	32.976 A	9.047 A	12.326 A	15.886 A	8.860 A	13.143 A	12.405 A	18.929 A	25.548 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	42.780 A	97.810 A	30.405 A	14.619 A	27.500 A	10.419 A	11.628 A	15.205 A	12.233 A	16.357 A	13.310 A	20.214 A	25.643 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	1.656	4.070	1.258	0.691	1.343	0.346	0.487	0.655	0.338	0.510	0.479	0.753	1.031
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	1.713	4.066	1.235	0.572	1.113	0.405	0.457	0.625	0.483	0.645	0.517	0.807	1.035
4420SA	ČOV Čiž					Teška		3L		45000001400036000150				
		0.006	0.010	0.005	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005
4520SV	ODB.PZV VLKYNA					Rimava		2P		450000014000170				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
4520SX	ODB.PZV VLKYNA					Rimava		2P		450000014000170				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.015	0.015	0.013	0.002	0.000	0.000	0.000	0.005
4520SY	ODB.PZV VLKYNA					Rimava		2P		450000014000170				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4520S0	VLKYNA			1377.41 km2		Rimava		2P		450000014000160				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	0.074	0.088	0.091	0.081	0.072	0.095	0.080	0.087	0.092	0.077	0.081	0.078	0.083
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	0.035	0.025	0.022	0.025	0.033	0.042	0.038	0.038	0.033	0.030	0.028	0.031	0.032
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	0.176	0.219	0.166	0.146	0.175	0.141	0.143	0.168	0.133	0.128	0.130	0.142	0.155
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	0.067	0.106	0.053	0.040	0.070	0.004	0.025	0.043	0.008	0.021	0.021	0.033	0.040

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Minimálny bil. prietok	MQ	0.574	0.574	0.574	0.574	0.574	0.574	0.574	0.574	0.574	0.574	0.574	0.574	0.574
Min. potrebný prietok	MPP	0.507	0.468	0.521	0.534	0.504	0.570	0.549	0.531	0.566	0.553	0.553	0.541	0.534
Ovplyvnený prietok	E	11.280	20.060	9.003	5.391	11.140	4.924	3.204	4.135	3.287	3.217	2.865	3.520	6.757
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.092	-0.037	-0.053	-0.198	-0.242	0.207	-0.051	-0.055	0.195	0.219	-0.005	-0.013	0.005
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	11.213	19.954	8.950	5.351	11.070	4.920	3.179	4.092	3.279	3.196	2.844	3.487	6.717
Očistený priet.	C=E-X-N-P	11.121	19.991	9.003	5.549	11.312	4.713	3.230	4.147	3.084	2.977	2.849	3.500	6.712
Priem. mes. dlhod. priet.	D	4.786	7.392	12.140	13.553	8.632	7.220	4.331	2.911	2.612	4.628	5.838	6.000	6.658
Koef. vodnosti	KV=C/D	2.324	2.704	0.742	0.409	1.310	0.653	0.746	1.425	1.181	0.643	0.488	0.583	1.008
Bilančný stav	BSC=C/MPP	21.935 A	42.716 A	17.280 A	10.391 A	22.444 A	8.268 A	5.883 A	7.810 A	5.449 A	5.383 A	5.152 A	6.470 A	12.569 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	22.116 A	42.637 A	17.179 A	10.021 A	21.964 A	8.632 A	5.791 A	7.706 A	5.793 A	5.779 A	5.143 A	6.445 A	12.579 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	10.614	19.523	8.482	5.015	10.808	4.143	2.681	3.616	2.518	2.424	2.296	2.959	6.178
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	10.706	19.486	8.429	4.817	10.566	4.350	2.630	3.561	2.713	2.643	2.291	2.946	6.183

4600S0	STATNA HRANICA		3225.10 km2	Slaná -1		1P	4500000003							
Súčet odberov z PV	PO	0.094	0.110	0.112	0.104	0.105	0.144	0.128	0.127	0.125	0.098	0.106	0.101	0.112
Súčet odberov z PZV	PZO	0.166	0.165	0.153	0.145	0.146	0.170	0.159	0.151	0.152	0.140	0.147	0.152	0.155
Súčet vypust. do tokov	V	0.407	0.472	0.378	0.340	0.414	0.329	0.348	0.380	0.319	0.293	0.309	0.315	0.358
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.147	0.197	0.113	0.091	0.163	0.015	0.061	0.102	0.042	0.055	0.056	0.062	0.091
Minimálny bil. prietok	MQ	2.150	2.150	2.150	2.150	2.150	2.150	2.150	2.150	2.150	2.150	2.150	2.150	2.150
Min. potrebný prietok	MPP	2.003	1.953	2.037	2.059	1.987	2.135	2.089	2.048	2.108	2.095	2.094	2.088	2.059
Ovplyvnený prietok	E	34.620	54.990	28.760	20.870	41.840	14.870	11.160	13.210	10.790	9.533	9.165	10.130	21.472
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.092	-0.037	-0.053	-0.198	-0.242	0.207	-0.051	-0.055	0.195	0.219	-0.005	-0.013	0.005
Vplyv prevodov	P	0.459	0.449	0.521	0.764	1.175	0.410	0.420	0.578	0.665	0.402	0.245	0.349	0.537
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	34.473	54.793	28.647	20.779	41.677	14.855	11.099	13.108	10.748	9.478	9.109	10.068	21.381
Očistený priet.	C=E-X-N-P	33.922	54.381	28.179	20.213	40.744	14.238	10.730	12.585	9.888	8.857	8.869	9.732	20.839
Priem. mes. dlhod. priet.	D	12.786	18.608	31.685	39.007	28.065	21.717	13.950	9.906	8.593	14.598	16.658	16.954	19.360
Koef. vodnosti	KV=C/D	2.653	2.922	0.889	0.518	1.452	0.656	0.769	1.270	1.151	0.607	0.532	0.574	1.076

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	16.936 A	27.845 A	13.834 A	9.817 A	20.505 A	6.669 A	5.136 A	6.145 A	4.691 A	4.228 A	4.235 A	4.661 A	10.121 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	17.211 A	28.056 A	14.063 A	10.092 A	20.975 A	6.958 A	5.313 A	6.400 A	5.099 A	4.524 A	4.350 A	4.822 A	10.384 A
<i>Kapac. přír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	31.919	52.428	26.142	18.154	38.757	12.103	8.641	10.537	7.780	6.762	6.775	7.644	18.780
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	32.470	52.840	26.610	18.720	39.690	12.720	9.010	11.060	8.640	7.383	7.015	7.980	19.322

8.9 POVODIE BODVY

Vodohospodárska bilancia povrchovej vody v povodí Bodvy za rok 2021 v m3/s

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1050AA	ČOV Štós				Štósiky P.			2L	440000411000170				
	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
1100A2	Vod. Košice				Bodva			1L	4400003530				
	0.033	0.033	0.013	0.016	0.014	0.014	0.007	0.004	0.013	0.025	0.016	0.030	0.018
1140AA	ČOV Medzev				Bodva			1L	4400003260				
	0.016	0.015	0.018	0.020	0.022	0.022	0.019	0.024	0.022	0.018	0.019	0.018	0.020
1170A1	Vod. Poproč				Zábava			2L	440000303000600				
	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
1261AA	ČOV Moldava/Bodvou				Bodva			1L	4400001674				
	0.020	0.025	0.017	0.016	0.024	0.017	0.015	0.021	0.016	0.015	0.017	0.015	0.018
1280AA	ČOV Transpetrol-Budulov				Bodva			1L	4400001550				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1283AA	ČOV Budulov - Moldava/Bod				Bodva			1L	4400001470				
	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
1330AA	ČOV Zlatá Idka				Ida			2L	440000104004680				
	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002
1350A1	VVS -VN Bukovec				VN Bukovec (Ida)			2L	440000104003800				
	0.128	0.128	0.128	0.130	0.125	0.145	0.146	0.140	0.139	0.136	0.148	0.156	0.137
1360A9	VN BUKOVEC				Ida			2L	440000104003767				
	0.000	0.000	0.000	0.017	0.024	0.046	0.047	0.028	0.022	0.017	0.000	0.000	0.017
1360AZ	VN BUKOVEC				Ida			2L	440000104003767				
	0.134	0.141	-0.071	0.029	0.003	-0.095	0.000	0.074	-0.026	-0.085	-0.015	-0.105	-0.002
1340AA	ČOV Hýřov				Ida			2L	440000104003730				
	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005
1345AA	Bez ČOV ÚV Bukovec				Ida			2L	440000104003620				
	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1370A3	US STEEL pod VN Bukovec					VN Bukovec (Ida)			2L	440000104003390				
		0.021	0.002	0.002	0.012	0.034	0.008	0.011	0.002	0.091	0.019	0.008	0.025	0.020
1390AA	ČOV Malá Ida					Ida			2L	440000104003015				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
1431AA	ČOV Šaca					Ida			2L	440000104002390				
		0.026	0.027	0.022	0.019	0.029	0.021	0.019	0.027	0.021	0.016	0.014	0.018	0.022
1435AA	ČOV Skanska					Ida			2L	440000104002230				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1505AA	ČOV Komárovce BCTS 6 + K					Komárovský kanál			4L	4400001040014800010000500085				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1511AA	ČOV MŠ Obec Buzica					BP Idy (pri MŠ Buzice)			3L	44000010400113000100170				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1513AA	bez ČOV LB MINERALS SK, Ľa					Čečejevský potok			3P	44000010400039002180				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1515AA	ČOV Šemša					Šemšiansky P.			4L	4400001040003900116000620				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1517AA	ČOV Obec Janík B.J.					Konotopa			3L	44000010400018000060				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1520AV	ODB.PZV IDA USTIE					Ida			2L	440000104000005				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1520AX	ODB.PZV IDA USTIE					Ida			2L	440000104000005				
		0.020	0.035	0.042	0.054	0.055	0.066	0.064	0.052	0.045	0.053	0.052	0.038	0.048
1520AY	ODB.PZV IDA USTIE					Ida			2L	440000104000005				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
1520A0	IDA USTIE				380.65 km2	Ida			2L	440000104000003				
Súčet odberov z PV	PO	0.149	0.130	0.130	0.142	0.159	0.153	0.157	0.142	0.230	0.155	0.156	0.181	0.157
Súčet odberov z PZV	PZO	0.024	0.039	0.046	0.058	0.060	0.071	0.069	0.057	0.050	0.058	0.057	0.043	0.053

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Súčet vypust. do tokov	V	0.045	0.045	0.040	0.036	0.047	0.037	0.036	0.044	0.037	0.029	0.028	0.032	0.038
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.128	-0.124	-0.136	-0.164	-0.172	-0.187	-0.190	-0.155	-0.243	-0.184	-0.185	-0.192	-0.172
Minimálny bil. prietok	MQ	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080
Min. potrebný prietok	MPP	0.208	0.204	0.216	0.244	0.252	0.267	0.270	0.235	0.323	0.264	0.265	0.272	0.252
Ovplyvnený prietok	E	4.210	5.386	2.575	1.795	3.756	1.311	0.437	0.701	0.460	0.402	0.738	0.972	1.875
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	-0.134	-0.141	0.071	-0.029	-0.003	0.095	0.000	-0.074	0.026	0.085	0.015	0.105	0.002
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	4.338	5.510	2.711	1.959	3.928	1.498	0.627	0.856	0.703	0.586	0.923	1.164	2.047
Očistený priet.	C=E-X-N-P	4.472	5.651	2.640	1.988	3.931	1.403	0.627	0.930	0.677	0.501	0.908	1.059	2.045
Priem. mes. dlhod. priet.	D	1.033	1.569	2.306	3.297	2.442	1.806	1.202	0.928	0.711	0.983	1.215	1.253	1.560
Koef. vodnosti	KV=C/D	4.329	3.602	1.145	0.603	1.610	0.777	0.522	1.002	0.952	0.510	0.747	0.845	1.311
Bilančný stav	BSC=C/MPP	21.500 A	27.701 A	12.222 A	8.148 A	15.599 A	5.255 A	2.322 A	3.957 A	2.096 A	1.898 A	3.426 A	3.893 A	8.115 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	20.856 A	27.010 A	12.551 A	8.029 A	15.587 A	5.610 A	2.322 A	3.643 A	2.176 A	2.220 A	3.483 A	4.279 A	8.123 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	4.264	5.447	2.424	1.744	3.679	1.136	0.357	0.695	0.354	0.237	0.643	0.787	1.793
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	4.130	5.306	2.495	1.715	3.676	1.231	0.357	0.621	0.380	0.322	0.658	0.892	1.795
1290AA	ČOV Drienovec													
		0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1680AV	ODB.PZV NAD TURNOU													
		0.024	0.040	0.043	0.031	0.039	0.047	0.054	0.064	0.047	0.044	0.044	0.032	0.042
1680AX	ODB.PZV NAD TURNOU													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1680AY	ODB.PZV NAD TURNOU													
		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
1680A0	BODVA NAD TURNOU			663.88 km2	Bodva			1L	4400000275					
Súčet odberov z PV	PO	0.187	0.167	0.146	0.162	0.177	0.172	0.168	0.151	0.247	0.184	0.176	0.215	0.179
Súčet odberov z PZV	PZO	0.048	0.079	0.090	0.089	0.099	0.118	0.123	0.121	0.098	0.102	0.102	0.075	0.095

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	0.086	0.090	0.078	0.077	0.097	0.080	0.074	0.093	0.078	0.066	0.068	0.068	0.080
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	-0.149	-0.156	-0.158	-0.174	-0.179	-0.210	-0.217	-0.179	-0.267	-0.220	-0.210	-0.222	-0.194
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	0.369	0.376	0.378	0.394	0.399	0.430	0.437	0.399	0.487	0.440	0.430	0.442	0.414
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	7.950	10.317	5.661	4.017	7.600	2.900	1.171	1.400	0.966	0.895	1.327	1.666	3.786
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	-0.134	-0.141	0.071	-0.029	-0.003	0.095	0.000	-0.074	0.026	0.085	0.015	0.105	0.002
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	8.099	10.473	5.819	4.191	7.779	3.110	1.388	1.579	1.233	1.115	1.537	1.888	3.980
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	8.233	10.614	5.748	4.220	7.782	3.015	1.388	1.653	1.207	1.030	1.522	1.783	3.978
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	2.026	3.116	4.819	7.020	5.065	3.808	2.506	1.909	1.400	2.098	2.416	2.559	3.225
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	4.064	3.406	1.193	0.601	1.536	0.792	0.554	0.866	0.862	0.491	0.630	0.697	1.233
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	22.312 A	28.229 A	15.206 A	10.711 A	19.504 A	7.012 A	3.176 A	4.143 A	2.478 A	2.341 A	3.540 A	4.034 A	9.609 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	21.949 A	27.854 A	15.394 A	10.637 A	19.496 A	7.233 A	3.176 A	3.957 A	2.532 A	2.534 A	3.574 A	4.271 A	9.614 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	7.864	10.238	5.370	3.826	7.383	2.585	0.951	1.254	0.720	0.590	1.092	1.341	3.564
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	7.730	10.097	5.441	3.797	7.380	2.680	0.951	1.180	0.746	0.675	1.107	1.446	3.566

1715AA	ČOV SPP Jablonov nad Turň													
		0.004	0.004	0.001	0.001	0.004	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
1695AA	ČOV Jablonov nad Turňou													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1698AA	ČOV Carmeuse 2 ČOV SX-P5													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1698AB	ČOV Carmeuse K.O.F.I 1 a													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1700AA	ČOV Cementáreň Turňa n. B													
		0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002
1700A3	Cementáreň Turňa n. B.													
		0.004	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1710AA	ČOV Turňa/B					BP Hájskeho potoka -2 (MI			4P		4400000270000300019000001			
		0.008	0.007	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005
1720AV	ODB.PZV TURNA USTIE					Turňa			2P		440000027000003			
		0.049	0.096	0.092	0.078	0.076	0.078	0.084	0.087	0.085	0.077	0.080	0.055	0.078
1720AX	ODB.PZV TURNA USTIE					Turňa			2P		440000027000003			
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1720AY	ODB.PZV TURNA USTIE					Turňa			2P		440000027000003			
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1720A0	TURNA USTIE				179.34 km2	Turňa			2P		440000027000002			
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.004</i>	<i>0.006</i>	<i>0.004</i>	<i>0.005</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.051</i>	<i>0.098</i>	<i>0.094</i>	<i>0.080</i>	<i>0.078</i>	<i>0.080</i>	<i>0.086</i>	<i>0.089</i>	<i>0.087</i>	<i>0.079</i>	<i>0.082</i>	<i>0.057</i>	<i>0.080</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.015</i>	<i>0.015</i>	<i>0.013</i>	<i>0.012</i>	<i>0.013</i>	<i>0.008</i>	<i>0.007</i>	<i>0.008</i>	<i>0.008</i>	<i>0.005</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.010</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.040</i>	<i>-0.089</i>	<i>-0.085</i>	<i>-0.073</i>	<i>-0.069</i>	<i>-0.076</i>	<i>-0.083</i>	<i>-0.085</i>	<i>-0.083</i>	<i>-0.078</i>	<i>-0.080</i>	<i>-0.055</i>	<i>-0.074</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.055</i>	<i>0.055</i>	<i>0.055</i>	<i>0.055</i>	<i>0.055</i>	<i>0.055</i>	<i>0.055</i>	<i>0.055</i>	<i>0.055</i>	<i>0.055</i>	<i>0.055</i>	<i>0.055</i>	<i>0.055</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.095</i>	<i>0.144</i>	<i>0.140</i>	<i>0.128</i>	<i>0.124</i>	<i>0.131</i>	<i>0.138</i>	<i>0.140</i>	<i>0.138</i>	<i>0.133</i>	<i>0.135</i>	<i>0.110</i>	<i>0.129</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>1.635</i>	<i>2.498</i>	<i>1.612</i>	<i>0.964</i>	<i>1.590</i>	<i>0.700</i>	<i>0.372</i>	<i>0.427</i>	<i>0.231</i>	<i>0.449</i>	<i>0.404</i>	<i>0.274</i>	<i>0.921</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>1.675</i>	<i>2.587</i>	<i>1.697</i>	<i>1.037</i>	<i>1.659</i>	<i>0.776</i>	<i>0.455</i>	<i>0.512</i>	<i>0.314</i>	<i>0.527</i>	<i>0.484</i>	<i>0.329</i>	<i>0.995</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>1.675</i>	<i>2.587</i>	<i>1.697</i>	<i>1.037</i>	<i>1.659</i>	<i>0.776</i>	<i>0.455</i>	<i>0.512</i>	<i>0.314</i>	<i>0.527</i>	<i>0.484</i>	<i>0.329</i>	<i>0.995</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>0.736</i>	<i>1.048</i>	<i>1.594</i>	<i>1.839</i>	<i>1.573</i>	<i>1.101</i>	<i>0.814</i>	<i>0.642</i>	<i>0.587</i>	<i>0.793</i>	<i>0.758</i>	<i>0.789</i>	<i>1.022</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>2.276</i>	<i>2.469</i>	<i>1.065</i>	<i>0.564</i>	<i>1.055</i>	<i>0.705</i>	<i>0.559</i>	<i>0.798</i>	<i>0.535</i>	<i>0.665</i>	<i>0.639</i>	<i>0.417</i>	<i>0.974</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>17.632 A</i>	<i>17.965 A</i>	<i>12.121 A</i>	<i>8.102 A</i>	<i>13.379 A</i>	<i>5.924 A</i>	<i>3.297 A</i>	<i>3.657 A</i>	<i>2.275 A</i>	<i>3.962 A</i>	<i>3.585 A</i>	<i>2.991 A</i>	<i>7.713 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>17.632 A</i>	<i>17.965 A</i>	<i>12.121 A</i>	<i>8.102 A</i>	<i>13.379 A</i>	<i>5.924 A</i>	<i>3.297 A</i>	<i>3.657 A</i>	<i>2.275 A</i>	<i>3.962 A</i>	<i>3.585 A</i>	<i>2.991 A</i>	<i>7.713 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>1.580</i>	<i>2.443</i>	<i>1.557</i>	<i>0.909</i>	<i>1.535</i>	<i>0.645</i>	<i>0.317</i>	<i>0.372</i>	<i>0.176</i>	<i>0.394</i>	<i>0.349</i>	<i>0.219</i>	<i>0.866</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>1.580</i>	<i>2.443</i>	<i>1.557</i>	<i>0.909</i>	<i>1.535</i>	<i>0.645</i>	<i>0.317</i>	<i>0.372</i>	<i>0.176</i>	<i>0.394</i>	<i>0.349</i>	<i>0.219</i>	<i>0.866</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1800AV	ODB.PZV HOSTOVCE					Bodva			1L	4400000005				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.010	0.001
1800AY	ODB.PZV HOSTOVCE					Bodva			1L	4400000005				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1800A0	HOSTOVCE			865.52 km2		Bodva			1L	4400000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.191</i>	<i>0.173</i>	<i>0.150</i>	<i>0.167</i>	<i>0.181</i>	<i>0.176</i>	<i>0.172</i>	<i>0.155</i>	<i>0.251</i>	<i>0.188</i>	<i>0.180</i>	<i>0.219</i>	<i>0.183</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.101</i>	<i>0.179</i>	<i>0.186</i>	<i>0.171</i>	<i>0.179</i>	<i>0.200</i>	<i>0.211</i>	<i>0.213</i>	<i>0.188</i>	<i>0.185</i>	<i>0.189</i>	<i>0.144</i>	<i>0.178</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.101</i>	<i>0.105</i>	<i>0.091</i>	<i>0.089</i>	<i>0.110</i>	<i>0.088</i>	<i>0.081</i>	<i>0.101</i>	<i>0.086</i>	<i>0.071</i>	<i>0.074</i>	<i>0.074</i>	<i>0.090</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.191</i>	<i>-0.247</i>	<i>-0.245</i>	<i>-0.249</i>	<i>-0.250</i>	<i>-0.288</i>	<i>-0.302</i>	<i>-0.267</i>	<i>-0.353</i>	<i>-0.302</i>	<i>-0.295</i>	<i>-0.289</i>	<i>-0.271</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.275</i>	<i>0.275</i>	<i>0.275</i>	<i>0.275</i>	<i>0.275</i>	<i>0.275</i>	<i>0.275</i>	<i>0.275</i>	<i>0.275</i>	<i>0.275</i>	<i>0.275</i>	<i>0.275</i>	<i>0.275</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.466</i>	<i>0.522</i>	<i>0.520</i>	<i>0.524</i>	<i>0.525</i>	<i>0.563</i>	<i>0.577</i>	<i>0.542</i>	<i>0.628</i>	<i>0.577</i>	<i>0.570</i>	<i>0.564</i>	<i>0.546</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>10.111</i>	<i>13.388</i>	<i>7.627</i>	<i>5.340</i>	<i>9.853</i>	<i>3.905</i>	<i>1.685</i>	<i>1.959</i>	<i>1.306</i>	<i>1.458</i>	<i>1.864</i>	<i>2.095</i>	<i>5.002</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>-0.134</i>	<i>-0.141</i>	<i>0.071</i>	<i>-0.029</i>	<i>-0.003</i>	<i>0.095</i>	<i>0.000</i>	<i>-0.074</i>	<i>0.026</i>	<i>0.085</i>	<i>0.015</i>	<i>0.105</i>	<i>0.002</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>10.302</i>	<i>13.635</i>	<i>7.872</i>	<i>5.589</i>	<i>10.103</i>	<i>4.193</i>	<i>1.987</i>	<i>2.226</i>	<i>1.659</i>	<i>1.760</i>	<i>2.159</i>	<i>2.384</i>	<i>5.273</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>10.436</i>	<i>13.776</i>	<i>7.801</i>	<i>5.618</i>	<i>10.106</i>	<i>4.098</i>	<i>1.987</i>	<i>2.300</i>	<i>1.633</i>	<i>1.675</i>	<i>2.144</i>	<i>2.279</i>	<i>5.271</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>2.926</i>	<i>4.412</i>	<i>6.796</i>	<i>9.385</i>	<i>7.033</i>	<i>5.201</i>	<i>3.518</i>	<i>2.703</i>	<i>2.106</i>	<i>3.064</i>	<i>3.363</i>	<i>3.547</i>	<i>4.500</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>3.567</i>	<i>3.122</i>	<i>1.148</i>	<i>0.599</i>	<i>1.437</i>	<i>0.788</i>	<i>0.565</i>	<i>0.851</i>	<i>0.775</i>	<i>0.547</i>	<i>0.638</i>	<i>0.643</i>	<i>1.171</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>22.395 A</i>	<i>26.391 A</i>	<i>15.002 A</i>	<i>10.721 A</i>	<i>19.250 A</i>	<i>7.279 A</i>	<i>3.444 A</i>	<i>4.244 A</i>	<i>2.600 A</i>	<i>2.903 A</i>	<i>3.761 A</i>	<i>4.041 A</i>	<i>9.654 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>22.107 A</i>	<i>26.121 A</i>	<i>15.138 A</i>	<i>10.666 A</i>	<i>19.244 A</i>	<i>7.448 A</i>	<i>3.444 A</i>	<i>4.107 A</i>	<i>2.642 A</i>	<i>3.050 A</i>	<i>3.788 A</i>	<i>4.227 A</i>	<i>9.658 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>9.970</i>	<i>13.254</i>	<i>7.281</i>	<i>5.094</i>	<i>9.581</i>	<i>3.535</i>	<i>1.410</i>	<i>1.758</i>	<i>1.005</i>	<i>1.098</i>	<i>1.574</i>	<i>1.715</i>	<i>4.725</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>9.836</i>	<i>13.113</i>	<i>7.352</i>	<i>5.065</i>	<i>9.578</i>	<i>3.630</i>	<i>1.410</i>	<i>1.684</i>	<i>1.031</i>	<i>1.183</i>	<i>1.589</i>	<i>1.820</i>	<i>4.727</i>

8.10 POVODIE HORNÁDU

Vodohospodárska bilancia povrchovej vody v povodí Hornádu za rok 2021 v m3/s

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1002HA	ČOV Obec Vikartovce					Hornád			1P	4300017300				
		0.011	0.014	0.011	0.011	0.011	0.007	0.005	0.009	0.007	0.006	0.005	0.005	0.008
1005H1	PVS-vod. SNV (Bystré)					Bystrá -1			2P	430001642000350				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1015HA	ČOV Spišské Bystré					Bystrá -1			2P	430001642000050				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
1030HA	ČOV Hranovnica					Hornád			1P	4300015910				
		0.015	0.016	0.013	0.010	0.011	0.008	0.017	0.015	0.009	0.007	0.006	0.005	0.011
1070HA	ČOV Spišský Štiavnik					Hornád			1P	4300015320				
		0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005
1100HA	ČOV Ústav tub. a resp. ch					Gánovský P.			2L	430001520001110				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1040HA	ČOV Hôrka					Tarnovský P.			3L	43000152000003200010				
		0.028	0.030	0.026	0.015	0.019	0.014	0.015	0.014	0.012	0.009	0.010	0.012	0.017
1116HA	ČOV Hrabušice					Hornád			1P	4300014930				
		0.008	0.014	0.017	0.012	0.016	0.010	0.011	0.013	0.011	0.008	0.007	0.005	0.011
1118HA	ČOV Vydrník					Hrabušický p.			2L	430001492000360				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1118HB	ČOV Vydrník II					Hrabušický p.			2L	430001492000019				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1120H1	PVS-vod. SNV (Veľká Biela					Veľká Biela Voda			2P	430001482000573				
		0.003	0.004	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.001
1130HA	ČOV Spišské Tomášovce					Tomašovský P.-1			2L	430001380000250				
		0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003
1200HV	ODB.PZV SMIZANY					Hornád			1P	4300013525				
		0.001	0.001	0.004	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.003	0.013	0.003

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1200HX	ODB.PZV SMIZANY					Hornád			1P	4300013525				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1200HY	ODB.PZV SMIZANY					Hornád			1P	4300013525				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1200H0	SMIZANY			333.90 km2		Hornád			1P	4300013520				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.003</i>	<i>0.004</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.001</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.004</i>	<i>0.001</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.006</i>	<i>0.005</i>	<i>0.003</i>	<i>0.004</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.005</i>	<i>0.015</i>	<i>0.005</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.075</i>	<i>0.087</i>	<i>0.079</i>	<i>0.061</i>	<i>0.069</i>	<i>0.051</i>	<i>0.061</i>	<i>0.065</i>	<i>0.053</i>	<i>0.042</i>	<i>0.038</i>	<i>0.038</i>	<i>0.059</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.069</i>	<i>0.080</i>	<i>0.073</i>	<i>0.056</i>	<i>0.066</i>	<i>0.046</i>	<i>0.056</i>	<i>0.060</i>	<i>0.050</i>	<i>0.039</i>	<i>0.033</i>	<i>0.019</i>	<i>0.053</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.305</i>	<i>0.305</i>	<i>0.305</i>	<i>0.305</i>	<i>0.305</i>	<i>0.305</i>	<i>0.305</i>	<i>0.305</i>	<i>0.305</i>	<i>0.305</i>	<i>0.305</i>	<i>0.305</i>	<i>0.305</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.236</i>	<i>0.225</i>	<i>0.232</i>	<i>0.249</i>	<i>0.239</i>	<i>0.259</i>	<i>0.249</i>	<i>0.245</i>	<i>0.255</i>	<i>0.266</i>	<i>0.272</i>	<i>0.286</i>	<i>0.252</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>3.519</i>	<i>4.809</i>	<i>3.859</i>	<i>5.192</i>	<i>5.877</i>	<i>2.205</i>	<i>2.269</i>	<i>2.547</i>	<i>2.299</i>	<i>1.469</i>	<i>1.201</i>	<i>1.044</i>	<i>3.013</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>3.450</i>	<i>4.729</i>	<i>3.786</i>	<i>5.136</i>	<i>5.811</i>	<i>2.159</i>	<i>2.213</i>	<i>2.487</i>	<i>2.249</i>	<i>1.430</i>	<i>1.168</i>	<i>1.025</i>	<i>2.960</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>3.450</i>	<i>4.729</i>	<i>3.786</i>	<i>5.136</i>	<i>5.811</i>	<i>2.159</i>	<i>2.213</i>	<i>2.487</i>	<i>2.249</i>	<i>1.430</i>	<i>1.168</i>	<i>1.025</i>	<i>2.960</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>1.530</i>	<i>1.546</i>	<i>3.027</i>	<i>5.359</i>	<i>4.019</i>	<i>3.539</i>	<i>2.830</i>	<i>2.315</i>	<i>1.849</i>	<i>2.481</i>	<i>2.519</i>	<i>1.913</i>	<i>2.747</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>2.255</i>	<i>3.059</i>	<i>1.251</i>	<i>0.958</i>	<i>1.446</i>	<i>0.610</i>	<i>0.782</i>	<i>1.074</i>	<i>1.216</i>	<i>0.576</i>	<i>0.464</i>	<i>0.536</i>	<i>1.078</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>14.619 A</i>	<i>21.018 A</i>	<i>16.319 A</i>	<i>20.627 A</i>	<i>24.314 A</i>	<i>8.336 A</i>	<i>8.888 A</i>	<i>10.151 A</i>	<i>8.820 A</i>	<i>5.376 A</i>	<i>4.294 A</i>	<i>3.584 A</i>	<i>11.746 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>14.619 A</i>	<i>21.018 A</i>	<i>16.319 A</i>	<i>20.627 A</i>	<i>24.314 A</i>	<i>8.336 A</i>	<i>8.888 A</i>	<i>10.151 A</i>	<i>8.820 A</i>	<i>5.376 A</i>	<i>4.294 A</i>	<i>3.584 A</i>	<i>11.746 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>3.214</i>	<i>4.504</i>	<i>3.554</i>	<i>4.887</i>	<i>5.572</i>	<i>1.900</i>	<i>1.964</i>	<i>2.242</i>	<i>1.994</i>	<i>1.164</i>	<i>0.896</i>	<i>0.739</i>	<i>2.708</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>3.214</i>	<i>4.504</i>	<i>3.554</i>	<i>4.887</i>	<i>5.572</i>	<i>1.900</i>	<i>1.964</i>	<i>2.242</i>	<i>1.994</i>	<i>1.164</i>	<i>0.896</i>	<i>0.739</i>	<i>2.708</i>
1420HA	V.Kameň. ČOV splašk.					Holubnica			2P	430001296000555				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1420HB	V. Kameň. Bez ČOV banská					Holubnica			2P	430001296000550				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1430HA	ČOV Jánovce					Sihot			3L	4300012940016000120000400				
		0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1435HA	ČOV Letanovce-Strelník					Sihot			3L	4300012940016000120000220				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1460HA	ČOV Letanovce					Brusník -1			2L	430001294001140				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
1440HA	ČOV Spišský Štvrtok					Štvrtocký potok			3L	43000129400103000300				
		0.006	0.007	0.006	0.005	0.007	0.005	0.005	0.006	0.007	0.004	0.004	0.003	0.005
1450HA	ČOV Arnutovce					BP Brusníka (Arnutovský p			3L	43000129400095000140				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1480HV	ODB.PZV SPIS.N.VES					Hornád			1P	4300012855				
		0.012	0.016	0.012	0.014	0.014	0.014	0.020	0.016	0.020	0.018	0.018	0.013	0.015
1480HX	ODB.PZV SPIS.N.VES					Hornád			1P	4300012855				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1480HY	ODB.PZV SPIS.N.VES					Hornád			1P	4300012855				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1480H0	SPISSKA NOVA VES POD			443.10 km2		Hornád			1P	4300012850				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.003</i>	<i>0.004</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.001</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.004</i>	<i>0.001</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.016</i>	<i>0.020</i>	<i>0.019</i>	<i>0.020</i>	<i>0.018</i>	<i>0.019</i>	<i>0.026</i>	<i>0.022</i>	<i>0.024</i>	<i>0.022</i>	<i>0.024</i>	<i>0.029</i>	<i>0.021</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.090</i>	<i>0.103</i>	<i>0.094</i>	<i>0.075</i>	<i>0.086</i>	<i>0.064</i>	<i>0.073</i>	<i>0.079</i>	<i>0.067</i>	<i>0.052</i>	<i>0.047</i>	<i>0.047</i>	<i>0.072</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.071</i>	<i>0.079</i>	<i>0.075</i>	<i>0.055</i>	<i>0.068</i>	<i>0.044</i>	<i>0.047</i>	<i>0.057</i>	<i>0.043</i>	<i>0.030</i>	<i>0.023</i>	<i>0.014</i>	<i>0.050</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.386</i>	<i>0.386</i>	<i>0.386</i>	<i>0.386</i>	<i>0.386</i>	<i>0.386</i>	<i>0.386</i>	<i>0.386</i>	<i>0.386</i>	<i>0.386</i>	<i>0.386</i>	<i>0.386</i>	<i>0.386</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.315</i>	<i>0.307</i>	<i>0.311</i>	<i>0.331</i>	<i>0.318</i>	<i>0.342</i>	<i>0.339</i>	<i>0.329</i>	<i>0.343</i>	<i>0.356</i>	<i>0.363</i>	<i>0.372</i>	<i>0.336</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>4.423</i>	<i>5.593</i>	<i>4.645</i>	<i>6.007</i>	<i>6.833</i>	<i>2.533</i>	<i>2.519</i>	<i>2.783</i>	<i>2.650</i>	<i>1.734</i>	<i>1.414</i>	<i>1.259</i>	<i>3.520</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>4.352</i>	<i>5.514</i>	<i>4.570</i>	<i>5.952</i>	<i>6.765</i>	<i>2.489</i>	<i>2.472</i>	<i>2.726</i>	<i>2.607</i>	<i>1.704</i>	<i>1.391</i>	<i>1.245</i>	<i>3.470</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>4.352</i>	<i>5.514</i>	<i>4.570</i>	<i>5.952</i>	<i>6.765</i>	<i>2.489</i>	<i>2.472</i>	<i>2.726</i>	<i>2.607</i>	<i>1.704</i>	<i>1.391</i>	<i>1.245</i>	<i>3.470</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>1.850</i>	<i>2.236</i>	<i>3.944</i>	<i>6.054</i>	<i>5.069</i>	<i>4.563</i>	<i>3.427</i>	<i>2.694</i>	<i>2.337</i>	<i>3.112</i>	<i>2.833</i>	<i>2.307</i>	<i>3.371</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>2.352</i>	<i>2.466</i>	<i>1.159</i>	<i>0.983</i>	<i>1.335</i>	<i>0.545</i>	<i>0.721</i>	<i>1.012</i>	<i>1.116</i>	<i>0.548</i>	<i>0.491</i>	<i>0.540</i>	<i>1.029</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	13.816 A	17.961 A	14.695 A	17.982 A	21.274 A	7.278 A	7.292 A	8.286 A	7.601 A	4.787 A	3.832 A	3.347 A	10.327 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENp=ENP/MPP</i>	13.816 A	17.961 A	14.695 A	17.982 A	21.274 A	7.278 A	7.292 A	8.286 A	7.601 A	4.787 A	3.832 A	3.347 A	10.327 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	4.037	5.207	4.259	5.621	6.447	2.147	2.133	2.397	2.264	1.348	1.028	0.873	3.134
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	4.037	5.207	4.259	5.621	6.447	2.147	2.133	2.397	2.264	1.348	1.028	0.873	3.134
1485HA	ČOV Spišská Nová Ves													
		0.190	0.221	0.218	0.184	0.204	0.173	0.190	0.170	0.164	0.138	0.123	0.142	0.176
1730HB	ČOV Markušovce													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1545H3	Lyžiarsky areál Levočská													
		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.001
1541H3	Lyžiarsky areál Levočská													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1545HA	ČOV Levočská Dolina													
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
1550H3	GPU s r.o.													
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
1555HA	ČOV Penzión pod Mariánsko													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1560HA	ČOV Levoča													
		0.042	0.049	0.046	0.044	0.055	0.042	0.044	0.046	0.041	0.035	0.034	0.037	0.043
1575HA	ČOV Strojárne LS													
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
1580HA	ČOV Levočské lúky													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1620HA	Výusť ČOV- Embraco													
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1590HA	ČOV Lieskovany													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1637HA	ČOV Danišovce					Odorica			3L	43000122900007000380				
		0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
1715HA	ČOV Odorín					Odorica			3L	43000122900007000130				
		0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
1730HA	ČOV Makušovce rómska osad					Odorica			3L	43000122900007000045				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1585HA	ČOV Obec Harichovce					Levočský potok			2L	4300012290000000				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1270HA	ČOV Rudné bane					Rudniansky potok-2			2P	430001216000347				
		0.026	0.029	0.026	0.027	0.026	0.027	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027	0.026	0.027
1761HA	ČOV Rudňany					Rudniansky potok-2			2P	430001216000330				
		0.007	0.009	0.007	0.008	0.016	0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.007
1760H1	PVS-vod. Rudňany (Zimná)					Zimná			3L	43000121400036000220				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1765HA	ČOV reed.domov					Lodina			2L	430001140001120				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1764HA	ČOV EČ 36 SBR Spišský Hr					Lodina			2L	430001140001070				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1787HA	ČOV Spišský Hrušov					Lodina			2L	430001140000210				
		0.005	0.007	0.007	0.005	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005
1770HA	ČOV Obec Spišský Hrhov et					Lodina			2L	430001140000080				
		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
1778H3	KSR - Kameňolomy					Hornád			1P	4300011150				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1776H5	ZP Klčov					VN Klčovský (Klčovský)			2L	430001070001560				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1777HA	ČOV Baldovce					Klčovský P.			2L	430001070001040				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1793HA	ČOV Granč-Petrovce					Branisko			2L	430001061000680				
		0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005
1795HA	ČOV domov soc. služieb					Branisko			2L	430001061000650				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1860HA	ČOV Spišské Podhradie					Margecianka			3P	43000106100039000320				
		0.009	0.009	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006
1860HB	ČOV Spišské Podhradie Ryb					Margecianka			3P	43000106100039000260				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1880HA	ČOV Obec Studenec					Margecianka			3P	43000106100039000000				
		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1887HA	ČOV Domov Sestier					Branisko			2L	430001061000165				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2080H1	PVS Slovinický p.					Slovinický potok			2P	430000989000890				
		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.008	0.009	0.010	0.004
2162H1	Obec Poráč					Poráčsky P.			3L	43000098900052004020				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2070H4	Ski Plejsy					Slovinický potok			2P	430000989000080				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000
2040HC	ČOV Kovohuty-výusť č.3					Hornád			1P	4300009857				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2040H4	Kovohuty a.s.					Hornád			1P	4300009800				
		0.007	0.006	0.006	0.002	0.004	0.009	0.011	0.010	0.009	0.008	0.010	0.011	0.008
2040HB	ČOV Kovohuty-výusť č.1					Hornád			1P	4300009780				
		0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
2040HA	ČOV Kovohuty-výusť č.2					Hornád			1P	4300009750				
		0.007	0.006	0.006	0.002	0.005	0.008	0.010	0.010	0.010	0.008	0.010	0.010	0.008
2090HA	ČOV ES Krompachy					Hornád			1P	4300009740				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2100HA	ČOV SEZ Krompachy					Hornád			1P	4300009680				
		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
2280HV	ODB.PZV KROMPACHY					Hornád			1P	4300009585				
		0.049	0.054	0.051	0.056	0.056	0.058	0.057	0.056	0.051	0.049	0.047	0.045	0.052
2280HX	ODB.PZV KROMPACHY					Hornád			1P	4300009585				
		0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
2280HY	ODB.PZV KROMPACHY					Hornád			1P	4300009585				
		0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
2081HA	ČOV Krompachy					Hornád			1P	4300009580				
		0.057	0.052	0.044	0.047	0.064	0.033	0.043	0.035	0.031	0.026	0.023	0.024	0.040
2280H0	KROMPACHY POD			1054.38 km2		Hornád			1P	4300009580				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.017</i>	<i>0.015</i>	<i>0.011</i>	<i>0.007</i>	<i>0.009</i>	<i>0.016</i>	<i>0.016</i>	<i>0.017</i>	<i>0.018</i>	<i>0.020</i>	<i>0.023</i>	<i>0.039</i>	<i>0.018</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.070</i>	<i>0.079</i>	<i>0.076</i>	<i>0.082</i>	<i>0.079</i>	<i>0.083</i>	<i>0.088</i>	<i>0.083</i>	<i>0.080</i>	<i>0.076</i>	<i>0.075</i>	<i>0.078</i>	<i>0.078</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.455</i>	<i>0.509</i>	<i>0.478</i>	<i>0.422</i>	<i>0.492</i>	<i>0.379</i>	<i>0.421</i>	<i>0.399</i>	<i>0.375</i>	<i>0.314</i>	<i>0.294</i>	<i>0.317</i>	<i>0.405</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.368</i>	<i>0.415</i>	<i>0.391</i>	<i>0.333</i>	<i>0.404</i>	<i>0.280</i>	<i>0.317</i>	<i>0.299</i>	<i>0.277</i>	<i>0.218</i>	<i>0.196</i>	<i>0.200</i>	<i>0.309</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.856</i>	<i>0.856</i>	<i>0.856</i>	<i>0.856</i>	<i>0.856</i>	<i>0.856</i>	<i>0.856</i>	<i>0.856</i>	<i>0.856</i>	<i>0.856</i>	<i>0.856</i>	<i>0.856</i>	<i>0.856</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.488</i>	<i>0.441</i>	<i>0.465</i>	<i>0.523</i>	<i>0.452</i>	<i>0.576</i>	<i>0.539</i>	<i>0.557</i>	<i>0.579</i>	<i>0.638</i>	<i>0.660</i>	<i>0.656</i>	<i>0.547</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>8.522</i>	<i>11.552</i>	<i>10.378</i>	<i>12.103</i>	<i>14.701</i>	<i>5.764</i>	<i>5.462</i>	<i>5.457</i>	<i>5.136</i>	<i>3.408</i>	<i>2.855</i>	<i>2.657</i>	<i>7.308</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>8.154</i>	<i>11.137</i>	<i>9.987</i>	<i>11.770</i>	<i>14.297</i>	<i>5.484</i>	<i>5.145</i>	<i>5.158</i>	<i>4.859</i>	<i>3.190</i>	<i>2.659</i>	<i>2.457</i>	<i>6.999</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>8.154</i>	<i>11.137</i>	<i>9.987</i>	<i>11.770</i>	<i>14.297</i>	<i>5.484</i>	<i>5.145</i>	<i>5.158</i>	<i>4.859</i>	<i>3.190</i>	<i>2.659</i>	<i>2.457</i>	<i>6.999</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>3.562</i>	<i>4.548</i>	<i>8.371</i>	<i>11.675</i>	<i>9.683</i>	<i>8.672</i>	<i>6.667</i>	<i>5.805</i>	<i>4.607</i>	<i>5.625</i>	<i>5.176</i>	<i>4.310</i>	<i>6.563</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>2.289</i>	<i>2.449</i>	<i>1.193</i>	<i>1.008</i>	<i>1.477</i>	<i>0.632</i>	<i>0.772</i>	<i>0.889</i>	<i>1.055</i>	<i>0.567</i>	<i>0.514</i>	<i>0.570</i>	<i>1.066</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>16.709 A</i>	<i>25.254 A</i>	<i>21.477 A</i>	<i>22.505 A</i>	<i>31.631 A</i>	<i>9.521 A</i>	<i>9.545 A</i>	<i>9.260 A</i>	<i>8.392 A</i>	<i>5.000 A</i>	<i>4.029 A</i>	<i>3.745 A</i>	<i>12.795 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>16.709 A</i>	<i>25.254 A</i>	<i>21.477 A</i>	<i>22.505 A</i>	<i>31.631 A</i>	<i>9.521 A</i>	<i>9.545 A</i>	<i>9.260 A</i>	<i>8.392 A</i>	<i>5.000 A</i>	<i>4.029 A</i>	<i>3.745 A</i>	<i>12.795 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>7.666</i>	<i>10.696</i>	<i>9.522</i>	<i>11.247</i>	<i>13.845</i>	<i>4.908</i>	<i>4.606</i>	<i>4.601</i>	<i>4.280</i>	<i>2.552</i>	<i>1.999</i>	<i>1.801</i>	<i>6.452</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>7.666</i>	<i>10.696</i>	<i>9.522</i>	<i>11.247</i>	<i>13.845</i>	<i>4.908</i>	<i>4.606</i>	<i>4.601</i>	<i>4.280</i>	<i>2.552</i>	<i>1.999</i>	<i>1.801</i>	<i>6.452</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2310HA	ČOV Margecany					Hornád			1P	4300008320				
		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004
2320HA	ČOV Horský hotel-Telgart					Hnilec			2P	430000830008480				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2330HA	ČOV Sl.pošta Dobšinská Ia					bezmenný (pri Dobš. Iad j			3P	430000830008210000400017				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2350HZ	VN PALCMANSKA MASA					Hnilec			2P	430000830007140				
		-0.112	0.107	-0.221	0.139	-0.190	0.091	0.033	0.033	-0.253	0.047	0.159	-0.015	-0.017
2355HP	PREVOD HNILEC-SLANA					Hnilec			2P	430000830007140				
		0.459	0.449	0.521	0.764	1.175	0.410	0.420	0.578	0.665	0.402	0.245	0.349	0.537
2360HV	ODB.PZV PALCMAN.MASA					Hnilec			2P	430000830007140				
		0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004
2360HY	ODB.PZV PALCMAN.MASA					Hnilec			2P	430000830007140				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2360H0	PALCMANSKA MASA P/VN				84.57 km2	Hnilec			2P	430000830007120				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.005</i>	<i>0.004</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.003</i>	<i>-0.003</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.005</i>	<i>-0.005</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.005</i>	<i>-0.004</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.013</i>	<i>0.013</i>	<i>0.014</i>	<i>0.014</i>	<i>0.014</i>	<i>0.014</i>	<i>0.014</i>	<i>0.015</i>	<i>0.015</i>	<i>0.014</i>	<i>0.014</i>	<i>0.015</i>	<i>0.014</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.112</i>	<i>-0.107</i>	<i>0.221</i>	<i>-0.139</i>	<i>0.190</i>	<i>-0.091</i>	<i>-0.033</i>	<i>-0.033</i>	<i>0.253</i>	<i>-0.047</i>	<i>-0.159</i>	<i>0.015</i>	<i>0.017</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>-0.459</i>	<i>-0.449</i>	<i>-0.521</i>	<i>-0.764</i>	<i>-1.175</i>	<i>-0.410</i>	<i>-0.420</i>	<i>-0.578</i>	<i>-0.665</i>	<i>-0.402</i>	<i>-0.245</i>	<i>-0.349</i>	<i>-0.537</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>0.013</i>	<i>0.013</i>	<i>0.014</i>	<i>0.014</i>	<i>0.014</i>	<i>0.014</i>	<i>0.014</i>	<i>0.015</i>	<i>0.015</i>	<i>0.014</i>	<i>0.014</i>	<i>0.015</i>	<i>0.014</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>0.360</i>	<i>0.569</i>	<i>0.314</i>	<i>0.917</i>	<i>0.999</i>	<i>0.515</i>	<i>0.467</i>	<i>0.626</i>	<i>0.427</i>	<i>0.463</i>	<i>0.418</i>	<i>0.349</i>	<i>0.534</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>0.493</i>	<i>0.520</i>	<i>1.048</i>	<i>2.357</i>	<i>2.165</i>	<i>1.720</i>	<i>1.367</i>	<i>1.140</i>	<i>1.009</i>	<i>1.226</i>	<i>1.224</i>	<i>0.919</i>	<i>1.268</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.730</i>	<i>1.094</i>	<i>0.300</i>	<i>0.389</i>	<i>0.461</i>	<i>0.299</i>	<i>0.342</i>	<i>0.549</i>	<i>0.423</i>	<i>0.378</i>	<i>0.342</i>	<i>0.380</i>	<i>0.421</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	27.692 A	43.769 A	22.429 A	65.500 A	71.357 A	36.786 A	33.357 A	41.733 A	28.467 A	33.071 A	29.857 A	23.267 A	38.143 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENPE=ENP/MPP</i>	1.000 B												
<i>Kapac. príj. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	0.347	0.556	0.300	0.903	0.985	0.501	0.453	0.611	0.412	0.449	0.404	0.334	0.520
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENPE=ENP-MPP</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2400H3	Mlynky - Gugel													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
2441HA	Bez ČOV Mlynky Biele Vody													
		0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
2500H1	Obec Švedlár - Pišerov po													
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
2560H1	PVS-vod. Smolník													
		0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002
2565HA	ČOV PESL Obec Smolník													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2520HA	Bez ČOV RB odkalisko Smol													
		0.010	0.011	0.010	0.011	0.010	0.011	0.010	0.010	0.011	0.010	0.011	0.010	0.010
2590HA	ČOV Obec Mníšek nad Hnilc													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2600H1	PVS-vod. Helcmanovce (Zim													
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
2600H2	PVS-vod. Prakovce (Hrelík													
		0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004
2640HA	ČOV Prakoenerg													
		0.004	0.006	0.006	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002
2601HA	ČOV Prakovce													
		0.008	0.009	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.005	0.006
2660HA	ČOV-Domov soc.služ Prakov													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2721HB	Bez ČOV Gelnica 2 MŽS					Hnilec			2P	430000830000800				
		0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2721HC	Bez ČOV Gelnica 1VŽS					Hnilec			2P	430000830000680				
		0.009	0.006	0.006	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007
2722HA	ČOV Gelnica					Hnilec			2P	430000830000625				
		0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006
2724HA	ÚV Perlová dolina					Perlový potok			3P	43000083000055000480				
		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2950HA	ČOV Jaklovce					Hnilec			2P	430000830000240				
		0.007	0.007	0.006	0.004	0.007	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004
2910HA	ČOV Kojšov					Kojšovský P.			3P	43000083000018000600				
		0.006	0.007	0.007	0.009	0.009	0.009	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006
2905HA	ČOV Obec Jaklovce 2*BCTS					Kojšovský P.			3P	43000083000018000040				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2915HA	ČOV Calmit Margecany					Hnilec			2P	430000830000100				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2920HV	ODB.PZV HNILEC USTIE					Hnilec			2P	430000830000005				
		0.010	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.008	0.008	0.010
2920HY	ODB.PZV HNILEC USTIE					Hnilec			2P	430000830000005				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
2920H0	HNILEC USTIE			654.90 km2		Hnilec			2P	430000830000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.011</i>	<i>0.011</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.009</i>	<i>0.010</i>	<i>0.009</i>	<i>0.009</i>	<i>0.010</i>	<i>0.009</i>	<i>0.012</i>	<i>0.011</i>	<i>0.010</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.014</i>	<i>0.015</i>	<i>0.015</i>	<i>0.015</i>	<i>0.014</i>	<i>0.014</i>	<i>0.014</i>	<i>0.014</i>	<i>0.015</i>	<i>0.013</i>	<i>0.012</i>	<i>0.014</i>	<i>0.014</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.055</i>	<i>0.058</i>	<i>0.053</i>	<i>0.053</i>	<i>0.056</i>	<i>0.048</i>	<i>0.040</i>	<i>0.044</i>	<i>0.039</i>	<i>0.036</i>	<i>0.043</i>	<i>0.042</i>	<i>0.046</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.030</i>	<i>0.032</i>	<i>0.028</i>	<i>0.028</i>	<i>0.033</i>	<i>0.024</i>	<i>0.017</i>	<i>0.021</i>	<i>0.014</i>	<i>0.014</i>	<i>0.019</i>	<i>0.017</i>	<i>0.022</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.668</i>	<i>0.668</i>	<i>0.668</i>	<i>0.668</i>	<i>0.668</i>	<i>0.668</i>	<i>0.668</i>	<i>0.668</i>	<i>0.668</i>	<i>0.668</i>	<i>0.668</i>	<i>0.668</i>	<i>0.668</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.638</i>	<i>0.636</i>	<i>0.640</i>	<i>0.640</i>	<i>0.635</i>	<i>0.644</i>	<i>0.651</i>	<i>0.647</i>	<i>0.654</i>	<i>0.654</i>	<i>0.649</i>	<i>0.651</i>	<i>0.646</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	8.650	10.156	8.687	9.609	13.255	3.848	2.447	2.761	2.390	1.778	1.922	2.190	5.617
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.112	-0.107	0.221	-0.139	0.190	-0.091	-0.033	-0.033	0.253	-0.047	-0.159	0.015	0.017
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	-0.459	-0.449	-0.521	-0.764	-1.175	-0.410	-0.420	-0.578	-0.665	-0.402	-0.245	-0.349	-0.537
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	8.620	10.124	8.659	9.581	13.222	3.824	2.430	2.740	2.376	1.764	1.903	2.173	5.595
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	8.967	10.680	8.959	10.484	14.207	4.325	2.883	3.351	2.788	2.213	2.307	2.507	6.115
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	3.851	4.642	7.918	15.062	11.042	9.178	7.245	5.541	4.498	6.497	5.785	5.102	7.200
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	2.328	2.301	1.131	0.696	1.287	0.471	0.398	0.605	0.620	0.341	0.399	0.491	0.849
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	14.055 A	16.792 A	13.998 A	16.381 A	22.373 A	6.716 A	4.429 A	5.179 A	4.263 A	3.384 A	3.555 A	3.851 A	9.466 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	13.511 A	15.918 A	13.530 A	14.970 A	20.822 A	5.938 A	3.733 A	4.235 A	3.633 A	2.697 A	2.932 A	3.338 A	8.661 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	8.329	10.044	8.319	9.844	13.572	3.681	2.232	2.704	2.134	1.559	1.658	1.856	5.469
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	7.982	9.488	8.019	8.941	12.587	3.180	1.779	2.093	1.722	1.110	1.254	1.522	4.949
2950H3	Swam - zasnežovanie				Belá -2			2P		430000732000925				
		0.004	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.001
2960HA	ČOV U.S.Steel rek.Košická				Belá -2			2P		430000732000890				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2843H1	PVS-vod. Žakarovce (Zláma				Zlámaný potok -2			4L		4300007320002000040000430				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2980HZ	VN RUZIN				Hornád			1P		4300007090				
		-1.480	-0.261	1.133	-1.280	0.561	0.943	-0.879	0.302	-0.617	-0.488	-0.076	0.539	-0.131
2983HV	ODB.PZV POD VN RUZIN				Hornád			1P		4300007065				
		0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004
2983HY	ODB.PZV POD VN RUZIN				Hornád			1P		4300007065				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2983H0	HORNAD POD VN RUZIN			1907.50 km2	Hornád			1P		4300007060				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	0.033	0.030	0.022	0.018	0.019	0.027	0.026	0.027	0.029	0.030	0.036	0.056	0.030
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	0.088	0.098	0.096	0.102	0.097	0.101	0.106	0.101	0.099	0.093	0.091	0.097	0.096

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	0.515	0.572	0.536	0.480	0.553	0.431	0.466	0.448	0.418	0.353	0.342	0.363	0.455
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	0.394	0.444	0.418	0.360	0.437	0.303	0.334	0.320	0.290	0.230	0.215	0.210	0.329
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	2.195	2.195	2.195	2.195	2.195	2.195	2.195	2.195	2.195	2.195	2.195	2.195	2.195
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	1.801	1.751	1.777	1.835	1.758	1.892	1.861	1.875	1.905	1.965	1.980	1.985	1.866
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	21.528	24.648	20.661	25.650	31.136	9.876	9.936	8.945	8.990	6.331	5.418	5.069	14.794
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	1.592	0.154	-0.912	1.141	-0.371	-1.034	0.846	-0.335	0.870	0.441	-0.083	-0.524	0.148
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	-0.459	-0.449	-0.521	-0.764	-1.175	-0.410	-0.420	-0.578	-0.665	-0.402	-0.245	-0.349	-0.537
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	21.134	24.204	20.243	25.290	30.699	9.573	9.602	8.625	8.700	6.101	5.203	4.859	14.465
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	20.001	24.499	21.676	24.913	32.245	11.017	9.176	9.538	8.495	6.062	5.531	5.732	14.854
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	8.126	10.092	18.913	30.564	23.079	19.550	15.826	12.834	10.189	13.250	12.236	10.740	15.461
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	2.461	2.428	1.146	0.815	1.397	0.564	0.580	0.743	0.834	0.458	0.452	0.534	0.961
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	11.105 A	13.991 A	12.198 A	13.577 A	18.342 A	5.823 A	4.931 A	5.087 A	4.459 A	3.085 A	2.793 A	2.888 A	7.960 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	11.735 A	13.823 A	11.392 A	13.782 A	17.462 A	5.060 A	5.160 A	4.600 A	4.567 A	3.105 A	2.628 A	2.448 A	7.752 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	18.200	22.748	19.899	23.078	30.487	9.125	7.315	7.663	6.590	4.097	3.551	3.747	12.988
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	19.333	22.453	18.466	23.455	28.941	7.681	7.741	6.750	6.795	4.136	3.223	2.874	12.599
2985HA	ČOV PVE Ružín I výúst' 1													
		0.031	0.035	0.031	0.027	0.026	0.027	0.015	0.015	0.015	0.011	0.012	0.011	0.021
2983HA	ČOV PVE Ružín I výúst' 2													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2982HA	ČOV MVE Ružín II výúst' 1													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2984HA	ČOV MVE Ružín II výúst' 2													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2986HA	ČOV MM Lom Sedlice I													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2987H3	Lom Sedlice I. - Suchá do													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2988HA	ČOV Kameňolom Sedlice					bp Sopotnice -2			3L	43000058100102000010				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3150HA	ČOV Škola v prírode Kysak					Hornád			1P	4300005650				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3001HA	ČOV Zlatá Studňa					Svinka			2L	430000538004160				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3003HA	ČOV Salvator Lipovce					Lipovec -2			4L	4300005380038100036000120				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3000HA	ČOV Obec Lipovce					Lipovec -2			4L	4300005380038100036000075				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3015HA	ČOV Obec Fričovce					Svinka			2L	430000538003804				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
3002HA	ČOV Obaľovňa živičných zm					Svinka			2L	430000538002970				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3005HA	ČOV Chminianska Nová Ves					Svinka			2L	430000538002700				
		0.002	0.003	0.002	0.005	0.006	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
3008HA	ČOV Obec Jarovnice					Malá Svinka			3L	43000053800233000990				
		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
3009HA	ČOV Svinia					Malá Svinka			3L	43000053800233000202				
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3012HA	ČOV Obec Ondášovce					Brežiansky P.-2			3P	43000053800188000535				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3007HA	ČOV Rokycany					Svinka			2L	430000538001790				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3010HA	ČOV Domov Cemjata					Bzenovský p.			3L	43000053800162000420				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3550HA	ČOV Bzenov					Svinka			2L	430000538001540				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3011HA	ČOV OVT Lemešany													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3004HA	ČOV Frukona konzerváreň O													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3017HA	ČOV Kysak2													
		0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003
3119HA	ČOV Družstevná pri Hornád													
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003
3210HA	ČOV Kostofany nad Hornádo													
		0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002
3200HA	ČOV Košice-Kavečany													
		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3215HA	ČOV ZOO Košice													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3215HB	ČOV ZOO DINOPARK Košice													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3230H3	Kameňolom Hradová													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3240HV	ODB.PZV TAHANOVCE													
		0.047	0.062	0.061	0.048	0.054	0.059	0.052	0.051	0.050	0.046	0.049	0.043	0.052
3240HX	ODB.PZV TAHANOVCE													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3240HY	ODB.PZV TAHANOVCE													
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
3240H0	KOSICE				2403.00 km2				1P		4300003880			
Súčet odberov z PV	PO	0.033	0.030	0.022	0.018	0.019	0.027	0.026	0.027	0.029	0.030	0.036	0.056	0.030
Súčet odberov z PZV	PZO	0.138	0.163	0.160	0.153	0.154	0.163	0.161	0.156	0.152	0.142	0.143	0.143	0.151

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Súčet vypust. do tokov	V	0.565	0.628	0.587	0.530	0.603	0.482	0.501	0.485	0.453	0.381	0.374	0.393	0.498
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.394	0.435	0.405	0.359	0.430	0.292	0.314	0.302	0.272	0.209	0.195	0.194	0.317
Minimálny bil. prietok	MQ	2.525	2.525	2.525	2.525	2.525	2.525	2.525	2.525	2.525	2.525	2.525	2.525	2.525
Min. potrebný prietok	MPP	2.131	2.090	2.120	2.166	2.095	2.233	2.211	2.223	2.253	2.316	2.330	2.331	2.208
Ovplyvnený prietok	E	25.651	29.492	26.001	30.823	38.809	12.645	12.304	10.399	10.386	7.777	6.572	6.007	18.011
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	1.592	0.154	-0.912	1.141	-0.371	-1.034	0.846	-0.335	0.870	0.441	-0.083	-0.524	0.148
Vplyv prevodov	P	-0.459	-0.449	-0.521	-0.764	-1.175	-0.410	-0.420	-0.578	-0.665	-0.402	-0.245	-0.349	-0.537
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	25.257	29.057	25.596	30.464	38.379	12.353	11.990	10.097	10.114	7.568	6.377	5.813	17.694
Očistený priet.	C=E-X-N-P	24.124	29.352	27.029	30.087	39.925	13.797	11.564	11.010	9.909	7.529	6.705	6.686	18.083
Priem. mes. dlhod. priet.	D	10.312	12.408	22.938	33.242	27.495	22.832	17.805	15.373	11.951	13.626	14.652	12.067	17.903
Koef. vodnosti	KV=C/D	2.339	2.366	1.178	0.905	1.452	0.604	0.649	0.716	0.829	0.553	0.458	0.554	1.010
Bilančný stav	BSC=C/MPP	11.321 A	14.044 A	12.750 A	13.891 A	19.057 A	6.179 A	5.230 A	4.953 A	4.398 A	3.251 A	2.878 A	2.868 A	8.190 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	11.852 A	13.903 A	12.074 A	14.065 A	18.319 A	5.532 A	5.423 A	4.542 A	4.489 A	3.268 A	2.737 A	2.494 A	8.014 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	21.993	27.262	24.909	27.921	37.830	11.564	9.353	8.787	7.656	5.213	4.375	4.355	15.875
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	23.126	26.967	23.476	28.298	36.284	10.120	9.779	7.874	7.861	5.252	4.047	3.482	15.486

3280HB	ČOV Komag														
		0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009
3400HA	ŽSR Košice-septiky														
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3520HA	ČOV TEKO a.s. (chladiace														
		0.006	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.001	0.001	0.004	0.003	0.003	0.003
3520H3	Tepláreň-Košice														
		0.019	0.026	0.021	0.022	0.011	0.010	0.011	0.012	0.010	0.015	0.027	0.032	0.018	0.018
3560H3	US STEEL														
		0.737	0.773	0.729	0.785	0.781	0.839	0.949	0.943	0.842	0.969	0.939	0.820	0.843	0.843
3301HA	ČOV Košice														
		0.888	0.921	0.835	0.792	0.831	0.737	0.720	0.756	0.727	0.700	0.706	0.750	0.780	0.780

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3840HV	ODB.PZV NAD TORYSOU					Hornád			1P	4300002230				
		0.048	0.053	0.037	0.039	0.041	0.035	0.019	0.023	0.038	0.040	0.040	0.038	0.037
3840HX	ODB.PZV NAD TORYSOU					Hornád			1P	4300002230				
		0.004	0.005	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
3840HY	ODB.PZV NAD TORYSOU					Hornád			1P	4300002230				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3840H0	HORNAD NAD TORYSOU			2536.04	km2	Hornád			1P	4300002220				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.789</i>	<i>0.829</i>	<i>0.772</i>	<i>0.825</i>	<i>0.811</i>	<i>0.876</i>	<i>0.986</i>	<i>0.982</i>	<i>0.881</i>	<i>1.014</i>	<i>1.002</i>	<i>0.908</i>	<i>0.891</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.190</i>	<i>0.221</i>	<i>0.200</i>	<i>0.196</i>	<i>0.200</i>	<i>0.204</i>	<i>0.186</i>	<i>0.184</i>	<i>0.195</i>	<i>0.187</i>	<i>0.188</i>	<i>0.186</i>	<i>0.193</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>1.465</i>	<i>1.561</i>	<i>1.434</i>	<i>1.335</i>	<i>1.446</i>	<i>1.231</i>	<i>1.233</i>	<i>1.254</i>	<i>1.189</i>	<i>1.090</i>	<i>1.093</i>	<i>1.155</i>	<i>1.290</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.486</i>	<i>0.511</i>	<i>0.462</i>	<i>0.314</i>	<i>0.435</i>	<i>0.151</i>	<i>0.061</i>	<i>0.088</i>	<i>0.113</i>	<i>-0.111</i>	<i>-0.097</i>	<i>0.061</i>	<i>0.206</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>2.655</i>	<i>2.655</i>	<i>2.655</i>	<i>2.655</i>	<i>2.655</i>	<i>2.655</i>	<i>2.655</i>	<i>2.655</i>	<i>2.655</i>	<i>2.655</i>	<i>2.655</i>	<i>2.655</i>	<i>2.655</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>2.169</i>	<i>2.144</i>	<i>2.193</i>	<i>2.341</i>	<i>2.220</i>	<i>2.504</i>	<i>2.594</i>	<i>2.567</i>	<i>2.542</i>	<i>2.766</i>	<i>2.752</i>	<i>2.594</i>	<i>2.449</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>26.845</i>	<i>31.157</i>	<i>27.431</i>	<i>32.535</i>	<i>41.078</i>	<i>13.305</i>	<i>12.578</i>	<i>10.810</i>	<i>10.892</i>	<i>7.939</i>	<i>6.672</i>	<i>6.242</i>	<i>18.891</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>1.592</i>	<i>0.154</i>	<i>-0.912</i>	<i>1.141</i>	<i>-0.371</i>	<i>-1.034</i>	<i>0.846</i>	<i>-0.335</i>	<i>0.870</i>	<i>0.441</i>	<i>-0.083</i>	<i>-0.524</i>	<i>0.148</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>-0.459</i>	<i>-0.449</i>	<i>-0.521</i>	<i>-0.764</i>	<i>-1.175</i>	<i>-0.410</i>	<i>-0.420</i>	<i>-0.578</i>	<i>-0.665</i>	<i>-0.402</i>	<i>-0.245</i>	<i>-0.349</i>	<i>-0.537</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>26.359</i>	<i>30.646</i>	<i>26.969</i>	<i>32.221</i>	<i>40.643</i>	<i>13.154</i>	<i>12.517</i>	<i>10.722</i>	<i>10.779</i>	<i>8.050</i>	<i>6.769</i>	<i>6.181</i>	<i>18.685</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>25.226</i>	<i>30.941</i>	<i>28.402</i>	<i>31.844</i>	<i>42.189</i>	<i>14.598</i>	<i>12.091</i>	<i>11.635</i>	<i>10.574</i>	<i>8.011</i>	<i>7.097</i>	<i>7.054</i>	<i>19.074</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>10.675</i>	<i>12.845</i>	<i>23.745</i>	<i>34.412</i>	<i>28.463</i>	<i>23.635</i>	<i>18.432</i>	<i>15.914</i>	<i>12.372</i>	<i>14.106</i>	<i>15.167</i>	<i>12.492</i>	<i>18.532</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>2.363</i>	<i>2.409</i>	<i>1.196</i>	<i>0.925</i>	<i>1.482</i>	<i>0.618</i>	<i>0.656</i>	<i>0.731</i>	<i>0.855</i>	<i>0.568</i>	<i>0.468</i>	<i>0.565</i>	<i>1.029</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>11.630 A</i>	<i>14.431 A</i>	<i>12.951 A</i>	<i>13.603 A</i>	<i>19.004 A</i>	<i>5.830 A</i>	<i>4.661 A</i>	<i>4.533 A</i>	<i>4.160 A</i>	<i>2.896 A</i>	<i>2.579 A</i>	<i>2.719 A</i>	<i>7.788 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>12.153 A</i>	<i>14.294 A</i>	<i>12.298 A</i>	<i>13.764 A</i>	<i>18.308 A</i>	<i>5.253 A</i>	<i>4.825 A</i>	<i>4.177 A</i>	<i>4.240 A</i>	<i>2.910 A</i>	<i>2.460 A</i>	<i>2.383 A</i>	<i>7.630 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>23.057</i>	<i>28.797</i>	<i>26.209</i>	<i>29.503</i>	<i>39.969</i>	<i>12.094</i>	<i>9.497</i>	<i>9.068</i>	<i>8.032</i>	<i>5.245</i>	<i>4.345</i>	<i>4.460</i>	<i>16.625</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>24.190</i>	<i>28.502</i>	<i>24.776</i>	<i>29.880</i>	<i>38.423</i>	<i>10.650</i>	<i>9.923</i>	<i>8.155</i>	<i>8.237</i>	<i>5.284</i>	<i>4.017</i>	<i>3.587</i>	<i>16.236</i>
3843HA	ČOV Obec Torýsky					Torýsa			2L	430000221012520				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3845H1	MO - vod. Prešov					Torysa			2L		430000221011300			
		0.052	0.049	0.050	0.049	0.043	0.051	0.023	0.010	0.033	0.036	0.036	0.046	0.040
3850HV	ODB.PZV BREZOVICA					Torysa			2L		430000221010575			
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3850HY	ODB.PZV BREZOVICA					Torysa			2L		430000221010575			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3850H0	BREZOVICA			134.16 km2		Torysa			2L		430000221010570			
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.052</i>	<i>0.049</i>	<i>0.050</i>	<i>0.049</i>	<i>0.043</i>	<i>0.051</i>	<i>0.023</i>	<i>0.010</i>	<i>0.033</i>	<i>0.036</i>	<i>0.036</i>	<i>0.046</i>	<i>0.040</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.001</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.052</i>	<i>-0.049</i>	<i>-0.050</i>	<i>-0.049</i>	<i>-0.043</i>	<i>-0.052</i>	<i>-0.024</i>	<i>-0.010</i>	<i>-0.033</i>	<i>-0.037</i>	<i>-0.037</i>	<i>-0.047</i>	<i>-0.040</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.078</i>	<i>0.078</i>	<i>0.078</i>	<i>0.078</i>	<i>0.078</i>	<i>0.078</i>	<i>0.078</i>	<i>0.078</i>	<i>0.078</i>	<i>0.078</i>	<i>0.078</i>	<i>0.078</i>	<i>0.078</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.130</i>	<i>0.127</i>	<i>0.128</i>	<i>0.127</i>	<i>0.121</i>	<i>0.130</i>	<i>0.102</i>	<i>0.088</i>	<i>0.111</i>	<i>0.115</i>	<i>0.115</i>	<i>0.125</i>	<i>0.118</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>0.794</i>	<i>1.020</i>	<i>1.152</i>	<i>1.482</i>	<i>2.253</i>	<i>0.867</i>	<i>0.702</i>	<i>0.631</i>	<i>0.540</i>	<i>0.186</i>	<i>0.138</i>	<i>0.097</i>	<i>0.821</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>0.846</i>	<i>1.069</i>	<i>1.202</i>	<i>1.531</i>	<i>2.296</i>	<i>0.919</i>	<i>0.726</i>	<i>0.641</i>	<i>0.573</i>	<i>0.223</i>	<i>0.175</i>	<i>0.144</i>	<i>0.861</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>0.846</i>	<i>1.069</i>	<i>1.202</i>	<i>1.531</i>	<i>2.296</i>	<i>0.919</i>	<i>0.726</i>	<i>0.641</i>	<i>0.573</i>	<i>0.223</i>	<i>0.175</i>	<i>0.144</i>	<i>0.861</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>0.425</i>	<i>0.511</i>	<i>1.525</i>	<i>3.005</i>	<i>1.969</i>	<i>1.385</i>	<i>1.257</i>	<i>1.092</i>	<i>0.711</i>	<i>0.827</i>	<i>0.629</i>	<i>0.600</i>	<i>1.163</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.991</i>	<i>2.092</i>	<i>0.788</i>	<i>0.509</i>	<i>1.166</i>	<i>0.664</i>	<i>0.578</i>	<i>0.587</i>	<i>0.806</i>	<i>0.270</i>	<i>0.278</i>	<i>0.240</i>	<i>0.740</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>6.508 A</i>	<i>8.417 A</i>	<i>9.391 A</i>	<i>12.055 A</i>	<i>18.975 A</i>	<i>7.069 A</i>	<i>7.118 A</i>	<i>7.284 A</i>	<i>5.162 A</i>	<i>1.939 A</i>	<i>1.522 A</i>	<i>1.152 A</i>	<i>7.297 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>6.508 A</i>	<i>8.417 A</i>	<i>9.391 A</i>	<i>12.055 A</i>	<i>18.975 A</i>	<i>7.069 A</i>	<i>7.118 A</i>	<i>7.284 A</i>	<i>5.162 A</i>	<i>1.939 A</i>	<i>1.522 A</i>	<i>1.152 A</i>	<i>7.297 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>0.716</i>	<i>0.942</i>	<i>1.074</i>	<i>1.404</i>	<i>2.175</i>	<i>0.789</i>	<i>0.624</i>	<i>0.553</i>	<i>0.462</i>	<i>0.108</i>	<i>0.060</i>	<i>0.019</i>	<i>0.743</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>0.716</i>	<i>0.942</i>	<i>1.074</i>	<i>1.404</i>	<i>2.175</i>	<i>0.789</i>	<i>0.624</i>	<i>0.553</i>	<i>0.462</i>	<i>0.108</i>	<i>0.060</i>	<i>0.019</i>	<i>0.743</i>
3900HA	ČOV Torysa					Torysa			2L		430000221009900			
		0.017	0.019	0.014	0.014	0.018	0.011	0.014	0.015	0.012	0.009	0.009	0.010	0.013

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3902HA	Bez ČOV MACHJAN SLOVAKIA					Lúcanka -1			3L	43000022100915000135				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
3903HC	ČOV Lipany					Torysa			2L	430000221009120				
		0.029	0.029	0.028	0.027	0.026	0.022	0.022	0.024	0.020	0.017	0.017	0.018	0.023
3906HA	ČOV Obec Milpoš					Milpošský P.			3L	43000022100885000400				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
3910HA	ČOV Rožkovany					Torysa			2L	430000221008850				
		0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3991H1	PVS Tokáreň					Tokáren			4P	4300002210085700117000100				
		0.008	0.009	0.010	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009
3930HA	ČOV Obec Lutina					Lutinka			3L	43000022100857000350				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3940HV	ODB.PZV POD LUTINKOU					Torysa			2L	430000221008565				
		0.132	0.140	0.139	0.143	0.145	0.164	0.177	0.169	0.150	0.156	0.155	0.147	0.151
3940HX	ODB.PZV POD LUTINKOU					Torysa			2L	430000221008565				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
3940HY	ODB.PZV POD LUTINKOU					Torysa			2L	430000221008565				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3940H0	TORYSA POD LUTINKOU			461.23 km2		Torysa			2L	430000221008560				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.060</i>	<i>0.058</i>	<i>0.060</i>	<i>0.057</i>	<i>0.052</i>	<i>0.059</i>	<i>0.031</i>	<i>0.018</i>	<i>0.042</i>	<i>0.044</i>	<i>0.045</i>	<i>0.055</i>	<i>0.049</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.133</i>	<i>0.141</i>	<i>0.140</i>	<i>0.144</i>	<i>0.146</i>	<i>0.165</i>	<i>0.181</i>	<i>0.173</i>	<i>0.153</i>	<i>0.158</i>	<i>0.157</i>	<i>0.149</i>	<i>0.153</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.052</i>	<i>0.055</i>	<i>0.048</i>	<i>0.048</i>	<i>0.050</i>	<i>0.039</i>	<i>0.044</i>	<i>0.048</i>	<i>0.040</i>	<i>0.032</i>	<i>0.032</i>	<i>0.034</i>	<i>0.043</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.141</i>	<i>-0.144</i>	<i>-0.152</i>	<i>-0.153</i>	<i>-0.148</i>	<i>-0.185</i>	<i>-0.168</i>	<i>-0.143</i>	<i>-0.155</i>	<i>-0.170</i>	<i>-0.170</i>	<i>-0.170</i>	<i>-0.159</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.228</i>	<i>0.228</i>	<i>0.228</i>	<i>0.228</i>	<i>0.228</i>	<i>0.228</i>	<i>0.228</i>	<i>0.228</i>	<i>0.228</i>	<i>0.228</i>	<i>0.228</i>	<i>0.228</i>	<i>0.228</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.369</i>	<i>0.372</i>	<i>0.380</i>	<i>0.381</i>	<i>0.376</i>	<i>0.413</i>	<i>0.396</i>	<i>0.371</i>	<i>0.383</i>	<i>0.398</i>	<i>0.398</i>	<i>0.398</i>	<i>0.387</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>3.054</i>	<i>3.930</i>	<i>4.231</i>	<i>5.135</i>	<i>6.888</i>	<i>2.869</i>	<i>2.460</i>	<i>2.446</i>	<i>1.872</i>	<i>0.875</i>	<i>0.632</i>	<i>0.483</i>	<i>2.901</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	3.195	4.074	4.383	5.288	7.036	3.054	2.628	2.589	2.027	1.045	0.802	0.653	3.060
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	3.195	4.074	4.383	5.288	7.036	3.054	2.628	2.589	2.027	1.045	0.802	0.653	3.060
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	1.289	2.134	5.353	7.330	5.103	4.278	3.497	2.661	1.745	2.231	1.757	1.694	3.259
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	2.479	1.909	0.819	0.721	1.379	0.714	0.752	0.973	1.162	0.468	0.456	0.385	0.939
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	8.659 A	10.952 A	11.534 A	13.879 A	18.713 A	7.395 A	6.636 A	6.978 A	5.292 A	2.626 A	2.015 A	1.641 A	7.907 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	8.659 A	10.952 A	11.534 A	13.879 A	18.713 A	7.395 A	6.636 A	6.978 A	5.292 A	2.626 A	2.015 A	1.641 A	7.907 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	2.826	3.702	4.003	4.907	6.660	2.641	2.232	2.218	1.644	0.647	0.404	0.255	2.673
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	2.826	3.702	4.003	4.907	6.660	2.641	2.232	2.218	1.644	0.647	0.404	0.255	2.673
3944HB	ČOV Sabinov					Torysa		2L		430000221007690				
		0.039	0.044	0.045	0.041	0.047	0.036	0.034	0.036	0.029	0.027	0.026	0.026	0.036
3950HA	ČOV Ostrovany					Torysa		2L		430000221007460				
		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
3960HA	ČOV Imuna					Torysa		2L		430000221007250				
		0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.010	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007
3975HA	ČOV Malý Šariš					Šarišský P.-1		3P		43000022100663000280				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
4000H3	Rýchlostná cesta R4 Prešo					Torysa		2L		430000221006570				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3980HA	Bez ČOV Razenie tunela R4					Torysa		2L		430000221006550				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4565H4	D1 Prešov západ-Prešov ju					Torysa		2L		430000221006300				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4485HC	Bez ČOV Prešov, BXI výust					Torysa		2L		430000221006180				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
4160HV	ODB.PZV NAD SEKCOVOM					Torysa		2L		430000221005655				
		0.017	0.021	0.021	0.025	0.028	0.032	0.034	0.033	0.020	0.021	0.021	0.019	0.024
4160HX	ODB.PZV NAD SEKCOVOM					Torysa		2L		430000221005655				
		0.010	0.011	0.012	0.012	0.012	0.014	0.011	0.010	0.011	0.011	0.008	0.007	0.011

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4160HY	ODB.PZV NAD SEKCOVOM					Torysa			2L		430000221005655			
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4160H0	TORYSA NAD SEKCOVOM			675.99 km2		Torysa			2L		430000221005650			
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.060</i>	<i>0.058</i>	<i>0.060</i>	<i>0.057</i>	<i>0.052</i>	<i>0.059</i>	<i>0.031</i>	<i>0.018</i>	<i>0.042</i>	<i>0.044</i>	<i>0.045</i>	<i>0.055</i>	<i>0.049</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.161</i>	<i>0.174</i>	<i>0.174</i>	<i>0.182</i>	<i>0.187</i>	<i>0.212</i>	<i>0.227</i>	<i>0.217</i>	<i>0.185</i>	<i>0.191</i>	<i>0.187</i>	<i>0.176</i>	<i>0.189</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.104</i>	<i>0.113</i>	<i>0.107</i>	<i>0.104</i>	<i>0.112</i>	<i>0.091</i>	<i>0.092</i>	<i>0.100</i>	<i>0.081</i>	<i>0.071</i>	<i>0.070</i>	<i>0.073</i>	<i>0.093</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.117</i>	<i>-0.119</i>	<i>-0.127</i>	<i>-0.135</i>	<i>-0.127</i>	<i>-0.180</i>	<i>-0.166</i>	<i>-0.135</i>	<i>-0.146</i>	<i>-0.164</i>	<i>-0.162</i>	<i>-0.158</i>	<i>-0.145</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.350</i>	<i>0.350</i>	<i>0.350</i>	<i>0.350</i>	<i>0.350</i>	<i>0.350</i>	<i>0.350</i>	<i>0.350</i>	<i>0.350</i>	<i>0.350</i>	<i>0.350</i>	<i>0.350</i>	<i>0.350</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.467</i>	<i>0.469</i>	<i>0.477</i>	<i>0.485</i>	<i>0.477</i>	<i>0.530</i>	<i>0.516</i>	<i>0.485</i>	<i>0.496</i>	<i>0.514</i>	<i>0.512</i>	<i>0.508</i>	<i>0.495</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>4.373</i>	<i>5.593</i>	<i>5.820</i>	<i>7.181</i>	<i>9.703</i>	<i>4.095</i>	<i>3.435</i>	<i>3.363</i>	<i>2.560</i>	<i>1.222</i>	<i>0.891</i>	<i>0.675</i>	<i>4.068</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>4.490</i>	<i>5.712</i>	<i>5.947</i>	<i>7.316</i>	<i>9.830</i>	<i>4.275</i>	<i>3.601</i>	<i>3.498</i>	<i>2.706</i>	<i>1.386</i>	<i>1.053</i>	<i>0.833</i>	<i>4.213</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>4.490</i>	<i>5.712</i>	<i>5.947</i>	<i>7.316</i>	<i>9.830</i>	<i>4.275</i>	<i>3.601</i>	<i>3.498</i>	<i>2.706</i>	<i>1.386</i>	<i>1.053</i>	<i>0.833</i>	<i>4.213</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>1.934</i>	<i>2.981</i>	<i>7.840</i>	<i>8.564</i>	<i>5.937</i>	<i>5.033</i>	<i>4.370</i>	<i>3.393</i>	<i>2.267</i>	<i>2.629</i>	<i>2.326</i>	<i>2.397</i>	<i>4.143</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>2.322</i>	<i>1.916</i>	<i>0.759</i>	<i>0.854</i>	<i>1.656</i>	<i>0.849</i>	<i>0.824</i>	<i>1.031</i>	<i>1.194</i>	<i>0.527</i>	<i>0.453</i>	<i>0.348</i>	<i>1.017</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>9.615 A</i>	<i>12.179 A</i>	<i>12.468 A</i>	<i>15.085 A</i>	<i>20.608 A</i>	<i>8.066 A</i>	<i>6.979 A</i>	<i>7.212 A</i>	<i>5.456 A</i>	<i>2.696 A</i>	<i>2.057 A</i>	<i>1.640 A</i>	<i>8.511 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>9.615 A</i>	<i>12.179 A</i>	<i>12.468 A</i>	<i>15.085 A</i>	<i>20.608 A</i>	<i>8.066 A</i>	<i>6.979 A</i>	<i>7.212 A</i>	<i>5.456 A</i>	<i>2.696 A</i>	<i>2.057 A</i>	<i>1.640 A</i>	<i>8.511 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>4.023</i>	<i>5.243</i>	<i>5.470</i>	<i>6.831</i>	<i>9.353</i>	<i>3.745</i>	<i>3.085</i>	<i>3.013</i>	<i>2.210</i>	<i>0.872</i>	<i>0.541</i>	<i>0.325</i>	<i>3.718</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>4.023</i>	<i>5.243</i>	<i>5.470</i>	<i>6.831</i>	<i>9.353</i>	<i>3.745</i>	<i>3.085</i>	<i>3.013</i>	<i>2.210</i>	<i>0.872</i>	<i>0.541</i>	<i>0.325</i>	<i>3.718</i>
4170HA	ČOV Obec Bartovšovce + Mä					Sekčov			3L		43000022100564004230			
		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4180H1	Sk.Vod. Hertník					Pastovník			4P		4300002210056400398000470			
		0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
4190HA	Obec Hertník					Pastovník			4P		4300002210056400398000230			
		0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003
4196HA	ČOV Obec Osikov					Osikovský p.			4P		4300002210056400366000140			
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4198HA	ČOV Raslavice					Sekčov			3L		43000022100564003130			
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
4199HA	ČOV Slovnaft ČS PHM Rasla					Sekčov			3L		43000022100564003120			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4210H1	Sk.Vod. Kobyly					Hrabovec -4			4L		4300002210056400311001040			
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002
4200HA	ČOV Terňa					Ternianka			4P		4300002210056400216000810			
		0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
4250HA	ČOV Obec Záhradné					Ternianka			4P		4300002210056400216000400			
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4253HA	ČOV Vtáčkovce					Trstianka -2			5P		430000221005640017700049001330			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
4255HA	ČOV Šarišská Trstená					Trstianka -2			5P		430000221005640017700049000510			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4258HA	ČOV Trnkov BCTS 6 Tronk s					Trnkovský P.			5L		430000221005640017700017000140			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4262HA	ČOV Slovnaft Terminál Kap					Sekčov			3L		43000022100564001670			
		0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
4262H3	Slovnaft Kapušany					Sekčov			3L		43000022100564001660			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4270HA	ČOV Kapušany-nová					Sekčov			3L		43000022100564001550			
		0.004	0.006	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
4290HA	ČOV Niž.Šebast.Išľa					Sekčov			3L		43000022100564001080			
		0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003
4330HA	ČOV Duplák - EKOPRIM					Sekčov			3L		43000022100564000960			
		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4295HA	ČOV PROSPEKTA					Sekčov			3L		43000022100564000920			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4310HA	ČOV ŽSR Šarišské Lúky					Šebastovka			4L		4300002210056400087000110			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4280HA	ČOV VÚ Prešov					Sekčov			3L		43000022100564000821			
		0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
4334HA	ČOV,ČS MP Prešov-Duklians					Sekčov			3L		43000022100564000670			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4340HA	ČOV Slovnaft ČS PHM Prešo					Sekčov			3L		43000022100564000380			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4440HV	ODB.PZV SEKCOV USTIE					Sekčov			3L		43000022100564000005			
		0.007	0.008	0.008	0.009	0.008	0.010	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008
4440HX	ODB.PZV SEKCOV USTIE					Sekčov			3L		43000022100564000005			
		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
4440HY	ODB.PZV SEKCOV USTIE					Sekčov			3L		43000022100564000005			
		0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
4440H0	SEKCOV USTIE			355.43	km2	Sekčov			3L		43000022100564000000			
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.008</i>	<i>0.007</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.007</i>	<i>0.007</i>	<i>0.008</i>	<i>0.007</i>	<i>0.007</i>	<i>0.008</i>	<i>0.008</i>	<i>0.007</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.009</i>	<i>0.011</i>	<i>0.011</i>	<i>0.013</i>	<i>0.012</i>	<i>0.014</i>	<i>0.012</i>	<i>0.012</i>	<i>0.012</i>	<i>0.011</i>	<i>0.012</i>	<i>0.011</i>	<i>0.012</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.022</i>	<i>0.027</i>	<i>0.023</i>	<i>0.022</i>	<i>0.024</i>	<i>0.021</i>	<i>0.025</i>	<i>0.023</i>	<i>0.023</i>	<i>0.020</i>	<i>0.019</i>	<i>0.019</i>	<i>0.022</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.005</i>	<i>0.009</i>	<i>0.006</i>	<i>0.003</i>	<i>0.006</i>	<i>0.000</i>	<i>0.006</i>	<i>0.003</i>	<i>0.004</i>	<i>0.002</i>	<i>-0.001</i>	<i>0.000</i>	<i>0.003</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.205</i>	<i>0.205</i>	<i>0.205</i>	<i>0.205</i>	<i>0.205</i>	<i>0.205</i>	<i>0.205</i>	<i>0.205</i>	<i>0.205</i>	<i>0.205</i>	<i>0.205</i>	<i>0.205</i>	<i>0.205</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.200</i>	<i>0.196</i>	<i>0.199</i>	<i>0.202</i>	<i>0.199</i>	<i>0.205</i>	<i>0.199</i>	<i>0.202</i>	<i>0.201</i>	<i>0.203</i>	<i>0.206</i>	<i>0.205</i>	<i>0.202</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>3.681</i>	<i>4.273</i>	<i>3.678</i>	<i>3.972</i>	<i>5.225</i>	<i>1.411</i>	<i>1.686</i>	<i>1.393</i>	<i>0.733</i>	<i>0.591</i>	<i>0.813</i>	<i>0.847</i>	<i>2.350</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>3.676</i>	<i>4.264</i>	<i>3.672</i>	<i>3.969</i>	<i>5.219</i>	<i>1.411</i>	<i>1.680</i>	<i>1.390</i>	<i>0.729</i>	<i>0.589</i>	<i>0.814</i>	<i>0.847</i>	<i>2.347</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>3.676</i>	<i>4.264</i>	<i>3.672</i>	<i>3.969</i>	<i>5.219</i>	<i>1.411</i>	<i>1.680</i>	<i>1.390</i>	<i>0.729</i>	<i>0.589</i>	<i>0.814</i>	<i>0.847</i>	<i>2.347</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>1.268</i>	<i>2.075</i>	<i>4.547</i>	<i>3.616</i>	<i>2.373</i>	<i>2.106</i>	<i>1.894</i>	<i>1.544</i>	<i>0.990</i>	<i>1.252</i>	<i>1.356</i>	<i>1.505</i>	<i>2.044</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>2.899</i>	<i>2.055</i>	<i>0.808</i>	<i>1.098</i>	<i>2.199</i>	<i>0.670</i>	<i>0.887</i>	<i>0.900</i>	<i>0.736</i>	<i>0.470</i>	<i>0.600</i>	<i>0.563</i>	<i>1.148</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	18.380 A	21.755 A	18.452 A	19.649 A	26.226 A	6.883 A	8.442 A	6.881 A	3.627 A	2.901 A	3.951 A	4.132 A	11.619 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENp=ENP/MPP</i>	18.380 A	21.755 A	18.452 A	19.649 A	26.226 A	6.883 A	8.442 A	6.881 A	3.627 A	2.901 A	3.951 A	4.132 A	11.619 A
<i>Kapac. přír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	3.476	4.068	3.473	3.767	5.020	1.206	1.481	1.188	0.528	0.386	0.608	0.642	2.145
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	3.476	4.068	3.473	3.767	5.020	1.206	1.481	1.188	0.528	0.386	0.608	0.642	2.145
4450HA	ČOV Tunel D1 Prešov V1													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4490HA	ÚV Sigord													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4490H1	Vod. Sigord													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4500HA	ČOV Dulova Ves													
		0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004
4565H3	D1 Prešov západ-Prešov ju													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4485HA	ČOV Prešov-Kendice, výúst'													
		0.291	0.284	0.278	0.287	0.294	0.296	0.314	0.360	0.308	0.274	0.256	0.267	0.293
4567HA	ČOV SHD Petrovany													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4568HA	ČOV Volvo Truck													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4569HA	ČOV De Heus BCTS6 Kendice													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4572HA	ČOV Scrapmet Slovakia s.r													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4571HA	ČOV Petrovany													
		0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4486HA	ČOV Ličartovce													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4608HA	ČOV VSE ES LEMEŠANY					Torysa			2L	430000221003830				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4487HA	ČOV Lemešany					Torysa			2L	430000221003800				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4617HA	ČOV SEPS ES Lemešany					Torysa			2L	430000221003400				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4618HB	ČOV Slovnaft ČS PHM Janov					Torysa			2L	430000221003110				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4618HA	ČOV Slovnaft ČS PHM Janov					Torysa			2L	430000221003090				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4488HA	ČOV Varhaňovce					Olišavec -3			4L	4300002210028300018000305				
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
4630HA	ČOV Obec Nová Polhora					Balka			3L	43000022100283000110				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4635HA	ČOV IBV Ploské Rúbaniská					Kráľovský P.			4L	430000221002460008000260				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4646HA	ČOV Kráľovce					Torysa			2L	430000221001970				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4649HA	ČOV Vajkovce					Torysa			2L	430000221001970				
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
4660HA	ČOV Obytná zóna Family Re					Chrastniansky P.			3L	43000022100192000290				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4489HA	ČOV Rozhanovce					Torysa			2L	430000221001580				
		0.007	0.011	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.006	0.004	0.006
4675HA	ČOV ZÁHRADNÍCTVO KaK					Olišiansky potok			3L	43000022100132000090				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4680HV	ODB.PZV KOSIC.OLSANY					Torysa			2L	430000221001305				
		0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4680HX	ODB.PZV KOSIC.OLSANY					Torysa			2L	430000221001305				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4680HY	ODB.PZV KOSIC.OLSANY					Torysa			2L	430000221001305				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4680H0	KOSICKE OLSANY			1298.30 km2		Torysa			2L	430000221001300				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.068</i>	<i>0.065</i>	<i>0.066</i>	<i>0.063</i>	<i>0.058</i>	<i>0.066</i>	<i>0.038</i>	<i>0.026</i>	<i>0.049</i>	<i>0.051</i>	<i>0.053</i>	<i>0.063</i>	<i>0.056</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.175</i>	<i>0.191</i>	<i>0.190</i>	<i>0.200</i>	<i>0.205</i>	<i>0.233</i>	<i>0.245</i>	<i>0.235</i>	<i>0.203</i>	<i>0.208</i>	<i>0.205</i>	<i>0.193</i>	<i>0.207</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.433</i>	<i>0.446</i>	<i>0.423</i>	<i>0.426</i>	<i>0.445</i>	<i>0.419</i>	<i>0.443</i>	<i>0.497</i>	<i>0.423</i>	<i>0.375</i>	<i>0.358</i>	<i>0.371</i>	<i>0.422</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.190</i>	<i>0.190</i>	<i>0.167</i>	<i>0.163</i>	<i>0.182</i>	<i>0.120</i>	<i>0.160</i>	<i>0.236</i>	<i>0.171</i>	<i>0.116</i>	<i>0.100</i>	<i>0.115</i>	<i>0.159</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.665</i>	<i>0.665</i>	<i>0.665</i>	<i>0.665</i>	<i>0.665</i>	<i>0.665</i>	<i>0.665</i>	<i>0.665</i>	<i>0.665</i>	<i>0.665</i>	<i>0.665</i>	<i>0.665</i>	<i>0.665</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.475</i>	<i>0.475</i>	<i>0.498</i>	<i>0.502</i>	<i>0.483</i>	<i>0.545</i>	<i>0.505</i>	<i>0.429</i>	<i>0.494</i>	<i>0.549</i>	<i>0.565</i>	<i>0.550</i>	<i>0.506</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>10.700</i>	<i>12.870</i>	<i>12.200</i>	<i>14.740</i>	<i>19.510</i>	<i>6.653</i>	<i>6.281</i>	<i>5.922</i>	<i>4.027</i>	<i>2.202</i>	<i>2.142</i>	<i>2.029</i>	<i>8.250</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>10.510</i>	<i>12.680</i>	<i>12.033</i>	<i>14.577</i>	<i>19.328</i>	<i>6.533</i>	<i>6.121</i>	<i>5.686</i>	<i>3.856</i>	<i>2.086</i>	<i>2.042</i>	<i>1.914</i>	<i>8.091</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>10.510</i>	<i>12.680</i>	<i>12.033</i>	<i>14.577</i>	<i>19.328</i>	<i>6.533</i>	<i>6.121</i>	<i>5.686</i>	<i>3.856</i>	<i>2.086</i>	<i>2.042</i>	<i>1.914</i>	<i>8.091</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>4.331</i>	<i>6.346</i>	<i>14.662</i>	<i>15.024</i>	<i>10.025</i>	<i>8.635</i>	<i>7.667</i>	<i>5.893</i>	<i>4.110</i>	<i>5.171</i>	<i>4.610</i>	<i>4.955</i>	<i>7.623</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>2.427</i>	<i>1.998</i>	<i>0.821</i>	<i>0.970</i>	<i>1.928</i>	<i>0.757</i>	<i>0.798</i>	<i>0.965</i>	<i>0.938</i>	<i>0.403</i>	<i>0.443</i>	<i>0.386</i>	<i>1.061</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>22.126 A</i>	<i>26.695 A</i>	<i>24.163 A</i>	<i>29.038 A</i>	<i>40.017 A</i>	<i>11.987 A</i>	<i>12.121 A</i>	<i>13.254 A</i>	<i>7.806 A</i>	<i>3.800 A</i>	<i>3.614 A</i>	<i>3.480 A</i>	<i>15.990 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>22.126 A</i>	<i>26.695 A</i>	<i>24.163 A</i>	<i>29.038 A</i>	<i>40.017 A</i>	<i>11.987 A</i>	<i>12.121 A</i>	<i>13.254 A</i>	<i>7.806 A</i>	<i>3.800 A</i>	<i>3.614 A</i>	<i>3.480 A</i>	<i>15.990 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>10.035</i>	<i>12.205</i>	<i>11.535</i>	<i>14.075</i>	<i>18.845</i>	<i>5.988</i>	<i>5.616</i>	<i>5.257</i>	<i>3.362</i>	<i>1.537</i>	<i>1.477</i>	<i>1.364</i>	<i>7.585</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>10.035</i>	<i>12.205</i>	<i>11.535</i>	<i>14.075</i>	<i>18.845</i>	<i>5.988</i>	<i>5.616</i>	<i>5.257</i>	<i>3.362</i>	<i>1.537</i>	<i>1.477</i>	<i>1.364</i>	<i>7.585</i>
4685HA	ČOV Košická Nová Ves					Novoveský p.-2			3P	43000022100110000320				
		0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
3520HB	Bez ČOV TEKO a.s. odkalis					Torysa			2L	430000221000470				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.010	0.001
4840HA	ČOV Nižná Myšľa					Hornád			1P	4300001830				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4895HA	ČOV Kecerovce					Olšava -2			2L	430000180002890				
		0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006
4893HB	ČOV UVZ TUKE Herľany ROTO					Herľiansky P.			3L	43000018000253000720				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4892HA	ČOV Bidovce					Olšava -2			2L	430000180002300				
		0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.006	0.006
4890H1	Vod. Herľany					Svinický P.			3L	43000018000199001370				
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4869HA	ČOV Ďurkov-Ruskov					Olšava -2			2L	430000180001500				
		0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004
4897HA	ČOV Bohdanovce					Olšava -2			2L	430000180001040				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
4920HV	ODB.PZV ZDANA					Hornád			1P	4300001730				
		0.023	0.025	0.025	0.026	0.025	0.028	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.026
4920HX	ODB.PZV ZDANA					Hornád			1P	4300001730				
		0.020	0.022	0.020	0.021	0.020	0.021	0.020	0.020	0.021	0.020	0.021	0.020	0.021
4920HY	ODB.PZV ZDANA					Hornád			1P	4300001730				
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
4920H0	ZDANA				4232.20 km2	Hornád			1P	4300001720				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.857</i>	<i>0.894</i>	<i>0.838</i>	<i>0.889</i>	<i>0.869</i>	<i>0.942</i>	<i>1.024</i>	<i>1.008</i>	<i>0.930</i>	<i>1.065</i>	<i>1.055</i>	<i>0.971</i>	<i>0.947</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.408</i>	<i>0.459</i>	<i>0.435</i>	<i>0.444</i>	<i>0.451</i>	<i>0.487</i>	<i>0.479</i>	<i>0.466</i>	<i>0.446</i>	<i>0.440</i>	<i>0.439</i>	<i>0.423</i>	<i>0.447</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>1.922</i>	<i>2.032</i>	<i>1.880</i>	<i>1.783</i>	<i>1.914</i>	<i>1.672</i>	<i>1.695</i>	<i>1.770</i>	<i>1.631</i>	<i>1.484</i>	<i>1.472</i>	<i>1.556</i>	<i>1.735</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.657</i>	<i>0.679</i>	<i>0.607</i>	<i>0.450</i>	<i>0.594</i>	<i>0.243</i>	<i>0.192</i>	<i>0.296</i>	<i>0.255</i>	<i>-0.021</i>	<i>-0.022</i>	<i>0.162</i>	<i>0.341</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>4.005</i>	<i>4.005</i>	<i>4.005</i>	<i>4.005</i>	<i>4.005</i>	<i>4.005</i>	<i>4.005</i>	<i>4.005</i>	<i>4.005</i>	<i>4.005</i>	<i>4.005</i>	<i>4.005</i>	<i>4.005</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>3.348</i>	<i>3.326</i>	<i>3.398</i>	<i>3.555</i>	<i>3.411</i>	<i>3.762</i>	<i>3.813</i>	<i>3.709</i>	<i>3.750</i>	<i>4.026</i>	<i>4.027</i>	<i>3.843</i>	<i>3.664</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>42.600</i>	<i>50.530</i>	<i>42.460</i>	<i>50.690</i>	<i>67.070</i>	<i>20.680</i>	<i>19.980</i>	<i>17.680</i>	<i>15.530</i>	<i>10.790</i>	<i>9.869</i>	<i>9.326</i>	<i>29.658</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>1.592</i>	<i>0.154</i>	<i>-0.912</i>	<i>1.141</i>	<i>-0.371</i>	<i>-1.034</i>	<i>0.846</i>	<i>-0.335</i>	<i>0.870</i>	<i>0.441</i>	<i>-0.083</i>	<i>-0.524</i>	<i>0.148</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>-0.459</i>	<i>-0.449</i>	<i>-0.521</i>	<i>-0.764</i>	<i>-1.175</i>	<i>-0.410</i>	<i>-0.420</i>	<i>-0.578</i>	<i>-0.665</i>	<i>-0.402</i>	<i>-0.245</i>	<i>-0.349</i>	<i>-0.537</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	41.943	49.851	41.853	50.240	66.476	20.437	19.788	17.384	15.275	10.811	9.891	9.164	29.317
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	40.810	50.146	43.286	49.863	68.022	21.881	19.362	18.297	15.070	10.772	10.219	10.037	29.706
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	16.588	21.792	43.382	53.741	40.952	34.557	27.784	22.787	17.249	20.721	21.455	19.261	28.367
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	2.460	2.301	0.998	0.928	1.661	0.633	0.697	0.803	0.874	0.520	0.476	0.521	1.047
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	12.189 A	15.077 A	12.739 A	14.026 A	19.942 A	5.816 A	5.078 A	4.933 A	4.019 A	2.676 A	2.538 A	2.612 A	8.108 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	12.528 A	14.988 A	12.317 A	14.132 A	19.489 A	5.432 A	5.190 A	4.687 A	4.073 A	2.685 A	2.456 A	2.385 A	8.001 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	37.462	46.820	39.888	46.308	64.611	18.119	15.549	14.588	11.320	6.746	6.192	6.194	26.042
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	38.595	46.525	38.455	46.685	63.065	16.675	15.975	13.675	11.525	6.785	5.864	5.321	25.653
4925HA	ČOV Obec Čaňa													
		0.008	0.008	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008
1779H8	AGROSPOL Košice													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4940HV	ODB.PZV STAT.HRANICA													
		0.026	0.025	0.022	0.024	0.020	0.026	0.023	0.022	0.015	0.014	0.015	0.014	0.021
4940HX	ODB.PZV STAT.HRANICA													
		0.088	0.089	0.100	0.100	0.100	0.102	0.103	0.102	0.102	0.100	0.096	0.100	0.099
4940HY	ODB.PZV STAT.HRANICA													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5010HA	Výusť ČOV U. S. Steel													
		0.902	1.062	0.836	0.854	0.908	0.771	0.857	0.972	0.843	0.847	0.887	0.797	0.877
5015HA	ČOV Sokolany													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
5021HA	ČOV Valcovňa													
		0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5027HA	ČOV GETRAG FORD výrob.z													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5028HA	ČOV CROWN Bevcan Slovakia													
		0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5030HA COV KECHNEC-MILHOST					Sokoliansky P.			3P	43000000010001000100				
	0.006	0.008	0.007	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006
Súčty (m3.s-1)													
Odbery z PZV-polnohosp	0.014	0.015	0.014	0.016	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.014	0.013
Nadrze	-1.592	-0.154	0.912	-1.141	0.371	1.034	-0.846	0.335	-0.870	-0.441	0.083	0.524	-0.148
Odbery z PZV-vodovody	0.384	0.429	0.404	0.411	0.416	0.453	0.444	0.431	0.404	0.400	0.403	0.388	0.413
Vypustania do tokov	2.843	3.115	2.737	2.658	2.844	2.462	2.570	2.761	2.491	2.347	2.376	2.370	2.631
Odbery z PZV-priemysel	0.124	0.129	0.139	0.141	0.141	0.148	0.147	0.145	0.145	0.141	0.134	0.135	0.141
Odbery z PV-polnohosp	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Odbery z PV-priemysel	0.771	0.811	0.759	0.812	0.799	0.861	0.973	0.968	0.864	0.995	0.979	0.882	0.874
Prevody	0.459	0.449	0.521	0.764	1.175	0.410	0.420	0.578	0.665	0.402	0.245	0.349	0.537
Odbery z PV-vodovody	0.086	0.083	0.079	0.077	0.070	0.081	0.051	0.040	0.066	0.070	0.076	0.089	0.073
Odbery z PV-zavlahy	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

8.11 POVODIE BODROGU

Vodohospodárska bilancia povrchovej vody v povodí Bodrogu s Tisou za rok 2021 v m3/s

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1220B3	SŽTS-OSB Čierna/Tis.					Latorica			1L	4200054500				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1210BA	ČOV SEPS ES Veľké Kap.					Udoč			2P	420005340000660				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1261BA	ČOV ŽSR MAŤOVCE					Matovský K.			3L	42000534000010001100				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1280BA	SPP V. Kapušany LT - ČOV					Studnicný K.			4P	4200053400001000032000110				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1320BV	ODB.PZV NAD LABORCOM					Latorica			1L	4200052505				
		0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.008	0.006	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.003
1320BX	ODB.PZV NAD LABORCOM					Latorica			1L	4200052505				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1320BY	ODB.PZV NAD LABORCOM					Latorica			1L	4200052505				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1320B0	LATORICA N/LABORCOM			3099.62	km2	Latorica			1L	4200052500				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.004</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.009</i>	<i>0.007</i>	<i>0.002</i>	<i>0.001</i>	<i>0.002</i>	<i>0.003</i>	<i>0.002</i>	<i>0.004</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.005</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.010</i>	<i>-0.008</i>	<i>-0.003</i>	<i>-0.002</i>	<i>-0.003</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.003</i>	<i>-0.005</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>2.730</i>	<i>2.730</i>	<i>2.730</i>	<i>2.730</i>	<i>2.730</i>	<i>2.730</i>	<i>2.730</i>	<i>2.730</i>	<i>2.730</i>	<i>2.730</i>	<i>2.730</i>	<i>2.730</i>	<i>2.730</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>2.734</i>	<i>2.734</i>	<i>2.735</i>	<i>2.734</i>	<i>2.734</i>	<i>2.740</i>	<i>2.738</i>	<i>2.733</i>	<i>2.732</i>	<i>2.733</i>	<i>2.734</i>	<i>2.733</i>	<i>2.735</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>106.225</i>	<i>138.022</i>	<i>61.538</i>	<i>40.870</i>	<i>55.462</i>	<i>18.511</i>	<i>10.390</i>	<i>9.410</i>	<i>13.509</i>	<i>5.921</i>	<i>8.943</i>	<i>35.554</i>	<i>41.477</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>106.229</i>	<i>138.026</i>	<i>61.543</i>	<i>40.874</i>	<i>55.466</i>	<i>18.521</i>	<i>10.398</i>	<i>9.413</i>	<i>13.511</i>	<i>5.924</i>	<i>8.947</i>	<i>35.557</i>	<i>41.482</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>106.229</i>	<i>138.026</i>	<i>61.543</i>	<i>40.874</i>	<i>55.466</i>	<i>18.521</i>	<i>10.398</i>	<i>9.413</i>	<i>13.511</i>	<i>5.924</i>	<i>8.947</i>	<i>35.557</i>	<i>41.482</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	35.017	44.291	66.225	66.546	35.799	28.093	27.196	18.492	16.303	22.268	30.939	38.454	35.742
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	3.034	3.116	0.929	0.614	1.549	0.659	0.382	0.509	0.829	0.266	0.289	0.925	1.161
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	38.855 A	50.485 A	22.502 A	14.950 A	20.287 A	6.759 A	3.798 A	3.444 A	4.945 A	2.168 A	3.272 A	13.010 A	15.167 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	38.855 A	50.485 A	22.502 A	14.950 A	20.287 A	6.759 A	3.798 A	3.444 A	4.945 A	2.168 A	3.272 A	13.010 A	15.167 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	103.495	135.292	58.808	38.140	52.732	15.781	7.660	6.680	10.779	3.191	6.213	32.824	38.747
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	103.495	135.292	58.808	38.140	52.732	15.781	7.660	6.680	10.779	3.191	6.213	32.824	38.747
1330B1	Čertižné													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1300BB	ČOV BCTS1,5 DSS Kalinov													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1300BA	ČOV DSS Kalinov													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1360B1	Vod. Medzilaborce + 1370B													
		0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003
1375BA	ČOV HS Medzilaborce													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1381BA	ČOV Medzilaborce													
		0.014	0.015	0.012	0.012	0.013	0.009	0.008	0.011	0.010	0.008	0.010	0.013	0.011
1390BA	ČOV Obec Zbudské Dlhé													
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
1398BA	Obec Jabloň													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1520BV	ODB.PZV NAD CIROCHOU													
		0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007
1520BX	ODB.PZV NAD CIROCHOU													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1520BY	ODB.PZV NAD CIROCHOU													
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1520B0	LABOREC NAD CIROCHOU			728.24	km2	Laborec		2P	420005244006880					
Súčet odberov z PV	PO	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003
Súčet odberov z PZV	PZO	0.009	0.008	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009
Súčet vypust. do tokov	V	0.016	0.018	0.014	0.014	0.015	0.010	0.009	0.012	0.011	0.009	0.011	0.015	0.013
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.005	0.006	0.002	0.002	0.003	-0.003	-0.004	0.000	-0.001	-0.002	-0.002	0.002	0.001
Minimálny bil. prietok	MQ	0.323	0.323	0.323	0.323	0.323	0.323	0.323	0.323	0.323	0.323	0.323	0.323	0.323
Min. potrebný prietok	MPP	0.318	0.317	0.321	0.321	0.320	0.326	0.327	0.323	0.324	0.325	0.325	0.321	0.322
Ovplyvnený prietok	E	14.467	19.830	11.013	12.392	12.662	2.358	1.059	1.541	1.655	0.855	2.260	3.991	6.927
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	14.462	19.824	11.011	12.390	12.659	2.361	1.063	1.541	1.656	0.857	2.262	3.989	6.926
Očistený priet.	C=E-X-N-P	14.462	19.824	11.011	12.390	12.659	2.361	1.063	1.541	1.656	0.857	2.262	3.989	6.926
Priem. mes. dlhod. priet.	D	5.918	9.304	18.920	14.234	7.239	6.164	6.375	3.198	3.293	4.655	6.046	7.867	7.760
Koef. vodnosti	KV=C/D	2.444	2.131	0.582	0.870	1.749	0.383	0.167	0.482	0.503	0.184	0.374	0.507	0.893
Bilančný stav	BSC=C/MPP	45.478 A	62.536 A	34.302 A	38.598 A	39.559 A	7.242 A	3.251 A	4.771 A	5.111 A	2.637 A	6.960 A	12.427 A	21.509 A
Bilanč. stav	BSEN=ENP/MPP	45.478 A	62.536 A	34.302 A	38.598 A	39.559 A	7.242 A	3.251 A	4.771 A	5.111 A	2.637 A	6.960 A	12.427 A	21.509 A
Kapac. prír. zdr.	KZC=C-MPP	14.144	19.507	10.690	12.069	12.339	2.035	0.736	1.218	1.332	0.532	1.937	3.668	6.604
Kapac. zdr.	KZEN=ENP-MPP	14.144	19.507	10.690	12.069	12.339	2.035	0.736	1.218	1.332	0.532	1.937	3.668	6.604
1570B2	Snina VS Starina Ke													
		0.454	0.485	0.526	0.490	0.489	0.511	0.478	0.508	0.488	0.447	0.509	0.484	0.489
1616B9	VN STARINA													
		0.000	0.000	0.000	0.040	0.069	0.109	0.097	0.070	0.050	0.038	0.000	0.000	0.040
1616BZ	VN STARINA													
		1.954	-0.096	0.357	0.120	-0.492	1.262	-0.949	-0.581	-0.390	-0.968	-0.051	1.303	0.123

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1620B0	CIROCHA P/VN STARINA			131.44	km2	Cirocha			3L	42000524400686003500				
Súčet odberov z PV	PO	0.454	0.485	0.526	0.490	0.489	0.511	0.478	0.508	0.488	0.447	0.509	0.484	0.489
Súčet odberov z PZV	PZO	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Súčet vypust. do tokov	V	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.454	-0.485	-0.526	-0.490	-0.489	-0.511	-0.478	-0.508	-0.488	-0.447	-0.509	-0.484	-0.489
Minimálny bil. prietok	MQ	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059
Min. potrebný prietok	MPP	0.513	0.544	0.585	0.549	0.548	0.570	0.537	0.567	0.547	0.506	0.568	0.543	0.548
Ovplyvnený prietok	E	1.082	4.061	1.646	2.066	1.801	1.103	0.668	0.645	0.762	0.582	0.380	0.325	1.239
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	-1.954	0.096	-0.357	-0.120	0.492	-1.262	0.949	0.581	0.390	0.968	0.051	-1.303	-0.123
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	1.536	4.546	2.172	2.556	2.290	1.614	1.146	1.153	1.250	1.029	0.889	0.809	1.728
Očistený priet.	C=E-X-N-P	3.490	4.450	2.529	2.676	1.798	2.876	0.197	0.572	0.860	0.061	0.838	2.112	1.851
Priem. mes. dlhod. priet.	D	1.420	2.393	4.413	3.278	1.900	1.937	1.705	0.811	1.083	1.177	1.836	2.084	2.000
Koef. vodnosti	KV=C/D	2.458	1.860	0.573	0.816	0.946	1.485	0.116	0.705	0.794	0.052	0.456	1.013	0.926
Bilančný stav	BSC=C/MPP	6.803 A	8.180 A	4.323 A	4.874 A	3.281 A	5.046 A	0.367 C	1.009 B	1.572 A	0.121 C	1.475 A	3.890 A	3.378 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	2.994 A	8.357 A	3.713 A	4.656 A	4.179 A	2.832 A	2.134 A	2.034 A	2.285 A	2.034 A	1.565 A	1.490 A	3.153 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	2.977	3.906	1.944	2.127	1.250	2.306	-0.340	0.005	0.313	-0.445	0.270	1.569	1.303
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	1.023	4.002	1.587	2.007	1.742	1.044	0.609	0.586	0.703	0.523	0.321	0.266	1.180
1635BA	ČOV Stakčín					Cirocha			3L	42000524400686002950				
		0.005	0.007	0.007	0.007	0.006	0.003	0.003	0.005	0.004	0.002	0.003	0.005	0.005
1721BA	ČOV Snina					Cirocha			3L	42000524400686002190				
		0.087	0.098	0.068	0.067	0.055	0.034	0.032	0.053	0.040	0.028	0.038	0.056	0.055
1720B1	Vod. Snina					Barnov			4L	4200052440068600195000730				
		0.005	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.001	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
1695BA	ČOV Belá nad Cirochou					Cirocha			3L	42000524400686001900				
		0.009	0.013	0.009	0.009	0.008	0.005	0.006	0.007	0.006	0.005	0.007	0.009	0.008
1715BA	ČOV Modra a Dlhé nad Ciro					Cirocha			3L	42000524400686001058				
		0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1710BA	ČOV Kamenica nad Cirochou					Cirocha			3L		42000524400686000660			
		0.010	0.012	0.011	0.010	0.010	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.008	0.008
1740B1	Vod. Humenné					Kamenica			4L		4200052440068600037000650			
		0.030	0.036	0.026	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.032	0.029	0.031
1800BV	ODB.PZV CIROCHA USTIE					Cirocha			3L		42000524400686000005			
		0.020	0.027	0.024	0.019	0.019	0.017	0.013	0.013	0.018	0.020	0.017	0.019	0.019
1800BY	ODB.PZV CIROCHA USTIE					Cirocha			3L		42000524400686000005			
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1800B0	CIROCHA USTIE			499.81 km2		Cirocha			3L		42000524400686000003			
Súčet odberov z PV	PO	0.489	0.527	0.558	0.525	0.524	0.545	0.510	0.541	0.524	0.482	0.545	0.517	0.524
Súčet odberov z PZV	PZO	0.021	0.028	0.025	0.020	0.020	0.018	0.014	0.014	0.019	0.021	0.018	0.020	0.020
Súčet vypust. do tokov	V	0.116	0.134	0.098	0.096	0.082	0.049	0.049	0.074	0.057	0.041	0.056	0.081	0.079
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.394	-0.421	-0.485	-0.449	-0.462	-0.514	-0.475	-0.481	-0.486	-0.462	-0.507	-0.456	-0.465
Minimálny bil. prietok	MQ	0.209	0.209	0.209	0.209	0.209	0.209	0.209	0.209	0.209	0.209	0.209	0.209	0.209
Min. potrebný prietok	MPP	0.603	0.630	0.694	0.658	0.671	0.723	0.684	0.690	0.695	0.671	0.716	0.665	0.674
Ovplyvnený prietok	E	9.325	13.990	7.082	8.149	7.839	2.150	1.542	1.706	1.638	1.269	1.886	2.779	4.888
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	-1.954	0.096	-0.357	-0.120	0.492	-1.262	0.949	0.581	0.390	0.968	0.051	-1.303	-0.123
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	9.719	14.411	7.567	8.598	8.301	2.664	2.017	2.187	2.124	1.731	2.393	3.235	5.353
Očistený priet.	C=E-X-N-P	11.673	14.315	7.924	8.718	7.809	3.926	1.068	1.606	1.734	0.763	2.342	4.538	5.476
Priem. mes. dlhod. priet.	D	4.531	6.092	11.854	11.926	6.284	4.970	4.617	2.411	2.596	3.998	4.966	6.015	5.850
Koef. vodnosti	KV=C/D	2.576	2.350	0.668	0.731	1.243	0.790	0.231	0.666	0.668	0.191	0.472	0.754	0.936
Bilančný stav	BSC=C/MPP	19.358 A	22.722 A	11.418 A	13.249 A	11.638 A	5.430 A	1.561 A	2.328 A	2.495 A	1.137 A	3.271 A	6.824 A	8.125 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	16.118 A	22.875 A	10.903 A	13.067 A	12.371 A	3.685 A	2.949 A	3.170 A	3.056 A	2.580 A	3.342 A	4.865 A	7.942 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	11.070	13.685	7.230	8.060	7.138	3.203	0.384	0.916	1.039	0.092	1.626	3.873	4.802
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	9.116	13.781	6.873	7.940	7.630	1.941	1.333	1.497	1.429	1.060	1.677	2.570	4.679

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1880B3	Chemes a.s.					Laborec			2P	420005244006788				
		0.017	0.016	0.016	0.015	0.013	0.014	0.016	0.014	0.014	0.014	0.013	0.012	0.015
1940BV	ODB.PZV HUMENNE					Laborec			2P	420005244006665				
		0.012	0.015	0.012	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.014	0.014	0.015	0.014	0.013
1940B0	HUMENNE			1272.40 km2		Laborec			2P	420005244006660				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.508</i>	<i>0.547</i>	<i>0.577</i>	<i>0.543</i>	<i>0.539</i>	<i>0.562</i>	<i>0.529</i>	<i>0.557</i>	<i>0.541</i>	<i>0.499</i>	<i>0.562</i>	<i>0.533</i>	<i>0.542</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.042</i>	<i>0.051</i>	<i>0.046</i>	<i>0.042</i>	<i>0.043</i>	<i>0.041</i>	<i>0.037</i>	<i>0.037</i>	<i>0.042</i>	<i>0.043</i>	<i>0.042</i>	<i>0.043</i>	<i>0.042</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.132</i>	<i>0.152</i>	<i>0.112</i>	<i>0.110</i>	<i>0.097</i>	<i>0.059</i>	<i>0.058</i>	<i>0.086</i>	<i>0.068</i>	<i>0.050</i>	<i>0.067</i>	<i>0.096</i>	<i>0.092</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.418</i>	<i>-0.446</i>	<i>-0.511</i>	<i>-0.475</i>	<i>-0.485</i>	<i>-0.544</i>	<i>-0.508</i>	<i>-0.508</i>	<i>-0.515</i>	<i>-0.492</i>	<i>-0.537</i>	<i>-0.480</i>	<i>-0.492</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.546</i>	<i>0.546</i>	<i>0.546</i>	<i>0.546</i>	<i>0.546</i>	<i>0.546</i>	<i>0.546</i>	<i>0.546</i>	<i>0.546</i>	<i>0.546</i>	<i>0.546</i>	<i>0.546</i>	<i>0.546</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.964</i>	<i>0.992</i>	<i>1.057</i>	<i>1.021</i>	<i>1.031</i>	<i>1.090</i>	<i>1.054</i>	<i>1.054</i>	<i>1.061</i>	<i>1.038</i>	<i>1.083</i>	<i>1.026</i>	<i>1.038</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>27.040</i>	<i>38.820</i>	<i>20.250</i>	<i>22.710</i>	<i>22.050</i>	<i>5.101</i>	<i>3.087</i>	<i>3.737</i>	<i>3.751</i>	<i>2.462</i>	<i>4.866</i>	<i>7.301</i>	<i>13.270</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>-1.954</i>	<i>0.096</i>	<i>-0.357</i>	<i>-0.120</i>	<i>0.492</i>	<i>-1.262</i>	<i>0.949</i>	<i>0.581</i>	<i>0.390</i>	<i>0.968</i>	<i>0.051</i>	<i>-1.303</i>	<i>-0.123</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>27.458</i>	<i>39.266</i>	<i>20.761</i>	<i>23.185</i>	<i>22.535</i>	<i>5.645</i>	<i>3.595</i>	<i>4.245</i>	<i>4.266</i>	<i>2.954</i>	<i>5.403</i>	<i>7.781</i>	<i>13.762</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>29.412</i>	<i>39.170</i>	<i>21.118</i>	<i>23.305</i>	<i>22.043</i>	<i>6.907</i>	<i>2.646</i>	<i>3.664</i>	<i>3.876</i>	<i>1.986</i>	<i>5.352</i>	<i>9.084</i>	<i>13.885</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>10.584</i>	<i>15.656</i>	<i>31.837</i>	<i>25.956</i>	<i>13.705</i>	<i>11.051</i>	<i>11.506</i>	<i>5.672</i>	<i>5.613</i>	<i>8.038</i>	<i>11.096</i>	<i>14.061</i>	<i>13.720</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>2.779</i>	<i>2.502</i>	<i>0.663</i>	<i>0.898</i>	<i>1.608</i>	<i>0.625</i>	<i>0.230</i>	<i>0.646</i>	<i>0.691</i>	<i>0.247</i>	<i>0.482</i>	<i>0.646</i>	<i>1.012</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>30.510 A</i>	<i>39.486 A</i>	<i>19.979 A</i>	<i>22.826 A</i>	<i>21.380 A</i>	<i>6.337 A</i>	<i>2.510 A</i>	<i>3.476 A</i>	<i>3.653 A</i>	<i>1.913 A</i>	<i>4.942 A</i>	<i>8.854 A</i>	<i>13.377 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>28.483 A</i>	<i>39.583 A</i>	<i>19.641 A</i>	<i>22.708 A</i>	<i>21.857 A</i>	<i>5.179 A</i>	<i>3.411 A</i>	<i>4.028 A</i>	<i>4.021 A</i>	<i>2.846 A</i>	<i>4.989 A</i>	<i>7.584 A</i>	<i>13.258 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>28.448</i>	<i>38.178</i>	<i>20.061</i>	<i>22.284</i>	<i>21.012</i>	<i>5.817</i>	<i>1.592</i>	<i>2.610</i>	<i>2.815</i>	<i>0.948</i>	<i>4.269</i>	<i>8.058</i>	<i>12.847</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>26.494</i>	<i>38.274</i>	<i>19.704</i>	<i>22.164</i>	<i>21.504</i>	<i>4.555</i>	<i>2.541</i>	<i>3.191</i>	<i>3.205</i>	<i>1.916</i>	<i>4.320</i>	<i>6.755</i>	<i>12.724</i>
1960BA	ČOV Humenné					Laborec			2P	420005244006340				
		0.205	0.220	0.181	0.179	0.169	0.122	0.118	0.145	0.119	0.099	0.111	0.130	0.149
2040BA	ČOV Chemko Laborec					Laborec			2P	420005244005390				
		0.090	0.150	0.063	0.078	0.076	0.030	0.036	0.041	0.025	0.018	0.033	0.046	0.057
2041BA	ČOV ES Voľa					Laborec			2P	420005244005390				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2056BA	ČOV Strážske					Laborec			2P	420005244005390				
		0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.006	0.006	0.007	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007
2122BV	ODB.PZV PETROVCE					Laborec			2P	420005244004535				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2122BX	ODB.PZV PETROVCE					Laborec			2P	420005244004535				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2122BY	ODB.PZV PETROVCE					Laborec			2P	420005244004535				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2122B0	PETROVCE NAD ODBEROM			1386.02	km2	Laborec			2P	420005244004530				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.508</i>	<i>0.547</i>	<i>0.577</i>	<i>0.543</i>	<i>0.539</i>	<i>0.562</i>	<i>0.529</i>	<i>0.557</i>	<i>0.541</i>	<i>0.499</i>	<i>0.562</i>	<i>0.533</i>	<i>0.542</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.043</i>	<i>0.052</i>	<i>0.047</i>	<i>0.043</i>	<i>0.044</i>	<i>0.042</i>	<i>0.038</i>	<i>0.038</i>	<i>0.043</i>	<i>0.044</i>	<i>0.043</i>	<i>0.044</i>	<i>0.043</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.437</i>	<i>0.531</i>	<i>0.365</i>	<i>0.376</i>	<i>0.350</i>	<i>0.217</i>	<i>0.218</i>	<i>0.279</i>	<i>0.217</i>	<i>0.171</i>	<i>0.216</i>	<i>0.278</i>	<i>0.305</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.114</i>	<i>-0.068</i>	<i>-0.259</i>	<i>-0.210</i>	<i>-0.233</i>	<i>-0.387</i>	<i>-0.349</i>	<i>-0.316</i>	<i>-0.367</i>	<i>-0.372</i>	<i>-0.389</i>	<i>-0.299</i>	<i>-0.280</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.622</i>	<i>0.622</i>	<i>0.622</i>	<i>0.622</i>	<i>0.622</i>	<i>0.622</i>	<i>0.622</i>	<i>0.622</i>	<i>0.622</i>	<i>0.622</i>	<i>0.622</i>	<i>0.622</i>	<i>0.622</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.736</i>	<i>0.690</i>	<i>0.881</i>	<i>0.832</i>	<i>0.855</i>	<i>1.009</i>	<i>0.971</i>	<i>0.938</i>	<i>0.989</i>	<i>0.994</i>	<i>1.011</i>	<i>0.921</i>	<i>0.902</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>28.820</i>	<i>41.397</i>	<i>21.579</i>	<i>22.808</i>	<i>23.504</i>	<i>5.450</i>	<i>3.315</i>	<i>4.011</i>	<i>4.010</i>	<i>2.634</i>	<i>5.073</i>	<i>7.802</i>	<i>14.030</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>-1.954</i>	<i>0.096</i>	<i>-0.357</i>	<i>-0.120</i>	<i>0.492</i>	<i>-1.262</i>	<i>0.949</i>	<i>0.581</i>	<i>0.390</i>	<i>0.968</i>	<i>0.051</i>	<i>-1.303</i>	<i>-0.123</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>28.934</i>	<i>41.465</i>	<i>21.838</i>	<i>23.018</i>	<i>23.737</i>	<i>5.837</i>	<i>3.664</i>	<i>4.327</i>	<i>4.377</i>	<i>3.006</i>	<i>5.462</i>	<i>8.101</i>	<i>14.310</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>30.888</i>	<i>41.369</i>	<i>22.195</i>	<i>23.138</i>	<i>23.245</i>	<i>7.099</i>	<i>2.715</i>	<i>3.746</i>	<i>3.987</i>	<i>2.038</i>	<i>5.411</i>	<i>9.404</i>	<i>14.433</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>11.262</i>	<i>16.660</i>	<i>33.879</i>	<i>27.621</i>	<i>14.584</i>	<i>11.760</i>	<i>12.244</i>	<i>6.035</i>	<i>5.973</i>	<i>8.554</i>	<i>11.808</i>	<i>14.963</i>	<i>14.600</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>2.743</i>	<i>2.483</i>	<i>0.655</i>	<i>0.838</i>	<i>1.594</i>	<i>0.604</i>	<i>0.222</i>	<i>0.621</i>	<i>0.668</i>	<i>0.238</i>	<i>0.458</i>	<i>0.628</i>	<i>0.989</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>41.967 A</i>	<i>59.955 A</i>	<i>25.193 A</i>	<i>27.810 A</i>	<i>27.187 A</i>	<i>7.036 A</i>	<i>2.796 A</i>	<i>3.994 A</i>	<i>4.031 A</i>	<i>2.050 A</i>	<i>5.352 A</i>	<i>10.211 A</i>	<i>16.001 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>39.313 A</i>	<i>60.094 A</i>	<i>24.788 A</i>	<i>27.666 A</i>	<i>27.763 A</i>	<i>5.785 A</i>	<i>3.773 A</i>	<i>4.613 A</i>	<i>4.426 A</i>	<i>3.024 A</i>	<i>5.403 A</i>	<i>8.796 A</i>	<i>15.865 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>30.152</i>	<i>40.679</i>	<i>21.314</i>	<i>22.306</i>	<i>22.390</i>	<i>6.090</i>	<i>1.744</i>	<i>2.808</i>	<i>2.998</i>	<i>1.044</i>	<i>4.400</i>	<i>8.483</i>	<i>13.531</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>28.198</i>	<i>40.775</i>	<i>20.957</i>	<i>22.186</i>	<i>22.882</i>	<i>4.828</i>	<i>2.693</i>	<i>3.389</i>	<i>3.388</i>	<i>2.012</i>	<i>4.451</i>	<i>7.180</i>	<i>13.408</i>
2320BA	ČOV Mäso Zemplín					Laborec			2P	420005244003720				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2130B9	VN ZEMPLINSKA SIRAVA					Laborec			2P	420005244003710				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.747	0.519	0.407	0.271	0.000	0.000	0.164
2130BZ	VN ZEMPLINSKA SIRAVA					Laborec			2P	420005244003710				
		1.637	-1.329	-1.306	3.948	2.086	-1.929	-4.039	-2.817	-3.330	-3.407	-1.201	-0.632	-1.028
2450BV	ODB.PZV MICHALOVCE					Laborec			2P	420005244003700				
		0.029	0.032	0.032	0.031	0.033	0.051	0.047	0.044	0.037	0.030	0.030	0.030	0.036
2450BX	ODB.PZV MICHALOVCE					Laborec			2P	420005244003700				
		0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003
2450BY	ODB.PZV MICHALOVCE					Laborec			2P	420005244003700				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2450B0	MICHALOVCE			1629.36 km2		Laborec			2P	420005244003690				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.508</i>	<i>0.547</i>	<i>0.577</i>	<i>0.543</i>	<i>0.539</i>	<i>0.562</i>	<i>0.529</i>	<i>0.557</i>	<i>0.541</i>	<i>0.499</i>	<i>0.562</i>	<i>0.533</i>	<i>0.542</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.075</i>	<i>0.086</i>	<i>0.081</i>	<i>0.078</i>	<i>0.081</i>	<i>0.097</i>	<i>0.088</i>	<i>0.086</i>	<i>0.081</i>	<i>0.075</i>	<i>0.074</i>	<i>0.075</i>	<i>0.082</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.437</i>	<i>0.531</i>	<i>0.365</i>	<i>0.376</i>	<i>0.350</i>	<i>0.217</i>	<i>0.218</i>	<i>0.279</i>	<i>0.217</i>	<i>0.171</i>	<i>0.216</i>	<i>0.278</i>	<i>0.305</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.146</i>	<i>-0.102</i>	<i>-0.293</i>	<i>-0.245</i>	<i>-0.270</i>	<i>-0.442</i>	<i>-0.399</i>	<i>-0.364</i>	<i>-0.405</i>	<i>-0.403</i>	<i>-0.420</i>	<i>-0.330</i>	<i>-0.319</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>1.320</i>	<i>1.320</i>	<i>1.320</i>	<i>1.320</i>	<i>1.320</i>	<i>1.320</i>	<i>1.320</i>	<i>1.320</i>	<i>1.320</i>	<i>1.320</i>	<i>1.320</i>	<i>1.320</i>	<i>1.320</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>1.466</i>	<i>1.422</i>	<i>1.613</i>	<i>1.565</i>	<i>1.590</i>	<i>1.762</i>	<i>1.719</i>	<i>1.684</i>	<i>1.725</i>	<i>1.723</i>	<i>1.740</i>	<i>1.650</i>	<i>1.639</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>40.050</i>	<i>59.600</i>	<i>27.910</i>	<i>22.230</i>	<i>25.520</i>	<i>8.285</i>	<i>7.659</i>	<i>6.794</i>	<i>6.781</i>	<i>5.582</i>	<i>6.481</i>	<i>10.670</i>	<i>18.717</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>-3.591</i>	<i>1.425</i>	<i>0.949</i>	<i>-4.068</i>	<i>-1.594</i>	<i>0.667</i>	<i>4.988</i>	<i>3.398</i>	<i>3.720</i>	<i>4.375</i>	<i>1.252</i>	<i>-0.671</i>	<i>0.905</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>40.196</i>	<i>59.702</i>	<i>28.203</i>	<i>22.475</i>	<i>25.790</i>	<i>8.727</i>	<i>8.058</i>	<i>7.158</i>	<i>7.186</i>	<i>5.985</i>	<i>6.901</i>	<i>11.000</i>	<i>19.036</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>43.787</i>	<i>58.277</i>	<i>27.254</i>	<i>26.543</i>	<i>27.384</i>	<i>8.060</i>	<i>3.070</i>	<i>3.760</i>	<i>3.466</i>	<i>1.610</i>	<i>5.649</i>	<i>11.671</i>	<i>18.131</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>13.114</i>	<i>19.399</i>	<i>39.448</i>	<i>32.162</i>	<i>16.981</i>	<i>13.693</i>	<i>14.257</i>	<i>7.028</i>	<i>6.955</i>	<i>9.960</i>	<i>13.749</i>	<i>17.423</i>	<i>17.000</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>3.339</i>	<i>3.004</i>	<i>0.691</i>	<i>0.825</i>	<i>1.613</i>	<i>0.589</i>	<i>0.215</i>	<i>0.535</i>	<i>0.498</i>	<i>0.162</i>	<i>0.411</i>	<i>0.670</i>	<i>1.067</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>29.868 A</i>	<i>40.982 A</i>	<i>16.896 A</i>	<i>16.960 A</i>	<i>17.223 A</i>	<i>4.574 A</i>	<i>1.786 A</i>	<i>2.233 A</i>	<i>2.009 A</i>	<i>0.934 B</i>	<i>3.247 A</i>	<i>7.073 A</i>	<i>11.062 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>27.419 A</i>	<i>41.985 A</i>	<i>17.485 A</i>	<i>14.361 A</i>	<i>16.220 A</i>	<i>4.953 A</i>	<i>4.688 A</i>	<i>4.251 A</i>	<i>4.166 A</i>	<i>3.474 A</i>	<i>3.966 A</i>	<i>6.667 A</i>	<i>11.614 A</i>
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>42.321</i>	<i>56.855</i>	<i>25.641</i>	<i>24.978</i>	<i>25.794</i>	<i>6.298</i>	<i>1.351</i>	<i>2.076</i>	<i>1.741</i>	<i>-0.113</i>	<i>3.909</i>	<i>10.021</i>	<i>16.492</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>38.730</i>	<i>58.280</i>	<i>26.590</i>	<i>20.910</i>	<i>24.200</i>	<i>6.965</i>	<i>6.339</i>	<i>5.474</i>	<i>5.461</i>	<i>4.262</i>	<i>5.161</i>	<i>9.350</i>	<i>17.397</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2481BA	ČOV Michalovce					Laborec			2P	420005244003420				
		0.193	0.226	0.150	0.142	0.158	0.104	0.114	0.135	0.103	0.086	0.114	0.121	0.137
2530BA	ČOV Lastomír					Laborec			2P	420005244003000				
		0.002	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2535BA	ČOV Hatalov					Laborec			2P	420005244002870				
		0.006	0.007	0.006	0.006	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
2540BA	ČOV Sliepkovce					Laborec			2P	420005244002700				
		0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
2760BV	ODB.PZV NAD UHOM					Laborec			2P	420005244001640				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2760BX	ODB.PZV NAD UHOM					Laborec			2P	420005244001640				
		0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
2760B0	LABOREC NAD UHOM			1708.00	km2	Laborec			2P	420005244001635				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.508</i>	<i>0.547</i>	<i>0.577</i>	<i>0.543</i>	<i>0.539</i>	<i>0.562</i>	<i>0.529</i>	<i>0.557</i>	<i>0.541</i>	<i>0.499</i>	<i>0.562</i>	<i>0.533</i>	<i>0.542</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.084</i>	<i>0.095</i>	<i>0.090</i>	<i>0.087</i>	<i>0.090</i>	<i>0.106</i>	<i>0.097</i>	<i>0.095</i>	<i>0.090</i>	<i>0.084</i>	<i>0.083</i>	<i>0.084</i>	<i>0.091</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.640</i>	<i>0.770</i>	<i>0.525</i>	<i>0.527</i>	<i>0.513</i>	<i>0.327</i>	<i>0.338</i>	<i>0.420</i>	<i>0.324</i>	<i>0.261</i>	<i>0.335</i>	<i>0.404</i>	<i>0.448</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.048</i>	<i>0.128</i>	<i>-0.142</i>	<i>-0.103</i>	<i>-0.116</i>	<i>-0.341</i>	<i>-0.288</i>	<i>-0.232</i>	<i>-0.307</i>	<i>-0.322</i>	<i>-0.310</i>	<i>-0.213</i>	<i>-0.185</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.691</i>	<i>0.691</i>	<i>0.691</i>	<i>0.691</i>	<i>0.691</i>	<i>0.691</i>	<i>0.691</i>	<i>0.691</i>	<i>0.691</i>	<i>0.691</i>	<i>0.691</i>	<i>0.691</i>	<i>0.691</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.643</i>	<i>0.563</i>	<i>0.833</i>	<i>0.794</i>	<i>0.807</i>	<i>1.032</i>	<i>0.979</i>	<i>0.923</i>	<i>0.998</i>	<i>1.013</i>	<i>1.001</i>	<i>0.904</i>	<i>0.876</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>40.826</i>	<i>60.694</i>	<i>28.467</i>	<i>22.697</i>	<i>26.050</i>	<i>8.510</i>	<i>7.886</i>	<i>7.029</i>	<i>6.983</i>	<i>5.750</i>	<i>6.691</i>	<i>10.947</i>	<i>19.127</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>-3.591</i>	<i>1.425</i>	<i>0.949</i>	<i>-4.068</i>	<i>-1.594</i>	<i>0.667</i>	<i>4.988</i>	<i>3.398</i>	<i>3.720</i>	<i>4.375</i>	<i>1.252</i>	<i>-0.671</i>	<i>0.905</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>40.778</i>	<i>60.566</i>	<i>28.609</i>	<i>22.800</i>	<i>26.166</i>	<i>8.851</i>	<i>8.174</i>	<i>7.261</i>	<i>7.290</i>	<i>6.072</i>	<i>7.001</i>	<i>11.160</i>	<i>19.312</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>44.369</i>	<i>59.141</i>	<i>27.660</i>	<i>26.868</i>	<i>27.760</i>	<i>8.184</i>	<i>3.186</i>	<i>3.863</i>	<i>3.570</i>	<i>1.697</i>	<i>5.749</i>	<i>11.831</i>	<i>18.407</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>13.268</i>	<i>19.627</i>	<i>39.912</i>	<i>32.540</i>	<i>17.181</i>	<i>13.854</i>	<i>14.424</i>	<i>7.110</i>	<i>7.037</i>	<i>10.077</i>	<i>13.911</i>	<i>17.628</i>	<i>17.200</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>3.344</i>	<i>3.013</i>	<i>0.693</i>	<i>0.826</i>	<i>1.616</i>	<i>0.591</i>	<i>0.221</i>	<i>0.543</i>	<i>0.507</i>	<i>0.168</i>	<i>0.413</i>	<i>0.671</i>	<i>1.070</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>69.003 A</i>	<i>105.046 A</i>	<i>33.205 A</i>	<i>33.839 A</i>	<i>34.399 A</i>	<i>7.930 A</i>	<i>3.254 A</i>	<i>4.185 A</i>	<i>3.577 A</i>	<i>1.675 A</i>	<i>5.743 A</i>	<i>13.087 A</i>	<i>21.013 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>63.418 A</i>	<i>107.577 A</i>	<i>34.345 A</i>	<i>28.715 A</i>	<i>32.424 A</i>	<i>8.577 A</i>	<i>8.349 A</i>	<i>7.867 A</i>	<i>7.305 A</i>	<i>5.994 A</i>	<i>6.994 A</i>	<i>12.345 A</i>	<i>22.046 A</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Kapac. prír. zdr.	KZC=C-MPP	43.726	58.578	26.827	26.074	26.953	7.152	2.207	2.940	2.572	0.684	4.748	10.927	17.531
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	40.135	60.003	27.776	22.006	25.359	7.819	7.195	6.338	6.292	5.059	6.000	10.256	18.436
2780BA	ČOV OHK Zboj					Zbojský P.			5L		420005244001630082200015000880			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2781BA	ČOV Ulič					Ulička -2			4P		4200052440016300822000125			
		0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
2790BV	ODB.PZV ULIC					Ulička -2			4P		4200052440016300822000080			
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
2840BA	ČOV DSS Dúbrava					Stežná			5P		420005244001630073600033000350			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2850B1	Vod. Ubľa					Brusný potok-2			5L		420005244001630073600027000120			
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
2860BA	ČOV OHK Ubľa					Kertinovatec			5L		420005244001630073600012000040			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2830BA	ČOV CÚ Ubľa					Ublianka			4P		4200052440016300736000003			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3220B2	SV Sobrance					Žiarovnica			5L		420005244001630012300193001120			
		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3221BA	ČOV Sobrance					K. Revištia-Bežovce			4P		4200052440016300123001760			
		0.022	0.022	0.016	0.010	0.016	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.011	0.016	0.014
3228BA	ČOV Vojnatina					Kruhovský P.			5L		420005244001630012300147000130			
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
3229BA	ČOV CR SR Vyšné Nemecké					Olšava -7			5L		420005244001630012300089000520			
		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3230BA	ČOV Pavlovce nad Uhom					Uh			3L		42000524400163000470			
		0.044	0.055	0.036	0.031	0.031	0.021	0.025	0.022	0.017	0.014	0.017	0.020	0.027
3240BA	ČOV Jovsa					Čierna Voda -4			4P		4200052440016300006002270			
		0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3253B8	Knežo Jozef Ing. - Hospod					Čierna Voda -4			4P	4200052440016300006001851				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3255BB	ČOV Hažín					Čierna Voda -4			4P	4200052440016300006001850				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
3360BV	ODB.PZV UH USTIE					Uh			3L	42000524400163000005				
		0.078	0.078	0.084	0.081	0.076	0.086	0.082	0.083	0.077	0.072	0.084	0.084	0.080
3360BX	ODB.PZV UH USTIE					Uh			3L	42000524400163000005				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3360BY	ODB.PZV UH USTIE					Uh			3L	42000524400163000005				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3360B0	UH USTIE			2640.58	km2	Uh			3L	42000524400163000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.003</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.003</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.001</i>	<i>0.002</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.081</i>	<i>0.081</i>	<i>0.087</i>	<i>0.084</i>	<i>0.080</i>	<i>0.089</i>	<i>0.086</i>	<i>0.086</i>	<i>0.080</i>	<i>0.075</i>	<i>0.087</i>	<i>0.087</i>	<i>0.083</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.073</i>	<i>0.084</i>	<i>0.060</i>	<i>0.048</i>	<i>0.054</i>	<i>0.038</i>	<i>0.041</i>	<i>0.038</i>	<i>0.033</i>	<i>0.028</i>	<i>0.035</i>	<i>0.044</i>	<i>0.047</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.011</i>	<i>0.001</i>	<i>-0.029</i>	<i>-0.038</i>	<i>-0.028</i>	<i>-0.054</i>	<i>-0.047</i>	<i>-0.050</i>	<i>-0.049</i>	<i>-0.049</i>	<i>-0.054</i>	<i>-0.044</i>	<i>-0.038</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>1.390</i>	<i>1.390</i>	<i>1.390</i>	<i>1.390</i>	<i>1.390</i>	<i>1.390</i>	<i>1.390</i>	<i>1.390</i>	<i>1.390</i>	<i>1.390</i>	<i>1.390</i>	<i>1.390</i>	<i>1.390</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>1.401</i>	<i>1.389</i>	<i>1.419</i>	<i>1.428</i>	<i>1.418</i>	<i>1.444</i>	<i>1.437</i>	<i>1.440</i>	<i>1.439</i>	<i>1.439</i>	<i>1.444</i>	<i>1.434</i>	<i>1.428</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>117.805</i>	<i>105.510</i>	<i>54.107</i>	<i>51.288</i>	<i>55.657</i>	<i>12.634</i>	<i>8.306</i>	<i>10.169</i>	<i>14.261</i>	<i>4.474</i>	<i>12.032</i>	<i>39.433</i>	<i>40.135</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>117.816</i>	<i>105.509</i>	<i>54.136</i>	<i>51.326</i>	<i>55.685</i>	<i>12.688</i>	<i>8.353</i>	<i>10.219</i>	<i>14.310</i>	<i>4.523</i>	<i>12.086</i>	<i>39.477</i>	<i>40.173</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>117.816</i>	<i>105.509</i>	<i>54.136</i>	<i>51.326</i>	<i>55.685</i>	<i>12.688</i>	<i>8.353</i>	<i>10.219</i>	<i>14.310</i>	<i>4.523</i>	<i>12.086</i>	<i>39.477</i>	<i>40.173</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>32.845</i>	<i>39.764</i>	<i>71.487</i>	<i>64.536</i>	<i>32.429</i>	<i>27.295</i>	<i>24.257</i>	<i>13.188</i>	<i>15.346</i>	<i>23.088</i>	<i>31.466</i>	<i>39.846</i>	<i>34.590</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>3.587</i>	<i>2.653</i>	<i>0.757</i>	<i>0.795</i>	<i>1.717</i>	<i>0.465</i>	<i>0.344</i>	<i>0.775</i>	<i>0.932</i>	<i>0.196</i>	<i>0.384</i>	<i>0.991</i>	<i>1.161</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>84.094 A</i>	<i>75.960 A</i>	<i>38.151 A</i>	<i>35.943 A</i>	<i>39.270 A</i>	<i>8.787 A</i>	<i>5.813 A</i>	<i>7.097 A</i>	<i>9.944 A</i>	<i>3.143 A</i>	<i>8.370 A</i>	<i>27.529 A</i>	<i>28.132 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>84.094 A</i>	<i>75.960 A</i>	<i>38.151 A</i>	<i>35.943 A</i>	<i>39.270 A</i>	<i>8.787 A</i>	<i>5.813 A</i>	<i>7.097 A</i>	<i>9.944 A</i>	<i>3.143 A</i>	<i>8.370 A</i>	<i>27.529 A</i>	<i>28.132 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>116.415</i>	<i>104.120</i>	<i>52.717</i>	<i>49.898</i>	<i>54.267</i>	<i>11.244</i>	<i>6.916</i>	<i>8.779</i>	<i>12.871</i>	<i>3.084</i>	<i>10.642</i>	<i>38.043</i>	<i>38.745</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>116.415</i>	<i>104.120</i>	<i>52.717</i>	<i>49.898</i>	<i>54.267</i>	<i>11.244</i>	<i>6.916</i>	<i>8.779</i>	<i>12.871</i>	<i>3.084</i>	<i>10.642</i>	<i>38.043</i>	<i>38.745</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3411BA	ČOV Drahňov					Laborec			2P	420005244001280				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
3560BA	Bez ČOV SE Vojany					Laborec			2P	420005244001083				
		0.028	0.038	0.038	0.016	0.003	0.036	0.031	0.038	0.028	0.040	0.044	0.046	0.032
3440BA	ČOV SWS Vojany					Laborec			2P	420005244001050				
		0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002
3560B3	SE - Vojany					Laborec			2P	420005244001050				
		0.065	0.087	0.086	0.035	0.006	0.088	0.074	0.091	0.064	0.096	0.104	0.110	0.075
3430BX	ODB.PZV VOJANY					Laborec			2P	420005244001040				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3430BY	ODB.PZV VOJANY					Laborec			2P	420005244001040				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3430B0	VOJANY IZKOVCE			4364.18 km2		Laborec			2P	420005244001030				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.576</i>	<i>0.636</i>	<i>0.665</i>	<i>0.580</i>	<i>0.547</i>	<i>0.653</i>	<i>0.605</i>	<i>0.650</i>	<i>0.607</i>	<i>0.597</i>	<i>0.668</i>	<i>0.644</i>	<i>0.619</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.167</i>	<i>0.178</i>	<i>0.179</i>	<i>0.173</i>	<i>0.172</i>	<i>0.196</i>	<i>0.184</i>	<i>0.182</i>	<i>0.171</i>	<i>0.160</i>	<i>0.171</i>	<i>0.172</i>	<i>0.175</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.746</i>	<i>0.897</i>	<i>0.626</i>	<i>0.594</i>	<i>0.573</i>	<i>0.403</i>	<i>0.413</i>	<i>0.499</i>	<i>0.387</i>	<i>0.330</i>	<i>0.416</i>	<i>0.498</i>	<i>0.530</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.003</i>	<i>0.083</i>	<i>-0.218</i>	<i>-0.159</i>	<i>-0.146</i>	<i>-0.446</i>	<i>-0.376</i>	<i>-0.333</i>	<i>-0.391</i>	<i>-0.427</i>	<i>-0.423</i>	<i>-0.318</i>	<i>-0.264</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>2.255</i>	<i>2.255</i>	<i>2.255</i>	<i>2.255</i>	<i>2.255</i>	<i>2.255</i>	<i>2.255</i>	<i>2.255</i>	<i>2.255</i>	<i>2.255</i>	<i>2.255</i>	<i>2.255</i>	<i>2.255</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>2.252</i>	<i>2.172</i>	<i>2.473</i>	<i>2.414</i>	<i>2.401</i>	<i>2.701</i>	<i>2.631</i>	<i>2.588</i>	<i>2.646</i>	<i>2.682</i>	<i>2.678</i>	<i>2.573</i>	<i>2.519</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>159.200</i>	<i>166.800</i>	<i>82.870</i>	<i>74.250</i>	<i>82.000</i>	<i>21.220</i>	<i>16.250</i>	<i>17.260</i>	<i>21.320</i>	<i>10.260</i>	<i>18.790</i>	<i>50.560</i>	<i>59.475</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>-3.591</i>	<i>1.425</i>	<i>0.949</i>	<i>-4.068</i>	<i>-1.594</i>	<i>0.667</i>	<i>4.988</i>	<i>3.398</i>	<i>3.720</i>	<i>4.375</i>	<i>1.252</i>	<i>-0.671</i>	<i>0.905</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>159.197</i>	<i>166.717</i>	<i>83.088</i>	<i>74.409</i>	<i>82.146</i>	<i>21.666</i>	<i>16.626</i>	<i>17.593</i>	<i>21.711</i>	<i>10.687</i>	<i>19.213</i>	<i>50.878</i>	<i>59.739</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>162.788</i>	<i>165.292</i>	<i>82.139</i>	<i>78.477</i>	<i>83.740</i>	<i>20.999</i>	<i>11.638</i>	<i>14.195</i>	<i>17.991</i>	<i>6.312</i>	<i>17.961</i>	<i>51.549</i>	<i>58.834</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>46.298</i>	<i>59.411</i>	<i>111.170</i>	<i>97.069</i>	<i>49.560</i>	<i>41.141</i>	<i>38.554</i>	<i>20.270</i>	<i>22.421</i>	<i>33.252</i>	<i>45.485</i>	<i>57.610</i>	<i>51.800</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>3.516</i>	<i>2.782</i>	<i>0.739</i>	<i>0.808</i>	<i>1.690</i>	<i>0.510</i>	<i>0.302</i>	<i>0.700</i>	<i>0.802</i>	<i>0.190</i>	<i>0.395</i>	<i>0.895</i>	<i>1.136</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>72.286 A</i>	<i>76.101 A</i>	<i>33.214 A</i>	<i>32.509 A</i>	<i>34.877 A</i>	<i>7.775 A</i>	<i>4.423 A</i>	<i>5.485 A</i>	<i>6.799 A</i>	<i>2.353 A</i>	<i>6.707 A</i>	<i>20.035 A</i>	<i>23.356 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>70.691 A</i>	<i>76.757 A</i>	<i>33.598 A</i>	<i>30.824 A</i>	<i>34.213 A</i>	<i>8.021 A</i>	<i>6.319 A</i>	<i>6.798 A</i>	<i>8.205 A</i>	<i>3.985 A</i>	<i>7.174 A</i>	<i>19.774 A</i>	<i>23.715 A</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	160.536	163.120	79.666	76.063	81.339	18.298	9.007	11.607	15.345	3.630	15.283	48.976	56.315
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	156.945	164.545	80.615	71.995	79.745	18.965	13.995	15.005	19.065	8.005	16.535	48.305	57.220
3630BB	ČOV Pozdišovce PHM													
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
2130BA	ČOV Transpetrol-Budkovce-													
		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
3720BV	ODB.PZV LABOR.USTIE													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
3720BX	ODB.PZV LABOR.USTIE													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
3720BY	ODB.PZV LABOR.USTIE													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3720B0	LABOREC USTIE			4522.50 km2		Laborec		2P		420005244000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	0.576	0.636	0.665	0.580	0.547	0.653	0.605	0.650	0.607	0.597	0.668	0.644	0.619
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	0.167	0.178	0.179	0.173	0.172	0.197	0.205	0.183	0.172	0.160	0.171	0.172	0.177
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	0.748	0.900	0.627	0.596	0.575	0.404	0.414	0.500	0.387	0.330	0.417	0.499	0.532
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	0.005	0.086	-0.217	-0.157	-0.144	-0.446	-0.396	-0.333	-0.392	-0.427	-0.422	-0.317	-0.264
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	2.255	2.174	2.477	2.417	2.404	2.706	2.656	2.593	2.652	2.687	2.682	2.577	2.524
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	160.356	168.011	83.472	74.789	82.596	21.374	16.369	17.385	21.475	10.334	18.927	50.927	59.907
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	-3.591	1.425	0.949	-4.068	-1.594	0.667	4.988	3.398	3.720	4.375	1.252	-0.671	0.905
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	160.351	167.925	83.689	74.946	82.740	21.820	16.765	17.718	21.867	10.761	19.349	51.244	60.171
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	163.942	166.500	82.740	79.014	84.334	21.153	11.777	14.320	18.147	6.386	18.097	51.915	59.266
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	47.093	56.404	93.608	96.606	52.171	43.346	40.969	28.002	28.355	37.725	46.051	55.795	52.130
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	3.481	2.952	0.884	0.818	1.616	0.488	0.287	0.511	0.640	0.169	0.393	0.930	1.137

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	72.702 A	76.587 A	33.403 A	32.691 A	35.081 A	7.817 A	4.434 A	5.523 A	6.843 A	2.377 A	6.748 A	20.146 A	23.481 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	71.109 A	77.242 A	33.786 A	31.008 A	34.418 A	8.064 A	6.312 A	6.833 A	8.245 A	4.005 A	7.214 A	19.885 A	23.840 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	161.687	164.326	80.263	76.597	81.930	18.447	9.121	11.727	15.495	3.699	15.415	49.338	56.742
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	158.096	165.751	81.212	72.529	80.336	19.114	14.109	15.125	19.215	8.074	16.667	48.667	57.647
3825B8	Agrotisa - odbery													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3844BV	ODB.PZV NAD ONDAVOU													
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
3844BY	ODB.PZV NAD ONDAVOU													
		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
3844B0	LATORICA NAD ONDAVOU			7740.49 km2		Latorica		1L		4200051510				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	0.577	0.637	0.666	0.581	0.548	0.654	0.606	0.651	0.608	0.598	0.669	0.645	0.620
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	0.172	0.184	0.186	0.179	0.179	0.211	0.216	0.189	0.176	0.165	0.177	0.176	0.184
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	0.748	0.900	0.627	0.596	0.575	0.404	0.414	0.500	0.387	0.330	0.417	0.499	0.532
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	-0.001	0.079	-0.225	-0.164	-0.152	-0.461	-0.408	-0.340	-0.397	-0.433	-0.429	-0.322	-0.272
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	7.370	7.370	7.370	7.370	7.370	7.370	7.370	7.370	7.370	7.370	7.370	7.370	7.370
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	7.371	7.291	7.595	7.534	7.522	7.831	7.778	7.710	7.767	7.803	7.799	7.692	7.642
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	267.445	306.938	145.459	116.062	138.502	40.000	26.846	26.888	35.099	16.311	27.971	86.755	101.706
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	-3.591	1.425	0.949	-4.068	-1.594	0.667	4.988	3.398	3.720	4.375	1.252	-0.671	0.905
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	267.446	306.859	145.684	116.226	138.654	40.461	27.254	27.228	35.496	16.744	28.400	87.077	101.978
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	271.037	305.434	144.735	120.294	140.248	39.794	22.266	23.830	31.776	12.369	27.148	87.748	101.073
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	82.607	101.308	160.796	164.133	88.499	71.866	68.573	46.773	44.923	60.349	77.452	94.815	88.400
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	3.281	3.015	0.900	0.733	1.585	0.554	0.325	0.509	0.707	0.205	0.351	0.925	1.143
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	36.771 A	41.892 A	19.057 A	15.967 A	18.645 A	5.082 A	2.863 A	3.091 A	4.091 A	1.585 A	3.481 A	11.408 A	13.226 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	36.284 A	42.087 A	19.182 A	15.427 A	18.433 A	5.167 A	3.504 A	3.532 A	4.570 A	2.146 A	3.641 A	11.320 A	13.344 A

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	263.666	298.143	137.140	112.760	132.726	31.963	14.488	16.120	24.009	4.566	19.349	80.056	93.431
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	260.075	299.568	138.089	108.692	131.132	32.630	19.476	19.518	27.729	8.941	20.601	79.385	94.336
3845BA	ČOV Vyšný Mirošov													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4040BA	ČOV Krajná Poľana-Hunkovc													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4051BA	ČOV Svidník													
		0.043	0.046	0.044	0.042	0.040	0.029	0.035	0.041	0.032	0.022	0.022	0.035	0.036
4080B1	Vod. Stropkov													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4103BA	ČOV Tesla Stropkov													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4105BV	ODB.PZV STROPKOV													
		0.014	0.016	0.017	0.016	0.016	0.021	0.019	0.018	0.018	0.015	0.016	0.016	0.017
4105BX	ODB.PZV STROPKOV													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4105BY	ODB.PZV STROPKOV													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4105B0	STROPKOV			587.70 km2		Ondava		2P		420005150010000				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	0.016	0.018	0.019	0.018	0.018	0.023	0.021	0.020	0.020	0.017	0.018	0.018	0.019
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	0.044	0.047	0.045	0.043	0.041	0.030	0.036	0.042	0.033	0.023	0.023	0.036	0.037
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	0.028	0.029	0.026	0.025	0.023	0.007	0.015	0.022	0.013	0.006	0.005	0.018	0.018
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	0.238	0.238	0.238	0.238	0.238	0.238	0.238	0.238	0.238	0.238	0.238	0.238	0.238
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	0.210	0.209	0.212	0.213	0.215	0.231	0.223	0.216	0.225	0.232	0.233	0.220	0.220
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	9.617	13.338	9.433	8.995	11.096	1.709	1.655	2.902	1.891	0.888	1.445	2.807	5.438
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	9.589	13.309	9.407	8.970	11.073	1.702	1.640	2.880	1.878	0.882	1.440	2.789	5.420
Očistený priet.	C=E-X-N-P	9.589	13.309	9.407	8.970	11.073	1.702	1.640	2.880	1.878	0.882	1.440	2.789	5.420
Priem. mes. dlhod. priet.	D	4.035	6.614	14.939	10.201	5.447	5.483	5.425	2.844	2.548	3.423	4.230	5.404	5.880
Koef. vodnosti	KV=C/D	2.376	2.012	0.630	0.879	2.033	0.310	0.302	1.013	0.737	0.258	0.340	0.516	0.922
Bilančný stav	BSC=C/MPP	45.662 A	63.679 A	44.373 A	42.113 A	51.502 A	7.368 A	7.354 A	13.333 A	8.347 A	3.802 A	6.180 A	12.677 A	24.636 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	45.662 A	63.679 A	44.373 A	42.113 A	51.502 A	7.368 A	7.354 A	13.333 A	8.347 A	3.802 A	6.180 A	12.677 A	24.636 A
Kapac. prír. zdr.	KZC=C-MPP	9.379	13.100	9.195	8.757	10.858	1.471	1.417	2.664	1.653	0.650	1.207	2.569	5.200
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	9.379	13.100	9.195	8.757	10.858	1.471	1.417	2.664	1.653	0.650	1.207	2.569	5.200
4105BA	ČOV Stropkov-nová													
		0.033	0.035	0.023	0.024	0.024	0.016	0.017	0.022	0.018	0.013	0.018	0.022	0.022
4106BA	ČOV Stropkov-Sitník													
		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4107BA	ČOV Lomné													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4108BA	ČOV Turany nad Ondavou													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
4112BA	ČOV Valkov													
		0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4109BA	ČOV1 obec Nová Kelča+RO													
		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4111BA	ČOV Zelená Lagúna rekr. z													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4110BA	ČOV VE Domaša výúst' 1													
		0.010	0.011	0.010	0.007	0.007	0.007	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.006
4110BB	ČOV VE Domaša výúst' 2													
		0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4445BA	ČOV Sedliská					Kazimírsky P.			3P	42000515000548000160				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
4455BA	ČOV Kladzany					Ondava			2P	420005150005340				
		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4465BA	ČOV Hencovce					Ondava			2P	420005150005100				
		0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
4464B3	TP 2 - vodáreň Ondava - K					Ondava			2P	420005150005040				
		0.015	0.016	0.013	0.013	0.015	0.014	0.012	0.013	0.009	0.011	0.014	0.009	0.013
4480B3	Bukocel					Ondava			2P	420005150005030				
		0.213	0.206	0.198	0.190	0.209	0.190	0.203	0.217	0.181	0.216	0.229	0.203	0.205
4480BA	Výúst ČOV Bukocel					Ondava			2P	420005150004865				
		0.212	0.187	0.195	0.177	0.180	0.172	0.180	0.192	0.172	0.192	0.212	0.211	0.190
4510BB	ČOV Chemko Ondava					Ondava			2P	420005150004320				
		0.079	0.099	0.020	0.023	0.023	0.002	0.002	0.001	0.002	0.006	0.015	0.030	0.025
4490BA	ČOV Dlhé Klčovo					Ondava			2P	420005150004200				
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
4500BA	ČOV Nižný Hrušov					Ondava			2P	420005150004150				
		0.005	0.006	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
4520BA	ČOV Rakovec n/Ondavou					Rakovec -3			4L	4200051500035600009000200				
		0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4560BV	ODB.PZV NAD TOPLOU					Ondava			2P	420005150003420				
		0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.010	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009
4560BX	ODB.PZV NAD TOPLOU					Ondava			2P	420005150003420				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4560BY	ODB.PZV NAD TOPLOU					Ondava			2P	420005150003420				
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4560B0	ONDAVA NAD TOPLOU			1340.89	km2	Ondava			2P	420005150003415				
Súčet odberov z PV	PO	0.228	0.222	0.211	0.203	0.224	0.207	0.217	0.230	0.190	0.227	0.243	0.212	0.218
Súčet odberov z PZV	PZO	0.025	0.028	0.028	0.027	0.028	0.035	0.034	0.032	0.031	0.027	0.028	0.027	0.030
Súčet vypust. do tokov	V	0.419	0.424	0.326	0.304	0.304	0.249	0.256	0.282	0.245	0.252	0.287	0.321	0.304
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.166	0.174	0.087	0.074	0.052	0.007	0.005	0.020	0.024	-0.002	0.016	0.082	0.056
Minimálny bil. prietok	MQ	0.410	0.410	0.410	0.410	0.410	0.410	0.410	0.410	0.410	0.410	0.410	0.410	0.410
Min. potrebný prietok	MPP	0.244	0.236	0.323	0.336	0.358	0.403	0.405	0.390	0.386	0.412	0.394	0.328	0.354
Ovplyvnený prietok	E	17.205	29.319	17.665	14.124	20.710	7.195	6.387	6.197	6.043	6.071	4.880	5.125	11.639
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	-3.388	0.000	1.054	-2.793	0.515	3.695	4.157	2.544	3.720	4.900	2.151	0.710	1.448
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	17.039	29.145	17.578	14.050	20.658	7.188	6.382	6.177	6.019	6.073	4.864	5.043	11.583
Očistený priet.	C=E-X-N-P	20.427	29.145	16.524	16.843	20.143	3.493	2.225	3.633	2.299	1.173	2.713	4.333	10.135
Priem. mes. dlhod. priet.	D	7.101	12.516	25.670	18.108	10.916	8.866	9.221	6.361	4.959	6.167	6.931	9.788	10.545
Koef. vodnosti	KV=C/D	2.877	2.329	0.644	0.930	1.845	0.394	0.241	0.571	0.464	0.190	0.391	0.443	0.961
Bilančný stav	BSC=C/MPP	83.717 A	123.496 A	51.158 A	50.128 A	56.265 A	8.667 A	5.494 A	9.315 A	5.956 A	2.847 A	6.886 A	13.210 A	28.630 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	69.832 A	123.496 A	54.421 A	41.815 A	57.704 A	17.836 A	15.758 A	15.838 A	15.593 A	14.740 A	12.345 A	15.375 A	32.720 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	20.183	28.909	16.201	16.507	19.785	3.090	1.820	3.243	1.913	0.761	2.319	4.005	9.781
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	16.795	28.909	17.255	13.714	20.300	6.785	5.977	5.787	5.633	5.661	4.470	4.715	11.229
4570BA	ČOV Lukov					Topľa			3P	42000515000341012430				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4580BA	ČOV Kružľov					Topľa			3P	42000515000341011550				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4590BA	ČOV Obec Zlaté					Zlatiansky P.			4L	4200051500034101107000370				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4600B1	Vod. Bardejov					Topľa			3P	42000515000341010720				
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.003	0.001	0.000	0.002	0.004	0.003	0.002
4610BV	ODB.PZV BARDEJOV					Topľa			3P	42000515000341010355				
		0.041	0.040	0.044	0.042	0.042	0.048	0.049	0.049	0.046	0.046	0.043	0.041	0.044

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4610BX	ODB.PZV BARDEJOV					Topľa			3P	42000515000341010355				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4610BY	ODB.PZV BARDEJOV					Topľa			3P	42000515000341010355				
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4610B0	BARDEJOV			325.80 km2		Topľa			3P	42000515000341010350				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.006</i>	<i>0.003</i>	<i>0.001</i>	<i>0.000</i>	<i>0.002</i>	<i>0.004</i>	<i>0.003</i>	<i>0.002</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.042</i>	<i>0.042</i>	<i>0.045</i>	<i>0.043</i>	<i>0.043</i>	<i>0.049</i>	<i>0.050</i>	<i>0.050</i>	<i>0.047</i>	<i>0.047</i>	<i>0.044</i>	<i>0.042</i>	<i>0.045</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.041</i>	<i>-0.041</i>	<i>-0.044</i>	<i>-0.043</i>	<i>-0.043</i>	<i>-0.054</i>	<i>-0.052</i>	<i>-0.050</i>	<i>-0.046</i>	<i>-0.048</i>	<i>-0.047</i>	<i>-0.044</i>	<i>-0.046</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.203</i>	<i>0.203</i>	<i>0.203</i>	<i>0.203</i>	<i>0.203</i>	<i>0.203</i>	<i>0.203</i>	<i>0.203</i>	<i>0.203</i>	<i>0.203</i>	<i>0.203</i>	<i>0.203</i>	<i>0.203</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.244</i>	<i>0.244</i>	<i>0.247</i>	<i>0.246</i>	<i>0.246</i>	<i>0.257</i>	<i>0.255</i>	<i>0.253</i>	<i>0.249</i>	<i>0.251</i>	<i>0.250</i>	<i>0.247</i>	<i>0.249</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>3.568</i>	<i>4.481</i>	<i>5.005</i>	<i>5.646</i>	<i>5.411</i>	<i>1.899</i>	<i>3.792</i>	<i>8.253</i>	<i>4.970</i>	<i>1.657</i>	<i>1.330</i>	<i>1.552</i>	<i>3.965</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>3.609</i>	<i>4.522</i>	<i>5.049</i>	<i>5.689</i>	<i>5.454</i>	<i>1.953</i>	<i>3.844</i>	<i>8.303</i>	<i>5.016</i>	<i>1.705</i>	<i>1.377</i>	<i>1.596</i>	<i>4.011</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>3.609</i>	<i>4.522</i>	<i>5.049</i>	<i>5.689</i>	<i>5.454</i>	<i>1.953</i>	<i>3.844</i>	<i>8.303</i>	<i>5.016</i>	<i>1.705</i>	<i>1.377</i>	<i>1.596</i>	<i>4.011</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>1.724</i>	<i>2.769</i>	<i>6.123</i>	<i>5.743</i>	<i>3.780</i>	<i>3.274</i>	<i>2.766</i>	<i>2.219</i>	<i>1.567</i>	<i>1.924</i>	<i>1.758</i>	<i>2.080</i>	<i>2.978</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>2.093</i>	<i>1.633</i>	<i>0.825</i>	<i>0.991</i>	<i>1.443</i>	<i>0.597</i>	<i>1.390</i>	<i>3.742</i>	<i>3.201</i>	<i>0.886</i>	<i>0.783</i>	<i>0.767</i>	<i>1.347</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>14.791 A</i>	<i>18.533 A</i>	<i>20.441 A</i>	<i>23.126 A</i>	<i>22.171 A</i>	<i>7.599 A</i>	<i>15.075 A</i>	<i>32.818 A</i>	<i>20.145 A</i>	<i>6.793 A</i>	<i>5.508 A</i>	<i>6.462 A</i>	<i>16.108 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>14.791 A</i>	<i>18.533 A</i>	<i>20.441 A</i>	<i>23.126 A</i>	<i>22.171 A</i>	<i>7.599 A</i>	<i>15.075 A</i>	<i>32.818 A</i>	<i>20.145 A</i>	<i>6.793 A</i>	<i>5.508 A</i>	<i>6.462 A</i>	<i>16.108 A</i>
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>3.365</i>	<i>4.278</i>	<i>4.802</i>	<i>5.443</i>	<i>5.208</i>	<i>1.696</i>	<i>3.589</i>	<i>8.050</i>	<i>4.767</i>	<i>1.454</i>	<i>1.127</i>	<i>1.349</i>	<i>3.762</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>3.365</i>	<i>4.278</i>	<i>4.802</i>	<i>5.443</i>	<i>5.208</i>	<i>1.696</i>	<i>3.589</i>	<i>8.050</i>	<i>4.767</i>	<i>1.454</i>	<i>1.127</i>	<i>1.349</i>	<i>3.762</i>
4650BA	ČOV Slovnaft Bardejov					Šibská Voda			4P	4200051500034101026000300				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4670BA	ČOV Zborov					Kamenec -1			4L	4200051500034101015000630				
		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005
4678B1	Bardejovské kúpele - úpra					Bardejovský P.			5P	420005150003410101500021000360				
		0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4680BA	ČOV Export-Import					Kamenec -1			4L	4200051500034101015000020				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4800BA	ČOV Bardejov					Topľa			3P	42000515000341009910				
		0.102	0.109	0.110	0.095	0.108	0.078	0.100	0.140	0.096	0.072	0.068	0.064	0.095
4880BA	ČOV Komárov					Topľa			3P	42000515000341009470				
		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4900BA	ČOV Poliakovce					Topľa			3P	42000515000341008890				
		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4904BA	ČOV Hažlín					Hažlínka			5P	420005150003410085500040000465				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4905BA	ČOV Dubinné					Topľa			3P	42000515000341008525				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
4910BB	ČOV Kurima					Topľa			3P	42000515000341008200				
		0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
4942BA	ČOV Obec Kračúnovce					Topola			4P	4200051500034100578000100				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
4944BA	ČOV Obec Mlynárovce					Radomka			4L	4200051500034100570002230				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4943BA	ČOV Obec Šarišský Štiavni					Radomka			4L	4200051500034100570001700				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4941BA	ČOV Giraltovce					Radomka			4L	4200051500034100570000260				
		0.010	0.012	0.011	0.009	0.010	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.008
4945BA	ČOV Chmeľov					Hrabinky			5L	420005150003410047800049000330				
		0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
4946BA	ČOV reštaurácia Lietadlo					Medziansky P.			4P	4200051500034100478000380				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5150B1	VVS Petrovce					Hanušovský potok			5P	420005150003410047800007000700				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5000BV	ODB.PZV HANUSOVCE					Topľa			3P	42000515000341004775				
		0.016	0.017	0.017	0.017	0.017	0.020	0.019	0.018	0.017	0.017	0.017	0.016	0.017
5000BX	ODB.PZV HANUSOVCE					Topľa			3P	42000515000341004775				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5000BY	ODB.PZV HANUSOVCE					Topľa			3P	42000515000341004775				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
5000B0	HANUSOVCE			1050.03 km2		Topľa			3P	42000515000341004770				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.002</i>	<i>0.003</i>	<i>0.002</i>	<i>0.009</i>	<i>0.005</i>	<i>0.003</i>	<i>0.002</i>	<i>0.004</i>	<i>0.006</i>	<i>0.005</i>	<i>0.004</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.060</i>	<i>0.061</i>	<i>0.064</i>	<i>0.062</i>	<i>0.062</i>	<i>0.071</i>	<i>0.071</i>	<i>0.070</i>	<i>0.066</i>	<i>0.066</i>	<i>0.063</i>	<i>0.060</i>	<i>0.064</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.125</i>	<i>0.135</i>	<i>0.134</i>	<i>0.117</i>	<i>0.132</i>	<i>0.097</i>	<i>0.117</i>	<i>0.159</i>	<i>0.111</i>	<i>0.087</i>	<i>0.084</i>	<i>0.079</i>	<i>0.115</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.064</i>	<i>0.073</i>	<i>0.068</i>	<i>0.052</i>	<i>0.068</i>	<i>0.017</i>	<i>0.041</i>	<i>0.086</i>	<i>0.043</i>	<i>0.017</i>	<i>0.015</i>	<i>0.014</i>	<i>0.047</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.610</i>	<i>0.610</i>	<i>0.610</i>	<i>0.610</i>	<i>0.610</i>	<i>0.610</i>	<i>0.610</i>	<i>0.610</i>	<i>0.610</i>	<i>0.610</i>	<i>0.610</i>	<i>0.610</i>	<i>0.610</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.546</i>	<i>0.537</i>	<i>0.542</i>	<i>0.558</i>	<i>0.542</i>	<i>0.593</i>	<i>0.569</i>	<i>0.524</i>	<i>0.567</i>	<i>0.593</i>	<i>0.595</i>	<i>0.596</i>	<i>0.563</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>11.980</i>	<i>15.370</i>	<i>14.780</i>	<i>14.540</i>	<i>17.070</i>	<i>5.305</i>	<i>8.186</i>	<i>13.540</i>	<i>7.725</i>	<i>3.262</i>	<i>2.798</i>	<i>3.846</i>	<i>9.847</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>11.916</i>	<i>15.297</i>	<i>14.712</i>	<i>14.488</i>	<i>17.002</i>	<i>5.288</i>	<i>8.145</i>	<i>13.454</i>	<i>7.682</i>	<i>3.245</i>	<i>2.783</i>	<i>3.832</i>	<i>9.800</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>11.916</i>	<i>15.297</i>	<i>14.712</i>	<i>14.488</i>	<i>17.002</i>	<i>5.288</i>	<i>8.145</i>	<i>13.454</i>	<i>7.682</i>	<i>3.245</i>	<i>2.783</i>	<i>3.832</i>	<i>9.800</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>5.181</i>	<i>7.959</i>	<i>17.815</i>	<i>15.214</i>	<i>9.782</i>	<i>8.243</i>	<i>7.491</i>	<i>5.746</i>	<i>4.075</i>	<i>5.231</i>	<i>5.319</i>	<i>6.112</i>	<i>8.182</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>2.300</i>	<i>1.922</i>	<i>0.826</i>	<i>0.952</i>	<i>1.738</i>	<i>0.642</i>	<i>1.087</i>	<i>2.341</i>	<i>1.885</i>	<i>0.620</i>	<i>0.523</i>	<i>0.627</i>	<i>1.198</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>21.824 A</i>	<i>28.486 A</i>	<i>27.144 A</i>	<i>25.964 A</i>	<i>31.369 A</i>	<i>8.917 A</i>	<i>14.315 A</i>	<i>25.676 A</i>	<i>13.549 A</i>	<i>5.472 A</i>	<i>4.677 A</i>	<i>6.430 A</i>	<i>17.407 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>21.824 A</i>	<i>28.486 A</i>	<i>27.144 A</i>	<i>25.964 A</i>	<i>31.369 A</i>	<i>8.917 A</i>	<i>14.315 A</i>	<i>25.676 A</i>	<i>13.549 A</i>	<i>5.472 A</i>	<i>4.677 A</i>	<i>6.430 A</i>	<i>17.407 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>11.370</i>	<i>14.760</i>	<i>14.170</i>	<i>13.930</i>	<i>16.460</i>	<i>4.695</i>	<i>7.576</i>	<i>12.930</i>	<i>7.115</i>	<i>2.652</i>	<i>2.188</i>	<i>3.236</i>	<i>9.237</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>11.370</i>	<i>14.760</i>	<i>14.170</i>	<i>13.930</i>	<i>16.460</i>	<i>4.695</i>	<i>7.576</i>	<i>12.930</i>	<i>7.115</i>	<i>2.652</i>	<i>2.188</i>	<i>3.236</i>	<i>9.237</i>
5110BA	ČOV Petrovce					Hlboký P.-7			4P	4200051500034100470000390				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5160B1	SV Bystré-Hermanovce								4P					
										4200051500034100439000620				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5170BA	ČOV Bystré - Nová								3P					
										42000515000341004370				
		0.024	0.024	0.021	0.022	0.021	0.011	0.014	0.015	0.012	0.012	0.013	0.016	0.017
5235BA	ČOV Hlinné								3P					
										42000515000341003220				
		0.004	0.004	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.003
5240BA	ČOV Lykotex								3P					
										42000515000341003100				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5260BA	ČOV Obec Sol'								3P					
										42000515000341002500				
		0.011	0.011	0.007	0.007	0.009	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006
5275B5	Gavaľa - LARIX - závlahy								5L					
										420005150003410024000077500110				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5285BA	ČOV Zámutov								4P					
										4200051500034100240000475				
		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
5270BA	ČOV Obec Čaklov								3P					
										42000515000341002320				
		0.006	0.007	0.004	0.004	0.005	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
5385BA	ČOV Čičava								4L					
										4200051500034100195000405				
		0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5280BA	ČOV škola v přírode Jusko								5P					
										420005150003410019200092000004				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5450BA	ČOV Vranov-Lomnica								3P					
										42000515000341001500				
		0.079	0.079	0.078	0.078	0.072	0.042	0.046	0.047	0.041	0.033	0.044	0.048	0.057
5530BA	ČOV Banské								4P					
										4200051500034100102001300				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5520B3	Lom Vehec								4P					
										4200051500034100102001050				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5540BA	ČOV Sačurov								4P					
										4200051500034100102000060				
		0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5670BA	ČOV Sečovská Polianka					Cabovský P.			4P	4200051500034100053000197				
		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003
5680BP	PREVOD TOPLA-MANOV K					Topľa			3P	42000515000341000520				
		0.279	0.203	0.140	0.115	0.113	0.074	0.090	0.111	0.103	0.065	0.086	0.107	0.124
5720BV	ODB.PZV TOPLA USTIE					Topľa			3P	42000515000341000005				
		0.012	0.012	0.014	0.012	0.011	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.011	0.012	0.012
5720BX	ODB.PZV TOPLA USTIE					Topľa			3P	42000515000341000005				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5720BY	ODB.PZV TOPLA USTIE					Topľa			3P	42000515000341000005				
		0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003
5720B0	TOPLA USTIE			1544.01 km2		Topľa			3P	42000515000341000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.002</i>	<i>0.003</i>	<i>0.002</i>	<i>0.009</i>	<i>0.005</i>	<i>0.003</i>	<i>0.002</i>	<i>0.004</i>	<i>0.006</i>	<i>0.005</i>	<i>0.004</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.075</i>	<i>0.075</i>	<i>0.081</i>	<i>0.076</i>	<i>0.076</i>	<i>0.088</i>	<i>0.087</i>	<i>0.085</i>	<i>0.079</i>	<i>0.079</i>	<i>0.076</i>	<i>0.075</i>	<i>0.079</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.265</i>	<i>0.277</i>	<i>0.262</i>	<i>0.247</i>	<i>0.259</i>	<i>0.171</i>	<i>0.199</i>	<i>0.244</i>	<i>0.185</i>	<i>0.149</i>	<i>0.160</i>	<i>0.163</i>	<i>0.214</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.189</i>	<i>0.201</i>	<i>0.179</i>	<i>0.168</i>	<i>0.181</i>	<i>0.074</i>	<i>0.107</i>	<i>0.156</i>	<i>0.104</i>	<i>0.066</i>	<i>0.078</i>	<i>0.083</i>	<i>0.131</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.780</i>	<i>0.780</i>	<i>0.780</i>	<i>0.780</i>	<i>0.780</i>	<i>0.780</i>	<i>0.780</i>	<i>0.780</i>	<i>0.780</i>	<i>0.780</i>	<i>0.780</i>	<i>0.780</i>	<i>0.780</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.591</i>	<i>0.579</i>	<i>0.601</i>	<i>0.612</i>	<i>0.599</i>	<i>0.706</i>	<i>0.673</i>	<i>0.624</i>	<i>0.676</i>	<i>0.714</i>	<i>0.702</i>	<i>0.697</i>	<i>0.649</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>19.905</i>	<i>27.251</i>	<i>22.965</i>	<i>16.766</i>	<i>22.750</i>	<i>7.195</i>	<i>8.613</i>	<i>13.653</i>	<i>7.827</i>	<i>4.509</i>	<i>4.136</i>	<i>4.816</i>	<i>13.299</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>-0.279</i>	<i>-0.203</i>	<i>-0.140</i>	<i>-0.115</i>	<i>-0.113</i>	<i>-0.074</i>	<i>-0.090</i>	<i>-0.111</i>	<i>-0.103</i>	<i>-0.065</i>	<i>-0.086</i>	<i>-0.107</i>	<i>-0.124</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>19.716</i>	<i>27.050</i>	<i>22.786</i>	<i>16.598</i>	<i>22.569</i>	<i>7.121</i>	<i>8.506</i>	<i>13.497</i>	<i>7.723</i>	<i>4.443</i>	<i>4.058</i>	<i>4.733</i>	<i>13.168</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>19.995</i>	<i>27.253</i>	<i>22.926</i>	<i>16.713</i>	<i>22.682</i>	<i>7.195</i>	<i>8.596</i>	<i>13.608</i>	<i>7.826</i>	<i>4.508</i>	<i>4.144</i>	<i>4.840</i>	<i>13.292</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>6.324</i>	<i>9.538</i>	<i>21.854</i>	<i>19.134</i>	<i>12.111</i>	<i>9.858</i>	<i>8.854</i>	<i>6.693</i>	<i>4.899</i>	<i>6.381</i>	<i>6.557</i>	<i>7.472</i>	<i>9.975</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>3.162</i>	<i>2.857</i>	<i>1.049</i>	<i>0.873</i>	<i>1.873</i>	<i>0.730</i>	<i>0.971</i>	<i>2.033</i>	<i>1.597</i>	<i>0.706</i>	<i>0.632</i>	<i>0.648</i>	<i>1.333</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>33.832 A</i>	<i>47.069 A</i>	<i>38.146 A</i>	<i>27.309 A</i>	<i>37.866 A</i>	<i>10.191 A</i>	<i>12.773 A</i>	<i>21.808 A</i>	<i>11.577 A</i>	<i>6.314 A</i>	<i>5.903 A</i>	<i>6.944 A</i>	<i>20.481 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>33.360 A</i>	<i>46.718 A</i>	<i>37.913 A</i>	<i>27.121 A</i>	<i>37.678 A</i>	<i>10.086 A</i>	<i>12.639 A</i>	<i>21.630 A</i>	<i>11.425 A</i>	<i>6.223 A</i>	<i>5.781 A</i>	<i>6.791 A</i>	<i>20.290 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>19.404</i>	<i>26.674</i>	<i>22.325</i>	<i>16.101</i>	<i>22.083</i>	<i>6.489</i>	<i>7.923</i>	<i>12.984</i>	<i>7.150</i>	<i>3.794</i>	<i>3.442</i>	<i>4.143</i>	<i>12.643</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>19.125</i>	<i>26.471</i>	<i>22.185</i>	<i>15.986</i>	<i>21.970</i>	<i>6.415</i>	<i>7.833</i>	<i>12.873</i>	<i>7.047</i>	<i>3.729</i>	<i>3.356</i>	<i>4.036</i>	<i>12.519</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5740BA	ČOV Tušická Nová Ves													
		0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003
5760BX	ODB.PZV HOROVCE													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5760BY	ODB.PZV HOROVCE													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5760B0	HOROVCE			2885.80 km2		Ondava		2P		420005150002920				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.229</i>	<i>0.223</i>	<i>0.213</i>	<i>0.206</i>	<i>0.226</i>	<i>0.216</i>	<i>0.222</i>	<i>0.233</i>	<i>0.192</i>	<i>0.231</i>	<i>0.249</i>	<i>0.217</i>	<i>0.222</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.100</i>	<i>0.103</i>	<i>0.109</i>	<i>0.103</i>	<i>0.104</i>	<i>0.123</i>	<i>0.121</i>	<i>0.117</i>	<i>0.110</i>	<i>0.106</i>	<i>0.104</i>	<i>0.102</i>	<i>0.109</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.688</i>	<i>0.705</i>	<i>0.592</i>	<i>0.555</i>	<i>0.565</i>	<i>0.422</i>	<i>0.457</i>	<i>0.528</i>	<i>0.432</i>	<i>0.402</i>	<i>0.449</i>	<i>0.486</i>	<i>0.521</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.359</i>	<i>0.379</i>	<i>0.270</i>	<i>0.246</i>	<i>0.235</i>	<i>0.083</i>	<i>0.114</i>	<i>0.178</i>	<i>0.130</i>	<i>0.065</i>	<i>0.096</i>	<i>0.167</i>	<i>0.190</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>1.233</i>	<i>1.233</i>	<i>1.233</i>	<i>1.233</i>	<i>1.233</i>	<i>1.233</i>	<i>1.233</i>	<i>1.233</i>	<i>1.233</i>	<i>1.233</i>	<i>1.233</i>	<i>1.233</i>	<i>1.233</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.874</i>	<i>0.854</i>	<i>0.963</i>	<i>0.987</i>	<i>0.998</i>	<i>1.150</i>	<i>1.119</i>	<i>1.055</i>	<i>1.103</i>	<i>1.168</i>	<i>1.137</i>	<i>1.066</i>	<i>1.043</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>37.110</i>	<i>56.570</i>	<i>40.630</i>	<i>30.890</i>	<i>43.460</i>	<i>14.390</i>	<i>15.000</i>	<i>19.850</i>	<i>13.870</i>	<i>10.580</i>	<i>9.016</i>	<i>9.941</i>	<i>24.939</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>-3.388</i>	<i>0.000</i>	<i>1.054</i>	<i>-2.793</i>	<i>0.515</i>	<i>3.695</i>	<i>4.157</i>	<i>2.544</i>	<i>3.720</i>	<i>4.900</i>	<i>2.151</i>	<i>0.710</i>	<i>1.448</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>-0.279</i>	<i>-0.203</i>	<i>-0.140</i>	<i>-0.115</i>	<i>-0.113</i>	<i>-0.074</i>	<i>-0.090</i>	<i>-0.111</i>	<i>-0.103</i>	<i>-0.065</i>	<i>-0.086</i>	<i>-0.107</i>	<i>-0.124</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>36.751</i>	<i>56.191</i>	<i>40.360</i>	<i>30.644</i>	<i>43.225</i>	<i>14.307</i>	<i>14.886</i>	<i>19.672</i>	<i>13.740</i>	<i>10.515</i>	<i>8.920</i>	<i>9.774</i>	<i>24.749</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>40.418</i>	<i>56.394</i>	<i>39.446</i>	<i>33.552</i>	<i>42.823</i>	<i>10.686</i>	<i>10.819</i>	<i>17.239</i>	<i>10.123</i>	<i>5.680</i>	<i>6.855</i>	<i>9.171</i>	<i>23.425</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>13.428</i>	<i>22.058</i>	<i>47.534</i>	<i>37.249</i>	<i>23.032</i>	<i>18.728</i>	<i>18.079</i>	<i>13.057</i>	<i>9.859</i>	<i>12.550</i>	<i>13.491</i>	<i>17.263</i>	<i>20.524</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>3.010</i>	<i>2.557</i>	<i>0.830</i>	<i>0.901</i>	<i>1.859</i>	<i>0.571</i>	<i>0.598</i>	<i>1.320</i>	<i>1.027</i>	<i>0.453</i>	<i>0.508</i>	<i>0.531</i>	<i>1.141</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>46.245 A</i>	<i>66.035 A</i>	<i>40.962 A</i>	<i>33.994 A</i>	<i>42.909 A</i>	<i>9.292 A</i>	<i>9.668 A</i>	<i>16.340 A</i>	<i>9.178 A</i>	<i>4.863 A</i>	<i>6.029 A</i>	<i>8.603 A</i>	<i>22.459 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>42.049 A</i>	<i>65.797 A</i>	<i>41.911 A</i>	<i>31.048 A</i>	<i>43.312 A</i>	<i>12.441 A</i>	<i>13.303 A</i>	<i>18.646 A</i>	<i>12.457 A</i>	<i>9.003 A</i>	<i>7.845 A</i>	<i>9.169 A</i>	<i>23.729 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>39.544</i>	<i>55.540</i>	<i>38.483</i>	<i>32.565</i>	<i>41.825</i>	<i>9.536</i>	<i>9.700</i>	<i>16.184</i>	<i>9.020</i>	<i>4.512</i>	<i>5.718</i>	<i>8.105</i>	<i>22.382</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>35.877</i>	<i>55.337</i>	<i>39.397</i>	<i>29.657</i>	<i>42.227</i>	<i>13.157</i>	<i>13.767</i>	<i>18.617</i>	<i>12.637</i>	<i>9.347</i>	<i>7.783</i>	<i>8.708</i>	<i>23.706</i>
5770BA	ČOV Bánovce nad Ondavou													
		0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
6020BA	ČOV Dvorianky					Kubišov K.			5P	420005150002240004000052000370				
		0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.001	0.001	0.000	0.002
5790B8	POLNOTREND 3					Kopaný Jarok			3L	42000515000115000725				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5840BA	ČOV Nalim Dargov					Trnávka -1			3P	42000515000107003380				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6041BA	ČOV Sečovce					Trnávka -1			3P	42000515000107002230				
		0.014	0.014	0.013	0.017	0.020	0.017	0.015	0.015	0.014	0.011	0.014	0.014	0.015
6010BP	PREVOD TOPLA-MANOV K					Manov K.			4L	4200051500010700195001040				
		-0.279	-0.203	-0.140	-0.115	-0.113	-0.074	-0.090	-0.111	-0.103	-0.065	-0.086	-0.107	-0.124
6179BA	ČOV PROGRESS TRADING					Trnávka -1			3P	42000515000107001430				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6180BA	nová ČOV Leonidas					Trnávka -1			3P	42000515000107001400				
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
6200BB	ČOV Trebišov nová					Trnávka -1			3P	42000515000107001020				
		0.068	0.077	0.067	0.064	0.063	0.053	0.047	0.047	0.039	0.034	0.036	0.046	0.053
6240B8	POLNOTREND 1					Trnávka -1			3P	42000515000107000940				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6245BA	ČOV Zemplínske Hradište					Trnávka -1			3P	42000515000107000635				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6250BA	ČOV Obec Zemplínska Teplá					Teplá -5			5L	420005150001070005400246000160				
		0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
6241B8	POLNOTREND 2					Chlmec			4P	4200051500010700054000380				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6640BV	ODB.PZV ONDAVA USTIE					Ondava			2P	420005150000005				
		0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007
6640BX	ODB.PZV ONDAVA USTIE					Ondava			2P	420005150000005				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
6640BY	ODB.PZV ONDAVA USTIE					Ondava			2P	420005150000005				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
6640B0	ONDAVA USTIE			3354.73 km2		Ondava			2P	420005150000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.229</i>	<i>0.223</i>	<i>0.213</i>	<i>0.206</i>	<i>0.226</i>	<i>0.216</i>	<i>0.222</i>	<i>0.233</i>	<i>0.192</i>	<i>0.231</i>	<i>0.249</i>	<i>0.217</i>	<i>0.222</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.107</i>	<i>0.111</i>	<i>0.117</i>	<i>0.111</i>	<i>0.112</i>	<i>0.133</i>	<i>0.131</i>	<i>0.127</i>	<i>0.121</i>	<i>0.116</i>	<i>0.115</i>	<i>0.111</i>	<i>0.118</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.782</i>	<i>0.809</i>	<i>0.683</i>	<i>0.646</i>	<i>0.656</i>	<i>0.500</i>	<i>0.527</i>	<i>0.599</i>	<i>0.493</i>	<i>0.453</i>	<i>0.506</i>	<i>0.552</i>	<i>0.598</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.446</i>	<i>0.475</i>	<i>0.353</i>	<i>0.329</i>	<i>0.318</i>	<i>0.151</i>	<i>0.174</i>	<i>0.239</i>	<i>0.180</i>	<i>0.106</i>	<i>0.142</i>	<i>0.224</i>	<i>0.258</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>1.347</i>	<i>1.347</i>	<i>1.347</i>	<i>1.347</i>	<i>1.347</i>	<i>1.347</i>	<i>1.347</i>	<i>1.347</i>	<i>1.347</i>	<i>1.347</i>	<i>1.347</i>	<i>1.347</i>	<i>1.347</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.901</i>	<i>0.872</i>	<i>0.994</i>	<i>1.018</i>	<i>1.029</i>	<i>1.196</i>	<i>1.173</i>	<i>1.108</i>	<i>1.167</i>	<i>1.241</i>	<i>1.205</i>	<i>1.123</i>	<i>1.089</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>39.284</i>	<i>63.414</i>	<i>42.885</i>	<i>31.467</i>	<i>44.492</i>	<i>14.968</i>	<i>15.243</i>	<i>20.103</i>	<i>14.065</i>	<i>10.720</i>	<i>9.310</i>	<i>10.915</i>	<i>26.199</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>-3.388</i>	<i>0.000</i>	<i>1.054</i>	<i>-2.793</i>	<i>0.515</i>	<i>3.695</i>	<i>4.157</i>	<i>2.544</i>	<i>3.720</i>	<i>4.900</i>	<i>2.151</i>	<i>0.710</i>	<i>1.448</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>38.838</i>	<i>62.939</i>	<i>42.532</i>	<i>31.138</i>	<i>44.174</i>	<i>14.817</i>	<i>15.069</i>	<i>19.864</i>	<i>13.885</i>	<i>10.614</i>	<i>9.168</i>	<i>10.691</i>	<i>25.941</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>42.226</i>	<i>62.939</i>	<i>41.478</i>	<i>33.931</i>	<i>43.659</i>	<i>11.122</i>	<i>10.912</i>	<i>17.320</i>	<i>10.165</i>	<i>5.714</i>	<i>7.017</i>	<i>9.981</i>	<i>24.493</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>14.240</i>	<i>23.393</i>	<i>50.411</i>	<i>39.503</i>	<i>24.425</i>	<i>19.861</i>	<i>19.173</i>	<i>13.847</i>	<i>10.456</i>	<i>13.310</i>	<i>14.307</i>	<i>18.308</i>	<i>21.766</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>2.965</i>	<i>2.691</i>	<i>0.823</i>	<i>0.859</i>	<i>1.787</i>	<i>0.560</i>	<i>0.569</i>	<i>1.251</i>	<i>0.972</i>	<i>0.429</i>	<i>0.490</i>	<i>0.545</i>	<i>1.125</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>46.866 A</i>	<i>72.178 A</i>	<i>41.728 A</i>	<i>33.331 A</i>	<i>42.429 A</i>	<i>9.299 A</i>	<i>9.303 A</i>	<i>15.632 A</i>	<i>8.710 A</i>	<i>4.604 A</i>	<i>5.823 A</i>	<i>8.888 A</i>	<i>22.491 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>43.105 A</i>	<i>72.178 A</i>	<i>42.789 A</i>	<i>30.587 A</i>	<i>42.929 A</i>	<i>12.389 A</i>	<i>12.847 A</i>	<i>17.928 A</i>	<i>11.898 A</i>	<i>8.553 A</i>	<i>7.608 A</i>	<i>9.520 A</i>	<i>23.821 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>41.325</i>	<i>62.067</i>	<i>40.484</i>	<i>32.913</i>	<i>42.630</i>	<i>9.926</i>	<i>9.739</i>	<i>16.212</i>	<i>8.998</i>	<i>4.473</i>	<i>5.812</i>	<i>8.858</i>	<i>23.404</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>37.937</i>	<i>62.067</i>	<i>41.538</i>	<i>30.120</i>	<i>43.145</i>	<i>13.621</i>	<i>13.896</i>	<i>18.756</i>	<i>12.718</i>	<i>9.373</i>	<i>7.963</i>	<i>9.568</i>	<i>24.852</i>
4265BA	ČOV RZ Krym Nová Kelča					VN Veľká Domaša (Ondava)			2P	420005150000000				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6950BA	ČOV Čierna nad Tisou					Somotorský K.			2L	420005063002640				
		0.008	0.008	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005
7011BA	ČOV Kráľovský Chlmec					Chlmecský K.			4P	4200050630015400008000110				
		0.013	0.013	0.008	0.009	0.010	0.008	0.008	0.010	0.007	0.006	0.009	0.008	0.009
7084BA	ČOV Somotor					Somotorský K.			2L	420005063000275				
		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
7200BY	ODB.PZV STREDA N/BOD					Bodrog			1P	4200050525				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7200B0	STREDA N.BODROGOM			11429.30	km2	Bodrog			1P	4200050520				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.806</i>	<i>0.860</i>	<i>0.879</i>	<i>0.787</i>	<i>0.774</i>	<i>0.870</i>	<i>0.828</i>	<i>0.884</i>	<i>0.800</i>	<i>0.829</i>	<i>0.918</i>	<i>0.862</i>	<i>0.842</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.279</i>	<i>0.295</i>	<i>0.303</i>	<i>0.290</i>	<i>0.291</i>	<i>0.344</i>	<i>0.347</i>	<i>0.316</i>	<i>0.297</i>	<i>0.281</i>	<i>0.292</i>	<i>0.287</i>	<i>0.302</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>1.551</i>	<i>1.731</i>	<i>1.323</i>	<i>1.256</i>	<i>1.246</i>	<i>0.916</i>	<i>0.954</i>	<i>1.113</i>	<i>0.892</i>	<i>0.794</i>	<i>0.938</i>	<i>1.064</i>	<i>1.144</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.466</i>	<i>0.576</i>	<i>0.141</i>	<i>0.179</i>	<i>0.181</i>	<i>-0.298</i>	<i>-0.221</i>	<i>-0.087</i>	<i>-0.205</i>	<i>-0.316</i>	<i>-0.272</i>	<i>-0.085</i>	<i>0.000</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>9.400</i>	<i>9.400</i>	<i>9.400</i>	<i>9.400</i>	<i>9.400</i>	<i>9.400</i>	<i>9.400</i>	<i>9.400</i>	<i>9.400</i>	<i>9.400</i>	<i>9.400</i>	<i>9.400</i>	<i>9.400</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>8.934</i>	<i>8.824</i>	<i>9.259</i>	<i>9.221</i>	<i>9.219</i>	<i>9.698</i>	<i>9.621</i>	<i>9.487</i>	<i>9.605</i>	<i>9.716</i>	<i>9.672</i>	<i>9.485</i>	<i>9.400</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>295.200</i>	<i>378.700</i>	<i>212.400</i>	<i>148.200</i>	<i>184.800</i>	<i>57.070</i>	<i>42.300</i>	<i>41.900</i>	<i>47.580</i>	<i>25.850</i>	<i>32.970</i>	<i>101.300</i>	<i>129.300</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>-6.979</i>	<i>1.425</i>	<i>2.003</i>	<i>-6.861</i>	<i>-1.079</i>	<i>4.362</i>	<i>9.145</i>	<i>5.942</i>	<i>7.440</i>	<i>9.275</i>	<i>3.403</i>	<i>0.039</i>	<i>2.353</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>294.734</i>	<i>378.124</i>	<i>212.259</i>	<i>148.021</i>	<i>184.619</i>	<i>57.368</i>	<i>42.521</i>	<i>41.987</i>	<i>47.785</i>	<i>26.166</i>	<i>33.242</i>	<i>101.385</i>	<i>129.300</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>301.713</i>	<i>376.699</i>	<i>210.256</i>	<i>154.882</i>	<i>185.698</i>	<i>53.006</i>	<i>33.376</i>	<i>36.045</i>	<i>40.345</i>	<i>16.891</i>	<i>29.839</i>	<i>101.346</i>	<i>126.947</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>97.150</i>	<i>125.090</i>	<i>211.866</i>	<i>204.272</i>	<i>113.277</i>	<i>92.014</i>	<i>88.021</i>	<i>60.810</i>	<i>55.551</i>	<i>73.888</i>	<i>92.046</i>	<i>113.476</i>	<i>110.510</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>3.106</i>	<i>3.011</i>	<i>0.992</i>	<i>0.758</i>	<i>1.639</i>	<i>0.576</i>	<i>0.379</i>	<i>0.593</i>	<i>0.726</i>	<i>0.229</i>	<i>0.324</i>	<i>0.893</i>	<i>1.149</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>33.771 A</i>	<i>42.690 A</i>	<i>22.708 A</i>	<i>16.797 A</i>	<i>20.143 A</i>	<i>5.466 A</i>	<i>3.469 A</i>	<i>3.799 A</i>	<i>4.200 A</i>	<i>1.738 A</i>	<i>3.085 A</i>	<i>10.685 A</i>	<i>13.505 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>32.990 A</i>	<i>42.852 A</i>	<i>22.925 A</i>	<i>16.053 A</i>	<i>20.026 A</i>	<i>5.915 A</i>	<i>4.420 A</i>	<i>4.426 A</i>	<i>4.975 A</i>	<i>2.693 A</i>	<i>3.437 A</i>	<i>10.689 A</i>	<i>13.755 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>292.779</i>	<i>367.875</i>	<i>200.997</i>	<i>145.661</i>	<i>176.479</i>	<i>43.308</i>	<i>23.755</i>	<i>26.558</i>	<i>30.740</i>	<i>7.175</i>	<i>20.167</i>	<i>91.861</i>	<i>117.547</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>285.800</i>	<i>369.300</i>	<i>203.000</i>	<i>138.800</i>	<i>175.400</i>	<i>47.670</i>	<i>32.900</i>	<i>32.500</i>	<i>38.180</i>	<i>16.450</i>	<i>23.570</i>	<i>91.900</i>	<i>119.900</i>
7590BA	ČOV Kalša					Terebľa			3P	42000501100263000450				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7441BA	ČOV Michalany					Roňava -1			2P	420005011001550				
		0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
7570BV	ODB.PZV STAT.HRANICA					Bodrog			1P	4200050010				
		0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006
7570BX	ODB.PZV STAT.HRANICA					Bodrog			1P	4200050010				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.029	0.018

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
7570BY	ODB.PZV STAT.HRANICA			Bodrog			1P		4200050010				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7585BA	ČOV Malý Kameneč			Malokamenský kanál			3L		42000498100050000085				
	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7590B8	Odber Kántor			Malá Krčava			2L		420004981000000				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7600BA	ČOV MM Lom Slanec			BP Slančíka (Hroznový p)			4P		4200049130032600039000080				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7410BA	ČOV Borša			Bodrog			1P		4200000090				
	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
7750TA	ČOV ŽSR, Čierna/Tisou			Tisa			1L		4100000320				
	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
7755TA	ŠZTS-OSB Čierna/Tisou			Tisa			1L		4100000320				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.029	0.018
Súčty (m3.s-1)													
Odbery z PZV-polnohosp	0.015	0.017	0.016	0.015	0.019	0.017	0.019	0.018	0.016	0.017	0.016	0.014	0.017
Nadrže	6.979	-1.425	-2.003	6.861	1.079	-4.362	-9.145	-5.942	-7.440	-9.275	-3.403	-0.039	-2.353
Vypar z VN	0.000	0.000	0.000	0.114	0.191	0.423	1.571	0.898	0.696	0.468	0.000	0.000	0.367
Odbery z PZV-vodovody	0.255	0.270	0.279	0.265	0.264	0.320	0.302	0.290	0.275	0.257	0.270	0.267	0.275
Vypustania do tokov	1.562	1.742	1.334	1.265	1.255	0.953	0.991	1.151	0.931	0.831	0.976	1.101	1.171
Odbery z PZV-priemysel	0.015	0.014	0.014	0.016	0.016	0.045	0.063	0.044	0.042	0.041	0.042	0.041	0.034
Odbery z PV-polnohosp	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Odbery z PV-priemysel	0.311	0.326	0.314	0.254	0.244	0.307	0.306	0.336	0.269	0.338	0.361	0.335	0.309
Odbery z PV-vodovody	0.495	0.534	0.565	0.533	0.530	0.560	0.520	0.548	0.531	0.491	0.557	0.527	0.533
Odbery z PV-zavlahy	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Prevody	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

8.12 POVODIE POPRADU

Vodohospodárska bilancia povrchovej vody v povodí Popradu s Dunajcom za rok 2021 v m3/s

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1110PA	ČOV Kúpele Lučivná					Rakovec -2			3L	32000153900029000140				
		0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
2006PA	ČOV Chata Popradské Pleso					Popradské pleso			1P	3200014380				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1020P1	Tatramel - pitná					Malý Studený P.			3L	32000136300129000060				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1040P2	Lieč. TBC Vyšné Hágy					Veľký Šum			2L	320001329000420				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1040PA	ČOV Vyšné Hágy					Veľký Šum			2L	320001329000030				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1041PA	ČOV Obec Vlková					Vlková			3P	32000130300065000270				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1530PA	Bez ČOV Salmotherm bazény					Vrbovský P.-2			2P	3200013030000500				
		0.006	0.007	0.006	0.011	0.015	0.060	0.064	0.066	0.051	0.066	0.066	0.054	0.040
1531PA	ČOV Žakovce					Žakovský P.			3L	32000130300019000350				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1532PA	ČOV Stráne pod Tatrami					Stránsky P.-1			2L	3200012940000500				
		0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
1047PA	ČOV Vlkovce					Tvarožniansky P.			3L	32000127300016001420				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
1049PA	ČOV Tvarožná					Tvarožniansky P.			3L	32000127300016000650				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1048PA	ČOV Chata Zelené pleso					Zelený P.			3P	32000127100168000220				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1055P3	Chemosvit Svit					Poprad			1P	3200012620				
		0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
1050PV	ODB.PZV SVIT NAD					Poprad			1P	3200012605				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1050P0	SVIT NAD			45.67 km2	Poprad				1P	3200012600				
Súčet odberov z PV	PO	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
Súčet odberov z PZV	PZO	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
Súčet vypust. do tokov	V	0.019	0.020	0.018	0.022	0.026	0.072	0.075	0.077	0.062	0.077	0.077	0.066	0.051
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.013	0.016	0.015	0.018	0.022	0.068	0.071	0.073	0.058	0.074	0.073	0.063	0.047
Minimálny bil. prietok	MQ	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208
Min. potrebný prietok	MPP	0.195	0.192	0.193	0.190	0.186	0.140	0.137	0.135	0.150	0.134	0.135	0.145	0.161
Ovplyvnený prietok	E	0.897	0.920	0.671	0.959	2.932	2.776	1.529	1.634	1.721	0.938	0.696	0.614	1.359
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	0.884	0.904	0.656	0.941	2.910	2.708	1.458	1.561	1.663	0.864	0.623	0.551	1.312
Očistený priet.	C=E-X-N-P	0.884	0.904	0.656	0.941	2.910	2.708	1.458	1.561	1.663	0.864	0.623	0.551	1.312
Priem. mes. dlhod. priet.	D	0.517	0.489	0.678	1.266	2.733	2.573	1.933	1.379	1.092	1.019	0.791	0.660	1.265
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.710	1.849	0.968	0.743	1.065	1.052	0.754	1.132	1.523	0.848	0.788	0.835	1.037
Bilančný stav	BSC=C/MPP	4.533 A	4.708 A	3.399 A	4.953 A	15.645 A	19.343 A	10.642 A	11.563 A	11.087 A	6.448 A	4.615 A	3.800 A	8.149 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	4.533 A	4.708 A	3.399 A	4.953 A	15.645 A	19.343 A	10.642 A	11.563 A	11.087 A	6.448 A	4.615 A	3.800 A	8.149 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	0.689	0.712	0.463	0.751	2.724	2.568	1.321	1.426	1.513	0.730	0.488	0.406	1.151
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	0.689	0.712	0.463	0.751	2.724	2.568	1.321	1.426	1.513	0.730	0.488	0.406	1.151
1071P3	1. Tatranská 1					Mlynica -2			2P	320001259001716				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.001
1071P4	1. Tatranská 2					Štrbské pleso			3P	32000125900155000000				
		0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.003	0.001
1061PA	ČOV Štrbské Pleso					Mlynica -2			2P	320001259001470				
		0.004	0.005	0.005	0.008	0.012	0.008	0.009	0.009	0.008	0.006	0.004	0.003	0.007
1085P1	PVS Štrbské Pleso (Mlynica					Mlynica -2			2P	320001259001470				
		0.006	0.006	0.003	0.003	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
1105P3	Snowpark Lučivná - LS					Mlynica -2			2P	320001259000325				
		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1130PA	ČOV Šuňava					Lopušná -2			3P	32000125900018000590				
		0.005	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.006
1124P3	TATRAREKREA - LS Lopušná					Lopušná -2			3P	32000125900018000245				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1125P3	Chemosvit					Lopušná -2			3P	32000125900018000200				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000
1127PA	ČOV Diaľnica D1 Mengusovc					Potôčik -1			3L	32000125900015000190				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1120PA	ČOV Chemosvit					Poprad			1P	3200012350				
		0.013	0.015	0.011	0.014	0.017	0.012	0.013	0.017	0.015	0.012	0.011	0.012	0.013
1150P1	PVS SV Stolansky (Rinčov)					Velký Rincov			3L	32000122200113000030				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1250PA	bez ČOV Aquapark Poprad					Poprad			1P	3200011634				
		0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.025	0.022	0.024	0.025	0.026	0.021	0.022	0.015
1290P1	zásobovanie vodou Sliezky					Velický potok -1			2L	320001161001940				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1300PA	ČOV Elevation hotel Sliez					Velický potok -1			2L	320001161001910				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1360P2	VVÚT					Hromadná Voda			3P	32000116100149000230				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1380PA	ČOV Batizovce					Batizovský potok			3P	32000116100064000270				
		0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002
1360PA	ČOV Voj.VÚ N. Polianka					Batizovský potok			3P	32000116100064000070				
		0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1410PB	ČOV Letisko Poprad					Velický potok -1			2L	320001161000450				
		0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1390PA	ČOV Gerlachov					Gerlachovský potok			3L	32000116100035000550				
		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1420P3	Tatravagonka													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1505PV	ODB.PZV P/VELICKYM P													
		0.053	0.043	0.029	0.020	0.021	0.045	0.048	0.048	0.050	0.056	0.074	0.062	0.046
1505PX	ODB.PZV P/VELICKYM P													
		0.011	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.009	0.009	0.011	0.009	0.009	0.009	0.011
1505PY	ODB.PZV P/VELICKYM P													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1505P0	POPRAD POD			235.41 km2		Poprad		1P		3200011500				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.013</i>	<i>0.008</i>	<i>0.004</i>	<i>0.005</i>	<i>0.008</i>	<i>0.007</i>	<i>0.008</i>	<i>0.007</i>	<i>0.007</i>	<i>0.006</i>	<i>0.010</i>	<i>0.020</i>	<i>0.009</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.066</i>	<i>0.057</i>	<i>0.043</i>	<i>0.034</i>	<i>0.034</i>	<i>0.058</i>	<i>0.059</i>	<i>0.059</i>	<i>0.063</i>	<i>0.067</i>	<i>0.085</i>	<i>0.072</i>	<i>0.059</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.047</i>	<i>0.055</i>	<i>0.046</i>	<i>0.055</i>	<i>0.070</i>	<i>0.127</i>	<i>0.129</i>	<i>0.136</i>	<i>0.121</i>	<i>0.128</i>	<i>0.121</i>	<i>0.110</i>	<i>0.095</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.032</i>	<i>-0.010</i>	<i>-0.001</i>	<i>0.016</i>	<i>0.028</i>	<i>0.062</i>	<i>0.062</i>	<i>0.070</i>	<i>0.051</i>	<i>0.055</i>	<i>0.026</i>	<i>0.018</i>	<i>0.027</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.570</i>	<i>0.570</i>	<i>0.570</i>	<i>0.570</i>	<i>0.570</i>	<i>0.570</i>	<i>0.570</i>	<i>0.570</i>	<i>0.570</i>	<i>0.570</i>	<i>0.570</i>	<i>0.570</i>	<i>0.570</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.602</i>	<i>0.580</i>	<i>0.571</i>	<i>0.554</i>	<i>0.542</i>	<i>0.508</i>	<i>0.508</i>	<i>0.500</i>	<i>0.519</i>	<i>0.515</i>	<i>0.544</i>	<i>0.552</i>	<i>0.543</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>2.387</i>	<i>3.785</i>	<i>2.974</i>	<i>3.683</i>	<i>6.639</i>	<i>6.399</i>	<i>3.700</i>	<i>4.253</i>	<i>4.577</i>	<i>2.564</i>	<i>1.760</i>	<i>1.562</i>	<i>3.685</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>2.419</i>	<i>3.795</i>	<i>2.975</i>	<i>3.667</i>	<i>6.611</i>	<i>6.337</i>	<i>3.638</i>	<i>4.183</i>	<i>4.526</i>	<i>2.509</i>	<i>1.734</i>	<i>1.544</i>	<i>3.658</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>2.419</i>	<i>3.795</i>	<i>2.975</i>	<i>3.667</i>	<i>6.611</i>	<i>6.337</i>	<i>3.638</i>	<i>4.183</i>	<i>4.526</i>	<i>2.509</i>	<i>1.734</i>	<i>1.544</i>	<i>3.658</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>1.493</i>	<i>1.576</i>	<i>2.631</i>	<i>3.973</i>	<i>6.090</i>	<i>5.962</i>	<i>4.571</i>	<i>3.266</i>	<i>2.688</i>	<i>2.692</i>	<i>2.217</i>	<i>1.878</i>	<i>3.260</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.620</i>	<i>2.408</i>	<i>1.131</i>	<i>0.923</i>	<i>1.086</i>	<i>1.063</i>	<i>0.796</i>	<i>1.281</i>	<i>1.684</i>	<i>0.932</i>	<i>0.782</i>	<i>0.822</i>	<i>1.122</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>4.018 A</i>	<i>6.543 A</i>	<i>5.210 A</i>	<i>6.619 A</i>	<i>12.197 A</i>	<i>12.474 A</i>	<i>7.161 A</i>	<i>8.366 A</i>	<i>8.721 A</i>	<i>4.872 A</i>	<i>3.188 A</i>	<i>2.797 A</i>	<i>6.737 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>4.018 A</i>	<i>6.543 A</i>	<i>5.210 A</i>	<i>6.619 A</i>	<i>12.197 A</i>	<i>12.474 A</i>	<i>7.161 A</i>	<i>8.366 A</i>	<i>8.721 A</i>	<i>4.872 A</i>	<i>3.188 A</i>	<i>2.797 A</i>	<i>6.737 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>1.817</i>	<i>3.215</i>	<i>2.404</i>	<i>3.113</i>	<i>6.069</i>	<i>5.829</i>	<i>3.130</i>	<i>3.683</i>	<i>4.007</i>	<i>1.994</i>	<i>1.190</i>	<i>0.992</i>	<i>3.115</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>1.817</i>	<i>3.215</i>	<i>2.404</i>	<i>3.113</i>	<i>6.069</i>	<i>5.829</i>	<i>3.130</i>	<i>3.683</i>	<i>4.007</i>	<i>1.994</i>	<i>1.190</i>	<i>0.992</i>	<i>3.115</i>
1507PA	ČOV Autonova Autoumyvárka													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1422PA	ČOV Voj.ú. Poprad-Stráže													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1506PA	ČOV Poprad 2 po biol													
		0.481	0.574	0.490	0.495	0.541	0.428	0.450	0.495	0.474	0.401	0.371	0.370	0.464
1508PA	ČOV Whirlpool													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
1509PA	ČOV Tatramat													
		0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
1510P2	Voj. zot. Tatranské Zruby													
		0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
1510PA	ČOV Vojenská zotavovňa													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1512P1	PVS SV Smokovce (Červený													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1513P3	Starý Smokovec - Jakubkov													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
1515PA	ČOV Obec Veľký Slavkov													
		0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002
1516PA	ČOV Sanatórium Tat. Polia													
		0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003
1517PA	odlučovač ORL Sachsenring													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1518PA	ČOV Tatramat Quasar a.s.													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1524P1	PVS Tatr. Lomnica (Studen													
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
1527PA	ČOV škola v prírode Detsk													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1521PA	ČOV Stará Lesná					Studený P.			2L	320001088000450				
		0.014	0.016	0.017	0.025	0.025	0.020	0.019	0.018	0.020	0.016	0.010	0.006	0.017
1523PA	ČOV V. Lomnica-rómska osa					Studený P.			2L	320001088000030				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1525PA	Bez ČOV Lom. Teplárenská					Skalnatý P.-1			2L	320001082000250				
		0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1526PB	ČOV Tatranské Matliare (T					Skalnatý P.-1			2L	320001082000020				
		0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.005
1730P1	VOD. Podolíneč					Lomnický P.			2P	320001081000380				
		0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006
1528PA	ČOV Obec Huncovce					Poprad			1P	3200010650				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1671PA	Bez ČOV Kežmarok pri nemo					Poprad			1P	3200010215				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1652P1	PVS vod. Biela Voda					Kežmar.Biela Voda			2L	320000998000690				
		0.014	0.015	0.014	0.012	0.008	0.015	0.015	0.014	0.015	0.014	0.015	0.014	0.014
1654PA	ÚV Mlynčeky					Kežmar.Biela Voda			2L	320000998000690				
		0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
1655PA	ČOV Obec Mlynčeky MB Prox					Kežmar.Biela Voda			2L	320000998000400				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1657P5	T.S.A. - zavlaha					Kežmar.Biela Voda			2L	320000998000300				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1660PV	ODB.PZV KEZMAROK POD					Poprad			1P	3200009970				
		0.015	0.019	0.021	0.016	0.018	0.027	0.033	0.038	0.027	0.034	0.025	0.022	0.024
1660PX	ODB.PZV KEZMAROK POD					Poprad			1P	3200009970				
		0.007	0.009	0.008	0.013	0.017	0.058	0.057	0.062	0.050	0.064	0.067	0.054	0.039
1660PY	ODB.PZV KEZMAROK POD					Poprad			1P	3200009970				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1660P0	KEZMAROK POD			646.67	km2	Poprad			1P	3200009960				
Súčet odberov z PV	PO	0.040	0.036	0.029	0.028	0.027	0.033	0.034	0.031	0.031	0.030	0.035	0.045	0.033
Súčet odberov z PZV	PZO	0.089	0.086	0.073	0.064	0.070	0.144	0.150	0.160	0.141	0.166	0.178	0.149	0.123
Súčet vypust. do tokov	V	0.561	0.666	0.572	0.596	0.660	0.595	0.616	0.669	0.633	0.561	0.518	0.501	0.595
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.432	0.544	0.470	0.504	0.563	0.418	0.432	0.478	0.461	0.365	0.305	0.307	0.439
Minimálny bil. prietok	MQ	1.370	1.370	1.370	1.370	1.370	1.370	1.370	1.370	1.370	1.370	1.370	1.370	1.370
Min. potrebný prietok	MPP	0.938	0.826	0.900	0.866	0.807	0.952	0.938	0.892	0.909	1.005	1.065	1.063	0.931
Ovplyvnený prietok	E	6.133	8.641	6.993	9.665	15.504	11.145	7.872	8.552	9.125	4.996	3.818	3.476	7.983
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	5.701	8.097	6.523	9.161	14.941	10.727	7.440	8.074	8.664	4.631	3.513	3.169	7.544
Očistený priet.	C=E-X-N-P	5.701	8.097	6.523	9.161	14.941	10.727	7.440	8.074	8.664	4.631	3.513	3.169	7.544
Priem. mes. dlhod. priet.	D	3.344	3.862	6.827	10.383	13.820	13.531	11.005	8.023	6.232	5.926	4.866	4.052	7.672
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.705	2.097	0.955	0.882	1.081	0.793	0.676	1.006	1.390	0.781	0.722	0.782	0.983
Bilančný stav	BSC=C/MPP	6.078 A	9.803 A	7.248 A	10.579 A	18.514 A	11.268 A	7.932 A	9.052 A	9.531 A	4.608 A	3.299 A	2.981 A	8.103 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	6.078 A	9.803 A	7.248 A	10.579 A	18.514 A	11.268 A	7.932 A	9.052 A	9.531 A	4.608 A	3.299 A	2.981 A	8.103 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	4.763	7.271	5.623	8.295	14.134	9.775	6.502	7.182	7.755	3.626	2.448	2.106	6.613
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	4.763	7.271	5.623	8.295	14.134	9.775	6.502	7.182	7.755	3.626	2.448	2.106	6.613
1653PA	ČOV Kežmarok					Poprad			1P	3200009920				
		0.076	0.084	0.078	0.086	0.108	0.080	0.093	0.100	0.118	0.072	0.067	0.066	0.086
1675PA	ČOV Kežmarok Invest					Poprad			1P	3200009690				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
1680PA	ČOV Rakúsy BIOCLAR					Krivodol			3P	32000096200033000320				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
1710PA	ČOV Tatranská Kotlina1					Beliansky potok -1			2L	320000934001120				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
1690PA	ČOV Gréckokatolícka cirke					Velký Lipník			2L	320000934000990				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1695PA	ČOV RS VÚ Šarpanec													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1700PA	ČOV SPP a.s.Opravnovňa ply													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1703PB	ČOV BCTS 3+K Materská ško													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1703PA	ČOV Mesto Spišská Belá													
		0.022	0.026	0.024	0.022	0.021	0.016	0.021	0.021	0.022	0.016	0.015	0.017	0.020
1705PA	ČOV Krížová Ves													
		0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
1704PA	ČOV Obec Kolačkov													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
1713P3	LS Strednica													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1706PA	ČOV hotel Magura													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1707PA	ČOV Ždiar													
		0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.003	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.003	0.004
1709PA	ČOV Ždiar Bachledová dolí													
		0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1708P3	zasnežovanie Ski-Sun Bach													
		0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.007	0.001
1710PB	ČOV Tatranská Kotlina2													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1711PA	ČOV Lendak													
		0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
1713PA	ČOV Obec Výborná													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1712PA	ČOV Slovenská Ves					Náhon			4P	3200008760001500025000070				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1714PA	ČOV Obec Podhorany					Vojniansky p.			2L	320000868000030				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1715PA	ČOV Ihľany					Holumnický P.			2P	320000829000750				
		0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
1720PA	ČOV Holumnica					Holumnický P.			2P	320000829000150				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1730PB	ČOV Polyform Podolíneec Pr					Poprad			1P	3200008120				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1730PA	ČOV Polyform Podolíneec Pr					Poprad			1P	3200008100				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1731PA	ČOV Podolíneec					Poprad			1P	3200008025				
		0.010	0.013	0.015	0.013	0.012	0.012	0.016	0.015	0.015	0.008	0.005	0.005	0.012
1895PA	ČOV Hromoš					Hromovec			2P	320000766000070				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1782P3	Skipark Vyšné Ružbachy					Rieka -1			2L	320000759000482				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.007	0.001
1740PA	Bez ČOV Kúpele Vyšné Ružb					Zálašný potok			3P	32000075900028000295				
		0.008	0.007	0.009	0.009	0.008	0.014	0.014	0.017	0.014	0.011	0.009	0.004	0.010
1740PB	Bez ČOV Kúpele Vyšné Ružb					Zálašný potok			3P	32000075900028000286				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1740PC	Bez ČOV Kúpele Vyšné Ružb					Zálašný potok			3P	32000075900028000280				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001
1740PD	Bez ČOV Kúpele Vyšné Ružb					Zálašný potok			3P	32000075900028000258				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1781PA	ČOV Vyšné Ružbachy					Rieka -1			2L	320000759000010				
		0.009	0.012	0.011	0.014	0.017	0.011	0.012	0.012	0.013	0.007	0.005	0.006	0.011

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1742PA	ČOV Ľubotín					Lubotínka			2P	320000709000095				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
1743PA	ČOV Obec Forbasy					Poprad			1P	3200006970				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1880PA	ČOV Kamienka					Kamienka			2L	320000682000500				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1745PA	bez ČOV BGV, Hniezdne vyú					Kamienka			2L	320000682000044				
		0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
1750PA	ČOV Hniezdne					Kamienka			2L	320000682000040				
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1820PA	ČOV Čirč					Soliská			2P	320000651000020				
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
1890P1	SV Stará Ľubovňa					Jakubianka			2P	320000637001075				
		0.039	0.036	0.036	0.035	0.034	0.035	0.036	0.035	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036
1890PA	ÚV Jakubany					Jakubianka			2P	320000637001075				
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
1891PA	ČOV Stará Ľubovňa					Poprad			1P	3200006290				
		0.112	0.127	0.122	0.127	0.141	0.115	0.134	0.135	0.127	0.091	0.070	0.072	0.114
1893PA	ČOV Chmelnica					Poprad			1P	3200005900				
		0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
1892PA	ČOV - Hotel Sorea Ľubovňa					Poprad			1P	3200005850				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1910PA	ČOV Plavnica					Poprad			1P	3200005280				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1905PA	ČOV Obec Plaveč					Poprad			1P	3200004650				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1905PB	ČOV ŽSR Plaveč					Poprad			1P	3200004570				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1940PA	ČOV PL-Profy					Poprad			1P	3200004450				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1945PA	ČOV Gréckokatolícká cirke					Lipník -1			2L	320000439000881				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1975PA	ČOV Malý Lipník					Lipník -1			2L	320000439000200				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1970PA	ČOV Orlov					Poprad			1P	3200004350				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2000PV	ODB.PZV ST.HRANICA1					Poprad			1P	3200003850				
		0.038	0.046	0.040	0.041	0.041	0.038	0.040	0.038	0.043	0.040	0.042	0.038	0.040
2000PX	ODB.PZV ST.HRANICA1					Poprad			1P	3200003850				
		0.003	0.004	0.004	0.005	0.008	0.008	0.008	0.006	0.008	0.006	0.005	0.004	0.006
2000PY	ODB.PZV ST.HRANICA1					Poprad			1P	3200003850				
		0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006
2000P0	STATNA HRANICA			1473.30 km2		Poprad			1P	3200003830				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.083</i>	<i>0.072</i>	<i>0.065</i>	<i>0.063</i>	<i>0.061</i>	<i>0.068</i>	<i>0.070</i>	<i>0.066</i>	<i>0.067</i>	<i>0.065</i>	<i>0.075</i>	<i>0.095</i>	<i>0.071</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.137</i>	<i>0.143</i>	<i>0.123</i>	<i>0.116</i>	<i>0.125</i>	<i>0.195</i>	<i>0.204</i>	<i>0.210</i>	<i>0.198</i>	<i>0.218</i>	<i>0.231</i>	<i>0.198</i>	<i>0.175</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.842</i>	<i>0.979</i>	<i>0.873</i>	<i>0.912</i>	<i>1.013</i>	<i>0.886</i>	<i>0.952</i>	<i>1.016</i>	<i>0.991</i>	<i>0.805</i>	<i>0.727</i>	<i>0.709</i>	<i>0.890</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.622</i>	<i>0.764</i>	<i>0.685</i>	<i>0.733</i>	<i>0.827</i>	<i>0.623</i>	<i>0.678</i>	<i>0.740</i>	<i>0.726</i>	<i>0.522</i>	<i>0.421</i>	<i>0.416</i>	<i>0.644</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>2.890</i>	<i>2.890</i>	<i>2.890</i>	<i>2.890</i>	<i>2.890</i>	<i>2.890</i>	<i>2.890</i>	<i>2.890</i>	<i>2.890</i>	<i>2.890</i>	<i>2.890</i>	<i>2.890</i>	<i>2.890</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>2.268</i>	<i>2.126</i>	<i>2.205</i>	<i>2.157</i>	<i>2.063</i>	<i>2.267</i>	<i>2.212</i>	<i>2.150</i>	<i>2.164</i>	<i>2.368</i>	<i>2.469</i>	<i>2.474</i>	<i>2.246</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>13.544</i>	<i>16.780</i>	<i>15.370</i>	<i>22.133</i>	<i>32.918</i>	<i>17.648</i>	<i>16.542</i>	<i>19.056</i>	<i>24.364</i>	<i>8.638</i>	<i>6.175</i>	<i>5.768</i>	<i>16.565</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>12.922</i>	<i>16.016</i>	<i>14.685</i>	<i>21.400</i>	<i>32.091</i>	<i>17.025</i>	<i>15.864</i>	<i>18.316</i>	<i>23.638</i>	<i>8.116</i>	<i>5.754</i>	<i>5.352</i>	<i>15.921</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>12.922</i>	<i>16.016</i>	<i>14.685</i>	<i>21.400</i>	<i>32.091</i>	<i>17.025</i>	<i>15.864</i>	<i>18.316</i>	<i>23.638</i>	<i>8.116</i>	<i>5.754</i>	<i>5.352</i>	<i>15.921</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>8.278</i>	<i>9.390</i>	<i>19.945</i>	<i>27.565</i>	<i>26.621</i>	<i>25.764</i>	<i>21.603</i>	<i>16.283</i>	<i>12.311</i>	<i>12.120</i>	<i>10.213</i>	<i>9.426</i>	<i>16.655</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.561</i>	<i>1.706</i>	<i>0.736</i>	<i>0.776</i>	<i>1.205</i>	<i>0.661</i>	<i>0.734</i>	<i>1.125</i>	<i>1.920</i>	<i>0.670</i>	<i>0.563</i>	<i>0.568</i>	<i>0.956</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	5.698 A	7.533 A	6.660 A	9.921 A	15.556 A	7.510 A	7.172 A	8.519 A	10.923 A	3.427 A	2.330 A	2.163 A	7.089 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	5.698 A	7.533 A	6.660 A	9.921 A	15.556 A	7.510 A	7.172 A	8.519 A	10.923 A	3.427 A	2.330 A	2.163 A	7.089 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	10.654	13.890	12.480	19.243	30.028	14.758	13.652	16.166	21.474	5.748	3.285	2.878	13.675
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	10.654	13.890	12.480	19.243	30.028	14.758	13.652	16.166	21.474	5.748	3.285	2.878	13.675
2003PA	ČOV DSS Legnava													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2005PV	ODB.PZV ST.HRANICA2													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2005PY	ODB.PZV ST.HRANICA2													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2050C3	Strachan Ski Centrum													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2060CA	ČOV BTS 6 + K Penzión SKI													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2100C1	PVS vod. Javorina													
		0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
2140CB	ČOV Reřov III													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2140CA	ČOV Reřov I													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2140CC	ČOV Obec Reřov VIII													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2210CA	ČOV II. Spišské Hanušovce													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2210CB	ČOV I. Spišské Hanušovce													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok	
2250CA	ČOV Spišská Stará Ves				Dunajec			1P	3100001450					
		0.012	0.019	0.015	0.017	0.016	0.011	0.011	0.012	0.016	0.008	0.006	0.006	0.012
2360CA	ČOV Červený Kláštor				Dunajec			1P	3100000920					
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
2400C1	PVS SV Červ.Kláštor				Lipník-3			2P	310000077000190					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
2300CV	ODB.PZV CERV.KLASTOR				Dunajec			1P	3100000540					
		0.010	0.008	0.007	0.009	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.009
2350CA	ČOV Chata Pieniny				Lesnícky P.			2P	310000004000040					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2370CA	ČOV Lesnica výstupišťe pl				Dunajec			1P	3100000005					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Súčty (m3.s-1)														
Odbery z PZV-poľnohosp		0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007
Odbery z PZV-vodovody		0.119	0.119	0.100	0.089	0.094	0.122	0.133	0.136	0.132	0.142	0.154	0.134	0.122
Vypustania do tokov		0.855	0.999	0.889	0.930	1.030	0.898	0.964	1.028	1.007	0.813	0.734	0.716	0.903
Odbery z PZV-priemysel		0.021	0.025	0.024	0.030	0.036	0.077	0.074	0.077	0.069	0.079	0.081	0.067	0.056
Odbery z PV-vodovody		0.077	0.074	0.068	0.066	0.063	0.070	0.073	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070
Odbery z PV-priemysel		0.011	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.010	0.030	0.006
Odbery z PV-zavlahy		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

ADMINISTRATÍVNE ČLENENIE A POVODIA SR



Legenda

Povodie

- Bodrog
- Bodva
- Dunaj
- Hornád
- Hron
- Ipeľ
- Morava
- Nitra
- Dunajec a Poprad
- Slaná
- Váh

obvodný úrad, detašované pracovisko



0 25 50 75 100 km



VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA SR

VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD ZA ROK 2021

Vydal Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava

Generálny riaditeľ ústavu

RNDr. Martin Benko, PhD.

Riaditeľ úseku Hydrologická služba

Ing. J. Poórová, PhD.

Vedúci odboru Kvantita povrchových vôd

Ing. Z. Danáčová PhD.

Zodpovedný riešiteľ

Ing. Ľ. Lovásová

Spolupracovníci

Ing. V. Gápelová, RNDr. J. Podolinská, Ing. J. Malovová, Ing. Ľ. Lupták, Ing. K. Jeneiová, PhD., Mgr. K. Melová PhD., Ing. V. Šimor, PhD., Ing. M. Kandra, Ing. S. Liová, Ing. B. Síčová, Ing. M. Grohoľ, Ing. T. Hradiská, RNDr. P. Faško, CSc., RNDr. Z. Paľušová

Vytlačilo: Reprografické pracovisko SHMÚ v roku 2022

Účelová publikácia, 434 strán, náklad 8 výtlačkov, plné znenie zverejnené na www.shmu.sk