

Tabuľka č. 1 Návrh štruktúry kvantitatívneho monitorovania podzemných vôd - sond pre rok 2010.

Katalóg. číslo	Lokalita	H	T	Denné merania	Povodie
SK000101	SKALICA	x			Dunaj
SK000301	HOLIC	x			Dunaj
SK000501	KOPCANY	x	x	x	Dunaj
SK000601	GBELY - ADAMOV	x			Dunaj
SK000801	RECA	x			Dunaj
SK001001	KUTY	x	x		Dunaj
SK001301	BORSKY MIKULAS	x	x		Dunaj
SK001401	SASTIN	x			Dunaj
SK001501	BORSKY JUR	x			Dunaj
SK001701	SEKULE	x			Dunaj
SK002001	MALE LEVARE	x			Dunaj
SK002201	MALACKY	x	x		Dunaj
SK002301	JAKUBOV	x			Dunaj
SK002401	SUCHOHRAD	x			Dunaj
SK002601	MALACKY-BRECLAVSKA CESTA	x			Dunaj
SK002701	MALACKY-KOZANEK	x	x		Dunaj
SK003001	ZOHOR	x			Dunaj
SK003101	DEVINSKE JAZERO	x			Dunaj
SK003201	STUPAVA-MAST	x	x		Dunaj
SK003401	LAKSARSKA NOVA VES	x	x		Dunaj
SK003701	VYSOKA PRI MORAVE	x			Dunaj
SK004201	TRNAVA-HRNCIAROVCE	x			Dunaj
SK004401	OPOJ	x	x		Dunaj
SK004501	ZLKOVCE-RATKOVCE	x			Dunaj
SK004601	CIFER	x			Dunaj
SK005001	ABRAHAM	x			Dunaj
SK005201	VELKY GROB	x			Dunaj
SK005301	VODERADY	x			Dunaj
SK005401	ZELENEC	x			Dunaj
SK005601	VLCKOVCE	x			Dunaj
SK006401	NIZNA	x			Dunaj
SK006601	MALACKY-BOR	x	x	x	Dunaj
SK006801	BA DEVINSKA NOVA VES	x			Dunaj
SK006901	SOLOSNICA	x			Dunaj
SK007401	BILKOVE HUMENCE	x			Dunaj
SK007501	STUDIENKA-VYCHOD	x	x	x	Dunaj
SK007601	LAKSARSKA NOVA VES	x	x	x	Dunaj
SK007701	SASTIN-JUH	x	x		Dunaj
SK007801	CARY	x			Dunaj
SK007901	BORSKY MIKULAS	x	x	x	Dunaj
SK008001	DOJC	x			Dunaj
SK008101	SENICA N/MYJAVOU	x			Dunaj
SK008201	KUTY-ZAPAD	x	x	x	Dunaj
SK008301	GBELY	x	x	x	Dunaj
SK008401	SEKULE-ZAPAD	x			Dunaj
SK008501	STUDIENKA - JUH	x	x		Dunaj
SK008601	MALACKY-BOR	x			Dunaj
SK008901	MORAVSKY JAN	x			Dunaj
SK009701	VYSOKA PRI MORAVE	x			Dunaj

Príloha č.6: Návrh štruktúry kvantitatívneho monitorovania podzemných vôd pre rok 2010.

Katalóg. číslo	Lokalita	H	T	Denné merania	Povodie
SK009801	PLAVECKY PETER	x	x	x	Dunaj
SK009901	SAJDIKOVE HUMENCE	x	x	x	Dunaj
SK010101	HRUBY SUR	x			Dunaj
SK010201	BERNOLAKOVO-LUKY	x			Dunaj
SK010301	BERNOLAKOVO-ZAPAD	x			Dunaj
SK010901	PEZINOK-GRINAVA	x			Dunaj
SK011101	HURBANOVA VES-MAHOLANKA	x			Dunaj
SK011201	JELKA	x			Dunaj
SK011301	KRALOVA PRI SENCI	x			Dunaj
SK011401	MALA MACA	x			Dunaj
SK011501	PUSTE ULANY	x			Dunaj
SK011701	JANOVCE	x	x	x	Dunaj
SK012001	CIERNY BROD	x	x	x	Dunaj
SK012101	NOVE OSADY-SEDIN	x			Dunaj
SK012301	TOMASIKOVO	x	x	x	Dunaj
SK012401	KRALOV BROD	x	x		Dunaj
SK012601	VELKE ULANY	x			Dunaj
SK012701	MOSTOVA	x	x		Dunaj
SK012801	KR.BROD-SLOV.POLE	x	x	x	Dunaj
SK012901	DIAKOVCE	x			Dunaj
SK013001	CIERNY BROD	x	x	x	Dunaj
SK013301	KOCURICE	x			Dunaj
SK013401	PIESTANY-HAJ	x			Dunaj
SK013501	PIESTANY	x	x		Dunaj
SK013801	DRAHOVCE-MAJER	x			Dunaj
SK013901	HORNE VODERADY	x	x	x	Dunaj
SK014001	DOLNE VODERADY	x			Dunaj
SK014101	VELKE KOSTOLANY	x			Dunaj
SK014201	DRAHOVCE	x			Dunaj
SK014301	OSTROV-MALE ORVISTE	x	x		Dunaj
SK014801	PODOLIE-KORYTNE	x	x	x	Dunaj
SK014901	NOVE MESTO NAD VAHOM	x			Dunaj
SK015301	RAKOLUBY	x			Dunaj
SK015501	TRENCIANSKE BOHUSLAVICE	x			Dunaj
SK015601	ZLATOVCE	x	x	x	Dunaj
SK015701	ZABLATIE	x	x	x	Dunaj
SK015801	CHOCHOLNA-VELCICE	x			Dunaj
SK016001	VELKE BIEROVCE	x	x	x	Dunaj
SK016101	NOZDRKOVCE	x	x	x	Dunaj
SK016401	DOBRA	x			Dunaj
SK016501	KLUCOVE	x	x	x	Dunaj
SK016601	DUBNICA NAD VAHOM	x	x	x	Dunaj
SK016701	TRENCIANSKA TEPLA	x	x	x	Dunaj
SK016901	NEMSOVA	x			Dunaj
SK017001	PRILES	x	x	x	Dunaj
SK017201	LADCE	x			Dunaj
SK017301	KOCURICE	x	x	x	Dunaj
SK017401	LEDNICKE ROVNE	x			Dunaj
SK018501	POVAZANY	x			Dunaj
SK018601	ZEMIANSKE LIESKOVE	x	x	x	Dunaj

Príloha č.6: Návrh štruktúry kvantitatívneho monitorovania podzemných vôd pre rok 2010.

Katalóg. číslo	Lokalita	H	T	Denné merania	Povodie
SK018801	TUCHYNA	x	x	x	Dunaj
SK018901	SAVCINA	x			Dunaj
SK019001	KOSECA	x			Dunaj
SK019101	PLEVNIK-DRIENOVE	x			Dunaj
SK019201	PREDMIER	x			Dunaj
SK019301	CASTKOVCE	x	x	x	Dunaj
SK020101	TRAKOVICE	x			Dunaj
SK020201	LEOPOLDOV	x			Dunaj
SK020301	SULEKOVO-TEREZA DVOR	x			Dunaj
SK020401	SULEKOVO-TEREZA DVOR	x			Dunaj
SK020501	HORNE ZELENICE	x			Dunaj
SK020601	LOVCICE	x	x		Dunaj
SK020701	BRESTOVANY	x			Dunaj
SK020901	HORNE ZELENICE	x			Dunaj
SK021301	SERED-MALY HAJ	x	x	x	Dunaj
SK021401	SOPORNA	x			Dunaj
SK021501	SERED-DOLNA STREDA	x			Dunaj
SK021601	CERVENIK	x	x	x	Dunaj
SK021701	SOPORNA-JUH	x			Dunaj
SK021801	KAJAL-UNOVCE	x			Dunaj
SK021901	SILADICE	x	x	x	Dunaj
SK022101	SOPORNA-STRKOVEC	x		x	Dunaj
SK022201	TOPOLNICA	x			Dunaj
SK022301	SUROVCE-VAROV SUR	x	x	x	Dunaj
SK022601	BAJC	x			Dunaj
SK022801	KOMOCA	x			Dunaj
SK022901	KOLAROVO-POCIEROK	x			Dunaj
SK023001	IMEL	x	x	x	Dunaj
SK023101	IMEL	x			Dunaj
SK023201	SERED	x	x	x	Dunaj
SK023301	VAHOVCE	x			Dunaj
SK023401	KAJAL	x			Dunaj
SK023501	SALA	x	x		Dunaj
SK023601	ZIHAREC	x			Dunaj
SK023801	NEDED	x	x	x	Dunaj
SK023901	DEDINA MLADEZE	x			Dunaj
SK024101	KAVA-LANDOR	x			Dunaj
SK024201	HLINIK	x			Dunaj
SK024501	MARTOVCE	x	x	x	Dunaj
SK024601	MARTOVCE	x			Dunaj
SK025001	NESVADY	x			Dunaj
SK025101	NEDOZERY	x	x	x	Dunaj
SK025401	OPATOVCE NAD NITROU	x	x	x	Dunaj
SK025601	NOVAKY-SEVER	x		x	Dunaj
SK025801	BYSTRICANY	x	x	x	Dunaj
SK026101	PAZIT-ZAPAD	x	x	x	Dunaj
SK026301	DIVIACKA NOVA VES	x	x	x	Dunaj
SK026601	HRADISTE-SEVER	x	x	x	Dunaj
SK027001	ZABOKREKY NAD NITROU	x	x		Dunaj
SK027201	BANOVCE N.BEB.-BISKUPICE	x	x	x	Dunaj

Príloha č.6: Návrh štruktúry kvantitatívneho monitorovania podzemných vôd pre rok 2010.

Katalóg. číslo	Lokalita	H	T	Denné merania	Povodie
SK027301	VELKE CHLIEVANY	x	x	x	Dunaj
SK027401	DOLNE NASTICE	x	x	x	Dunaj
SK027501	OSTRATICE	x	x	x	Dunaj
SK027601	RAJCANY	x	x	x	Dunaj
SK027701	CHYNORANY	x	x	x	Dunaj
SK027801	NEDANOVCE	x			Dunaj
SK028001	BOSANY	x	x	x	Dunaj
SK028101	TOPOLCANY-PARK	x			Dunaj
SK028201	TOPOLCANY	x	x	x	Dunaj
SK028501	NITRIANSKA STREDA	x	x	x	Dunaj
SK028701	PRESELANY	x	x	x	Dunaj
SK029001	KONIAROVCE	x			Dunaj
SK029401	CAKAJOVCE	x	x	x	Dunaj
SK030001	NITRA-MIKOV DVOR	x	x		Dunaj
SK030101	VELKE JANIKOVCE	x			Dunaj
SK030201	DOLNE KRISKANY	x			Dunaj
SK030401	IVANKA PRI NITRE	x			Dunaj
SK030501	IVANKA PRI NITRE	x			Dunaj
SK030701	CERNIK	x			Dunaj
SK030801	KOMJATICE	x	x		Dunaj
SK030901	RASTISLAVICE	x			Dunaj
SK031001	JATOV	x	x		Dunaj
SK031601	ZILINA	x			Dunaj
SK031701	ZILINA-BUDATIN	x			Dunaj
SK031801	TEPLICKA N. VAHOM	x	x	x	Dunaj
SK032001	VARIN	x	x	x	Dunaj
SK032101	MOJS	x	x	x	Dunaj
SK032501	BYTCICA	x	x		Dunaj
SK032801	VARIN	x	x	x	Dunaj
SK033001	RUZOMBEROK	x	x		Dunaj
SK033201	LISKOVA-OBEC	x	x	x	Dunaj
SK033401	LIPTOVSKY MIKULAS	x			Dunaj
SK033501	BENADIKOVA	x			Dunaj
SK033601	PODTUREN	x			Dunaj
SK033801	LIPTOVSKA PORUBKA	x	x	x	Dunaj
SK034001	LIPTOVSKY PETER	x	x	x	Dunaj
SK034601	VAVRISOVO	x	x	x	Dunaj
SK035201	MACHULINCE	x			Dunaj
SK035301	ZLATE MORAVCE	x			Dunaj
SK035501	VIESKA NAD ZITAVOU	x	x		Dunaj
SK035801	MARTINOVA	x			Dunaj
SK035901	MELEK	x			Dunaj
SK036001	VELKA MANA	x			Dunaj
SK036101	VELKA MANA	x			Dunaj
SK036401	ULANY NAD ZITAVOU	x			Dunaj
SK036501	SURANY-KOSTOLNY SEK	x	x		Dunaj
SK036801	TVRDOSOVCE	x			Dunaj
SK036901	SELICE	x			Dunaj
SK037201	BANOV-MAJER	x	x	x	Dunaj
SK037501	DVORY NAD ZITAVOU	x			Dunaj

Príloha č.6: Návrh štruktúry kvantitatívneho monitorovania podzemných vôd pre rok 2010.

Katalóg. číslo	Lokalita	H	T	Denné merania	Povodie
SK037701	NOVE ZAMKY-SEVER	x	x		Dunaj
SK037901	NOVE ZAMKY-JUH	x	x		Dunaj
SK038001	NESVADY-ANALA	x			Dunaj
SK038101	ZEMNE	x	x	x	Dunaj
SK038301	NESVADY	x			Dunaj
SK038401	HURBANOVO-VELKY KONKOL	x	x	x	Dunaj
SK038501	BESENOV	x	x	x	Dunaj
SK038601	HURBANOVO- MALY VEK	x			Dunaj
SK041101	BRODNO	x	x	x	Dunaj
SK041301	KYSUCKE NOVE MESTO	x			Dunaj
SK041601	DUNAJOV	x	x	x	Dunaj
SK042001	KRASNO NAD KYSUCOU	x	x	x	Dunaj
SK042101	CADCA	x	x	x	Dunaj
SK042201	CADCA-PRI MENIARNI	x			Dunaj
SK042601	RAKOVA-ZAPAD	x			Dunaj
SK043001	KRIVA	x	x	x	Dunaj
SK043201	DOLNY KUBIN-GACEL	x	x	x	Dunaj
SK043401	PODBIEL	x			Dunaj
SK044401	TURANY-ZELEZN.STANICA	x	x	x	Dunaj
SK044501	TURANY-OBEC	x	x	x	Dunaj
SK044901	SUCANY	x	x	x	Dunaj
SK045101	VRUTKY	x	x	x	Dunaj
SK045201	PRIEKOPA	x	x	x	Dunaj
SK046301	KLASTOR POD ZNIEVOM	x	x	x	Dunaj
SK046601	IVANCINA	x	x	x	Dunaj
SK046701	BLAZOVCE	x	x	x	Dunaj
SK046801	BODOROVA	x			Dunaj
SK047701	VLACHY	x			Dunaj
SK048301	LIPTOVSKY MIKULAS	x			Dunaj
SK050001	OBID	x			Dunaj
SK050101	MUZLA	x	x		Dunaj
SK050201	MUZLA	x			Dunaj
SK050301	OBID	x			Dunaj
SK050401	OBID	x			Dunaj
SK050501	STUROVO	x			Dunaj
SK050601	STUROVO	x	x	x	Dunaj
SK050801	IZA	x			Dunaj
SK051101	NANA	x	x	x	Dunaj
SK051301	KAMENNY MOST-SEVER	x			Dunaj
SK051601	BUC-PERES PUSTA	x			Dunaj
SK051801	BUC	x	x	x	Dunaj
SK052001	KRAVANY	x	x	x	Dunaj
SK052201	MOCSKA PUSTA	x	x	x	Dunaj
SK052401	RADVAN N.DUNAJOM	x	x	x	Dunaj
SK052501	VIRT	x			Dunaj
SK052601	MARCELOVA	x			Dunaj
SK052701	BATOROVE KOSIHY	x			Dunaj
SK052901	IZA-BOKROS	x	x	x	Dunaj
SK053101	CHOTIN	x	x	x	Dunaj
SK053201	IZA	x	x	x	Dunaj

Príloha č.6: Návrh štruktúry kvantitatívneho monitorovania podzemných vôd pre rok 2010.

Katalóg. číslo	Lokalita	H	T	Denné merania	Povodie
SK053301	KOMARNO-MALY HARCAS	x	x	x	Dunaj
SK053601	KOMARNO-STRELNICA	x	x	x	Dunaj
SK053901	DOLNY PETER	x			Dunaj
SK054201	KVETNA	x			Dunaj
SK054301	SVODIN	x	x	x	Dunaj
SK054401	VELKE LUDINCE	x	x	x	Dunaj
SK054601	KURALANY	x			Dunaj
SK054801	MEDVECKE	x	x	x	Dunaj
SK054901	TEKOVSKÉ LUZANY	x			Dunaj
SK055001	SAROVCE	x			Dunaj
SK055201	ONDREJOVCE-OBEC	x	x		Dunaj
SK055301	LOK	x			Dunaj
SK055501	KAMENNY MOST	x			Dunaj
SK055601	KAMENNY MOST	x	x	x	Dunaj
SK055701	BINA-OBEC	x	x		Dunaj
SK055901	BINA-HRON	x	x	x	Dunaj
SK056001	BINA	x	x	x	Dunaj
SK056201	HRONOVCE-DOMASSKA OSADA	x	x	x	Dunaj
SK056401	CATA-VYCHOD	x	x	x	Dunaj
SK056501	ZALABA	x	x	x	Dunaj
SK056601	HONTIANSKA VRBICA	x	x	x	Dunaj
SK056701	DOMASA-ZAPAD	x			Dunaj
SK056801	DOMASA-OBEC	x			Dunaj
SK056901	SALOV-HRON	x		x	Dunaj
SK057001	SALOV	x			Dunaj
SK057101	ZELIEZOVCE	x			Dunaj
SK057201	NYROVCE	x			Dunaj
SK057501	SIKENICA-TRHYNA	x			Dunaj
SK057901	TURA	x		x	Dunaj
SK058001	ZEMLIARE	x	x		Dunaj
SK058101	STARÝ HRADOK	x			Dunaj
SK058201	MYTNE LUDANY-JUHOVYCHOD	x			Dunaj
SK058301	MYTNE LUDANY-VYCHOD	x			Dunaj
SK058401	VYSNÉ NAD HRONOM	x			Dunaj
SK058501	LEVICE-MAJER GENA	x			Dunaj
SK058601	HORNA SEC	x			Dunaj
SK058701	KALNICA	x	x	x	Dunaj
SK058901	NOVÝ TEKOV	x			Dunaj
SK059001	NOVÝ TEKOV	x			Dunaj
SK059401	HRONSKE KOSIHY	x	x		Dunaj
SK059501	MALE KOZMALOVCE	x	x	x	Dunaj
SK059601	VELKE KOZMALOVCE	x	x	x	Dunaj
SK059701	VELKE KOZMALOVCE-STANICA	x	x	x	Dunaj
SK059801	RYBNÍK	x			Dunaj
SK059901	TLMACE	x		x	Dunaj
SK060501	NOVA STRAZ	x	x	x	Dunaj
SK060601	HADOVCE	x	x	x	Dunaj
SK060901	ZLATNA NA OSTROVE	x	x	x	Dunaj
SK061001	OKOLICNA N.O.-STUROVA	x	x	x	Dunaj
SK061201	ZLATNA N.O.-NOVINA	x	x	x	Dunaj

Príloha č.6: Návrh štruktúry kvantitatívneho monitorovania podzemných vôd pre rok 2010.

Katalóg. číslo	Lokalita	H	T	Denné merania	Povodie
SK061501	KOLAROVO-BODZ.SAMOTY	x	x	x	Dunaj
SK061601	BODZA-LUKY	x	x	x	Dunaj
SK061701	ZEMIANSKA OLCA	x	x	x	Dunaj
SK061801	ZEMIANSKA OLCA	x	x	x	Dunaj
SK061901	TON	x	x	x	Dunaj
SK062001	LIPOVE	x	x	x	Dunaj
SK062101	SOKOLCE	x	x	x	Dunaj
SK062301	OKOC-GOLYAS	x	x	x	Dunaj
SK062401	OKOC-DROPOVE	x	x	x	Dunaj
SK062501	TOPOLNIKY	x	x	x	Dunaj
SK062601	TOPOLNIKY-LAPAGOS	x	x	x	Dunaj
SK062901	VELKY MEDER-IZOP	x	x	x	Dunaj
SK063001	KOLAROVO	x	x	x	Dunaj
SK063201	HORNY STAL	x	x	x	Dunaj
SK063301	BOHELOV	x	x	x	Dunaj
SK063401	PADAN	x	x	x	Dunaj
SK063501	HORNY STAL-TONSKA PUSTA	x	x	x	Dunaj
SK063601	VELKY MEDER-SARKAN PUSTA	x	x	x	Dunaj
SK064001	PASTUCHY-MILINOVICE	x	x	x	Dunaj
SK064101	KLIZSKA NEMA	x	x	x	Dunaj
SK064401	VELKY MEDER	x	x	x	Dunaj
SK064501	MEDVEDOV	x	x	x	Dunaj
SK064601	VELKE KOSIHY	x	x	x	Dunaj
SK064801	TRAVNIK	x	x	x	Dunaj
SK064901	OKOLICNA N.O.-TULIPAN	x	x	x	Dunaj
SK065001	CICOV	x	x	x	Dunaj
SK065101	KLUCOVEC	x	x	x	Dunaj
SK065301	CILIZSKA RADVAN	x	x	x	Dunaj
SK065401	SAP	x	x	x	Dunaj
SK065501	NARAD-ZEMLOV DVOR	x	x	x	Dunaj
SK065601	GABCIKOVO-CIERNY LES	x	x	x	Dunaj
SK065701	MAD	x	x	x	Dunaj
SK066001	GABCIKOVO	x	x	x	Dunaj
SK066101	GABCIKOVO	x	x	x	Dunaj
SK066201	VRAKUN	x	x	x	Dunaj
SK066301	KUTNIKY-POVODA	x	x	x	Dunaj
SK066401	DVORNIKY NA OSTROVE	x	x	x	Dunaj
SK066501	DVORNIKY N.O.-KELE MJ.	x	x	x	Dunaj
SK066601	JAHODNA	x	x	x	Dunaj
SK066701	BAKA	x	x		Dunaj
SK066801	KRAL. KRACANY-DOBOR	x	x	x	Dunaj
SK066901	KOSTOLNE KRACANY	x	x	x	Dunaj
SK067001	VYDRANY	x	x	x	Dunaj
SK067201	VELKE BLAHOVO-LUKY	x	x	x	Dunaj
SK067301	BODIKY	x	x	x	Dunaj
SK067501	MICHAL N.O.-KOLONIA	x	x	x	Dunaj
SK067601	MICHAL N.O.-LUKY	x	x	x	Dunaj
SK067801	BLAHOVA	x	x	x	Dunaj
SK067901	HORNY BAR-SULANY	x	x	x	Dunaj
SK068001	HOLICE	x	x		Dunaj

Príloha č.6: Návrh štruktúry kvantitatívneho monitorovania podzemných vôd pre rok 2010.

Katalóg. číslo	Lokalita	H	T	Denné merania	Povodie
SK068101	LEHNICE	x	x	x	Dunaj
SK068201	MASLOVCE	x	x	x	Dunaj
SK068401	ROHOVCE	x	x	x	Dunaj
SK068501	DOBROHOST	x	x	x	Dunaj
SK068601	SAMORIN	x	x	x	Dunaj
SK068801	MIEROVO	x	x	x	Dunaj
SK068901	ZLATE KLASY-RASTICE	x	x	x	Dunaj
SK069001	SAMORIN	x	x	x	Dunaj
SK069101	KVETOSLAVOV	x	x	x	Dunaj
SK069201	ČAKANY	x	x	x	Dunaj
SK069301	JANIKY-BUSTELEK	x	x	x	Dunaj
SK069401	KALINKOVO	x	x	x	Dunaj
SK069501	MILOSLAVOV-ALZBETIN DVOR	x	x	x	Dunaj
SK069601	TOMASOV	x	x	x	Dunaj
SK069701	BA-P.BISKUPICE-TOPOLOVE	x	x	x	Dunaj
SK069801	ROVINKA	x	x	x	Dunaj
SK070401	BA-TRNAVSKA CESTA	x			Dunaj
SK070501	BA-MLYNSKE NIVY	x	x	x	Dunaj
SK070601	BA-RACA TROJUHOLNIK	x			Dunaj
SK070801	BA-LETISKO	x	x		Dunaj
SK071001	BA-KUJOVICOVO HRADLO	x	x	x	Dunaj
SK071101	BA-TOKAJICKA	x			Dunaj
SK071201	BA-VAJNORY IHRISKO	x			Dunaj
SK071301	BA-VAJNORY-STRKOVISKO	x	x	x	Dunaj
SK071601	BA-RUZINOVSKA	x	x		Dunaj
SK071801	BA-VLCIE HRDLO	x	x	x	Dunaj
SK072001	BA-VAJNORY-LETISKO	x			Dunaj
SK072101	BA-PESTOVATELSKA	x			Dunaj
SK072201	BA-POSEN	x			Dunaj
SK072401	BA-PRIEVOZ	x			Dunaj
SK072801	BA-GRASSALKOVICOVA Z.	x			Dunaj
SK072901	BA-CUNOVO	x	x	x	Dunaj
SK074001	SAMORIN-MLIECNO	x	x	x	Dunaj
SK074201	SAMORIN-CILISTOV	x	x	x	Dunaj
SK075101	LEVICE	x			Dunaj
SK075301	ZVOLEN	x	x		Dunaj
SK075501	ZVOLEN	x			Dunaj
SK075801	ZIAR NAD HRONOM	x	x	x	Dunaj
SK075901	ZIAR NAD HRONOM	x	x	x	Dunaj
SK076001	ZIAR NAD HR.-H.OPATOVCE	x	x	x	Dunaj
SK076201	LOVCA	x			Dunaj
SK076301	HLINIK NAD HR.OBEC	x			Dunaj
SK076501	HLINIK NAD HRONOM	x			Dunaj
SK076701	DOLNA ZDANA	x	x	x	Dunaj
SK077401	ZARNOVICA-OBEC	x			Dunaj
SK077901	RUDNO NAD HRONOM	x			Dunaj
SK078101	TEKOVSKA BREZNICA-OBEC	x			Dunaj
SK078401	TEKOVSKA BREZNICA	x	x	x	Dunaj
SK078801	KOZAROVCE-PRI KOSTOLE	x			Dunaj
SK078901	KOZAROVCE-ZA MLYNOM	x	x	x	Dunaj



Príloha č.6: Návrh štruktúry kvantitatívneho monitorovania podzemných vôd pre rok 2010.

Katalóg. číslo	Lokalita	H	T	Denné merania	Povodie
SK079001	KOZAROVCE-PRI ZEL.TRATI	x			Dunaj
SK079101	BA-PETRZALKA MOST	x	x	x	Dunaj
SK079201	BA-PETRZALKA OVSISTE	x	x	x	Dunaj
SK079701	BA-RUSOVCE HRANICA	x			Dunaj
SK079801	BA-CUNOVO HRANICA	x	x	x	Dunaj
SK079901	BA-CUNOVO OBEC	x	x	x	Dunaj
SK080001	BA-RUSOVCE	x	x	x	Dunaj
SK080501	VYSKOVCE NAD IPLOM	x	x	x	Dunaj
SK080601	VYSKOVCE NAD IPLOM	x			Dunaj
SK080901	DUDINCE	x			Dunaj
SK081201	VELKA VES NAD IPLOM	x			Dunaj
SK081301	KOSIHY NAD IPLOM	x	x	x	Dunaj
SK081401	SLOVENSKE DARMOTY	x	x	x	Dunaj
SK081501	SAHY	x			Dunaj
SK081701	IPELSKY SOKOLEC	x	x		Dunaj
SK081901	STREDNE TUROVCE	x			Dunaj
SK082001	SALKA	x			Dunaj
SK082101	MALA CALOMIJA	x			Dunaj
SK082301	MALA CALOMIJA	x	x	x	Dunaj
SK082601	ZAHORCE	x			Dunaj
SK082801	SKLABINA	x			Dunaj
SK083301	KIAROV	x			Dunaj
SK083401	KOVACOVCE	x			Dunaj
SK083501	BUSINCE	x	x	x	Dunaj
SK084201	KALONDA	x	x	x	Dunaj
SK084301	VELIKA NAD IPLOM	x	x	x	Dunaj
SK084401	VELIKA NAD IPLOM-OBEC	x			Dunaj
SK084601	LUCENEC	x			Dunaj
SK084701	LUCENEC-OPATOVA	x			Dunaj
SK085001	HOLISA	x	x	x	Dunaj
SK085201	FILAKOVO-PARK	x			Dunaj
SK085501	VELKE DRAVCE-FIL.PUSTA	x			Dunaj
SK085601	OZDANY	x			Dunaj
SK086901	CHLABA-USTIE	x			Dunaj
SK087701	ZOLNA	x	x	x	Dunaj
SK087801	VIGLAS	x	x	x	Dunaj
SK088101	KRIVAN	x	x	x	Dunaj
SK088301	HRONSEK	x	x	x	Dunaj
SK088501	RAKYTOVCE	x	x	x	Dunaj
SK088801	BANSKA BYSTRICA-MAJER	x	x	x	Dunaj
SK088901	BANSKA BYSTRICA	x	x	x	Dunaj
SK089001	BANSKA BYSTRICA	x	x	x	Dunaj
SK089101	SLIAC-LETISKO	x	x	x	Dunaj
SK089201	SLIAC-LETISKO	x	x	x	Dunaj
SK089401	BRUSNO	x			Dunaj
SK089601	BREZNO	x	x	x	Dunaj
SK089701	BREZNO-NAMESTIE	x	x	x	Dunaj
SK089801	POLOMKA-HAMOR	x		x	Dunaj
SK090001	KREMnickA	x	x	x	Dunaj
SK090201	BOHUNOVO	x			Dunaj

Príloha č.6: Návrh štruktúry kvantitatívneho monitorovania podzemných vôd pre rok 2010.

Katalóg. číslo	Lokalita	H	T	Denné merania	Povodie
SK090301	BETLIAR	x	x		Dunaj
SK090401	ROZNAVA	x	x	x	Dunaj
SK090801	PLESIVEC-NOVY HAMOR	x			Dunaj
SK091001	COLTOVO	x			Dunaj
SK091401	VCELINCE	x			Dunaj
SK091701	CHANAVA	x			Dunaj
SK092301	SLAVEC	x			Dunaj
SK092501	TORNALA	x	x		Dunaj
SK092701	VCELINCE	x			Dunaj
SK092901	BOTTOVO	x	x		Dunaj
SK093001	ROCHOVCE	x			Dunaj
SK093201	STITNIK	x			Dunaj
SK093501	PASKOVA	x			Dunaj
SK093701	REVUCA	x			Dunaj
SK093801	REVUCA	x			Dunaj
SK094001	JELSAVA	x			Dunaj
SK094201	GEMERSKY MILHOST	x			Dunaj
SK094301	SIVETICE	x	x	x	Dunaj
SK094601	RIMAVSKA SOBOTA	x			Dunaj
SK094701	RIMAVSKA SOBOTA	x			Dunaj
SK094801	ORAVKA	x			Dunaj
SK094901	JESENSKE	x	x	x	Dunaj
SK095501	JESENSKE	x			Dunaj
SK095601	SIMONOVCE	x	x	x	Dunaj
SK095701	SIMONOVCE	x	x	x	Dunaj
SK095901	JANICE	x	x		Dunaj
SK096501	RIMAVSKA SEC	x	x		Dunaj
SK096901	SKERESOVO	x		x	Dunaj
SK097201	ZIAR	x			Dunaj
SK097501	PLESIVEC	x	x	x	Dunaj
SK097701	PLAVNICA	x	x		Visla
SK097801	BUSOVCE	x			Visla
SK097901	SPISSKA BELA	x			Visla
SK098401	SVIT	x	x		Visla
SK098501	CHMELNICA	x	x		Visla
SK098801	STRBSKE PLESO	x	x	x	Visla
SK098901	FORBASY	x	x	x	Visla
SK099301	KEZMAROK	x			Visla
SK099401	KEZMAROK	x	x	x	Visla
SK100001	POPRAD	x			Visla
SK100301	TURNA NAD BODVOU	x			Dunaj
SK100501	BUDULOV	x	x		Dunaj
SK100701	CECEJOVCE	x			Dunaj
SK100801	BUZICA	x			Dunaj
SK101001	VELKA IDA-GOMBOS	x			Dunaj
SK101101	SENA	x	x	x	Dunaj
SK101901	HANISKA-GRAJCIAR	x			Dunaj
SK102501	SENA	x	x		Dunaj
SK102901	NIZNA HUTKA-KOMOCOV	x	x	x	Dunaj
SK103001	KOSICKA POLIANKA	x			Dunaj

Príloha č.6: Návrh štruktúry kvantitatívneho monitorovania podzemných vôd pre rok 2010.

Katalóg. číslo	Lokalita	H	T	Denné merania	Povodie
SK103401	ROZHANOVCE	x		x	Dunaj
SK104101	BUDIMIR	x	x	x	Dunaj
SK104401	LEMESANY-CHABZANY	x		x	Dunaj
SK105001	DRIENOVSKA NOVA VES	x			Dunaj
SK105201	KENDICE	x			Dunaj
SK105401	SARISSKE MICHALANY	x			Dunaj
SK105601	SARISSKE MICHALANY	x			Dunaj
SK106401	DACOV-BUDZIN	x			Dunaj
SK106501	DACOV	x			Dunaj
SK106601	KRIVANY	x			Dunaj
SK106801	TORYSA	x	x	x	Dunaj
SK106901	KRIVANY	x			Dunaj
SK107601	NIZNA MYSLA-SAJKOV	x	x	x	Dunaj
SK107701	NIZNA MYSLA-GECA	x			Dunaj
SK107801	CANA	x			Dunaj
SK107901	TRSTENE PRI HORNADE	x			Dunaj
SK108201	MILHOST	x			Dunaj
SK108801	RESICA	x			Dunaj
SK109001	MEDZEV	x	x	x	Dunaj
SK109401	RUDNIK	x			Dunaj
SK109701	MALA IDA	x			Dunaj
SK110101	NALEPKOVO	T		x	Dunaj
SK110101	NALEPKOVO	x	x	x	Dunaj
SK110601	SPISSKA NOVA VES	x	x	x	Dunaj
SK110901	RADATICE	x	x	x	Dunaj
SK111001	PRESOV	x	x		Dunaj
SK111101	VELKY SARIS	x	x		Dunaj
SK111601	PRESOV-NIZNA SEBASTOVA	x			Dunaj
SK111801	PRESOV	x		x	Dunaj
SK111901	PRESOV-SOLIVAR	x	x	x	Dunaj
SK112001	BOHDANOVCE	x	x		Dunaj
SK112101	KOSICE	x	x		Dunaj
SK112201	KOSICE-KRASNA	x			Dunaj
SK112401	KOSICE-SEBASTOVCE	x			Dunaj
SK112601	TRSTENE PRI HORNADE	x			Dunaj
SK112801	CANA	x			Dunaj
SK113101	KOŠICE	x		x	Dunaj
SK113201	HELGMANOVCE	x	x	x	Dunaj
SK113801	VYSNE CABINY	x	x		Dunaj
SK114201	UDAVSKE	x		x	Dunaj
SK114601	SNINA	x	x		Dunaj
SK114701	DLHE NAD CIROCHOU	x		x	Dunaj
SK114901	KAMENICA NAD CIROCHOU	x	x		Dunaj
SK115101	VELKE KAPUSANY	x	x		Dunaj
SK115201	VELKE SLEMENCE	x	x		Dunaj
SK115601	VRANOV NAD TOP.-HENCOVCE	x			Dunaj
SK115801	DLHE KLCOVO	x	x		Dunaj
SK116001	PARCHOVANY	x			Dunaj
SK116201	SECOVCE-KOCHANOVCE	x			Dunaj
SK116301	HRIADKY	x			Dunaj

Príloha č.6: Návrh štruktúry kvantitatívneho monitorovania podzemných vôd pre rok 2010.

Katalóg. číslo	Lokalita	H	T	Denné merania	Povodie
SK116401	HOROVCE	x			Dunaj
SK116501	TRHOVISTE	x			Dunaj
SK116701	MILHOSTOV	x			Dunaj
SK117001	STRAZSKE	x		x	Dunaj
SK117201	STARE	x	x	x	Dunaj
SK117301	LESNE	x	x		Dunaj
SK117501	SUCHE	x			Dunaj
SK117701	SUCHE	x		x	Dunaj
SK117901	MICHALOVCE-ZABANY	x	x	x	Dunaj
SK118001	MICHALOVCE-TOPOLANY	x	x		Dunaj
SK118301	VOLA-STANKOVCE	x		x	Dunaj
SK119901	BUDKOVCE	x			Dunaj
SK120201	VELKY HORES	x			Dunaj
SK120301	ZATIN	x			Dunaj
SK120401	POLANY	x			Dunaj
SK120501	KRALOVSKY CHLMEC	x			Dunaj
SK120901	BOTANY-KOLONIA	x			Dunaj
SK121001	BOTANY	x			Dunaj
SK121101	VELKE TRAKANY-KOLONIA	x	x	x	Dunaj
SK121501	VOJANY	x	x	x	Dunaj
SK121601	SLOVENSKE NOVE MESTO	x	x		Dunaj
SK121801	SLOVENSKE NOVE MESTO	x	x	x	Dunaj
SK122201	SLOVENSKE NOVE MESTO	x	x	x	Dunaj
SK122601	DRUZSTEVNA P.H.-M.VIESKA	x	x	x	Dunaj
SK122701	DRUZSTEVNA P.H.-M.VIESKA	x			Dunaj
SK122901	VINNE	x			Dunaj
SK123001	MICHALOVCE-STRANANY	x			Dunaj
SK123101	MICHALOVCE-MEDOV	x	x		Dunaj
SK123301	CECEHOV	x			Dunaj
SK123501	INACOVCE	x			Dunaj
SK123801	STRETAVKA	x			Dunaj
SK123901	STRETAVKA	x	x	x	Dunaj
SK124001	JOVSA	x			Dunaj
SK124301	JASENOV	x	x	x	Dunaj
SK124401	CHONKOVCE	x			Dunaj
SK124701	BLATNE REVISTIA	x	x		Dunaj
SK124801	BUNKOVCE	x			Dunaj
SK124901	OSTROV	x			Dunaj
SK125001	POROSTOV	x			Dunaj
SK125101	BLATNA POLIANKA	x			Dunaj
SK125201	TASULA	x	x	x	Dunaj
SK125401	BEZOVCE	x	x		Dunaj
SK125501	VYSOKA N.UHOM-VYS.DVOR	x			Dunaj
SK125701	PTRUKSA	x			Dunaj
SK126201	PRESOV-HANISKA	x	x	x	Dunaj
SK126901	NOVY RUSKOV-MALY RUSKOV	x	x		Dunaj
SK127001	TREBISOV-CUKROVAR	x			Dunaj
SK127201	BRACOVCE	x			Dunaj
SK127301	DUBRAVKA	x			Dunaj
SK127901	KACANOV	x			Dunaj

Príloha č.6: Návrh štruktúry kvantitatívneho monitorovania podzemných vôd pre rok 2010.

Katalóg. číslo	Lokalita	H	T	Denné merania	Povodie
SK128501	MALCICE	x	x	x	Dunaj
SK128701	DRAHNOV	x	x	x	Dunaj
SK128901	HRAN	x	x		Dunaj
SK129001	HRAN	x			Dunaj
SK129101	PETRIKOVCE	x			Dunaj
SK129201	OBORIN	x			Dunaj
SK129301	ZEMPLINSKE JASTRABIE	x			Dunaj
SK129401	STREDA NAD BODROGOM	x	x	x	Dunaj
SK129601	STREDA NAD BODROGOM	x			Dunaj
SK129901	VELKY KAMENEC	x			Dunaj
SK130101	TUR.PODHRADIE-TURNA N.B.	x			Dunaj
SK130501	TURNA NAD BODVOU	x	x	x	Dunaj
SK130801	TARNOV	x			Dunaj
SK131101	KOMAROV	x			Dunaj
SK131301	DUBINNE	x			Dunaj
SK131801	VYSNY ZIPOV	x			Dunaj
SK132001	MICHALOVCE-TOPOLANY	x	x	x	Dunaj
SK132101	HLINNE	x			Dunaj
SK132201	MORAVANY	x			Dunaj
SK132401	LASTOMIR	x			Dunaj
SK132501	BANOVCE NAD ONDAVOU	x			Dunaj
SK132601	ZBINCE	x			Dunaj
SK132901	PAVLOVCE NAD UHOM	x	x	x	Dunaj
SK133001	KRISOVSKA LIESKOVA	x			Dunaj
SK133101	RUSKA	x	x	x	Dunaj
SK133201	IZKOVCE	x			Dunaj
SK133401	LEKAROVCE	x	x	x	Dunaj
SK133501	VYSNY HRUSOV	x			Dunaj
SK133601	ROVNE	x	x		Dunaj
SK133701	TIBAVA	x			Dunaj
SK133801	BESA	x			Dunaj
SK133901	CICAROVCE	x			Dunaj
SK134101	PRIBENIK	x			Dunaj
SK134401	MICHALANY	x			Dunaj
SK134701	MINOVCE	x			Dunaj
SK134801	BENKOVCE	x			Dunaj
SK135001	KOSKOVCE	x	x	x	Dunaj
SK135101	ZATIN	x			Dunaj
SK135201	STRAZNE	x			Dunaj
SK135301	VOJKA	x			Dunaj
SK135401	KAPUSIANSKE KLACANY	x			Dunaj
SK135501	VELKE SLEMENCE	x			Dunaj
SK135901	MARHAN	x			Dunaj
SK136001	DUPLIN	x	x	x	Dunaj
SK136301	CERHOV	x			Dunaj
SK136501	HORNA	x			Dunaj
SK136701	JENKOVCE	x			Dunaj
SK137301	STARY SMOKOVEC	x			Visla
SK137501	VELKA LOMNICA	x			Visla
SK137601	HNIEZDNE	x			Visla

Príloha č.6: Návrh štruktúry kvantitatívneho monitorovania podzemných vôd pre rok 2010.

Katalóg. číslo	Lokalita	H	T	Denné merania	Povodie
SK137701	MNISEK NAD POPRADOM	x			Visla
SK137801	STARINA	x	x	x	Dunaj
SK143501	BA-DOSTOJEVSKEHO RAD	x			Dunaj
SK143801	BA-KAMENNE NAMESTIE	x	x		Dunaj
SK143901	BA-RACIANSKE MYTO	x			Dunaj
SK144001	BA-RIAZANSKA ULICA	x			Dunaj
SK144201	BA-NOVE ZAHRADY	x			Dunaj
SK144301	BA-SPORTOVA HALA	x			Dunaj
SK144401	BA-SLIMAK	x			Dunaj
SK144501	BA-GASTANOVY HAJIK	x	x		Dunaj
SK144601	BA-KRASNANY PEKNA CESTA	x			Dunaj
SK144801	BA-PUCHOVSKA CESTA	x			Dunaj
SK200201	HOLIC	x	x	x	Dunaj
SK200401	TRNOVEC	x			Dunaj
SK200701	GBELY	x	x		Dunaj
SK201201	STEFANOV	x	x	x	Dunaj
SK201601	MORAVSKY SV. JAN	x			Dunaj
SK201901	TOMKY	x			Dunaj
SK202101	GAJARY	x			Dunaj
SK203501	BA-ZAHORSKA BYSTRICA	x			Dunaj
SK204701	BLATNE	x	x		Dunaj
SK204901	SENEC	x			Dunaj
SK205101	IGRAM	x			Dunaj
SK205701	SERED	x	x	x	Dunaj
SK205901	SERED	x	x	x	Dunaj
SK206001	SUROVCE	x			Dunaj
SK206501	RUZINDOL	x			Dunaj
SK206701	PERNEK	x	x	x	Dunaj
SK207301	PLAVECKY MIKULAS	x			Dunaj
SK209001	ZAHORSKA VES	x	x	x	Dunaj
SK209301	LAB	x			Dunaj
SK209401	VYSOKA PRI MORAVE	x	x	x	Dunaj
SK209501	GAJARY	x	x	x	Dunaj
SK210801	ZALESIE	x	x	x	Dunaj
SK211001	NOVA DEDINKA	x			Dunaj
SK211801	SLADKOVICOVO	x			Dunaj
SK211901	GALANTA	x			Dunaj
SK212201	HORNE SALIBY	x			Dunaj
SK212501	TRSTICE	x	x	x	Dunaj
SK213701	SOKOLOVCE	x			Dunaj
SK214401	MORAVANY	x	x	x	Dunaj
SK214501	MODROVKA	x	x	x	Dunaj
SK214601	HORNA STREDA	x	x	x	Dunaj
SK215201	NOVE MESTO NAD VAHOM	x	x		Dunaj
SK215401	BECKOV	x			Dunaj
SK216201	TRENCIN	x			Dunaj
SK217101	HOROVCE	x	x	x	Dunaj
SK217501	BELUSA	x			Dunaj
SK217701	HORENICKA HORKA	x			Dunaj
SK217801	DOLNE KOCKOVCE	x	x		Dunaj

Príloha č.6: Návrh štruktúry kvantitatívneho monitorovania podzemných vôd pre rok 2010.

Katalóg. číslo	Lokalita	H	T	Denné merania	Povodie
SK217901	HRABOVE	x	x		Dunaj
SK218001	BYTCA	x	x		Dunaj
SK218301	DOLNE HLBOKE	x			Dunaj
SK218401	KOTESOVA	x			Dunaj
SK218701	ROZVADZE	x			Dunaj
SK220801	SULEKOVO	x			Dunaj
SK221001	GALANTA-NEBOJSA	x			Dunaj
SK222001	SALA-DUSLO	x			Dunaj
SK222401	SERED-CEPEN	x			Dunaj
SK222501	SALA-VECA	x	x	x	Dunaj
SK222701	ANDOVCE	x	x	x	Dunaj
SK223701	VLCANY	x			Dunaj
SK224001	KOLAROVO-SALASE	x	x	x	Dunaj
SK224401	VRBOVA N/V-V.KINDES	x			Dunaj
SK224801	NESVADY	x	x		Dunaj
SK224901	NESVADY-CHOTAR	x			Dunaj
SK225201	PRIEVIDZA-NECPALY	x	x	x	Dunaj
SK225301	PRIEVIDZA-LETISKO	x	x	x	Dunaj
SK225501	OPATOVCE NAD NITROU	x	x	x	Dunaj
SK225701	NOVAKY	x	x	x	Dunaj
SK226201	DIVIAKY N/NITRICOU	x	x	x	Dunaj
SK226401	NITRIANSKE SUCANY	x	x	x	Dunaj
SK226901	PARTIZANSKE	x	x	x	Dunaj
SK227901	KRUSOVCE	x			Dunaj
SK228301	CHRABRANY	x			Dunaj
SK228401	CHRABRANY	x			Dunaj
SK228601	KOVARCE	x			Dunaj
SK228801	PRESELANY	x	x	x	Dunaj
SK229101	JELSOVCE	x	x	x	Dunaj
SK229301	CAKAJOVCE	x			Dunaj
SK229601	DRAZOVCE	x			Dunaj
SK231501	ZILINA	x	x		Dunaj
SK231901	TEPLICKA NAD VAHOM	x	x	x	Dunaj
SK232201	VARIN	x	x	x	Dunaj
SK232301	STRECNO	x	x		Dunaj
SK232601	JASENOVE	x	x	x	Dunaj
SK233701	LIPTOVSKY HRADOK	x			Dunaj
SK235601	NOVA VES NAD ZITAVOU	x			Dunaj
SK236601	SURANY	x			Dunaj
SK237101	BANOV	x	x	x	Dunaj
SK237301	PALARIKOVO-LUDOVITOV	x			Dunaj
SK237401	PALARIKOVO	x			Dunaj
SK241401	KYSUCKE NOVE MESTO	x			Dunaj
SK242701	PODVYSOKA	x			Dunaj
SK242901	VELICNA	x	x	x	Dunaj
SK243501	PARNICA	x	x	x	Dunaj
SK245501	MARTIN-PRIEKOPA	x			Dunaj
SK245701	MARTIN-JAHODNIKY	x			Dunaj
SK245801	KOSTANY NAD TURCOM	x			Dunaj
SK246001	PRIBOVCE-BENICE	x			Dunaj

Príloha č.6: Návrh štruktúry kvantitatívneho monitorovania podzemných vôd pre rok 2010.

Katalóg. číslo	Lokalita	H	T	Denné merania	Povodie
SK246201	LEZIACHOV	x			Dunaj
SK247901	BESENOVA	x			Dunaj
SK248601	LIPT.MIKULAS-PALUDZKA	x			Dunaj
SK250701	NANA	x	x	x	Dunaj
SK251401	MUZLA-KENDELES	x	x		Dunaj
SK251901	KRAVANY-MARIA DVOR	x			Dunaj
SK252301	MODRANY	x			Dunaj
SK253001	PATINCE	x	x		Dunaj
SK253401	KOMARNO-SEVER	x	x	x	Dunaj
SK253501	KOMARNO - KOLOZ	x			Dunaj
SK253701	KOMARNO-ZAMOCKA PUSTA	x			Dunaj
SK253801	KOMARNO-KOMOCIN	x	x	x	Dunaj
SK257301	ZELIEZOVCE-KUKUCINOV	x	x	x	Dunaj
SK257801	KALNA NAD HRONOM	x	x	x	Dunaj
SK258801	HORNA SEC	x	x	x	Dunaj
SK259101	STARY TEKOV	x			Dunaj
SK259201	HRONSKE KLACANY	x			Dunaj
SK260201	KOMARNO	x	x	x	Dunaj
SK260401	KOMARNO	x	x	x	Dunaj
SK260701	KAMENICNA	x	x	x	Dunaj
SK261101	KOLAROVO	x	x	x	Dunaj
SK261401	KOLAROVO-KRALKA	x	x	x	Dunaj
SK262201	OKOC	x	x	x	Dunaj
SK262701	OKOC-PUTNICA	x	x	x	Dunaj
SK262801	KOLAROVO	x	x	x	Dunaj
SK263101	HORNY STAL-ZEL.STANICA	x	x	x	Dunaj
SK263701	SOKOLCE-MADERETSKY MAJER	x	x	x	Dunaj
SK263801	KOLAROVO-CASTA	x	x	x	Dunaj
SK263901	CALOVEC	x	x	x	Dunaj
SK264201	OKOC-ASZOD	x	x	x	Dunaj
SK264701	KLIZSKA NEMA	x	x	x	Dunaj
SK265201	CICOV-KEC	x	x	x	Dunaj
SK265801	OHRADY	x	x	x	Dunaj
SK265901	TRHOVE MYTO	x	x	x	Dunaj
SK267101	VYDRANY-ABON PUSTA	x	x	x	Dunaj
SK267401	LUC N.O.-ANTONIA DVOR	x	x	x	Dunaj
SK267701	BLAHOVA SEVER	x	x	x	Dunaj
SK268301	ELIASOVCE	x	x	x	Dunaj
SK268701	MACOV	x	x	x	Dunaj
SK269901	MOST NA OSTROVE	x	x	x	Dunaj
SK270001	BA-POD.BISKUPICE	x	x	x	Dunaj
SK270301	BA-SPRINCLOV MAJER	x	x		Dunaj
SK270701	BA-ZA DYNAMITKOU	x	x	x	Dunaj
SK271501	BA-TRNAVKA	x	x	x	Dunaj
SK271901	BA-VAJNORSKA	x	x	x	Dunaj
SK272301	BA-VRAKUNSKA CESTA	x	x		Dunaj
SK272601	BA-PALENISKO	x	x		Dunaj
SK273101	BA-VRAKUNA	x			Dunaj
SK274401	VELKA PAKA-CUKARSKA PAKA	x	x	x	Dunaj



Príloha č.6: Návrh štruktúry kvantitatívneho monitorovania podzemných vôd pre rok 2010.

Katalóg. číslo	Lokalita	H	T	Denné merania	Povodie
SK276101	LEHOTKA POD BREHMI	x	x	x	Dunaj
SK276801	NOVA BANA	x	x	x	Dunaj
SK276901	NOVA BANA	x	x	x	Dunaj
SK277601	ZARNOVICA	x	x	x	Dunaj
SK279401	BA-PETRZALKA COLNICA	x	x	x	Dunaj
SK279501	BA-JANIKOV DVOR	x	x	x	Dunaj
SK279601	BA-JAROVCE	x			Dunaj
SK280801	TUPA	x			Dunaj
SK281101	KOSIHY NAD IPLOM	x			Dunaj
SK284501	MIKUSOVCE	x	x		Dunaj
SK284901	TOMASOVCE	x			Dunaj
SK286101	SASOVSKÉ PODHRADIE	x			Dunaj
SK286401	ZVOLEN	x	x	x	Dunaj
SK286601	SLIAC	x			Dunaj
SK287001	CHLABA	x			Dunaj
SK288401	HROUSEK	x	x	x	Dunaj
SK289301	SLOVENSKA LUPCA	x	x	x	Dunaj
SK290601	BRZOTIN	x			Dunaj
SK290901	PLESIVEC - JUH	x			Dunaj
SK291301	GEMERSKA PANICA	x	x		Dunaj
SK291501	RUMINCE	x			Dunaj
SK291801	ABOVCE	x	x	x	Dunaj
SK291901	LENARTOVCE	x			Dunaj
SK292001	CIZ	x			Dunaj
SK292101	LENARTOVCE	x			Dunaj
SK295201	NIZNY SKALNIK	x	x		Dunaj
SK296901	SKERESOVO	x			Dunaj
SK297001	HRKAC	x			Dunaj
SK297601	PLAVEC	x	x	x	Visla
SK298201	GERLACHOV	x			Visla
SK298301	BATIZOVCE	x			Visla
SK299801	POPRAD-SPISSKA SOBOTA	x			Visla
SK299901	POPRAD	x			Visla
SK300401	PEDER	x			Dunaj
SK301501	TURNIANSKE PODHRADIE	x			Dunaj
SK301801	KOSICE-SACA	x	x	x	Dunaj
SK302001	HANISKA-JAKUBOV DVOR	x			Dunaj
SK302201	KOSICE-KRASNA	x	x		Dunaj
SK302401	VALALIKY-BUZICE	x	x		Dunaj
SK302701	GECA	x			Dunaj
SK302801	KOSICE-KRASNA	x			Dunaj
SK303701	KOSICKE OLSANY	x			Dunaj
SK304301	VAJKOVCE	x	x	x	Dunaj
SK306301	ROZKOVANY	x			Dunaj
SK307001	BREZOVICKA	x	x	x	Dunaj
SK308001	SENA	x			Dunaj
SK308501	HRHOV	x	x	x	Dunaj
SK308701	ZARNOV	x			Dunaj
SK308901	JANIK	x			Dunaj
SK309201	MOLDAVA NAD BODVOU	x	x	x	Dunaj

Príloha č.6: Návrh štruktúry kvantitatívneho monitorovania podzemných vôd pre rok 2010.

Katalóg. číslo	Lokalita	H	T	Denné merania	Povodie
SK309301	MOLDAVA NAD BODVOU	x	x		Dunaj
SK310001	PERIN-CHYM	x			Dunaj
SK310201	HRANOVNICA	x			Dunaj
SK310301	HRABUSICE	x		x	Dunaj
SK311201	VELKY SARIS	x			Dunaj
SK312301	KOSICE-BARCA	x			Dunaj
SK312501	NIZNA MYSLA	x			Dunaj
SK313701	DLHE NAD CIROCHOU	x			Dunaj
SK313901	CABINY-SUKOV	x			Dunaj
SK314101	LUBISA	x			Dunaj
SK314301	BREKOV	x	x	x	Dunaj
SK314401	STRAZSKE	x	x		Dunaj
SK314801	DLHE N/ CIROCHOU	x		x	Dunaj
SK315001	HAZIN NAD CIROCHOU	x			Dunaj
SK316801	HUMENNE	x			Dunaj
SK317801	MICHALOVCE-TOPOLANY	x			Dunaj
SK318201	NACINA VES	x			Dunaj
SK318401	STARE	x			Dunaj
SK318501	STRAZSKE	x	x		Dunaj
SK318801	HUMENNE	x	x	x	Dunaj
SK318901	HUMENNE-LACKOVCE	x	x		Dunaj
SK319101	MICHALOVCE-BETLENOVCE	x	x		Dunaj
SK319601	ZBINCE	x	x	x	Dunaj
SK320001	HRUSOV	x			Dunaj
SK320701	POLANY-VILHAN	x			Dunaj
SK321901	SLOVENSKE NOVE MESTO	x			Dunaj
SK322101	DURKOV	x			Dunaj
SK322301	KOLINOVCE	x	x		Dunaj
SK322401	VELKA LODINA	x			Dunaj
SK324201	UBREZ	x			Dunaj
SK327701	TREBISOV-OLSINA	x	x	x	Dunaj
SK328201	ZEMPLINSKE HRADISTE	x			Dunaj
SK328401	MALCICE	x	x	x	Dunaj
SK328601	MALE RASKOVCE	x			Dunaj
SK329501	ZEMPLINSKY BRANC	x			Dunaj
SK329801	SOMOTOR	x			Dunaj
SK331701	HANUSOVCE NAD TOPLOU	x	x	x	Dunaj
SK334501	STROCIN	x	x	x	Dunaj
SK334601	STROPKOV-SITNIK	x			Dunaj
SK335701	VELKE TRAKANY	x	x	x	Dunaj
SK336901	MALE TRAKANY	x	x	x	Dunaj
SK337001	BORSA	x			Dunaj
SK344901	BA - RUZINOV	x			Dunaj
SK402201	BRATISLAVA	x			Dunaj
SK402401	BRATISLAVA	x			Dunaj
SK402901	BRATISLAVA	x			Dunaj
SK430101	RUZINDOL	x			Dunaj
SK450101	DUBOVA-ZAMOSTIE	x	x	x	Dunaj
SK460101	PLESIVEC K-19	x			Dunaj
SK460201	PLESIVEC AK-2	x	x	x	Dunaj

Príloha č.6: Návrh štruktúry kvantitatívneho monitorovania podzemných vôd pre rok 2010.

Katalóg. číslo	Lokalita	H	T	Denné merania	Povodie
SK460601	GEMERSKA HORKA	x	x	x	Dunaj
SK500101	KUTY N-1	x			Dunaj
SK501001	CHORVATSKY GROB N-10	x			Dunaj
SK502101	VELKE UHERCE N-21	x			Dunaj
SK503201	BACKA N-32	x			Dunaj
SK503601	SLOVANY N-36	x			Dunaj
SK503701	BATOVCE N-37	x			Dunaj
SK503801	KUBANOVO N-38	x			Dunaj
SK503901	LUKOVISTIA	x	x		Dunaj
SK504701	BESENOV N-47	x			Dunaj
SK504901	GRASSALKOVICOVA Z. N-49	x			Dunaj
SK505001	KUTY N-50	x			Dunaj
SK505101	KUTY N-51	x			Dunaj
SK505201	CHORVATSKY GROB N-52	x			Dunaj
SK505301	CHORVATSKY GROB N-53	x			Dunaj
SK505401	CHORVATSKY GROB N-54	x			Dunaj
SK511601	DETVA-KOSTOLNA VN-16	x	x	x	Dunaj
SK512201	MEDOVARCE VN-22	x	x	x	Dunaj
SK513101	BACKOV VN-31	x	x	x	Dunaj
SK513401	KUSIN VN-34	x			Dunaj
SK513801	LEHOTA POD VTACNIK.VN-38	x	x	x	Dunaj
SK521101	ORAV.BIELY POTOK P-11	x	x	x	Dunaj
SK521501	JARABINA SMH - 3	x	x	x	Visla
SK521601	LUBOV. KUPELE SMH - 6	x			Visla
SK522001	LIVOV P-20	x			Dunaj
SK522101	OLEJNIKOV P-21	x	x	x	Dunaj
SK522301	VYSNE RASLAVICE P-23	x	x		Dunaj
SK522401	DLHA LUKA P-24	x			Dunaj
SK522501	HAZLIN P-25	x			Dunaj
SK522601	CEJKOV	x			Dunaj
SK522701	PORUBA POD VIHORLATOM	x	x	x	Dunaj
SK523101	ZUBEREC P 31	x	x	x	Dunaj
SK531401	NOVE MESTO NAD VAHOM	x	x		Dunaj
SK532501	BRODZANY M-25	x			Dunaj
SK532601	VELKE UHERCE M-26	x			Dunaj
SK536201	PARTIZANSKA LUPCA M-62	x			Dunaj
SK536501	LIPTOVSKY JAN M-65	x			Dunaj
SK536601	KRALOVA LEHOTA M-66	x	x	x	Dunaj
SK536701	LIPTOVSKA PORUBKA M-67	x			Dunaj
SK536801	KRAL.LEHOTA-SVARIN M-68	x	x	x	Dunaj
SK536901	HYBE M-69	x	x		Dunaj
SK537001	LIPTOVSKA TEPLICKA	x	x	x	Dunaj
SK538201	LUCATIN M-82	x	x	x	Dunaj
SK538301	NEMECKA M-83	x	x	x	Dunaj
SK538401	DOLNA LEHOTA M-84	x	x	x	Dunaj
SK538501	DOLNA LEHOTA M-85	x	x	x	Dunaj
SK538701	PODBREZOVA M-87	x	x	x	Dunaj
SK538801	VALASKA M-88	x	x	x	Dunaj
SK539701	VYSNY SLAVKOV M-97	x	x	x	Dunaj
SK540401	HRABUSICE M-104	x			Dunaj

Príloha č.6: Návrh štruktúry kvantitatívneho monitorovania podzemných vôd pre rok 2010.

Katalóg. číslo	Lokalita	H	T	Denné merania	Povodie
SK540901	DEDINKY-GERAVY M-109	x			Dunaj
SK541001	STRATENA M-110	x			Dunaj
SK542701	DRIENOVEC M-127	x	x	x	Dunaj
SK543001	DOBSINA-D.LAD.JASK.M-130	x			Dunaj
SK543101	DOBSINA-D.L.JASK.M-131	x	x	x	Dunaj
SK543501	GEMERSKY JABLONEC	x	x	x	Dunaj
SK551301	KUNERAD K-13	x	x	x	Dunaj
SK551901	BRUSNO K-19	x	x	x	Dunaj
SK552501	ZIAR K-25	x			Dunaj
SK553601	NALEPKOVO K-36	x	x	x	Dunaj
SK553901	KAVECANY K-39	x			Dunaj
SK554201	PRIBYLINA K-42	x	x	x	Dunaj
SK600101	JANOVCE	x			Dunaj
SK600601	DVORNIKY	x			Dunaj
SK601101	OLDZA	x	x	x	Dunaj
SK601201	TOMASOV-VLKY	x	x	x	Dunaj
SK601301	KALINKOVO	x			Dunaj
SK601501	DUNAJSKA LUZNA-KOSARISKA	x			Dunaj
SK601601	ROVINKA	x			Dunaj
SK602101	BANOV	x	x	x	Dunaj
SK602201	SURANY	x			Dunaj
SK602301	IZA	x			Dunaj
SK602401	MOCA	x			Dunaj
SK602601	KRAVANY	x			Dunaj
SK602701	BA-JAROVCE	x			Dunaj
SK603001	BA-CUNOVO	x			Dunaj
SK603101	JELKA	x	x	x	Dunaj
SK603201	GABCIKOVO	x	x	x	Dunaj
SK603301	MLIECANY	x	x	x	Dunaj
SK630401	SACUROV	x			Dunaj
SK631001	SENA	x			Dunaj
SK631201	BOL-ZATIN	x			Dunaj
SK700501	BRODSKE	x			Dunaj
SK710701	BA - PETRZALKA	x	x	x	Dunaj
SK712101	BA - PETRZALKA	x			Dunaj
SK712501	PETRZALKA	x			Dunaj
SK713101	PETRZALKA	x			Dunaj
SK713901	PETRZALKA	x			Dunaj
SK714201	PETRZALKA	x			Dunaj
SK714401	PETRZALKA	x			Dunaj
SK714601	RUSOVCE	x	x	x	Dunaj
SK714801	CUNOVO	x			Dunaj
SK715701	JAROVCE	x			Dunaj
SK716301	CUNOVO	x			Dunaj
SK716501	RUSOVCE	x			Dunaj
SK716601	PETRZALKA	x			Dunaj
SK716701	PETRZALKA	x			Dunaj
SK718101	BRATISLAVA	x			Dunaj
SK718201	BRATISLAVA	x			Dunaj
SK718301	BRATISLAVA	x			Dunaj

Príloha č.6: Návrh štruktúry kvantitatívneho monitorovania podzemných vôd pre rok 2010.

Katalóg. číslo	Lokalita	H	T	Denné merania	Povodie
SK718501	BRATISLAVA	x			Dunaj
SK718701	BRATISLAVA	x			Dunaj
SK718801	BRATISLAVA	x			Dunaj
SK720001	BA-POD.BISKUPICE	x	x	x	Dunaj
SK720101	BRATISLAVA VLCIE HRDLO	x	x		Dunaj
SK720301	PODUNAJSKE BISKUPICE	x	x	x	Dunaj
SK720401	BRATISLAVA-VRAKUNA	x			Dunaj
SK720901	PODUNAJSKE BISKUPICE	x	x	x	Dunaj
SK721001	PODUNAJSKE BISKUPICE	x			Dunaj
SK721101	KALINKOVO	x	x		Dunaj
SK721301	ROVINKA	x	x	x	Dunaj
SK721501	MALINOVO	x	x	x	Dunaj
SK721801	MILOSLAVOV	x			Dunaj
SK722301	HAMULIAKOVO	x			Dunaj
SK722401	HAMULIAKOVO	x	x	x	Dunaj
SK722501	DUNAJSKA LUZNA-JANOSIK	x			Dunaj
SK722701	KALINKOVO	x	x	x	Dunaj
SK723401	ZLATE KLASY	x	x	x	Dunaj
SK723601	HUBICE	x			Dunaj
SK723701	MIEROVO	x	x	x	Dunaj
SK723901	MIEROVO	x			Dunaj
SK724201	SAMORIN	x			Dunaj
SK724301	DUN.LUZNA-NOVA LIPNICA	x	x		Dunaj
SK724501	SAMORIN	x			Dunaj
SK724701	SAMORIN-CILISTOV	x			Dunaj
SK724901	MALA PAKA	x	x	x	Dunaj
SK725401	ORECH.POTON-LUKY	x	x	x	Dunaj
SK725601	LEHNICE	x			Dunaj
SK726201	BAC	x			Dunaj
SK726301	BAC	x	x	x	Dunaj
SK726501	SAMORIN	x	x		Dunaj
SK726701	DOBROHOST	x	x		Dunaj
SK726801	DOBROHOST	x			Dunaj
SK726901	DOBROHOST	x	x	x	Dunaj
SK727001	ROHOVCE	x			Dunaj
SK727201	VOJKA N/DUNAJOM-KYSELICA	x			Dunaj
SK727501	VOJKA NAD DUNAJOM	x			Dunaj
SK727701	ROHOVCE-STRKOVEC	x	x	x	Dunaj
SK728101	MICHAL NA OSTR.-KOLONIA	x			Dunaj
SK728501	HOLICE	x	x	x	Dunaj
SK728601	HOLICE	x			Dunaj
SK728701	HOLICE-BUDAFÁ	x			Dunaj
SK728901	HOLICE-STARA GALA	x	x	x	Dunaj
SK729201	JAHODNA	x			Dunaj
SK729301	VELKE BLAHOVO	x	x	x	Dunaj
SK729401	ORECHOVA POTON	x	x	x	Dunaj
SK730201	DVOR.N.OST.-MAL.DVORNIKY	x			Dunaj
SK730401	DUNAJSKA STREDA	x			Dunaj
SK730601	DUNAJSKA STREDA	x			Dunaj
SK731401	JUROVA 7	x			Dunaj

Príloha č.6: Návrh štruktúry kvantitatívneho monitorovania podzemných vôd pre rok 2010.

Katalóg. číslo	Lokalita	H	T	Denné merania	Povodie
SK731501	TRSTENA NA OSTROVE	x	x	x	Dunaj
SK731801	HORNY BAR	x			Dunaj
SK732401	BODIKY	x			Dunaj
SK732501	BODIKY	x	x		Dunaj
SK732601	BODIKY	x	x		Dunaj
SK732801	TRHOVA HRADSKA	x			Dunaj
SK733201	VRAKUN	x			Dunaj
SK733601	VRAKUN	x	x		Dunaj
SK734001	GABCIKOVO	x	x		Dunaj
SK734101	GABCIKOVO	x	x	x	Dunaj
SK734201	GABCIKOVO	x			Dunaj
SK734601	GABCIKOVO	x	x		Dunaj
SK735001	NARAD	x	x		Dunaj
SK736301	SAP	x			Dunaj
SK736501	SAP	x			Dunaj
SK737001	KOLAROVO-SLADKY MAJER	x	x	x	Dunaj
SK737401	TON	x			Dunaj
SK737701	KOLAROVO-CERGOV	x	x	x	Dunaj
SK738201	NOVA STRAZ	x			Dunaj
SK738401	NOVA STRAZ	x	x	x	Dunaj
SK741001	RADVAN N/DUNAJOM	x			Dunaj
SK741601	MOCA	x			Dunaj
SK742201	KRAVANY NAD DUNAJOM	x			Dunaj
SK742501	MUZLA	x			Dunaj
SK742601	MUZLA	x			Dunaj
SK743201	MUZLA	x	x	x	Dunaj
SK744501	STUROVO	x			Dunaj
SK750101	IVANKA PRI DUNAJI	x			Dunaj
SK750901	BRATISLAVA-SLOVNAFT	x			Dunaj
SK751501	DOBROHOST-D.KRIVINY B-6	x	x		Dunaj
SK751601	VOJKA-VOJCIAN.RAM.KA-71	x	x		Dunaj
SK751701	SULANY-SUL.BRANA KA-61	x	x		Dunaj
SK751801	BODIKY-DUN.SIHOT KA-58A	x	x		Dunaj
SK751901	BODIKY-BODIC.BRANA B-9	x	x		Dunaj
SK752001	BODIKY-BODICKE RAM.KA-41	x	x		Dunaj
SK752101	GABCIKOVO-GAB.RAM.KA-22	x	x		Dunaj
SK752201	GABCIKOVO-ISTRAGOV B-14	x	x		Dunaj
SK752301	GABCIKOVO-RIECINA KA-5	x	x		Dunaj
SK752401	VOJKA-VRBINY KA-66	x	x		Dunaj
SK752501	IVANKA PRI DUNAJI P-4	x	x	x	Dunaj
SK760601	VLACHY-VLASKY	x			Dunaj
SK771001	HLOHOVEC	x			Dunaj
SK771101	LEOPOLDOV	x			Dunaj
SK772101	SERED	x			Dunaj
SK774201	HOSTE	x			Dunaj
SK774601	GALANTA	x			Dunaj
SK774701	GALANTA	x			Dunaj
SK775101	SERED-DOLNA STREDA	x			Dunaj
SK775201	VAHOVCE	x			Dunaj
SK775701	VAHOVCE	x			Dunaj

Príloha č.6: Návrh štruktúry kvantitatívneho monitorovania podzemných vôd pre rok 2010.

Katalóg. číslo	Lokalita	H	T	Denné merania	Povodie
SK775901	VAHOVCE-KECKERT	x			Dunaj
SK776101	KAJAL-UNOVCE	x			Dunaj
SK777101	KRALOVA NAD VAHOM	x			Dunaj
SK777901	SOPORNA	x			Dunaj
SK778801	DLHA NAD VAHOM	x			Dunaj
SK780301	SALA-HETMEN	x			Dunaj
SK781101	ZIHAREC	x			Dunaj
SK781301	DOLNY CHOTAR-KESZEGES	x			Dunaj
SK782401	NEDED-CSOVANYOS	x			Dunaj
SK782701	DOLNY CHOTAR	x			Dunaj
SK783301	VELKY OSTROV	x			Dunaj
SK783901	TESEDIKOVO	x			Dunaj
SK784401	DOLNE SALIBY-HRUSOV	x			Dunaj
SK805101	SELICE-MLYN.DOMKY	x			Dunaj
SK806001	VLCANY	x			Dunaj
SK806201	NEDED	x			Dunaj
SK807001	SURANY-ALBERTOV	x			Dunaj
SK809401	VRBOVA NAD VAHOM-CERGOV	x	x		Dunaj
SK809601	VRBOVA NAD VAHOM	x			Dunaj
SK810401	KOMARNO-KAVA	x	x	x	Dunaj
SK810801	PALARIKOVO-H. KRIZOVANY	x			Dunaj
SK840101	RIMAVSKA SEC	x	x	x	Dunaj
SK890101	NOVA POLIANKA NPH-1	x			Visla
SK890501	HORNY SMOKOVEC SH-7	x			Visla
SK890601	STARA LESNA LH-6	x			Visla
SK890701	TATRANSKA LOMNICA LH-8	x			Visla
SK901401	BRATISLAVA	x			Dunaj
SK901601	BRATISLAVA	x			Dunaj
SK910101	BA-SLOVNAFT RM-802	x			Dunaj
SK910201	BA-SLOVNAFT RM-77	x			Dunaj
SK910301	BA-SLOVNAFT RM-118	x			Dunaj
SK910401	BA-SLOVNAFT SB	x			Dunaj
SK910501	BA-SLOVNAFT RM-754	x			Dunaj
SK910601	ZAVAR	x			Dunaj
SK910701	LAB	x			Dunaj
SK910801	BA-SLOVNAFT	x			Dunaj
SK910901	BRATISLAVA-SLOVNAFT	x			Dunaj
SK911001	HORNE SALIBY-DOLNA LUKA	x			Dunaj

LEGENDA : H - meranie stavov podzemných vôd,

T – meranie teploty,

Denné merania – meranie zabezpečené automatickým prístrojom s denným intervalom,

ak nie je vyznačené denné meranie, interval monitorovania je na uvedenom objekte týždenný).

Tabuľka č. 2 Návrh štruktúry kvantitatívneho monitorovania podzemných vôd - pramene pre rok 2010.

Katalóg. číslo	Lokalita	Názov prameňa	Q	T	Denné merania	Povodie
SK000300	RADOSOVCE	RADOSOVCE C.1	x	x		Dunaj
SK000500	SKALICA	PRIEP.MLYN	x	x		Dunaj
SK002300	STARA MYJAVA	KOSIARKA 1	x	x		Dunaj
SK003300	BREZ.P.BRADLOM	HORNY	x	x		Dunaj
SK003700	HRAD.P.VRAT.	TRI MLYNKY	x	x		Dunaj
SK004300	JABLONICA	STUZKOVA	x	x		Dunaj
SK005000	VRBOVCE	VITEK	x	x		Dunaj
SK005200	SOBOTISTE	JANIKOV MLYN	x	x		Dunaj
SK006100	PRIEVALY	HLAVINA	x	x		Dunaj
SK007000	PLAVECKY PETER	MLAKA 3+4	x	x	x	Dunaj
SK007800	PLAV. MIKULAS	LIBUSA	x	x		Dunaj
SK008100	PLAV.PODHRADIE	RAJTARKA	x	x		Dunaj
SK008600	PLAV. PODHR.	POD HRADOM	x	x		Dunaj
SK009200	ROHOZNIK	HAJZOCHOVA C.3	x	x		Dunaj
SK009900	SOLOSNICA	POLCINA C.3	x	x		Dunaj
SK010800	LAKS. NOVA VES	ZELENACEK	x	x		Dunaj
SK010900	KUCHYNA	MODRANSKA SKALA	x	x		Dunaj
SK011300	PERNEK	STOLA	x	x		Dunaj
SK011900	PLAV.STVRTOK	BEZEDNE	x	x		Dunaj
SK012400	LOZORNO	POD ZLABOM	x	x		Dunaj
SK013600	BORINKA	POD HRADOM	x	x		Dunaj
SK020700	JUR PRI BRAT	KLCOVANKA 2	x	x		Dunaj
SK021500	MODRA-HARMÓNIA		x	x		Dunaj
SK022600	PEZINOK	RYBNICEK	x	x		Dunaj
SK022700	PEZINOK	VAPENKA	x	x		Dunaj
SK023100	CHTELNICA	VITEK	x	x		Dunaj
SK024100	HORNE ORESANY	HUSI STOK	x	x		Dunaj
SK024200	HOR.ORESANY	STARA BOHATA	x	x	x	Dunaj
SK024300	HORNE ORESANY	NOVE DOMY	x	x		Dunaj
SK024400	DOLANY	TRI STOKY	x	x		Dunaj
SK025100	PRASNIK/P.VES	SPOD JAVORA	x	x		Dunaj
SK030100	LIPT.TEPLICKA	VEL.BRUNOV	x	x	x	Dunaj
SK030200	LIPT.TEPLICKA	M.BRUNOV	x	x	x	Dunaj
SK030300	LIPT. TEPLICKA	MACOVA	x	x	x	Dunaj
SK030600	LIPT.TEPLICKA	TEPLICA	x	x	x	Dunaj
SK031000	SVARIN	NIZ.CHMELIENEC	x	x		Dunaj
SK031400	MALUZINA	SKARKETKA HORNY	x	x		Dunaj
SK031500	MALUZINA	SKARKETKA DOLNY	x	x		Dunaj
SK032000	PRIBYLINA	SUR.HRADOK C.1	x	x		Dunaj
SK032200	PRIBYLINA	PLESO	x	x		Dunaj
SK032800	VYSNA BOCA	BOCIANKA	x	x		Dunaj
SK033300	HYBE	CERVENY KUT	x	x		Dunaj
SK033900	VYCHODNA	VYVIERKY C.2	x	x		Dunaj
SK034000	VYCHODNA	VYVIERKY C.3	x	x		Dunaj
SK035100	L.JAN	VYV.V SKOP.DOL.	x	x		Dunaj
SK035200	L.JAN	PRI STAN.JAS.1	x	x		Dunaj
SK035500	L.JAN	NAD STAN.JAS.2	x	x		Dunaj



Príloha č.6: Návrh štruktúry kvantitatívneho monitorovania podzemných vôd pre rok 2010.

Katalóg. číslo	Lokalita	Názov prameňa	Q	T	Denné merania	Povodie
SK035600	LIP.JAN	NAD SKOPOVOU 1	x	x		Dunaj
SK035700	LIP.JAN	NAD SKOPOVOU 2	x	x		Dunaj
SK036400	ZIAR	MEDZIVRSKY	x	x		Dunaj
SK036500	HUTY	KVACIAN.DOL.1	x	x		Dunaj
SK037300	L.MATIASOVCE	SUCHY P.C.7	x	x	x	Dunaj
SK037400	PROSIEK	VRT	x	x	x	Dunaj
SK037500	PROSIEK	PROSIEC.DOL.C.2	x	x		Dunaj
SK037800	DUBRAVA	BRDARE	x	x		Dunaj
SK038200	L.REVUCE	TEPLO/DOLINA	x	x		Dunaj
SK039200	LUBOCHNA	SALATIN C.1	x	x	x	Dunaj
SK039400	LUBOCHNA	SALATIN C.3	x	x	x	Dunaj
SK039500	LUBOCHNA	SALATIN C.4	x	x	x	Dunaj
SK040200	DEMANOVA	ZADNA VODA	x	x		Dunaj
SK040600	LIPT.LUZNA	U TISTANOV	x	x		Dunaj
SK040900	LAZISKO	PRAMEN LAZISKO	x	x		Dunaj
SK041100	LAZISKO	MOSNICA	x	x		Dunaj
SK041300	PART. LUPCA	LOVNA	x	x		Dunaj
SK041400	PART. LUPCA	CERV.GRUN	x	x		Dunaj
SK041500	PART. LUPCA	SALATINSKY	x	x		Dunaj
SK041600	LUCKY	JASTRABIE	x	x		Dunaj
SK041700	LUCKY	POD CHOCOM	x	x		Dunaj
SK042000	LIPT.KLACANY	OSTREDOK 1	x	x		Dunaj
SK042900	VALAS.DUBOVA	PASTOVNIK 1	x	x		Dunaj
SK045200	NAMESTOVO	JEDLICNIK	x	x		Dunaj
SK045700	HLADOVKA	CERVENY POTOK 1	x	x		Dunaj
SK046600	LOMNA	SOLISKO	x	x		Dunaj
SK047100	BABIN	RUBANE 1	x	x		Dunaj
SK050100	VITANOVA-ORAVICE	TICHA DOL.1	x	x		Dunaj
SK050600	VITANOVA-ORAVICE	BOBROV.D.	x	x		Dunaj
SK050900	VITANOVA-ORAVICE	TEPLICA	x	x		Dunaj
SK051100	VITANOVA-ORAVICE	MIHULCIE	x	x		Dunaj
SK053600	ZUBEREC	TEPLICA	x	x		Dunaj
SK053700	ZUBEREC	TEPLY ZLAB	x	x		Dunaj
SK053900	ZUBEREC	POD DVOMA SMREK	x	x		Dunaj
SK054600	HABOVKA	BLATNA DOLINA 6	x	x		Dunaj
SK054700	OR.BIEL.POTOK	REZBAROVA BANA	x	x		Dunaj
SK055500	KRALOVANY	BYSTRICKA C.1	x	x	x	Dunaj
SK056400	VITANOVA	KOPACOVKA C.1	x	x	x	Dunaj
SK056800	HABOVKA	BLATNA DOLINA 7	x	x		Dunaj
SK057100	ZUBEREC	PRIBISKO HORNY	x	x		Dunaj
SK057200	PUCOV	STIAVNICKA	x	x		Dunaj
SK057300	ZAZRIVA	HAVRANIA	x	x		Dunaj
SK057400	OR.PODZAMOK	POLANY1 AZ 5	x	x		Dunaj
SK057500	TVRDOSIN	PRAMEN 1 AZ 7	x	x		Dunaj
SK057600	LIESEK	ROVIENKY	x	x		Dunaj
SK059100	ZASKOV	TEPEL C.1	x	x		Dunaj
SK061100	CREMOSNE	ZARNOVICKA DOL.	x	x		Dunaj
SK061300	CREMOSNE	VYVER Z TUNELA	x	x		Dunaj
SK061800	RAKSA	CIBULOVA	x	x		Dunaj
SK063000	VRICKO	VRICKO 2	x	x		Dunaj

Príloha č.6: Návrh štruktúry kvantitatívneho monitorovania podzemných vôd pre rok 2010.

Katalóg. číslo	Lokalita	Názov prameňa	Q	T	Denné merania	Povodie
SK063200	KLASTOR P ZNIEV	STUDENEC	x	x		Dunaj
SK064200	KLASTOR P.ZN	POD ZIARNOU	x	x		Dunaj
SK064600	VALCA	VALCIANSKA DOL2	x	x		Dunaj
SK065200	VALCA	SLOVIANSKA DOL2	x	x		Dunaj
SK065400	BLATNICA	KRAHULCIE	x	x		Dunaj
SK065600	BLATNICA	JASIENOK P.CH.	x	x		Dunaj
SK066200	BLATNICA	VLCIE BRALO	x	x		Dunaj
SK066300	BLATNICA	RAKYTOVA DOL.	x	x		Dunaj
SK066400	BLATNICA	DEDOSOVA DOL.1	x	x		Dunaj
SK066500	BLATNICA	DEDOSOVA DOL.2	x	x		Dunaj
SK066600	BLATNICA	DOLNE VETERNE	x	x		Dunaj
SK066800	TREBOSTOVO	POD VAJANKOM	x	x		Dunaj
SK067300	BELA/HAVRANOVO	LUCECNE	x	x		Dunaj
SK067400	BLATNICA	P.DEDOS.SKALOU	x	x		Dunaj
SK067600	TERCHOVA	KRIVANSKA RIZNA	x	x		Dunaj
SK069400	BELA	POD HAVRANOM	x	x		Dunaj
SK069700	DOLNA TIZINA	KAMENNA	x	x		Dunaj
SK070100	SUTOVO	NOVY	x	x		Dunaj
SK073100	HORNY VADICOV	POZEHA	x	x		Dunaj
SK073200	JASENOVE	BIELA STUDNA	x	x		Dunaj
SK073300	TURIE	DEDOVA	x	x		Dunaj
SK073500	N.BYSTRICA	ZA MEDVEDIM	x	x	x	Dunaj
SK075100	STRANAVY	RYBNICOK C1	x	x		Dunaj
SK075700	CADCA	U SIMCISKA	x	x	x	Dunaj
SK076000	BELA/KUBIKOVA	VELHORA	x	x		Dunaj
SK076100	KLUBINA	POD JAMKAMI	x	x	x	Dunaj
SK076700	D.VADICOV	POD BRIEZYKAMI	x	x		Dunaj
SK076800	FACKOV	TIESNAVY	x	x		Dunaj
SK077200	FACKOV	RAZTOKY C.1	x	x		Dunaj
SK077700	RAJECKA LESNA	BRCNE	x	x		Dunaj
SK077800	RAJECKA LESNA	SUCIE	x	x		Dunaj
SK078600	BABKOV	PATUCH	x	x		Dunaj
SK079500	KUNERAD	PRAMEN C.1	x	x		Dunaj
SK081100	KOSTOLEC	OSTRENEC 2	x	x		Dunaj
SK081200	SADOCNE	SADOCNE	x	x		Dunaj
SK083200	PRECIN	PUKLINOVY	x	x		Dunaj
SK083300	BODINA	BIELA VODA	x	x		Dunaj
SK083400	ZARIECIE	C.1	x	x		Dunaj
SK083700	IHRISTE	KACEROVSKA	x	x		Dunaj
SK084000	JABLONOVE	POD ROHOM	x	x		Dunaj
SK084200	MOSTISTE	MOSTISTE	x	x		Dunaj
SK086100	LEDNICA	POD BUKOM	x	x		Dunaj
SK086500	C.KAMEN	ZA SIPKOVYM 1	x	x		Dunaj
SK087600	PRUZINA	BOBOT	x	x		Dunaj
SK088100	PRUZINA	BYKY	x	x		Dunaj
SK088400	PRUZINA	RIECNICA 1	x	x		Dunaj
SK088600	PRUZINA	CINKOVE	x	x		Dunaj
SK088900	PRUZINA	CENTRALNY VYVER	x	x		Dunaj
SK089000	MOJTIN	UHLISKA 1	x	x		Dunaj
SK089600	TRSTIE	POD HAJOVNOU	x	x		Dunaj

Príloha č.6: Návrh štruktúry kvantitatívneho monitorovania podzemných vôd pre rok 2010.

Katalóg. číslo	Lokalita	Názov prameňa	Q	T	Denné merania	Povodie
SK090300	KOLACIN	LAHKE ZEME	x	x		Dunaj
SK091100	OMSENIE	LASTIK 1+2	x	x		Dunaj
SK091600	KUBRICA	KALINKY C.1	x	x		Dunaj
SK091800	DOLNA PORUBA	U SUCHYCH	x	x		Dunaj
SK092900	TRENC.TEPLICE	NOVY 1,2	x	x		Dunaj
SK093100	ZLIECHOV	STRAZOV	x	x		Dunaj
SK095300	DRIETOMA	POD ZLABOM	x	x		Dunaj
SK095600	LUBINA	RYBNICEK 1+2	x	x		Dunaj
SK098000	LUKA N/VAHOM	SACHOR	x	x		Dunaj
SK098900	BANKA	VAPNISTE	x	x		Dunaj
SK099800	VADOVCE	HLAVINA 1+2	x	x		Dunaj
SK100800	KALNICA	KLOKOCOVKA	x	x		Dunaj
SK105200	KLACNO	KAMENNA DOLINA	x	x		Dunaj
SK106100	BOJNICE	V TALOCH	x	x		Dunaj
SK106300	HANDLOVA REMATA	PEKELNA	x	x		Dunaj
SK107100	KOLACNO	VALACHOV	x	x		Dunaj
SK109300	SLATINA N/BEBR	PRI MOSTE	x	x		Dunaj
SK109400	SLATINA N/BEBR	PRI MLYNE	x	x		Dunaj
SK109500	SLATINKA N/B.	VRCHOVISTE	x	x		Dunaj
SK109600	KRASNA VES	HORNY	x	x	x	Dunaj
SK110100	DOL.MOTESICE	VRCHOVISTE	x	x		Dunaj
SK110600	NEPORADZA	SVITAVY 2	x	x	x	Dunaj
SK110700	NEPORADZA	SVITAVY 1	x	x	x	Dunaj
SK110800	DUBODIEL	SALAS	x	x		Dunaj
SK111400	OMASTINA	POD HAJOVNOU	x	x		Dunaj
SK111800	VYSEHRADNE	VYSEHRADNE C1	x	x		Dunaj
SK113100	NITRIAN.RUDNO	V JAME	x	x		Dunaj
SK113600	DLZIN	OSUDENICA	x	x		Dunaj
SK113700	TRENC.MITICE	KLAPCA	x	x		Dunaj
SK113800	HOR.VESTENICE	PRESMERIE	x	x		Dunaj
SK113900	NITRICA	MOCELNIK	x	x		Dunaj
SK114200	VYSEHRADNE	COLNIK	x	x	x	Dunaj
SK114300	KLACNO	TUFOVA DOLINA	x	x	x	Dunaj
SK114600	RADOBICA	MULLER	x	x	x	Dunaj
SK114700	NITR.RUDNO	GRANATIER C.3	x	x	x	Dunaj
SK115300	STARA LEHOTA	U DOMINOV	x	x		Dunaj
SK116400	DRAZOVCE	SINDOLKA	x	x		Dunaj
SK120100	TELGART	HRON	x	x	x	Dunaj
SK120400	SUMIAC	RYBAREN	x	x	x	Dunaj
SK122100	OSRBLIE	TEPLICA	x	x		Dunaj
SK122200	ZAVADKA N.H.	STOZKY	x	x	x	Dunaj
SK122600	VALASKA	VYVIERACKA	x	x	x	Dunaj
SK122700	POLOMKA	SOKOLOVA DOL.1	x	x	x	Dunaj
SK122800	POLOMKA	SOKOLOVA DOL.2	x	x	x	Dunaj
SK123000	POLOMKA	SOKOLOVA DOL.4	x	x	x	Dunaj
SK123300	POLOMKA	NEMCOVA DOLINA	x	x	x	Dunaj
SK123400	LOM N.RIM.	FARAR.STUDNA	x	x		Dunaj
SK123500	ZLATNO	HAVRANIK PRAMEN	x	x	x	Dunaj
SK125100	H.LEHOTA	ST.TRANGOSKA	x	x	x	Dunaj
SK125200	JARABA	ZLIABOK	x	x		Dunaj

Príloha č.6: Návrh štruktúry kvantitatívneho monitorovania podzemných vôd pre rok 2010.

Katalóg. číslo	Lokalita	Názov prameňa	Q	T	Denné merania	Povodie
SK126100	MEDZIBROD	TRSTIE	x	x		Dunaj
SK126500	SLOVENSKA LUPCA	DRIEKYNA	x	x		Dunaj
SK126600	MOLCA	TEPLICA	x	x		Dunaj
SK126700	HOR.HARMANEC	V RIGOLE	x	x	x	Dunaj
SK126900	HOR.HARMANEC	VRCH.TUNEL	x	x	x	Dunaj
SK127100	HORNY HARMANEC	CIERNO 2	x	x	x	Dunaj
SK127900	MOTYCKY	P.GEN.CUNDERLIK	x	x	x	Dunaj
SK128300	HOR.JELENEC	POD ST.MLYNO	x	x	x	Dunaj
SK128500	ULANKA	MEDZI VODAMI	x	x		Dunaj
SK128700	KRALIKY	POD KAMENOLOMOM	x	x	x	Dunaj
SK129000	KORDIKY	SOKOLOVO	x	x	x	Dunaj
SK129100	KORDIKY	POD SIROKOU	x	x	x	Dunaj
SK129200	KORDIKY	NA TABLE	x	x	x	Dunaj
SK130100	VLKANOVA	TRI STUDNE	x	x	x	Dunaj
SK130400	BADIN	POD KORDIC.CHAT	x	x		Dunaj
SK130500	NEMECKA	POD MOTORESTOM	x	x		Dunaj
SK130700	JASENIE	ZO STOLY	x	x	x	Dunaj
SK130900	MOSTENICA	KYSLA 1,2	x	x	x	Dunaj
SK131200	DOL.LEHOTA	VRABEC	x	x	x	Dunaj
SK131500	DOL.LEHOTA	DOLNY	x	x	x	Dunaj
SK131600	BYSTRA	HOSTINSKE LUKY	x	x	x	Dunaj
SK132000	SLOV.LUPCA	LADOVA STUDNA	x	x	x	Dunaj
SK132100	BALAZE	PODKALISTE	x	x	x	Dunaj
SK132500	HARMANEC	ZALAMANA 1	x	x	x	Dunaj
SK132600	HOR.HARMANEC	ZALAMANA 2	x	x	x	Dunaj
SK135800	CACIN	POD STRANOU 1	x	x	x	Dunaj
SK138600	HORNA VES	U HRANTU	x	x		Dunaj
SK139400	PODHORIE	HANDRLOVA	x	x		Dunaj
SK140500	PILA	PILANSKY PRAMEN	x	x	x	Dunaj
SK140700	VELKE POLE	PRI VALOVE	x	x	x	Dunaj
SK140800	VELKE POLE	STUDNA	x	x	x	Dunaj
SK141100	HORNE HAMRE	KAJLOVKA	x	x		Dunaj
SK142000	VELKA LEHOTA	ZLIABOK	x	x		Dunaj
SK142300	BREHY	LIESNA DOLINA	x	x	x	Dunaj
SK145800	PUKANEC	ERGI STOLNA	x	x	x	Dunaj
SK146400	VELKY DVOR	BAZANTNICA	x	x		Dunaj
SK146500	NYROVCE	PRI JRD	x	x		Dunaj
SK146700	KAMENIN	STUDENA STUDNA	x	x		Dunaj
SK147100	MALA N/HRONOM	CURGO 1	x	x		Dunaj
SK150800	RADZOVCE	OBRUCNA	x	x	x	Dunaj
SK154400	PRAHA	ZA DIELOM	x	x		Dunaj
SK157500	CEBOVCE	MALA STUDNA	x	x		Dunaj
SK157700	SENOHRAD	DOLNY MLYN	x	x		Dunaj
SK158400	VELKA VES N.IP.	CURGO	x	x		Dunaj
SK160600	KAM.N.CIR.	POD DRIENOVOU	x	x		Dunaj
SK163300	CHLMEC	POD CHOMOM	x	x		Dunaj
SK165100	RUSKY POTOK	PRI DOLINACH	x	x		Dunaj
SK165500	RUSKA BYSTRA	POD DIELOM	x	x		Dunaj
SK169400	REM.HAMRE	POD LYSAKOM	x	x		Dunaj
SK169500	PORUBKA	MOCIDLA	x	x		Dunaj

Príloha č.6: Návrh štruktúry kvantitatívneho monitorovania podzemných vôd pre rok 2010.

Katalóg. číslo	Lokalita	Názov prameňa	Q	T	Denné merania	Povodie
SK171000	KUROV	VYSNY MIROSOV	x	x		Dunaj
SK172500	VYS.KOMAR.	POD DOLHONCOM	x	x		Dunaj
SK172900	BUKOVCE	PRI KAPLNKE	x	x		Dunaj
SK173500	BELEJOVCE	PASTIVNIK	x	x		Dunaj
SK173700	VYSNA POLIANKA	PRAM.C.7	x	x		Dunaj
SK173800	POTOKY	HUCOK+CUROK	x	x		Dunaj
SK173900	JASENOVCE	GURBA	x	x		Dunaj
SK175400	CHMELOVA	PODSTAVY 4	x	x		Dunaj
SK177700	HERMANOVCE N/T	PIRIDOL	x	x		Dunaj
SK182100	SLANSKA HUTA	DOLINKY	x	x		Dunaj
SK182200	SLANEC	SIROKA STUDNA	x	x		Dunaj
SK184200	STEBNICKA HUTA	PRAM.C.2	x	x		Dunaj
SK184300	RUDLOV	POD CIER.SKALOU	x	x		Dunaj
SK184500	LENARTOV	V PODROZNM POT	x	x		Dunaj
SK184600	KRIVE	POD HORBI	x	x		Dunaj
SK184700	MIHALOV	RURNA	x	x		Dunaj
SK185200	DOBSINA	DANKOVA C.1	x	x		Dunaj
SK185700	GEMERSKA POLOMA	HAMOR	x	x		Dunaj
SK185900	KOVACOVA	PRI KRIZI	x	x		Dunaj
SK186200	KRASNOH.DL.LUKA	BUZGO	x	x	x	Dunaj
SK186400	SLAVEC	BRZOTINSKA VYV.	x	x	x	Dunaj
SK186900	SLAVEC	CIER.VYVIERACKA	x	x	x	Dunaj
SK187200	PLESIVEC	POD VAPENKOU	x	x		Dunaj
SK188200	KUNOVA TEP.	HUCIACA VYV.	x	x		Dunaj
SK188400	KUN.TEP.	HUC.V.(JASKYNA)	x	x		Dunaj
SK189800	LUCKA	PRI CINTORINE	x	x		Dunaj
SK190100	GEM.HORKA	MALA STUDNICKA	x	x		Dunaj
SK190600	BOHUNOVO	BUZGO	x	x		Dunaj
SK190700	MURAN	POD HRADOM	x	x	x	Dunaj
SK190800	MURAN	BIELA VODA	x	x	x	Dunaj
SK190900	MURAN	PASTOVNIK	x	x	x	Dunaj
SK191000	MURAN	V OBCI	x	x		Dunaj
SK191100	MURAN	DOVALKA	x	x		Dunaj
SK191200	MURAN	VYV.PRI CESTE 1	x	x	x	Dunaj
SK191300	MURAN	VYV.PRI CESTE 2	x	x	x	Dunaj
SK191400	MUR.LEHOTA	PRI MOCIARI 2	x	x	x	Dunaj
SK191500	MURANSKA HUTA	BOBACKA	x	x	x	Dunaj
SK191800	NANDRAZ	PRI KASNI	x	x		Dunaj
SK192000	GEM.TEPLICE	HLAVISTE 1+2	x	x	x	Dunaj
SK192700	MUR.LEHOTA	PRI MOCIARI 1	x	x	x	Dunaj
SK192800	MURAN	BRUSIK	x	x	x	Dunaj
SK195200	TISOVEC	PERIODICKA VYV.	x	x	x	Dunaj
SK195300	TISOVEC	POD DIELOM	x	x	x	Dunaj
SK195700	VYS.SKALNIK	POD HRABOM	x	x		Dunaj
SK196000	PETROVCE	V OBCI	x	x		Dunaj
SK197300	KLENOVEC	CHOREPA	x	x		Dunaj
SK200400	HACAVA	SUGOV C.2	x	x	x	Dunaj
SK200800	JASOV	TEPLICA	x	x	x	Dunaj
SK201500	RUDNIK	SV.ANNA DOLNY	x	x		Dunaj
SK201900	DRIENOVEC	JASKYNA	x	x		Dunaj

Príloha č.6: Návrh štruktúry kvantitatívneho monitorovania podzemných vôd pre rok 2010.

Katalóg. číslo	Lokalita	Názov prameňa	Q	T	Denné merania	Povodie
SK202100	TUR.N.BOD.	SKALITY OBCASNY	x	x	x	Dunaj
SK202200	TUR.N.BOD.	SKALITY	x	x	x	Dunaj
SK202400	SILICKA JABLON.	MLYNSKY	x	x	x	Dunaj
SK204100	ZÁDIEL	VYVIERACKA	x	x	x	Dunaj
SK204700	KECOVO	VEL.VYVIERACKA	x	x		Dunaj
SK205800	TURNA N.BODVOU	RYBNIK 3	x	x		Dunaj
SK206400	JASOV	TEPLICA 3	x	x	x	Dunaj
SK210400	MATEJOVCE N/H	POD BUCE	x	x		Dunaj
SK211500	VERNAR	ZA POTOKMI	x	x		Dunaj
SK211600	HRANOVNICA	NA HRANOV. PLESE	x	x	x	Dunaj
SK201700	DRIENOVEC	HLAVNY	x	x	x	Dunaj
SK203200	JABLONOV N.TUR.	KOSZORU	x	x	x	Dunaj
SK204400	TUR.NAD BOD.	RYB.1+2	x	x	x	Dunaj
SK211700	SMIZANY	V LESNICI	x	x	x	Dunaj
SK212300	VIKARTOVCE	VYVIERACKA	x	x	x	Dunaj
SK212900	KRAVANY	V OBCI 2	x	x		Dunaj
SK213100	SP.N.VES	FLEISCHER 2	x	x		Dunaj
SK213500	PORAC	POD OBCOU	x	x		Dunaj
SK215200	TELGART	V SPIS.POTOKU 1	x	x		Dunaj
SK215300	TELGART	V SPIS.POTOKU 2	x	x		Dunaj
SK215400	D.LAD.JASK.	SEDEM PRAMENOV	x	x		Dunaj
SK215500	D.LAD.JASK.	PRI SOSNICKACH	x	x		Dunaj
SK215600	DEDINKY	ZEJMARSKA STUDNA	x	x	x	Dunaj
SK215800	MLYNKY/HAVR.D.	NA BIELOV. PASIENKU	x	x		Dunaj
SK216200	NALEPKOVO	HAJZERKA	x	x	x	Dunaj
SK216300	UHORNA	POD JAVOROM	x	x		Dunaj
SK217100	TELGART	V ZADNEJ DOL.1	x	x	x	Dunaj
SK217200	TELGART	V ZADNEJ DOL.2	x	x		Dunaj
SK217300	D.LAD.JASKYNA	POD TRATOU	x	x		Dunaj
SK217700	STRATENA	OBCASNY PRAMEN	x	x		Dunaj
SK218000	PRAKOVCE	BARBORA	x	x		Dunaj
SK220700	VEL.FOLKMAR	V ORLASOVOM POTOKU	x	x		Dunaj
SK222200	DRUZ.PRI HOR.	IRENKA	x	x		Dunaj
SK222300	KAVECANY	PSTRUZNIK 1	x	x		Dunaj
SK222500	HRABKOV	TEPLICA	x	x		Dunaj
SK222900	OPATKA	VO VINIC.P.HOR.	x	x		Dunaj
SK223000	OPATKA	VO VINIC.P.DOL.	x	x		Dunaj
SK223100	MIKLUSOVCE	POD OBISANKOU	x	x		Dunaj
SK224400	LUBOVEC	KOSICANY	x	x	x	Dunaj
SK224600	VELKA LODINA	MARGITA	x	x		Dunaj
SK224800	CHM.JAKUBOVANY	KAM.ST.	x	x		Dunaj
SK225500	DACOV	PRAMEN C.5	x	x		Dunaj
SK226900	JAKUBOVANY	SVABLOVA VODA	x	x		Dunaj
SK228000	OLEJNIKOV	KACI JAROK	x	x		Dunaj
SK228200	BOLIAROV	RYBNICEK	x	x		Dunaj
SK228700	KOS.KLECENOV	SEDL.STUDNA	x	x		Dunaj
SK228900	RAKOS	RAKOSSKE LUKY	x	x		Dunaj
SK229200	LUCINA	V SUCHEJ DOL.	x	x		Dunaj
SK229800	VYSNA MYSLA	RYBNIK	x	x	x	Dunaj
SK231600	TORYSKY	BREZINY	x	x		Dunaj

Príloha č.6: Návrh štruktúry kvantitatívneho monitorovania podzemných vôd pre rok 2010.

Katalóg. číslo	Lokalita	Názov prameňa	Q	T	Denné merania	Povodie
SK233700	OKRUZNA	BOROVNIK 2	x	x		Dunaj
SK233800	RUSKA NOVA VES	POPOVA	x	x		Dunaj
SK234100	VELKY SARIS	KANAS	x	x		Dunaj
SK234400	ZEHNA	STAVENEC	x	x		Dunaj
SK234700	TICHY POTOK	BUJACIAREN	x	x		Dunaj
SK234800	VYSNY SLAVKOV	HLAVNY	x	x		Dunaj
SK235300	JEZERSKO	POD SVAHOM	x	x		Visla
SK235700	JAVORINA	V JAVOR.DOL.3	x	x	x	Visla
SK235900	LYSA POLANA	TISOVKY	x	x	x	Visla
SK236000	JAVORINA	VYVIERKY	x	x		Visla
SK239500	TATR.POLIAN.	N.RYBNICKOM	x	x		Visla
SK239700	TATR.MATLIARE	JANOV PRAM	x	x		Visla
SK240100	TATR.KOTLINA	VEL.SUMIVY	x	x		Visla
SK240200	TATR.KOTLINA	MALY SUMIVY	x	x		Visla
SK241400	KOLACKOV	PRAMEN 1	x	x		Dunaj
SK241500	SAMBRON	V KOSCAC.JARKU	x	x		Dunaj
SK241700	MATYSOVA	V OBCI	x	x		Visla
SK241900	MNISEK N.POP.	NA SVAHU	x	x		Visla
SK513700	CHONKOVCE	VN/37	x	x		Dunaj
SK522700	UZOVSKE PEKLANY	P/27	x	x		Dunaj
SK554100	PERNEK	K/41	x	x		Dunaj

LEGENDA : Q - meranie výdatnosti prameňov,

T – meranie teploty,

Denné merania – meranie zabezpečené automatickým prístrojom s denným intervalom,

ak nie je vyznačené denné meranie, interval monitorovania je na uvedenom objekte týždenný).