

Príloha 4: Zoznam staníc sledovania kvantity povrchových vôd v roku 2014.

Por. čís.	Stanica	Tok	DB čís.	Pozorované ukazovatele				počet priamych meraní Q	kód VU	typ VU	rkm	Hydrologické číslo	Stanice s meraním na zákl. medz. dohód	Stanica s diaľkovým prenosom údajov	Pozorovateľ HIPS	Pozorovateľ režim	Návrh na zrušenie VS	Návrh na zrušenie pozorovateľa	Návrh zrušenia vyčíslovania Q
								1/0					1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	
				H	Q	T	P	plán v roku 2014											
POVODIE DUNAJA																			
1	Lopašov	Chvojníca	5010	H	Q	T		5	SKM0026	P2M	20,9	1-4-13-02-079-01		1					
2	Kopčany	Morava	5011	H	Q	T		0	SKM0001	M1 (P1V)	96,8	1-4-13-02-092-01		1					1
3	Brodské	Morava	5013	H	Q	T		10	SKM0001	M1 (P1V)	79	1-4-13-02-100-01	1	1					
4	Brestovec	Brestovský potok	5017	H	Q	T		5			0,2	1-4-13-03-002-01		1					
5	Myjava	Myjava	5020	H	Q	T		6	SKM0003	K2M	67,4	1-4-13-03-003-01		1					
6	Turá Lúka	Svacenický potok	5015	H	Q	T		6	SKM0003	K2M	0,1	1-4-13-03-004-01		1					
7	Podbranč - Nečasovci	Myjava	5026	H	Q	T		6	SKM0005	P2M	55,45	1-4-13-03-009-01		1					
8	Brezová pod Bradlom	Brezovský potok	5021	H	Q	T		5	SKM0018	K2M	11,5	1-4-13-03-018-01		1					
9	Jablonica	Myjava	5022	H	Q	T		6	SKM0006	P1S	38,4	1-4-13-03-025-01		1					
10	Vrbovce	Teplica	5024	H	Q	T		5	SKM0019	K2M	22,4	1-4-13-03-038-01		1					
11	Sobotište	Teplica	5025	H	Q	T		6	SKM0019	K2M	12	1-4-13-03-039-01		1					
12	Kunov	Teplica	5027	H	Q	T		6	SKM0021	P2M	8,5	1-4-13-03-040-01		1					
13	Senica	Teplica	5028	H	Q	T		6	SKM0021	P2M	1	1-4-13-03-046-01		1					
14	Šaštín-Stráže	Myjava	5030	H	Q	T		6	SKM0006	P1S	15,18	1-4-13-03-073-01		1					
15	Moravský Svätý Ján	Morava	5040	H	Q	T		10	SKM0002	M1 (P1V)	67,15	1-4-17-02-001-01	1	1	1				
16	Sološnica	Rudava	5057	H	Q	T		6	SKM0009	P1S	24,1	1-4-17-02-019-01							
17	Sološnica	Sološnický potok	5060	H	Q	T		6	SKM0056	K2M	5,82	1-4-17-02-027-01							
18	Rohožník	Rudávka	5065	H	Q	T		5	SKM0043	P1M	6,8	1-4-17-02-022-01							
19	Studienka	Rudava	5070	H	Q	T		6	SKM0009	P1S	17	1-4-17-02-033-01		1					
20	Veľké Leváre	Rudava	5072	H	Q	T		6	SKM0010	P1S	7,2	1-4-17-02-033-02		1					
21	Veľké Leváre	Rudava, náhon	5074	H	Q			6			2,3	1-4-17-02-033-03							
22	Záhorská Ves	Morava	5085	H	Q	T	P	10	SKM0002	M1 (P1V)	32,52	1-4-17-02-044-01	1	1	1				
23	Vysoká pri Morave	Morava	5087	H				0	SKM0002	M1 (P1V)	20,75	1-4-17-02-050-01		1					
24	Kuchyňa	Malina	5090	H	Q	T		5	SKM0012	K2M	42,05	1-4-17-02-070-01							
25	Jakubov	Malina	5095	H	Q	T		6	SKM0015	P1S	21,95	1-4-17-02-083-01		1					
26	Láb	Močiarka	5100	H	Q	T		5	SKM0029	P1M	1,35	1-4-17-02-086-01							
27	Láb	Oliva	5105	H	Q	T		5	SKM0085	P1M	1,88	1-4-17-02-087-01							
28	Zohor	Suchý potok	5110	H	Q	T		5	SKM0049	P1M	0,8	1-4-17-02-090-01							
29	Borinka	Stupávka	5120	H	Q	T		6	SKM0027	K2M	9,7	1-4-17-02-097-01		1					
30	Devínska Nová ves	Morava	5125	H				0	SKM0002	M1 (P1V)	8,28	1-4-17-02-101-01		1					
31	Bratislava, Devín	Dunaj	5127	H	Q	T		6	SKD0016	D1 (P1V)	1879,8	1-4-20-01-001-01	1	1	1				
32	Devín lom	Dunaj	5128	H		T		0	SKD0016	D1 (P1V)	1877,3	1-4-20-01-001-02		1					
33	Spariská	Vydrica	5130	H	Q	T		6	SKD0005	K2M	11,5	1-4-20-01-004-01							
34	Červený most	Vydrica	5135	H	Q	T		6	SKD0005	K2M	3,3	1-4-20-01-005-01							
35	Bratislava	Dunaj	5140	H	Q	T	P	10	SKD0019	D1 (P1V)	1868,75	1-4-20-01-006-01		1	1				
36	Čunovo-hať	Dunaj, horná hladina	5138	H		T		0	SKD0019	D1 (P1V)	1851,6	1-4-20-01-008-02		1					
37	Rusovce	Dunaj	5141	H		T		0	SKD0019	D1 (P1V)	1855,9	1-4-20-01-008-01		1					
38	Gabčíkovo	Dunaj	5143	H		T		0	SKD0017	D1 (P1V)	1819	1-4-20-01-008-02		1	1				
39	Sap	Dunaj	5144	H		T		0	SKD0017	D1 (P1V)	1810	1-4-20-01-011-01		1					
40	Hamuliakovo	Dunaj	5149	H		T		0	SKD0017	D1 (P1V)	1850	1-4-20-01-008-04		1					
41	Medveďov -most	Dunaj	5145	H	Q	T	P	10	SKD0017	D1 (P1V)	1806,3	1-4-20-01-011-02	1	1	1				
42	Dobrohošť	Dunaj	5153	H	Q	T		6	SKD0017	D1 (P1V)	1838,5	1-4-20-01-008-07	1	1					
43	Dobrohošť	Dobrohošťský kanál	5154	H	Q	T		6			1,1	1-4-20-01-008-06	1						
44	Čunovo	Mošonský Dunaj	5157	H	Q	T		6			96	1-4-20-01-008-05	1	1					

Príloha 4: Zoznam staníc sledovania kvantity povrchových vôd v roku 2014.

Por. čís.	Stanica	Tok	DB čís.	Pozorované ukazovatele				počet priamych meraní Q	kód VU	typ VU	rkm	Hydrologické číslo	Stanice s meraním na zákl. medz. dohód	Stanica s diaľkovým prenosom údajov	Pozorovateľ HPS	Pozorovateľ režim	Návrh na zrušenie VS	Návrh na zrušenie pozorovateľa	Návrh zrušenia vyčíslovania Q
				H	Q	T	P						1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0
45	Klížská Nemá	Dunaj	6810	H		T		0	SKD0017	D1 (P1V)	1792,4	1-4-20-01-014-01		1					
46	Zlatná na Ostrove	Dunaj	6830	H		T		0	SKD0018	D2 (P1V)	1779,1	1-4-20-01-016-01		1					
47	Komárno-most	Dunaj	6849	H	Q	T	P	10	SKD0018	D2 (P1V)	1767,8	1-4-20-01-016-03	1	1	1				
48	Iža	Dunaj	6860	H	Q	T		10	SKD0018	D2 (P1V)	1763,96	1-4-20-02-001-01	1	1					
49	Radvaň n/Dunajom	Dunaj	6870	H		T		0	SKD0018	D2 (P1V)	1748,25	1-4-20-02-006-01		1					
50	Štúrovo	Dunaj	6880	H	Q	T		10	SKD0018	D2 (P1V)	1718,6	1-4-20-02-016-01	1	1	1				
51	Malé Pálenisko	Malý Dunaj	5150	H	Q	T		6	SKW0001	V3 (P1V)	126	1-4-21-15-001-01		1					
52	Pezinok	Blatina	5160	H	Q	T		5	SKV0091	K2M	8,9	1-4-21-12-002-01		1					
53	Svätý Jur	Šurský kanál	5170	H	Q	T		5	SKV0161	P1M	10,9	1-4-21-15-009-01		1					
54	Vajnory	Račiansky potok	5180	H	Q	T		5	SKV0362	P1M	1,6	1-4-21-15-010-01							
55	Nová Dedinka	Malý Dunaj	5190	H	Q	T		6	SKW0002	V3 (P1V)	107,5	1-4-21-15-012-03		1					
56	Jahodná	Malý Dunaj	5195	H		T		0	SKW0002	V3 (P1V)	42,3	1-4-21-17-001-02							
57	Bernolákovo	Čierna voda	5200	H	Q	T		5	SKW0003	P1M	43,3	1-4-21-15-013-01							
58	Modra	Višucký potok	5210	H	Q	T		5	SKW0008	K2M	22,15	1-4-21-15-016-01		1					
59	Buková	Trnávka	5220	H	Q	T		5	SKW0016	P2M	34,2	1-4-21-16-013-01		1					
60	Bohdanovce n/Trnavou	Trnávka	5230	H	Q	T		5	SKW0018	P1S	20,3	1-4-21-16-021-01		1					
61	Horné Orešany	Parná	5250	H	Q	T		5	SKV0208	K2M	26,8	1-4-21-16-026-01		1					
62	Píla	Gidra	5260	H	Q	T		5	SKW0020	K2M	33,3	1-4-21-16-038-01		1					
63	Čierny Brod	Dudváh	5270	H	Q	T		5	SKW0015	P1S	2,7	1-4-21-16-044-01		1					
64	Trstice	Malý Dunaj	5280	H	Q	T		6	SKW0001	V3 (P1V)	22,7	1-4-21-17-001-01		1					
65	Gabčíkovo	K.Gabčíkovo-Topoľníky	9914	H	Q	T		5	SKW0023	P1M	25,7	1-4-21-17-005-02							
66	Topoľníky	K.Gabčíkovo-Topoľníky	9924	H	Q	T		5	SKW0023	P1M	0,3	1-4-21-17-005-09							
67	Bláhová	Klátovský kanál	9926	H	Q	T		5	SKV0176	P1M	14,4	1-4-21-17-003-01							
68	Benkova Potôň	Starý Klátovský kanál	9930	H	Q	T		5	SKV0340	P1M	15,6	1-4-21-17-003-03							
69	Trhová Hradská	Klátovské rameno	9934	H	Q	T		5	SKW0030	P1M	6,5	1-4-21-17-004-01							
70	Jánošíkovo	Chotárny kanál	9944	H	Q	T		5	SKW0029	P1M	10,15	1-4-21-17-010-05							
71	Nová Dedinka	Šábsky kanál	9947	H	Q	T		5			0,85	1-4-21-17-014-01							
72	KPačno	Nitra	6500	H	Q	T		5	SKN0001	K3M	164	1-4-21-11-001-01							
73	Nitrianske Pravno	Nitra	6510	H	Q	T		5	SKN0002	K2S	156,4	1-4-21-11-007-01		1					
74	Tužina	Tužina	6520	H	Q	T		5	SKN0053	K2M	3,8	1-4-21-11-013-01							
75	Chvojnicia	Chvojnicia	6530	H	Q	T		5	SKN0049	K3M	9,9	1-4-21-11-019-01							
76	Nedožery	Nitra	6540	H	Q	T		6	SKN0002	K2S	148,9	1-4-21-11-023-01		1	1				
77	Handlová	Handlovka	6550	H	Q	T		5	SKN0008	K2M	24,1	1-4-21-11-038-01		1					
78	Prievidza	Nitra	6547	H	Q	T		6	SKN0003	K2S	142,2	1-4-21-11-033-01							
79	Prievidza	Handlovka	6560	H	Q	T		5	SKN0009	K2S	7,2	1-4-21-11-051-01		1					
80	Nováky	Lehotský potok	6568	H	Q	T		6	SKN0045	K2M	2,4	1-4-21-11-063-01		1					
81	Chalmová	Nitra	6570	H	Q	T		6	SKN0003	K2S	123,7	1-4-21-11-070-01		1	1				
82	Oslany	Oslanský potok	6580	H	Q	T		5	SKN0048	K2M	1,6	1-4-21-11-078-01		1					
83	Liešťany	Nitrica	6620	H	Q	T		6	SKN0010	K3M	31,8	1-4-21-11-096-01		1					
84	Nitrianske Rudno	Nitrica	6625	H	Q	T		6	SKN0011	K2S	27,7	1-4-21-11-101-01		1					
85	Veľké Bielice	Nitrica	6630	H	Q	T		6	SKN0011	K2S	0,9	1-4-21-11-113-01		1					
86	Chynorany	Nitra	6640	H	Q	T		6	SKN0004	V3 (P1V)	106	1-4-21-11-116-01							
87	Krásna Ves	Bebrava	6670	H	Q	T		5	SKN0012	K2M	34,8	1-4-21-11-132-01		1					
88	Biskupice	Bebrava	6690	H	Q	T		6	SKN0014	K2S	18,1	1-4-21-11-162-01		1					
89	Bánovce n. Bebravou	Radiša	6700	H	Q	T		6	SKN0032	K2M	2,2	1-4-21-11-171-01		1					
90	Nadlice	Bebrava	6710	H	Q	T		6	SKN0014	K2S	6,2	1-4-21-11-186-01		1	1				

Príloha 4: Zoznam staníc sledovania kvantity povrchových vôd v roku 2014.

Por. čís.	Stanica	Tok	DB čís.	Pozorované ukazovatele				počet priamych meraní Q	kód VU	typ VU	rkm	Hydrologické číslo	Stanice s meraním na zákl. medz. dohód	Stanica s diaľkovým prenosom údajov	Pozorovateľ HPS	Pozorovateľ režim	Návrh na zrušenie VS	Návrh na zrušenie pozorovateľa	Návrh zrušenia vyčíslovania Q
				H	Q	T	P						1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0
91	Nemečky	Chocina	6720	H	Q	T		5	SKN0026	P2M	15,7	1-4-21-12-006-01							
92	Nitrianska Streda	Nitra	6730	H	Q	T	P	5	SKN0004	V3 (P1V)	91,1	1-4-21-12-017-01		1	1				
93	Čáb - Sila	Radošinka	6750	H	Q	T		6	SKN0016	P1S	7	1-4-21-12-044-01		1					
94	Zbehy	Andač	6760	H	Q	T		5	SKN0076	P1M	0,3	1-4-21-12-047-01							
95	Nové Zámky	Nitra	6772	H	Q	T	P	7	SKN0004	V3 (P1V)	12,3	1-4-21-14-003-01		1	1				
96	Obyce	Žitava	6790	H	Q	T		6	SKN0017	K2M	52,2	1-4-21-13-007-01		1					
97	Zlaté Moravce	Hostiansky potok	6800	H	Q	T		6	SKN0034	P2M	3,6	1-4-21-13-020-01		1					
98	Vieska n. Žitavou	Žitava	6820	H	Q	T		6	SKN0019	P1S	34,2	1-4-21-13-025-01		1	1				
99	Vlkas	Žitava	6843	H	Q	T		6	SKN0019	P1S	8,1	1-4-21-13-055-01							
100	Dolný Oháj	Stará Žitava	6862	H	Q	T		5	SKV0047	P1S	32,2	1-4-21-18-009-01							
101	Telgárt	Hron	6914	H	Q	T		4	SKR0001	K3M	270,1	1-4-23-01-003-02							
102	Zlatno	Hron	6950	H	Q	T		4	SKR0002	K3S	263,1	1-4-23-01-013-01		1					
103	Zlatno	Havraník	6960	H	Q	T		4	SKR0210	K4M	0,1	1-4-23-01-014-01							
104	Polomka	Hron	6995	H	Q	T		4	SKR0002	K3S	243,4	1-4-23-01-043-01		1	1				
105	Michalová	Rohozná	7010	H	Q	T		4	SKR0073	K3M	9,7	1-4-23-01-071-01							
106	Brezno	Hron	7015	H	Q	T		4	SKR0003	K2S	223,3	1-4-23-01-076-01		1	1				
107	Čierny Balog	Šaling	7029	H	Q	T		4	SKR0204	K4M	0,9	1-4-23-01-085-01							
108	Čierny Balog	Čierny Hron	7030	H	Q	T		4	SKR0006	K3M	15,5	1-4-23-01-086-01		1					
109	Čierny Balog	Brótovo	7033	H	Q	T		4	SKR0175	K3M	3,3	1-4-23-01-087-01							
110	Čierny Balog	Vydrovo	7036	H	Q	T		4	SKR0168	K3M	1,1	1-4-23-01-093-01		1					
111	Hronček	Kamenistý potok	7040	H	Q	T		4	SKR0039	K4M	11,6	1-4-23-01-100-01							
112	Hronec	Čierny Hron	7045	H	Q	T		4	SKR0007	K3S	2,4	1-4-23-01-105-01		1	1				
113	Osrblie	Osrblianka	7050	H	Q	T		4	SKR0038	K3M	6,4	1-4-23-01-108-01							
114	Bystrá, Tále	Bystrianka	7058	H	Q	T		4	SKR0055	K4M	12,1	1-4-23-02-002-01							
115	Bystrá	Bystrianka	7060	H	Q	T		4	SKR0056	K3M	7	1-4-23-02-004-01							
116	Mýto p. Ďumbierom	Štiavička	7065	H	Q	T		4	SKR0061	K3M	2,9	1-4-23-02-009-01		1					
117	Dolná Lehota	Vajskovský potok	7070	H	Q	T		4	SKR0021	K3M	2,7	1-4-23-02-024-01							
118	Jasenie	Jasenienský potok	7079	H	Q	T		4	SKR0077	K3M	4,2	1-4-23-02-036-01		1					
119	Dubová	Hron	7081	H	Q	T		4	SKR0003	K2S	203,1	1-4-23-02-038-01		1					
120	Ľubietová	Hutná	7090	H	Q	T		4	SKR0051	K3M	3,7	1-4-23-02-060-01		1					
121	Dolný Harmanec	Harmanec	7120	H	Q	T		4	SKR0049	K4M	0,3	1-4-23-02-093-01							
122	Harmanec, papierne	Bystrica	7125	H	Q	T		4	SKR0024	K3M	8,5	1-4-23-02-098-02		1					
123	Staré Hory	Ramžiná	7140	H	Q	T		4	SKR0222	K4M	0,1	1-4-23-02-108-01							
124	Staré Hory	Starohorský potok	7145	H	Q	T		4	SKR0057	K4M	6,1	1-4-23-02-109-01							
125	Banská Bystrica	Bystrica	7155	H	Q	T		4	SKR0024	K3M	2,1	1-4-23-02-113-01		1		1			
126	Banská Bystrica	Hron	7160	H	Q	T		4	SKR0003	K2S	175,2	1-4-23-02-117-01		1	1				
127	Banská Bystrica	Tajovský potok	7170	H	Q	T		4	SKR0220	K3M	1	1-4-23-02-122-02		1		1			
128	Zvolen	Hron	7179	H	Q	T		4	SKR0004	R1 (K2V)	157,7	1-4-23-02-140-01							
129	Hriňová n/VN	Slatina	7180	H	Q	T		4	SKR0008	K3M	50,8	1-4-23-03-007-01							
130	Hriňová	Hukava	7183	H	Q	T		4	SKR0142	K3M	0,3	1-4-23-03-008-01							
131	Hriňová p/VN	Slatina	7185	H	Q	T		3	SKR0009	K3M	48	1-4-23-03-009-01							
132	Pstruša	Kocanský potok	7191	H	Q	T		4	SKR0115	K2M	0,6	1-4-23-03-028-01							
133	Môčová, n/VN	Slatina	7205	H	Q	T		4	SKR0011	K2S	8,1	1-4-23-03-046-01							
134	Zolná	Zolná	7210	H	Q	T		4	SKR0014	K2M	7,9	1-4-23-03-067-01		1					
135	Hrochoť	Hučava	7215	H	Q	T		4	SKR0070	K3M	13,8	1-4-23-03-070-01							
136	Zvolen	Zolná	7220	H	Q	T		4	SKR0015	K2S	0,5	1-4-23-03-074-02							

Príloha 4: Zoznam staníc sledovania kvantity povrchových vôd v roku 2014.

Por. čís.	Stanica	Tok	DB čís.	Pozorované ukazovatele				počet priamych meraní Q	kód VU	typ VU	rkm	Hydrologické číslo	Stanice s meraním na zákl. medz. dohód	Stanica s diaľkovým prenosom údajov	Pozorovateľ HPS	Pozorovateľ režim	Návrh na zrušenie VS	Návrh na zrušenie pozorovateľa	Návrh zrušenia vyčíslovania Q
				H	Q	T	P						1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0
137	Dobrá Niva	Neresnica	7226	H	Q	T		4	SKR0078	K2M	12,6	1-4-23-03-081-01		1					
138	Zvolen	Neresnica	7228	H	Q	T		4	SKR0078	K2M	0,5	1-4-23-03-089-01		1					
139	Zvolen	Slatina	7230	H	Q	T		3	SKR0012	K2S	2,1	1-4-23-03-091-01		1	1				
140	Hronská Breznica	Jasenica	7241	H	Q	T		4	SKR0063	K3M	0,1	1-4-23-04-024-01		1					
141	Kremnické Bane	Prevod z Turca	7245	H	Q	T		1			0,1	1-4-23-04-037-01							
142	Žiar nad Hronom	Lutílský potok	7259	H	Q	T		4	SKR0069	K2M	1,8	1-4-23-04-060-01		1					
143	Žiar nad Hronom	Hron	7260	H	Q	T		3	SKR0004	R1 (K2V)	131,5	1-4-23-04-061-01		1	1				
144	Bzenica	Vyhniansky p.	7274	H	Q	T		4	SKR0028	K2M	0,6	1-4-23-04-083-01		1					
145	Žarnovica	Kľak	7280	H	Q	T		4	SKR0067	K2M	1,1	1-4-23-04-095-01		1					
146	Brehy	Hron	7290	H	Q	T		3	SKR0004	R1 (K2V)	93,9	1-4-23-04-110-01		1	1				
147	V. Kozmálovce	Hron	7298	H	Q			3	SKR0005	R2 (P1V)	73,1	1-4-23-05-001-01							
148	Hronské Kľačany	Podlužianka	7305	H	Q	T		4	SKR0030	P1M	9,6	1-4-23-05-011-01		1					
149	Jur nad Hronom	Hron	7306	H		T		0	SKR0005	R2 (P1V)	45,92	1-4-23-05-016-01		1					
150	Pečenice	Jabloňovka	7308	H	Q	T		4	SKR0032	K2M	2,6	1-4-23-05-022-01							
151	Kalinciakovo	Sikenica	7310	H	Q	T		4	SKR0017	P1S	13,9	1-4-23-05-028-01		1					
152	Hronovce	Lužianka	7318	H	Q	T		4	SKR0079	P1M	2,4	1-4-23-05-040-01							
153	V. Kozmálovce	Perce	7326	H	Q	T		5	SKR0045	P1M	52,3	1-4-23-05-051-01							
154	Starý Tekov	Perce	7327	H	Q	T		4	SKR0045	P1M	50,2	1-4-23-05-051-01							
155	Zalaba	Perce	7330	H	Q	T		4	SKR0045	P1M	10,8	1-4-23-05-057-01							
156	Kamenín	Hron	7335	H	Q	T	P	3	SKR0005	R2 (P1V)	10,9	1-4-23-05-060-01		1	1	1			
157	Málinec, n/VN	Ipeľ	7398	H	Q	T		5	SKI0001	K4M	197,6	1-4-24-01-004-01							
158	Málinec	Smolná II.	7399	H	Q	T		5	SKI0129	K3M	0,4	1-4-24-01-005-02							
159	Málinec	Smolná I.	7400	H	Q	T		5	SKI0129	K3M	0,4	1-4-24-01-005-01							
160	Málinec, p/VN	Ipeľ	7402	H	Q	T		5	SKI0003	K3S	193,5	1-4-24-01-007-02		1					
161	Kalinovo	Ipeľ	7420	H	Q	T		5	SKI0003	K3S	171,6	1-4-24-01-026-02		1					
162	Prša	Suchá	7439	H	Q	T		5	SKI0007	K2S	3,1	1-4-24-01-057-01		1					
163	Holiša	Ipeľ	7440	H	Q	T		5	SKI0004	I1 (P1V)	157,2	1-4-24-01-058-02		1	1				
164	Lučenec	Tuhársky potok	7450	H	Q	T		5	SKI0051	K2M	1,6	1-4-24-01-082-01							
165	Mýtna, n/VN	Krivánsky potok	7466	H	Q	T		5	SKI0008	K2M	27,7	1-4-24-01-065-04		1					
166	Mýtna, p/VN	Krivánsky potok	7468	H	Q	T		4	SKI0008	K2M	27	1-4-24-01-065-05							
167	Divín, n/VN	Budinský potok	7470	H	Q	T		5	SKI0055	K2M	4	1-4-24-01-071-01							
168	Divín	Prevod VN Mýtna	7471	H	Q	T		4			0,1	1-4-24-01-071-03							
169	Ružiná, p/VN	Budinský potok	7472	H	Q			5	SKI0133	K2M	1,7	1-4-24-01-071-02							
170	Lučenec	Krivánsky potok	7480	H	Q	T		5	SKI0010	K2S	5,4	1-4-24-01-078-01		1					
171	Kalonda	Ipeľ	7484	H	Q	T		9	SKI0004	I1 (P1V)	148,65	1-4-24-02-007-01	1	1					
172	Horný Tisovník	Tisovník	7490	H	Q	T		4	SKI0011	K3M	33,3	1-4-24-02-027-01		1					
173	Dolná Strehová	Tisovník	7500	H	Q	T		5	SKI0012	K2S	4,5	1-4-24-02-045-02		1					
174	Pótor	Stará rieka	7525	H		T		0	SKI0014	K2M	12,1	1-4-24-02-055-01		1					
175	Želovce	Krtíš	7539	H	Q	T		5	SKI0018	K2S	6,7	1-4-24-02-091-01		1					
176	Slovenské Ďarmoty	Ipeľ	7540	H	Q	T		9	SKI0004	I1 (P1V)	94,6	1-4-24-03-001-01	1	1	1				
177	Kosihy nad Ipľom	Veľký potok	7544	H	Q	T		5	SKI0044	K2M	1,25	1-4-24-03-021-01		1					
178	Krupina	Krupinica	7570	H	Q	T		5	SKI0021	K2S	38,4	1-4-24-03-052-01		1		1			
179	Plášťovce	Krupinica	7580	H	Q	T		5	SKI0021	K2S	11,8	1-4-24-03-058-01		1					
180	Plášťovce	Litava	7600	H	Q	T		5	SKI0025	K2S	0,9	1-4-24-03-071-01		1					
181	Horné Semerovce	Štiavnica	7614	H	Q	T		5	SKI0030	P1S	6,7	1-4-24-03-107-02		1					
182	Výškovce nad Ipľom	Ipeľ	7620	H				0	SKI0004	I1 (P1V)	46	1-4-24-03-109-02		1					

Príloha 4: Zoznam staníc sledovania kvantity povrchových vôd v roku 2014.

Por. čís.	Stanica	Tok	DB čís.	Pozorované ukazovatele				počet priamych meraní Q	kód VU	typ VU	rkm	Hydrologické číslo	Stanice s meraním na zákl. medz. dohód	Stanica s diaľkovým prenosom údajov	Pozorovateľ HPS	Pozorovateľ režim	Návrh na zrušenie VS	Návrh na zrušenie pozorovateľa	Návrh zrušenia vyčíslovania Q
				H	Q	T	P	plán v roku 2014					1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0
183	Sazdice	Búr	7630	H	Q	T		5	SKI0035	P1M	3,8	1-4-24-03-117-01		1					
184	Salka	Ipeľ	7645	H	Q	T	P	9	SKI0004	I1 (P1V)	12,2	1-4-24-03-126-01	1	1	1	1			
185	Vyšná Slaná	Slaná	7658	H	Q	T		5	SKS0001	K3M	77,7	1-4-31-01-007-01				1			
186	Dobšiná	Dobšinský potok	7660	H	Q	T		5	SKS0026	K3M	3,4	1-4-31-01-011-01		1					
187	Dobšiná, HC	Odpadový kanál	7662	H	Q	T		2			0,2	1-4-31-01-012-03							
188	Vlachovo	Slaná	7670	H	Q	T		5	SKS0002	K3S	75	1-4-31-01-016-01		1					
189	Gemerská Poloma	Slaná	7679	H	Q	T		5	SKS0002	K3S	60,7	1-4-31-01-022-01				1			
190	Gemerská Poloma	Súľovský potok	7680	H	Q	T		5	SKS0043	K2M	0,3	1-4-31-01-027-01							
191	Rožňava	Slaná	7690	H	Q	T		5	SKS0002	K3S	51,9	1-4-31-01-031-01		1	1				
192	Štútnik	Štútnik	7730	H	Q	T		5	SKS0005	K2M	13,8	1-4-31-01-071-01		1	1				
193	Plešivec	Štútnik	7740	H	Q	T		5	SKS0006	K2S	1,3	1-4-31-01-078-03		1					
194	Bretka	Slaná	7752	H	Q	T		4	SKS0003	K2S	26,2	1-4-31-02-006-01		1	1				
195	Muraň	Hrdzavý potok	7762	H	Q	T		5	SKS0108	K3M	1,3	1-4-31-02-010-01							
196	Revúca	Zdychava	7782	H	Q	T		5	SKS0053	K2M	0,6	1-4-31-02-021-01		1					
197	Bretka	Muraň	7800	H	Q	T		5	SKS0009	K2S	0,6	1-4-31-02-043-01		1					
198	Gemerská Ves	Turiec	7805	H	Q	T		5	SKS0011	K2M	10,3	1-4-31-02-063-01		1					
199	Behynce	Turiec	7810	H	Q	T		5	SKS0012	K2S	2,4	1-4-31-02-082-01		1					
200	Lenártovce	Slaná	7820	H	Q	T	P	9	SKS0003	K2S	3,6	1-4-31-02-098-01	1	1	1	1			
201	Tisovec	Rimava	7830	H	Q	T		5	SKS0013	K3M	72,95	1-4-31-03-009-01		1					
202	Ráztočné	Klenovská Rimava	7840	H	Q	T		5	SKS0023	K3M	11,6	1-4-31-03-024-01							
203	Hnúšťa	Klenovská Rimava	7843	H	Q	T		5	SKS0025	K2M	0,6	1-4-31-03-027-01		1					
204	Hnúšťa, Líkier	Rimava	7845	H	Q	T		5	SKS0014	K3S	58	1-4-31-03-029-01		1	1				
205	Kokava nad Rimavicou	Rimavica	7855	H	Q	T		5	SKS0045	K2M	11,7	1-4-31-03-042-01		1					
206	Lehota nad Rimavicou	Rimavica	7860	H	Q	T		5	SKS0045	K2M	2,9	1-4-31-03-046-01							
207	Rimav. Sobota, Sobôtka	Rimava	7864	H	Q	T	P	5	SKS0015	K2S	35,4	1-4-31-03-062-01		1	1	1			
208	Jesenské	Gortva	7870	H	Q	T		5	SKS0018	K2S	1,7	1-4-31-03-092-01		1					
209	Drienčany, n/VN	Blh	7878	H	Q	T		5	SKS0020	K2M	26,3	1-4-31-03-118-01							
210	Teplý vrch, p/VN	Blh	7879	H	Q	T		5	SKS0022	K2S	24	1-4-31-03-120-01							
211	Rimavská Seč	Blh	7885	H	Q	T		5	SKS0022	K2S	1,4	1-4-31-03-136-01		1					
212	Vlkyňa	Rimava	7900	H	Q	T		9	SKS0015	K2S	1,6	1-4-31-03-146-01	1	1	1				
213	Sajópuspoki	Slaná	7902	H	Q	T		9	SKS0003	K2S	0,01	1-4-31-02-098-01	1						
214	Liptovská Teplička	Čierny Váh	5300	H	Q	T		6	SKV0003	K4M	25,9	1-4-21-01-005-01							
215	Čierny Váh	Ipoľtica	5310	H	Q	T		6	SKV0089	K4M	0,08	1-4-21-01-019-01							
216	Čierny Váh	Čierny Váh	5311	H	Q	T		6	SKV0003	K4M	11,7	1-4-21-01-020-01		1	1				
217	Svarín	Čierny Váh	5316	H	Q	T		6	SKV0004	K4M	4	1-4-21-01-027-01							
218	Východná	Biely Váh	5330	H	Q	T		6	SKV0001	K4M	10,2	1-4-21-01-034-01		1					
219	Malužiná	Boca	5336	H	Q	T		5	SKV0074	K4M	6,55	1-4-21-01-049-01							
220	Kráľová Lehota	Boca	5340	H	Q	T		5	SKV0074	K4M	0,2	1-4-21-01-053-01		1		1			
221	Kráľová Lehota	Hybica	5350	H	Q	T		5	SKV0134	K3M	0,3	1-4-21-01-058-01		1		1			
222	Liptovský Hrádok	Váh	5370	H	Q	T		6	SKV0005	V1 (K3V)	359,3	1-4-21-01-059-01		1	1				
223	Podbánske	Belá	5400	H	Q	T		7	SKV0010	K4M	21,35	1-4-21-01-071-01		1	1				
224	Račková dolina	Račková	5460	H	Q	T		7	SKV0078	K4M	4,1	1-4-21-01-080-01				1			
225	Dovalovo	Dovalovec	5465	H	Q	T		6	SKV0073	K3M	1,4	1-4-21-01-085-01				1			
226	Liptovský Hrádok	Belá	5480	H	Q	T		7	SKV0011	K3S	0,25	1-4-21-01-091-01		1	1				
227	Podtureň	Jamníček	5490	H	Q	T		5			0,1	1-4-21-02-011-01				1			
228	Liptovský Ján	Štiavnica	5520	H	Q	T		5	SKV0385	K4M	1,6	1-4-21-02-010-01		1					

Príloha 4: Zoznam staníc sledovania kvantity povrchových vôd v roku 2014.

Por. čís.	Stanica	Tok	DB čís.	Pozorované ukazovatele				počet priamych meraní Q	kód VU	typ VU	rkm	Hydrologické číslo	Stanice s meraním na zákl. medz. dohód	Stanica s diaľkovým prenosom údajov	Pozorovateľ HPS	Pozorovateľ režim	Návrh na zrušenie VS	Návrh na zrušenie pozorovateľa	Návrh zrušenia vyčíslovania Q
				H	Q	T	P						1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0
229	Žiarska dolina	Smrečianka	5530	H	Q	T		5	SKV0076	K4M	10,75	1-4-21-02-021-01				1			
230	Iľanovo	Iľanovianka	5540	H	Q	T		6	SKV0400	K3M	1,7	1-4-21-02-024-01							
231	Liptovský Mikuláš	Váh	5550	H	Q	T		6	SKV0005	V1 (K3V)	346,6	1-4-21-02-027-01		1	1				
232	Demänová	Demänovka	5590	H	Q	T		6	SKV0049	K3M	7,1	1-4-21-02-030-03		1					
233	Liptovská Ondrášová	Jalovčianka	5600	H	Q	T		5	SKV0067	K3M	0,2	1-4-21-02-036-02		1		1			
234	Liptovské Matiašovce	Suchý potok	5642	H	Q	T		6	SKV0407	K3M	4,7	1-4-21-02-045-04							
235	Liptovská Sielnica	Kvačianka	5644	H	Q	T		7	SKV0086	K3M	1,35	1-4-21-02-046-01		1		1			
236	Prosiek	Prosiečanka	5650	H	Q	T		6	SKV0403	K3M	1,7	1-4-21-02-047-04							
237	Horáreň Hluché	Palúdzanka	5660	H	Q	T		7	SKV0231	K4M	10,2	1-4-21-02-050-01							
238	Liptovský Svätý Kríž	Palúdzanka	5680	H	Q	T		7	SKV0232	K3M	3,25	1-4-21-02-053-01		1					
239	Liptovská Lúžna	Lúžnianka	5715	H	Q	T		5	SKV0432	K4M	4,1	1-4-21-02-101-01							
240	Liptovské Vlchy	Kľačianka	5720	H	Q	T		5	SKV0081	K3M	0,15	1-4-21-02-061-02		1		1			
241	Partizánska Ľupča	Ľupčianka	5730	H	Q	T		6	SKV0084	K3M	5,5	1-4-21-02-069-02		1					
242	Bešeňová	Váh	5734	H	Q	T		5	SKV0006	V1 (K3V)	332,9	1-4-21-02-071-01		1					
243	Podsúchá	Revúca	5740	H	Q	T		5	SKV0093	K3M	11,2	1-4-21-02-105-01		1	1				
244	Hubová	Váh	5780	H	Q	T	P	6	SKV0006	V1 (K3V)	308,6	1-4-21-02-119-01		1	1				
245	Ľubochňa	Ľubochňianka	5790	H	Q	T		5	SKV0136	K3M	0,3	1-4-21-02-131-01		1					
246	Zakamenné	Biela Orava	5795	H	Q	T		6	SKV0012	K4M	17,1	1-4-21-03-009-01							
247	Lokca	Biela Orava	5800	H	Q	T		6	SKV0013	K3S	4,2	1-4-21-03-041-01		1		1			
248	Oravská Jasenica	Veselianka	5810	H	Q	T		6	SKV0065	K4M	1	1-4-21-03-051-02		1					
249	Oravská Polhora	Polhoranka	5816	H	Q	T		5	SKV0015	K3M	14,8	1-4-21-03-062-01		1					
250	Zubrohľava	Polhoranka	5820	H	Q	T		5	SKV0016	K3S	1,6	1-4-21-03-072-01		1					
251	Jablonka	Piekelník	5821	H	Q			6			0,6	1-4-21-03-093-01	1	1					
252	Jablonka	Czarna Orava	5823	H	Q	T		6			4,5	1-4-21-03-093-02	1	1					
253	Trstená	Jelešňa	5826	H	Q	T		5	SKV0018	K3M	5,2	1-4-21-03-099-01		1					
254	Tvrdošín	Orava	5830	H	Q	T		6	SKV0020	V1 (K3V)	57,7	1-4-21-04-002-01		1	1				
255	Trstená	Oravica	5840	H	Q	T		5	SKV0023	K3S	3,55	1-4-21-04-014-01		1					
256	Oravský Biely Potok	Studený potok	5845	H	Q	T		7	SKV0114	K3M	5,5	1-4-21-04-028-02		1					
257	Chlebnice	Chlebnický potok	5847	H	Q	T		5	SKV0284	K3M	3,2	1-4-21-04-039-01							
258	Oravský Podzámok	Orava	5848	H	Q	T		6	SKV0020	V1 (K3V)	30,05	1-4-21-04-044-01		1					
259	Párnica	Zázrivka	5870	H	Q	T		5	SKV0106	K3M	0,5	1-4-21-04-077-01		1					
260	Dierová	Orava	5880	H	Q	T	P	6	SKV0020	V1 (K3V)	6	1-4-21-04-079-01		1					
261	Turany	Čiernik	5890	H	Q	T		5			0,5	1-4-21-05-008-01							
262	Turček	Turiec	5930	H	Q	T		5	SKV0025	K3M	68,8	1-4-21-05-026-01		1					
263	Ivančina	Turiec	5939	H	Q	T		6	SKV0026	V1 (K3V)	36,3	1-4-21-05-046-01		1					
264	Čremošné	Teplica	5940	H	Q	T		5	SKV0219	K4M	22,3	1-4-21-05-047-01							
265	Turčianske Teplice	Teplica	5970	H	Q	T		6	SKV0220	K3M	10	1-4-21-05-051-01		1					
266	Háj	Somolícký potok	5980	H	Q	T		6	SKV0172	K3M	2	1-4-21-05-060-02							
267	Mošovce	Čierna voda	5990	H	Q	T		5	SKV0230	K3M	3,85	1-4-21-05-062-02							
268	Kláštór p. Znievom	Vrčia	5995	H	Q	T		6	SKV0050	K4M	8,4	1-4-21-05-069-01							
269	Brčna	Sloviansky potok	6030	H	Q	T		5	SKV0437	K4M	3	1-4-21-05-072-01							
270	Blatnica	Blatnický potok	6040	H	Q	T		5	SKV0233	K4M	10	1-4-21-05-075-01							
271	Blatnica	Gaderský potok	6070	H	Q	T		6	SKV0434	K4M	0,8	1-4-21-05-078-01							
272	Necpaly	Necpalský potok	6110	H	Q	T		5	SKV0100	K4M	5,9	1-4-21-05-092-01							
273	Martin	Turiec	6130	H	Q	T		6	SKV0026	V1 (K3V)	6,9	1-4-21-05-097-01		1					
274	Martin	Pivovarský potok	6140	H	Q	T		5	SKV0165	K3M	1,9	1-4-21-05-099-01		1					

Príloha 4: Zoznam staníc sledovania kvantity povrchových vôd v roku 2014.

Por. čís.	Stanica	Tok	DB čís.	Pozorované ukazovatele				počet priamych meraní Q	kód VU	typ VU	rkm	Hydrologické číslo	Stanice s meraním na zákl. medz. dohód	Stanica s diaľkovým prenosom údajov	Pozorovateľ HIPS	Pozorovateľ režim	Návrh na zrušenie VS	Návrh na zrušenie pozorovateľa	Návrh zrušenia vyčísľovania Q
				H	Q	T	P	plán v roku 2014					1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	
275	Strečno	Váh	6146	H	Q	T		6	SKV0006	V1 (K3V)	266,4	1-4-21-05-113-01		1	1				
276	Belá	Beliansky p.	6148	H	Q	T		5	SKV0122	K3M	0,55	1-4-21-05-123-01		1					
277	Stráža	Varínka	6150	H	Q	T		6	SKV0030	K2S	5,1	1-4-21-05-125-01		1	1				
278	Klokočov	Predmieranka	6168	H	Q	T		5	SKV0094	K3M	8	1-4-21-06-027-01							
279	Turzovka	Kysuca	6170	H	Q	T		6	SKV0032	K3S	43,9	1-4-21-06-034-01		1					
280	Čadca	Čierňanka	6179	H	Q	T		6	SKV0090	K3M	0,8	1-4-21-06-059-01		1					
281	Čadca	Kysuca	6180	H	Q	T		6	SKV0032	K3S	29,2	1-4-21-06-062-01		1					
282	Riečnica	Bystrica	6185	H	Q	T		6			24,7	1-21-06-073-01							
283	Nová Bystrica	Bystrica	6189	H	Q			6	SKV0035	K3M	20,8	1-4-21-06-077-01							
284	Zborov nad Bystricou	Bystrica	6190	H	Q	T		5	SKV0036	K3S	6,5	1-4-21-06-091-01		1					
285	Kysucké Nové Mesto	Kysuca	6200	H	Q	T	P	6	SKV0032	K3S	8	1-4-21-06-105-01		1	1				
286	Rajecká Lesná	Lesňanka	6230	H	Q	T		5	SKV0308	K3M	1,7	1-4-21-06-124-01							
287	Šuja	Rajčianka	6240	H	Q	T		6	SKV0037	K3M	25	1-4-21-06-125-02		1					
288	Rajec	Čierňanka	6260	H	Q	T		6	SKV0108	K3M	2,5	1-4-21-06-130-01							
289	Rajecké Teplice	Kunerádsy potok	6290	H	Q	T		6	SKV0139	K3M	0,3	1-4-21-06-139-01							
290	Poluvsie	Rajčianka	6300	H	Q	T		6	SKV0038	K2S	13,3	1-4-21-06-142-01		1					
291	Lietava, majer	Lietavka	6330	H	Q	T		5	SKV0441	K2M	2,9	1-4-21-06-147-02							
292	Žilina-Bánová	Bitarovský potok	6338	H	Q	T		5	SKV0439	K2M	1,03	1-4-21-06-149-01							
293	Žilina-Závodie	Rajčianka	6340	H	Q	T		6	SKV0038	K2S	1,55	1-4-21-06-150-01		1					
294	Bytča	Petrovička	6360	H	Q	T		5	SKV0189	K2M	1,85	1-4-21-07-011-01		1					
295	Jasenica	Papradnianka	6362	H	Q	T		6	SKV0223	K2M	2,4	1-4-21-07-062-01		1					
296	Prečín	Domanížanka	6370	H	Q	T		5	SKV0192	K2M	6,1	1-4-21-07-029-01		1					
297	Považská Bystrica	Domanížanka	6380	H	Q	T		5	SKV0192	K2M	0,9	1-4-21-07-031-01							
298	Považská Bystrica, Fapšova	Mošteník	6382	H	Q	T		6	SKV0464	K2M	1,1	1-4-21-07-033-01							
299	Vydrná	Petrinovec	6390	H	Q	T		5	SKV0295	K3M	2,4	1-4-21-07-087-01							
300	Dohňany	Biela voda	6400	H	Q	T		7	SKV0041	K2S	4	1-4-21-07-093-01		1					
301	Trstie	Pružinka	6410	H	Q	T		6	SKV0195	K2M	11,5	1-4-21-08-010-01							
302	Visolaje	Pružinka	6420	H	Q	T		6	SKV0195	K2M	4,8	1-4-21-08-012-01		1					
303	Tuchyňa	Tovársky potok	6425	H	Q	T		6	SKV0145	K2M	3,4	1-4-21-08-026-01							
304	Popov	Vlára	6430	H	Q			6			23,2	1-4-21-08-063-01	1						
305	Brumov	Brumovka	6440	H	Q			6			3,3	1-4-21-08-070-01	1						
306	Horné Srnie	Vlára	6450	H	Q	T		8	SKV0042	K2S	4,6	1-4-21-08-078-01		1	1				
307	Trenčianske Teplice	Teplička	6460	H	Q	T		6	SKV0123	K2M	11,5	1-4-21-08-115-01	1						
308	Čachtice	Jablonka	6470	H	Q	T		5	SKV0043	K2S	9,5	1-4-21-09-069-01		1					
309	Hrádok	Hrádoký potok	6473	H	Q	T		5	SKV0312	K2M	1,05	1-4-21-09-043-01		1					
310	Hlohovec	Váh	6475	H	Q	T		6	SKV0019	V3 (P1V)	99	1-4-21-10-008-01		1	1				
311	Šaľa	Váh	6480	H	Q	T		6	SKV0027	V3 (P1V)	58,5	1-4-21-10-057-01		1	1				
312	Kolárovo	Váh	6775	H		T		2	SKV0027	V3 (P1V)	24,5	1-4-21-18-001-01		1					
313	Nížný Medzev	Bodva	8970	H	Q	T		5	SKA0002	K2S	34,8	1-4-33-01-011-01							
314	Moldava nad Bodvou	Bodva	8980	H	Q	T		6	SKA0002	K2S	18	1-4-33-01-025-01		1	1				
315	Hýľov	Ida	9000	H	Q	T		5	SKA0004	K3M	41,7	1-4-33-01-030-01							
316	Bukovec II	Ida	9003	H	Q	T		5	SKA0005	K2M	37,5	1-4-33-01-031-02							
317	Janík	Ida	9013	H	Q	T		6	SKA0006	K2S	1,7	1-4-33-01-064-01		1					
318	Turňa nad Bodvou	Bodva	9020	H	Q	T		6	SKA0002	K2S	4,7	1-4-33-01-071-01		1	1				
319	Host'ovce	Turňa	9060	H	Q	T		6	SKA0009	K2S	1,7	1-4-33-01-081-01							
320	Host'ovce	Bodva	9065	H	Q	T		6	SKA0002	K2S	0,8	1-4-33-01-086-01	1	1					

Príloha 4: Zoznam staníc sledovania kvantity povrchových vôd v roku 2014.

Por. čís.	Stanica	Tok	DB čís.	Pozorované ukazovatele				počet priamych meraní Q	kód VU	typ VU	rkm	Hydrologické číslo	Stanice s meraním na zákl. medz. dohód	Stanica s diaľkovým prenosom údajov	Pozorovateľ HPS	Pozorovateľ režim	Návrh na zrušenie VS	Návrh na zrušenie pozorovateľa	Návrh zrušenia vyčíslovania Q
				H	Q	T	P	plán v roku 2014					1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0
321	Hranovnica	Hornád	8370	H	Q	T		5	SKH0001	K3M	159,3	1-4-32-01-010-01		1					
322	Hrabušice	Hornád	8390	H	Q	T		6	SKH0002	H1 (K2V)	149,4	1-4-32-01-023-01		1					
323	Hrabušice, Podlesok	Veľká Biela voda	8400	H	Q	T		6	SKH0055	K3M	2,1	1-4-32-01-026-01		1					
324	Spišská Nová Ves	Hornád	8410	H	Q	T		6	SKH0003	H1 (K2V)	132	1-4-32-01-033-01		1	1				
325	Spišská Nová Ves	Holubnica	8414	H	Q	T		5	SKH0030	K3M	2,7	1-4-32-01-038-01							
326	Pod Teplickou	Tepličný Brusník	8417	H	Q	T		5	SKH0160	K3M	0,5	1-4-32-01-044-01							
327	Markušovce	Levočský potok	8424	H	Q	T		5	SKH0007	K2S	0,2	1-4-32-01-058-01							
328	Markušovce	Rudňanský potok	8425	H	Q	T		6	SKH0025	K3M	0,3	1-4-32-01-062-01							
329	Spišské Vlachy	Hornád	8430	H	Q	T		6	SKH0003	H1 (K2V)	107,2	1-4-32-01-077-01		1					
330	Spišské Vlachy	Branisko	8460	H	Q	T		5	SKH0104	K2M	1,4	1-4-32-01-090-01		1					
331	Krompachy	Slovinský potok	8500	H	Q	T		6	SKH0024	K3M	0,5	1-4-32-01-106-01							
332	Margecany	Hornád	8510	H	Q	T		6	SKH0003	H1 (K2V)	88,3	1-4-32-01-117-01		1					
333	Stratená	Hnilec	8530	H	Q	T		6	SKH0008	K4M	75,5	1-4-32-02-008-01		1					
334	Švedlár, Na Hrabliach	Hnilec	8540	H	Q	T		6	SKH0010	K3S	31	1-4-32-02-036-01		1					
335	Mníšek nad Hnilcom	Smolník	8542	H	Q	T		5	SKH0031	K3M	0,2	1-4-32-02-051-01		1					
336	Jaklovce	Hnilec	8560	H	Q	T		6	SKH0010	K3S	3	1-4-32-02-064-01		1	1				
337	Košická Belá	Belá	8565	H	Q	T		5	SKH0012	K2M	5,5	1-4-32-03-005-01							
338	Obišovce	Svínka	8680	H	Q	T		5	SKH0014	K2S	0,4	1-4-32-03-056-01		1					
339	Kysak	Hornád	8690	H	Q	T		6	SKH0004	H2 (K2V)	53	1-4-32-03-058-01		1	1				
340	Košice	Hornád	8705	H	Q	T		6	SKH0004	H2 (K2V)	36,6	1-4-32-03-063-01							
341	Nížné Repáše	Torysa	8710	H	Q	T		6	SKH0015	K3M	123,9	1-4-32-04-003-01		1					
342	Brezovica	Slavkovský potok	8740	H	Q	T		5	SKH0027	K3M	0,35	1-4-32-04-026-01		1					
343	Torysa	Torysa	8755	H	Q	T		6	SKH0016	K2S	99,6	1-4-32-04-043-02		1					
344	Lutina	Lutinka	8768	H	Q	T		6	SKH0056	K3M	5,1	1-4-32-04-054-01							
345	Sabinov	Torysa	8770	H	Q	T		6	SKH0016	K2S	79,6	1-4-32-04-061-01		1					
346	Prešov	Torysa	8780	H	Q	T		6	SKH0016	K2S	58,3	1-4-32-04-078-01		1	1				
347	Demjata	Sekčov	8830	H	Q	T		6	SKH0019	K2M	26	1-4-32-04-100-01		1					
348	Prešov	Sekčov	8840	H	Q	T		6	SKH0020	K2S	0,8	1-4-32-04-123-01		1					
349	Kokošovce	Delňa	8860	H	Q	T		6	SKH0045	K3M	11	1-4-32-04-127-01							
350	Košické Olšany	Torysa	8870	H	Q	T		6	SKH0017	K2S	13	1-4-32-04-151-01		1					
351	Svinica	Svinický potok	8910	H	Q	T		6	SKH0039	K2M	4,25	1-4-32-05-027-01		1					
352	Bohdanovce	Olšava	8920	H	Q	T		6	SKH0022	K2S	10,4	1-4-32-05-030-01		1					
353	Ždaňa	Hornád	8930	H	Q	T	P	6	SKH0004	H2 (K2V)	16,8	1-4-32-05-033-01	1	1					
354	Seňa	Sokoliansky potok	8950	H	Q	T		5	SKH0023	K2M	4,05	1-4-32-05-049-01							
355	Medzilaborce	Vydraňka	9080	H	Q	T		5	SKB0172	K2M	0,5	1-4-30-03-022-01		1					
356	Krásny Brod	Laborec	9090	H	Q	T		6	SKB0142	K2S	108,8	1-4-30-03-025-01		1	1				
357	Jablon	Výrava	9110	H	Q	T		5	SKB0179	K2M	0,35	1-4-30-03-058-01		1					
358	Koškovce	Laborec	9120	H	Q	T		6	SKB0142	K2S	83,3	1-4-30-03-059-01		1					
359	Papín	Udava	9130	H	Q	T		5	SKB0146	K2M	20,7	1-4-30-03-069-01		1					
360	Udavské	Udava	9150	H	Q	T		6	SKB0147	K2S	1,6	1-4-30-03-083-01							
361	Starina	Stružnica	9153	H	Q	T		5	SKB0180	K3M	0,1	1-4-30-03-096-01							
362	Starina, n/VN	Cirocha	9156	H	Q	T		6	SKB0148	K3M	43,4	1-4-30-03-093-01							
363	Starina	Cirocha	9160	H	Q	T		6	SKB0149	K2S	37,2	1-4-30-03-098-01							
364	Snina	Cirocha	9170	H	Q	T		6	SKB0149	K2S	23,3	1-4-30-03-112-01		1	1				
365	Snina	Pčolinka	9180	H	Q	T		5	SKB0169	K2M	1	1-4-30-03-119-01							
366	Kamenica nad Cirochou	Kamenica	9210	H	Q	T		6	SKB0178	K2M	2,9	1-4-30-03-138-01							

Príloha 4: Zoznam staníc sledovania kvantity povrchových vôd v roku 2014.

Por. čís.	Stanica	Tok	DB čís.	Pozorované ukazovatele				počet priamych meraní Q	kód VU	typ VU	rkm	Hydrologické číslo	Stanice s meraním na zákl. medz. dohód	Stanica s diaľkovým prenosom údajov	Pozorovateľ HIPS	Pozorovateľ režim	Návrh na zrušenie VS	Návrh na zrušenie pozorovateľa	Návrh zrušenia vyčíslovania Q
				H	Q	T	P	plán v roku 2014					1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	
367	Humenné	Laborec	9230	H	Q	T		6	SKB0142	K2S	66,6	1-4-30-04-007-01		1	1				
368	Michalovce, Stráňany	Laborec	9240	H	Q	T		6	SKB0144	B1 (P1V)	39,2	1-4-30-04-020-01		1					
369	Michalovce, Žabjany	prítok do nádrže	9245	H	Q	T		5	SKB0170	P1M	3,9	1-4-30-04-046-01		1					
370	Jovsa	Jovský potok	9260	H	Q	T		5	SKB0238	P1M	0,5	1-4-30-04-028-02							
371	Michalovce, Meďov	Laborec	9290	H	Q	T		6	SKB0144	B1 (P1V)	36,9	1-4-30-04-036-01		1					
372	Ulič	Ulička	9310	H	Q	T		5	SKB0157	K2M	2,5	1-4-30-05-011-01		1					
373	Lekárovce	Uh	9320	H	Q	T		6	SKB0150	B1 (P1V)	16,6	1-4-30-06-001-01	1	1	1				
374	Remetské Hámre	Okna – náhon	9340	H	Q	T		5			0,2	1-4-30-06-006-02							
375	Remetské Hámre	Okna	9350	H	Q	T		5	SKB0160	K2M	27,6	1-4-30-06-006-01							
376	Sobrance	Sobrancecký potok	9380	H	Q	T		5	SKB0211	P1M	1,8	1-4-30-06-020-01		1					
377	Ižkovce	Laborec	9400	H	Q	T		6	SKB0144	B1 (P1V)	10,3	1-4-30-07-001-01		1	1				
378	Veľké Kapušany	Latorica	9410	H	Q	T		6	SKB0140	B1 (P1V)	21,2	1-4-30-02-002-01	1	1					
379	Gerlachov	Topľa	9435	H	Q	T		6	SKB0013	K2S	118,6	1-4-30-09-023-01		1					
380	Bardejov	Topľa	9450	H	Q	T		6	SKB0013	K2S	103,5	1-4-30-09-041-01		1	1				
381	Kľušovská Zábava	Šibská voda	9460	H	Q	T		6	SKB0028	K2M	4,3	1-4-30-09-050-01		1					
382	Bardejovská Dlhá Lúka	Kamenec	9465	H	Q	T		5	SKB0026	K2M	3	1-4-30-09-062-01		1					
383	Gíralovce	Radomka	9480	H	Q	T		5	SKB0034	K2M	4	1-4-30-09-121-01		1					
384	Marhaň	Topľa	9482	H	Q	T		6	SKB0013	K2S	71,7	1-4-30-09-094-01		1					
385	Hanušovce nad Topľou	Topľa	9500	H	Q	T	P	6	SKB0013	K2S	47,5	1-4-30-09-132-01		1	1				
386	Svidník	Ondava	9580	H	Q	T		6	SKB0003	K2S	117,3	1-4-30-08-016-01		1	1				
387	Svidník	Ladomírka	9590	H	Q	T		5	SKB0042	K2M	0,6	1-4-30-08-032-01		1	1				
388	Stropkov	Ondava	9600	H	Q	T		5	SKB0003	K2S	102,6	1-4-30-08-057-01		1	1				
389	Miňovce	Ondava	9603	H	Q	T		6	SKB0003	K2S	94,4	1-4-30-08-064-01		1					
390	Jasenovce	Oľka	9620	H	Q	T		6	SKB0011	K2S	6,6	1-4-30-08-088-01		1					
391	Tovarnianska Polianka	Ondávka	9630	H	Q	T		6	SKB0032	K2M	2,3	1-4-30-08-100-01							
392	Hencovce	Ondava	9633	H	Q	T		6	SKB0006	B1 (P1V)	54	1-4-30-08-105-0		1					
393	Sečovská Polianka	Manov kanál	9640	H	Q	T		6			10,5	1-4-30-09-179-01							
394	Horovce	Ondava	9650	H	Q	T		6	SKB0006	B1 (P1V)	29,2	1-4-30-10-001-01		1					
395	Zemplínsky Branč	Chlmec	9660	H	Q	T		5	SKB0020	P1S	4	1-4-30-10-025-01		1					
396	Streda nad Bodrogom	Bodrog	9670	H	Q	T	P	6	SKB0001	B1 (P1V)	5,2	1-4-30-11-007-01	1	1	1				
397	Michalany	Roňava	9690	H	Q	T		6	SKB0023	P1S	16,3	1-4-30-11-018-01		1					
	POVODIE VISLY																		
398	Ždiar, Lysá Poľana	Biela voda	7920	H	Q	T		6	SKC0002	K4M	7,5	1-3-01-01-006-01	1						
399	Ždiar, Podspády	Javorinka	7930	H	Q	T		6	SKP0028	K4M	5,22	1-3-01-01-010-01							
400	Stromovce	Dunajec	7935	H	Q	T		6	SKC0001	K3S	16	1-3-01-01-026-01	1						
401	Červený Kláštor, kúpele	Lipník	7940	H	Q	T		5	SKP0021	K3M	1,3	1-3-01-01-051-01							
402	Červený Kláštor	Dunajec	7950	H	Q	T		6	SKC0001	K3S	5,6	1-3-01-01-052-01		1					
403	Štrbské Pleso	Poprad	7990	H	Q	T		5	SKP0001	K4M	139,7	1-3-01-02-004-01							
404	Mengušovce	Poprad	7995	H	Q	T		5	SKP0001	K4M	131,2	1-3-01-02-008-01		1					
405	Svit	Poprad	8000	H	Q	T		5	SKP0002	K3S	126,3	1-3-01-02-011-01		1					
406	Svit	Mlynica	8020	H	Q	T		6	SKP0019	K4M	0,05	1-3-01-02-025-01		1					
407	Batizovce	Veľký potok	8055	H	Q	T		5	SKP0078	K3M	9,9	1-3-01-02-032-01		1					
408	Poprad, Veľká	Veľký potok	8060	H	Q	T		5	SKP0078	K3M	2,8	1-3-01-02-036-01		1					
409	Poprad, Matejovce I	Poprad	8065	H	Q	T		6	SKP0002	K3S	112,9	1-3-01-02-040-01		1	1				
410	Poprad, Matejovce	Slavkovský potok	8070	H	Q	T		6	SKP0027	K3M	0,45	1-3-01-02-045-01							

Príloha 4: Zoznam staníc sledovania kvantity povrchových vôd v roku 2014.

Por. čís.	Stanica	Tok	DB čís.	Pozorované ukazovatele				počet priamych meraní Q	kód VU	typ VU	rkm	Hydrologické číslo	Stanice s meraním na zákl. medz. dohód	Stanica s diaľkovým prenosom údajov	Pozorovateľ HPS	Pozorovateľ režim	Návrh na zrušenie VS	Návrh na zrušenie pozorovateľa	Návrh zrušenia vyčíslvania Q
				H	Q	T	P						1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0
411	Stará Lesná	Studený potok	8095	H	Q	T		6	SKP0011	K3M	7	1-3-01-02-055-01		1					
412	Veľká Lomnica	Skalnatý potok	8110	H	Q	T		5	SKP0080	K3M	0,15	1-3-01-02-059-01							
413	Kežmarok	Poprad	8135	H	Q	T		6	SKP0002	K3S	101,3	1-3-01-02-072-01		1					
414	Kežmarok	Ľubica	8140	H	Q	T		5	SKP0018	K3M	1,5	1-3-01-02-087-01							
415	Nížné Ružbachy	Poprad	8290	H	Q	T		6	SKP0002	K3S	76,2	1-3-01-03-052-01							
416	Hniezdne	Kamienka	8300	H	Q	T		5	SKP0031	K3M	0,7	1-3-01-03-065-01		1					
417	Chmelnica	Poprad	8320	H	Q	T	P	6	SKP0004	P1 (K3V)	60,1	1-3-01-03-088-01	1	1	1				

Poznámky:

 stanica na území iného štátu

Pozorované ukazovatele:	H	vodný stav
	Q	prietok
	T	teplota vody
	P	plaveniny