

Geol. ozn.	Hg. rajón	Názov hydrogeologického rajónu	Využitelné množstvá podz. vôd (2001;l.s-1)	Odbery z podz. vôd (2001;l.s-1)
Q	001	Kvartér Moravy po Brodské	125	50,19
N	002	Neogén Chvojnickej pahorkatiny	200	23,33
Q	003	Kvartér Myjavy	30	0,43
Q	004	Kvartér Moravy od Brodského po Vysokú pri Morave	357	27,70
NQ	005	Neogén centrálnej časti Borskej nížiny	300	17,14
QN	006	Kvartér a neogén SV časti Borskej nížiny	210	1,56
QN	007	Kvartér a neogén J a JV časti Borskej nížiny	1000	107,00
MG	008	Kryštalinikum a mezozoikum JZ časti Malých Karpát	239	14,95
Q-G	009	Kryštalinikum Západných Tatier a kvartér V časti Liptovskej kotliny	434,8	28,90
M	010	Mezozoikum chočského príkrovu SV svahov Nízkych Tatier a Kozích chrbtov	947,48	70,91
MG	011	Paleozoikum a mezozoikum - melafýrová séria SV svahov Nízkych Tatier a Kozích chrbtov	51	0,00
MG	012	Mezozoikum série Veľkého Boku - Z a stredná časť a príahlé kryštalinikum SV svahov Nízkych Tatier	88	0,50
MG	013	Mezozoikum série Veľkého Boku - V časť a príahlé kryštalinikum SV svahov Nízkych Tatier	600	335,57
MG	014	Mezozoikum a príahlé kryštalinikum Západných Tatier v povodí Oravy	601,1	143,70
M	015	Mezozoikum V časti Chočských vrchov	358,6	11,54
QP	016	Paleogén a kvartér západnej a strednej časti Liptovskej kotliny	580	75,95
MG	017	Mezozoikum a kryštalinikum SZ svahov Nízkych Tatier	518,4	142,85
PQ	018	Paleogén Oravskej vrchoviny, Skorušiny a časti Oravskej Magury	440,71	46,36
M	019	Mezozoikum Z časti Chočských vrchov	324,1	51,95
M	020	Mezozoikum S časti Veľkej Fatry	410	124,00
G	021	Kryštalinikum Veľkej Fatry	20	0,05
M	022	Mezozoikum Veľkej Fatry v oblasti medzi Smrekovicou a Ploskou	570	272,45
MV	023	Mezozoikum chočského príkrovu JZ časti Veľkej Fatry	995	348,50
M	024	Mezozoikum Veľkej Fatry a Nízkych Tatier medzi Ploskou a v okolí Donovalov	600	228,21
PN	025	Paleogén povodia Bielej Oravy a neogén Oravskej kotliny	222,88	41,44
MP	026	Mezozoikum bradlového pásma a paleogén v povodí Varínky	69,12	5,41
MG	027	Mezozoikum a kryštalinikum Krivánskej Fatry	339,29	14,90
PQ	028	Paleogén a kvartér povodia Kysuce	527,87	32,57
QP	029	Paleogén a kvartér časti Žilinskej kotliny a V okraja Súľovských vrchov	516,99	74,46
MG	030	Kryštalinikum a mezozoikum SZ svahov Lúčanskej Fatry	230	105,58
MG	031	Kryštalinikum a mezozoikum SV časti Lúčanskej Fatry	35	5,35
M	032	Mezozoikum J časti Lúčanskej Fatry	352,9	107,92
Q-P	033	Paleogén, neogén a kvartér Turčianskej kotliny	840	21,18

MP	034	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Súľovských vrchov a Podmanínskej pahorkatiny	236	28,47
M	035	Mezozoikum S časti Strážovských vrchov	1020	349,41
M	036	Mezozoikum SZ časti Strážovských vrchov	170	97,57
QN	037	Kvartér a neogén Ilavskej kotliny	970	188,93
Q	038	Kvartér Trenčianskej kotliny a príahlé mezozoikum Trenčianskej vrchoviny	840	65,22
Q	039	Kvartér Bytčianskej kotliny	587	39,37
PM	040	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Javorníkov a SV časti Bielych Karpát	248,5	24,84
PM	041	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma povodia Vlár	20	10,91
PM	042	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma V časti Bielych Karpát a S časti Myjavskej pahorkatiny	100	27,69
PM	043	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Z časti Bielych Karpát	38	3,35
N-M	044	Neogén až krieda Myjavskej pahorkatiny JZ od bradlového pásma	68,5	17,09
M	045	Mezozoikum Čachtických Karpát a časti Bielokarpatského podhoria	320	192,39
MG	046	Mezozoikum a paleozoikum SZ časti Považského Inovca	185	46,66
MG	047	Mezozoikum strednej a J časti Považského Inovca	447	24,69
Q	048	Kvartér Váhu v Podunajskej nížine S od čiar Šaľa - Galanta	938	328,95
N	049	Neogén Trnavskej pahorkatiny	150,6	25,72
QN	050	Kvartér Trnavskej pahorkatiny	661,4	177,61
Q	051	Kvartér Z okraja Podunajskej roviny	3825	1957,13
Q	052	Kvartér JZ časti Podunajskej roviny	21000,25	2573,54
MN	053	Mezozoikum S časti Pezinských Karpát a Brezovských Karpát	1122	356,37
M	054	Mezozoikum krížňanského príkrovu Malých Karpát	150	29,99
MG	055	Kryštalinikum a mezozoikum JV časti Pezinských Karpát	155	38,40
Q	056	Kvartér Dunaja v úseku Komárno - Chľaba	320	43,53
Q	057	Kvartér dunajských terás na úpätí Hronskej pahorkatiny	190	11,03
N	058	Neogén Hronskej pahorkatiny	606,4	66,34
QN	059	Kvartér hronských terás v Podunajskej nížine	297	9,67
Q	060	Kvartér nivy Hrona v Podunajskej nížine	897	31,50
N	061	Neogén strednej a J časti Ipelskej pahorkatiny	88	10,10
N	062	Neogén Bátovskej pahorkatiny a Čajkovskej znížiny	30	5,67
P-G	063	Kryštalinikum, mezozoikum a paleogén JZ časti pohoria Žiar a Handlovskej kotliny	60	14,14
M	064	Mezozoikum S časti pohoria Žiar	165	87,35
P-G	065	Mezozoikum a paleogén V časti Strážovských vrchov	95	15,87
MP	066	Mezozoikum a paleogén J časti Strážovských vrchov	1010	477,47
QN	067	Neogén a kvartér Hornonitrianskej kotliny	185	8,23
GM	068	Kryštalinikum a mezozoikum V časti Považského Inovca	90,15	20,27
MG	069	Mezozoikum a paleozoikum SV časti Tribča	225	53,69

MG	070	Kryštalinikum a mezozoikum J a strednej časti Tribča	326	22,39
NQ	071	Neogén Nitrianskej pahorkatiny	1245,57	158,15
QN	072	Kvartér Nitra od mesta Nitra po Nové Zámky	905,7	43,74
QN	073	Neogén Žitavskej pahorkatiny	239	12,11
Q	074	Kvartér medziriečia Podunajskej roviny	2454,5	104,84
Q-G	075	Paleozoikum a mladšie útvary časti povodia horného Hrona po Piesok	195	29,08
MG	076	Kryštalinikum a mezozoikum JZ svahov Nízkych Tatier	1128	127,62
MG	077	Mezozoikum a paleozoikum Starohorských vrchov a S časti Zvolenskej kotliny	420	60,62
MG	078	Mezozoikum a predmezozoické útvary SV časti Zvolenskej kotliny a SZ časti Veporských vrchov	270	47,63
MP	079	Mezozoikum Kremnických vrchov a Z časti Zvolenskej kotliny	116,21	6,87
Q	080	Kvartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Ľupče po Tlmače	227	24,38
NQ	081	Neogén Zvolenskej kotliny - Z časť	5	0,00
V	082	Neovulkanity Kremnických vrchov	443,8	58,56
V	083	Neovulkanity pohoria Poľany a časti Zvolenskej kotliny	122,6	5,95
NV	084	Neogén Zvolenskej kotliny - V časť	110,9	17,94
G	085	Kryštalinikum Detvianskej kotliny a Sihlianskej planiny v povodí Slatiny	17	0,05
V	086	Neovulkanity pohorí Vtáčnik a Pohronský Inovec	242,6	67,42
N	087	Neogén Žiarskej kotliny	28,3	2,69
V	088	Neovulkanity S svahov Štiavnických vrchov a Javoria	562,6	194,80
GN	089	Kryštalinikum Revúckej vrchoviny a Stolických vrchov v povodí Ipľa	55	5,87
NQ	090	Neogén Lučenskej kotliny	55	12,18
QN	091	Kvartér Ipľa	211	5,71
NV	092	Neogén Z časti Cerovej vrchoviny	55,5	2,13
V	093	Neovulkanity J svahov Štiavnických vrchov a Javoria	111	43,38
V	094	Neovulkanity Krupinskej planiny, Ostrôžok a Pötorskej pahorkatiny	500	112,90
NQ	095	Neogén Ipeľskej kotliny	139	8,85
V	096	Neovulkanity Burdy	10	0,01
QPM	097	Paleogén a kvartér povodia Laborca po Brekov a mezozoikum Humenských vrchov	530	30,13
P	098	Paleogén povodia Uhu	60	2,98
VNP	100	Neovulkanity Vihorlatských vrchov	450	127,17
NQ	101	Neogén Východoslovenskej nížiny medzi Laborcom a Čiernou vodou	116	2,17
QN	102	Kvartér SV časti Východoslovenskej nížiny pod Vihorlatom a Popričným	242	10,74
Q	103	Kvartér dolnej časti tokov Uh, Laborec, Ondava a pravej strany Latorice	530	24,89
QN	104	Kvartér JV časti Východoslovenskej nížiny	784	123,43
PQ	105	Paleogén povodia Ondavy po Kučín	394,6	73,71
QN	106	Kvartér Ondavy a Tople od Slovenskej Kajne po Trebišov	554,5	15,62

N	107	Neogén Pozdišovského chrbta a Malčickej tabule	90,5	5,28
Q	108	Kvartér Laborca od Strážskeho po Stretavu	902	81,79
P	109	Paleogén Čergova	273	16,32
PQ	110	Paleogén Nízkych Beskýd v povodí Tople	500	87,99
VN	111	Neovulkanity Slanských vrchov	566,6	51,82
N	112	Neogén Z časti Východoslovenskej nížiny	100	9,63
N-G	113	Paleozoikum a mladšie horniny Zemplínskych vrchov	25	0,27
Q	114	Kvartér dolného toku Roňvy	130	20,49
PQ	115	Paleogén Hornádskej a časti Popradskej kotliny	400,6	82,93
MG	116	Mezozoikum Slovenského raja a Havraních vrchov s príľahlým paleozoikom	410	33,91
MG	117	Mezozoikum Galmusu s príľahlým paleozoikom	116,5	23,39
G	118	Paleozoikum Slovenského rudohoria v povodí Hornádu	171	39,71
P	119	Paleogén Levočských vrchov	735,45	172,59
QP	120	Paleogén Spišsko-šarišského medzihoria, Bachurne a Šarišskej vrchoviny v povodí Torusy	311	67,04
MG	121	Mezozoikum a paleozoikum Braniska	172	83,99
P	122	Paleogén povodia Svinky	147,1	8,08
NQ	123	Neogén V časti Košickej kotliny	258,5	27,78
MG	124	Mezozoikum a kryštalinikum Čiernej hory	578	50,95
Q	125	Kvartér Hornádu v Košickej kotline	767	165,94
M	126	Mezozoikum Muránskej planiny a V časti Helpianskeho podolia a príľahlé kryštalinikum	634,2	93,99
G	127	Kryštalinikum Stolických vrchov a Revúckej vrchoviny v povodí Slanej	257,4	11,19
G	128	Paleozoikum Revúckej vrchoviny a Volovských vrchov v povodí Slanej	76,1	18,54
MQ	129	Mezozoikum centrálnej a V časti Slovenského krasu	1282,9	372,32
M	130	Mezozoikum Z časti Slovenského krasu, Železnického predhoria a časti Licinskej pahorkatiny	70,5	2,51
NM	131	Neogén Gemerskej pahorkatiny	25	0,19
Q	132	Kvartér Rimavskej kotliny	275	29,35
NV	133	Neogén V časti Rimavskej kotliny a Blžská tabuľa	55	4,50
NV	134	Neogén Z časti Rimavskej kotliny a Pokoradzka tabuľa	63	28,99
NV	135	Neogén V časti Cerovej vrchoviny	45	4,29
NV	136	Neogén V časti Oždianskej pahorkatiny	20	0,10
G	137	Paleozoikum Volovských vrchov v povodí Bodvy	42	12,14
NQ	138	Neogén a kvartér Košickej kotliny a Abovskej pahorkatiny v povodí Bodvy	384,8	52,86
QG	139	Kryštalinikum časti Vysokých Tatier a kvartér ich predpolia	475,51	77,76
M	140	Mezozoikum časti Kozích chrbtov	130	17,41
PQ	141	Paleogén Spišskej Magury, Ľubovnianskej vrchoviny a SZ časti Spišsko-šarišského medzihoria a Pienin	429,94	33,90
MG	142	Mezozoikum a príľahlé kryštalinikum Vysokých a Belianskych Tatier	664,84	29,55

		<b>SR spolu</b>	76087,86	13397,91
--	--	-----------------	----------	----------