

Kód útvaru	Kategória útvaru	Čas. povodie	Číslo objektu	Krok merania	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	H	Q	T	X_JTSK	Y_JTSK	2016	2017	2018	2019	2020	2021	RM	OM	RSV VHB	KZ	ICPDR	KHV	VDG	EEA	POZN.
SK2000200P	Predkveterny	Morava	1	D	SKALICA		sonda	-	-	-	-1204235,53	-557244,16	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000100P	Kveterny	Morava	3	D	HOLIC		sonda	-	-	-	-1206694,64	-562851,24	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000100P	Kveterny	Morava	5	D	KOPCANY		sonda	-	-	-	-1209622,95	-566101,60	•	•	•	•	•	•	x	x				x			
SK1000100P	Kveterny	Morava	6	D	GBELY - ADAMOV		sonda	-	-	-	-1216138,89	-571918,14	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000300P	Kveterny	Váh	8	T	RECA		sonda	-	-	-	-1274013,14	-546350,25	•	•	•	•	•	•	x	x		x				x	
SK1000100P	Kveterny	Morava	10	D	KUTY		sonda	-	-	-	-1220913,3	-575724,8	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x		
SK2000200P	Predkveterny	Morava	13	D	BORSKY MIKULAS		sonda	-	-	-	-1227287,45	-561298,83	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2000200P	Predkveterny	Morava	14	D	SASTIN		sonda	-	-	-	-1226848,25	-564432,83	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2000200P	Predkveterny	Morava	15	D	BORSKY JUR		sonda	-	-	-	-1227849,39	-572349,07	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000100P	Kveterny	Morava	17	T	SEKULE		sonda	-	-	-	-1228601,26	-576782,71	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2000200P	Predkveterny	Morava	20	D	MALE LEVARIE		sonda	-	-	-	-1239740,1	-579897,81	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x		
SK2000200P	Predkveterny	Morava	22	D	MALACKY		sonda	-	-	-	-1246307,01	-577076,81	•	•	•	•	•	•	x	x		x				x	
SK2000200P	Predkveterny	Morava	23	D	JAKUBOV		sonda	-	-	-	-1249543,79	-584260,15	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000100P	Kveterny	Morava	24	D	SUCHOHRAD		sonda	-	-	-	-1249757,87	-588658,44	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x		
SK2000200P	Predkveterny	Morava	26	D	MALACKY-BRECLAVSKA CESTA		sonda	-	-	-	-1244044,95	-577164,7	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x		
SK2000200P	Predkveterny	Morava	27	T	MALACKY-KOZANEK		sonda	-	-	-	-1252469,17	-577365,10	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000100P	Kveterny	Morava	30	D	ZOHOR		sonda	-	-	-	-1261694,47	-581284,3	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000100P	Kveterny	Morava	31	T	DEVINSKE JAZERO		sonda	-	-	-	-1267635,69	-583486,91	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000100P	Kveterny	Morava	32	T	STUPAVA-MAST		sonda	-	-	-	-1266921,97	-578239,21	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2000200P	Predkveterny	Morava	34	T	LAKSARSKA NOVA VES		sonda	-	-	-	-1232762,95	-563479,54	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000100P	Kveterny	Morava	37	D	VYSOKA PRI MORAVE		sonda	-	-	-	-1259807,12	-585890,03	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2001000P	Predkveterny	Váh	42	T	TRNAVA-HRNCIAROVCE		sonda	-	-	-	-1261181,27	-537009,40	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2001000P	Predkveterny	Váh	44	T	OPOJ		sonda	-	-	-	-1267433,37	-532911,45	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2001000P	Predkveterny	Váh	45	T	ZLKOVCE-RATKOVCE		sonda	-	-	-	-1248510,31	-525835,27	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2001000P	Predkveterny	Váh	46	T	CIFER		sonda	-	-	-	-1264918,65	-542573,82	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2001000P	Predkveterny	Váh	50	D	ABRAHAM		sonda	-	-	-	-1272225,72	-535440,33	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2001000P	Predkveterny	Váh	52	D	VELKY GROB		sonda	-	-	-	-1270863,97	-540676,32	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2001000P	Predkveterny	Váh	53	D	VODERADY		sonda	-	-	-	-1267923,69	-538514,9	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2001000P	Predkveterny	Váh	54	D	ZELENEC		sonda	-	-	-	-1265680,99	-538444,09	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kveterny	Váh	56	T	VLCKOVCE		sonda	-	-	-	-1267563,41	-530742,14	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x		
SK2001000P	Predkveterny	Váh	64	T	NIZNA		sonda	-	-	-	-1241225,58	-528152,62	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000100P	Kveterny	Morava	2066	D	MALACKY-BOR		sonda	-	-	-	-1254698,87	-574047,91	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000100P	Kveterny	Morava	68	T	BA DEVINSKA NOVA VES		sonda	-	-	-	-1272783,42	-579853,94	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000100P	Kveterny	Morava	69	D	SOLOSNICA		sonda	-	-	-	-1245032,12	-561104,09	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2000200P	Predkveterny	Morava	74	D	BILKOVE HUMENCE		sonda	-	-	-	-1232252,59	-558538,21	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000100P	Kveterny	Morava	75	D	STUDIENKA-VYCHOD		sonda	-	-	-	-1240504,06	-562395,34	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000100P	Kveterny	Morava	76	D	LAKSARSKA NOVA VES		sonda	-	-	-	-1236895,50	-563648,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x		
SK2000200P	Predkveterny	Morava	77	D	SASTIN-JUH		sonda	-	-	-	-1227817,35	-566012,18	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000100P	Kveterny	Morava	78	D	CARY		sonda	-	-	-	-1224340,66	-568314,72	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000100P	Kveterny	Morava	79	D	BORSKY MIKULAS		sonda	-	-	-	-1225431,3	-562141,26	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000100P	Kveterny	Morava	80	D	DOJC		sonda	-	-	-	-1223894,18	-556730,21	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000100P	Kveterny	Morava	81	T	SENICA N/MYJAVOU		sonda	-	-	-	-1224232,72	-552856,83	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000100P	Kveterny	Morava	82	D	KUTY-ZAPAD		sonda	-	-	-	-1224023,03	-576339,61	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2000200P	Predkveterny	Morava	83	D	GBELY		sonda	-	-	-	-1214151,3	-567299,63	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000100P	Kveterny	Morava	84	D	SEKULE-ZAPAD		sonda	-	-	-	-1228221,24	-578101,14	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2000200P	Predkveterny	Morava	85	T	STUDIENKA - JUH		sonda	-	-	-	-1242259,11	-569131,26	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x		
SK2000200P	Predkveterny	Morava	86	T	MALACKY-BOR		sonda	-	-	-	-1242861,50	-571898,50	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000100P	Kveterny	Morava	89	D	MORAVSKY JAN		sonda	-	-	-	-1234358,08	-579181,85	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000100P	Kveterny	Morava	97	D	VYSOKA PRI MORAVE		sonda	-	-	-	-1253782,63	-586862,06	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000100P	Kveterny	Morava	98	D	PLAVECKY PETER		sonda	-	-	-	-1236898,65	-556537,05	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000100P	Kveterny	Morava	99	D	SAJDIKOVE HUMENCE		sonda	-	-	-	-1226683,84	-556820,11	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000300P	Kveterny	Váh	101	D	HRUBY SUR		sonda	-	-	-	-1279150,57	-550574,75	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kveterny	Váh	102	T	BERNOLAKOVO-LUKY		sonda	-	-	-	-1277636,37	-558119,71	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kveterny	Váh	103	T	BERNOLAKOVO-ZAPAD		sonda	-	-	-	-1276469,63	-559888,76	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kveterny	Váh	109	D	PEZINOK-GRINAVA		sonda	-	-	-	-1268342,88	-561962,73	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kveterny	Váh	111	D	HURBANOVA VES-MAHOLANKA		sonda	-	-	-	-1281751,68	-547950,67	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kveterny	Váh	112	T	JELKA		sonda	-	-	-	-1284308,61	-544621,99	•	•	•	•	•	•	x	x	x						

Kód útvaru	Kategória útvaru	Čas. povodie	Číslo objektu	Krok merania	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	H	Q	T	X_JTSK	Y_JTSK	2016	2017	2018	2019	2020	2021	RM	OM	RSV VHB	KZ	ICPDR	KHV	VDG	EEA	POZN.
SK1000400P	Kvartérny	Váh	114	T	MALA MACA	sonda	-	-1275631,44	-532798,00	*	*	*	*	*	*	x	x										
SK2001000P	Predkvartérny	Váh	115	T	PUSTE ULANY	sonda	-	-1273755,23	-539289,50	*	*	*	*	*	*	x	x										
SK1000300P	Kvartérny	Váh	117	D	JANOVCE	sonda	-	-1279773,17	-543115,46	*	*	*	*	*	*	x	x	x									
SK1000300P	Kvartérny	Váh	120	D	CIERNY BROD	sonda	-	-1283265,29	-533512,90	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000300P	Kvartérny	Váh	121	D	NOVE OSADY-SEDIN	sonda	-	-1286638,39	-538277,59	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	123	D	TOMASIKOVO	sonda	-	-1292040,28	-531324,12	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000400P	Kvartérny	Váh	124	D	KRALOV BROD	sonda	-	-1294359,24	-521348,46	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000300P	Kvartérny	Váh	126	T	VELKE ULANY	sonda	-	-1280643,77	-538269,87	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000400P	Kvartérny	Váh	127	T	MOSTOVA	sonda	-	-1287669,81	-531194,83	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000400P	Kvartérny	Váh	128	D	KR.BROD-SLOV.POLE	sonda	-	-1295957,31	-524549,38	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000400P	Kvartérny	Váh	129	T	DIAKOVCE	sonda	-	-1287317,63	-519698,15	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000400P	Kvartérny	Váh	130	D	CIERNY BROD	sonda	-	-1283203,30	-530819,12	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000400P	Kvartérny	Váh	133	T	KOCURICE	sonda	-	-1236364,83	-520389,92	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000400P	Kvartérny	Váh	134	T	PIESTANY-HAJ	sonda	-	-1236388,56	-519205,04	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000400P	Kvartérny	Váh	135	T	PIESTANY	sonda	-	-1237250,28	-517423,53	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x					x			
SK1000400P	Kvartérny	Váh	138	T	DRAHOVCE-MAIER	sonda	-	-1241266,49	-517929,91	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000400P	Kvartérny	Váh	139	D	HORNE VODERADY	sonda	-	-1241512,73	-520892,20	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000400P	Kvartérny	Váh	140	T	DOLNE VODERADY	sonda	-	-1243653,81	-520648,01	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000400P	Kvartérny	Váh	141	T	VELKE KOSTOLANY	sonda	-	-1245388,05	-521706,76	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000400P	Kvartérny	Váh	142	T	DRAHOVCE	sonda	-	-1245595,24	-518794,46	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000400P	Kvartérny	Váh	143	T	OSTROV-MALE ORVISTE	sonda	-	-1232480,74	-518922,58	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000400P	Kvartérny	Váh	148	D	PODOLIE-KORYTNE	sonda	-	-1228742,86	-518577,69	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000400P	Kvartérny	Váh	149	D	NOVE MESTO NAD VAHOM	sonda	-	-1219808,74	-514300,21	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000400P	Kvartérny	Váh	153	D	RAKOLUBY	sonda	-	-1218273,83	-509518,59	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000500P	Kvartérny	Váh	155	D	TRENCIANSKE BOHUSLAVICE	sonda	-	-1213755,36	-510767,63	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000500P	Kvartérny	Váh	156	D	ZLATOVCE	sonda	-	-1203089,47	-498937,58	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000500P	Kvartérny	Váh	157	D	ZABLATIE	sonda	-	-1204033,75	-501006,93	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000500P	Kvartérny	Váh	158	D	CHOCHOLNA-VELCICE	sonda	-	-1206891,78	-503194,96	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000500P	Kvartérny	Váh	160	D	VELKE BIEROVCE	sonda	-	-1208373,52	-502164,5	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000500P	Kvartérny	Váh	161	D	NOZDRKOVCE	sonda	-	-1206203,39	-500288,97	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000500P	Kvartérny	Váh	164	D	DOBRA	sonda	-	-1201315,7	-492730,05	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000500P	Kvartérny	Váh	165	D	KLUCOVE	sonda	-	-1198099,91	-492883,67	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000500P	Kvartérny	Váh	166	D	DUBNICA NAD VAHOM	sonda	-	-1196856,23	-486853,72	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000500P	Kvartérny	Váh	167	D	TRENCIANSKA TEPLA	sonda	-	-1199032,01	-490992,24	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000500P	Kvartérny	Váh	169	T	NEMSOVA	sonda	-	-1196504,72	-489913,94	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000500P	Kvartérny	Váh	170	D	PRILES	sonda	-	-1198486,65	-489510,46	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000500P	Kvartérny	Váh	172	D	LADCE	sonda	-	-1190002,58	-477125,26	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000400P	Kvartérny	Váh	173	D	KOCURICE	sonda	-	-1237521,12	-520050,4	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000500P	Kvartérny	Váh	174	T	LEDNICKE ROVNE	sonda	-	-1186862,04	-476939,50	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000400P	Kvartérny	Váh	185	T	POVAZANY	sonda	-	-1224513,66	-513100,89	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000500P	Kvartérny	Váh	186	D	ZEMIANSKE LIESKOVE	sonda	-	-1209637,64	-506247,84	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000500P	Kvartérny	Váh	188	D	TUCHYNA	sonda	-	-1190423,09	-482017,84	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000500P	Kvartérny	Váh	189	T	SAVCINA	sonda	-	-1191302,74	-481360,12	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000500P	Kvartérny	Váh	190	D	KOSECA	sonda	-	-1191851,08	-479147,22	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000500P	Kvartérny	Váh	191	D	PLEVNICK-DRIENOVE	sonda	-	-1176380,59	-461775,55	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000500P	Kvartérny	Váh	192	D	PREDMIER	sonda	-	-1173868,92	-459103,54	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000400P	Kvartérny	Váh	193	D	CASTKOVCE	sonda	-	-1226846,23	-516778,20	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000400P	Kvartérny	Váh	201	T	TRAKOVICE	sonda	-	-1252539,00	-525164,00	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000400P	Kvartérny	Váh	202	D	LEOPOLDOV	sonda	-	-1253436,06	-521027,51	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000400P	Kvartérny	Váh	203	T	SULEKOVO-TEREZA DVOR	sonda	-	-1256980,95	-522707,23	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000400P	Kvartérny	Váh	204	D	SULEKOVO-TEREZA DVOR	sonda	-	-1256224,86	-524010,28	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000400P	Kvartérny	Váh	205	T	HORNE ZELENICE	sonda	-	-1258487,41	-523291,49	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000400P	Kvartérny	Váh	206	T	LOVCICE	sonda	-	-1260813,53	-527312,60	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000400P	Kvartérny	Váh	207	T	BRESTOVANY	sonda	-	-1258291,15	-526293,46	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000400P	Kvartérny	Váh	209	T	HORNE ZELENICE	sonda	-	-1258719,19	-522401,45	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000400P	Kvartérny	Váh	213	D	SERED-MALY HAJ	sonda	-	-1271037,59	-530240,44	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK2001000P	Predkvartérny	Váh	214	D	SOPORNA	sonda	-	-1274421,18	-518945,37	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								
SK1000400P	Kvartérny	Váh	215	D	SERED-DOLNA STREDA	sonda	-	-1273076,61	-527185,4	*	*	*	*	*	*	x	x	x	x								

Kód útvaru	Kategória útvaru	Čas. povodie	Číslo objektu	Krok merania	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	H	Q	T	X_JTSK	Y_JTSK	2016	2017	2018	2019	2020	2021	RM	OM	RSV VHB	KZ	ICPDR	KHV	VDG	EEA	POZN.
SK1000400P	Kvartérny	Váh	216	D	CERVENIK		sonda	-	-	-	-1249770,09	-521589,96	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	217	D	SOPORNA-JUH		sonda	-	-	-	-1277152,16	-518717,01	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	218	D	KAJAL-UNOVCE		sonda	-	-	-	-1279997,83	-522234,79	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	219	D	SILADICE		sonda	-	-	-	-1261668,18	-523792,72	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	221	D	SOPORNA-STRKOVEC		sonda	-	-	-	-1280593,42	-518855,72	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	222	D	TOPOLNICA		sonda	-	-	-	-1282523,8	-525281,32	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	223	D	SUROVCE-VAROV SUR		sonda	-	-	-	-1263546,99	-525078,05	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2001000P	Predkvartérny	Váh	226	T	BAJC		sonda	-	-	-	-1313004,73	-494453,75	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	228	T	KOMOCA		sonda	-	-	-	-1308892,64	-506886,60	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000400P	Kvartérny	Váh	229	T	KOLAROVO-POCIEROK		sonda	-	-	-	-1311313,33	-508304,50	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000400P	Kvartérny	Váh	230	D	IMEL		sonda	-	-	-	-1314614	-498197,5	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000600P	Kvartérny	Dunaj	231	D	IMEL		sonda	-	-	-	-1315235,12	-499718,48	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	232	D	SERED		sonda	-	-	-	-1268758,43	-525943,87	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	233	T	VAHOVCE		sonda	-	-	-	-1275155,93	-522847,12	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	234	D	KAJAL		sonda	-	-	-	-1281352,04	-522615,6	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	235	T	SALA		sonda	-	-	-	-1285634,62	-515477,52	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	236	T	ZIHAREC		sonda	-	-	-	-1295442,01	-514416,40	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000400P	Kvartérny	Váh	238	D	NEDED		sonda	-	-	-	-1304294,76	-511048,25	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	239	D	DEDINA MLADEZE		sonda	-	-	-	-1308151,99	-509293,15	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000400P	Kvartérny	Váh	241	T	KAVA-LANDOR		sonda	-	-	-	-1325549,44	-503226,29	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000400P	Kvartérny	Váh	242	D	HLINIK		sonda	-	-	-	-1321765,38	-503696,53	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000400P	Kvartérny	Váh	245	D	MARTOVCE		sonda	-	-	-	-1319563,83	-502459,39	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000600P	Kvartérny	Dunaj	246	D	MARTOVCE		sonda	-	-	-	-1319337,6	-500928,07	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000400P	Kvartérny	Váh	250	T	NESVADY		sonda	-	-	-	-1312638,38	-502000,33	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	251	D	NEDOZERY		sonda	-	-	-	-1217174,26	-453862,37	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000400P	Kvartérny	Váh	254	D	OPATOVCE NAD NITROU		sonda	-	-	-	-1221912,96	-459120,70	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	256	D	NOVAKY-SEVER		sonda	-	-	-	-1226104,22	-461639,96	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	258	D	BYSTRICANY		sonda	-	-	-	-1232986,28	-466714,65	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000400P	Kvartérny	Váh	261	D	PAZIT-ZAPAD		sonda	-	-	-	-1235608,09	-471385,51	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200170FP	Predkvartérny	Váh	263	D	DIVIACKA NOVA VES		sonda	-	-	-	-1223565,61	-465524,69	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200140KF	Predkvartérny	Váh	266	D	HIRADISTE-SEVER		sonda	-	-	-	-1229947,37	-474332,77	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	270	D	ZABOKREKY NAD NITROU		sonda	-	-	-	-1236371,96	-480288,42	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2001300P	Predkvartérny	Váh	272	D	BANOVCE N.BEB.-BISKUPICE		sonda	-	-	-	-1225944,46	-484211,96	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2001300P	Predkvartérny	Váh	273	D	VELKE CHLIEVANY		sonda	-	-	-	-1226670,54	-485131,58	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2001300P	Predkvartérny	Váh	274	D	DOLNE NASTICE		sonda	-	-	-	-1229082,26	-484262,59	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000400P	Kvartérny	Váh	275	D	OSTRATICE		sonda	-	-	-	-1234017,22	-482677,23	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	276	D	RAJCANY		sonda	-	-	-	-1237301,55	-485738,65	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	277	D	CHYNORANY		sonda	-	-	-	-1237841,05	-483945,58	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	278	D	NEDANOVICE		sonda	-	-	-	-1239112,21	-480882	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	280	D	BOSANY		sonda	-	-	-	-1239882,00	-485770,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2001300P	Predkvartérny	Váh	281	T	TOPOLCANY-PARK		sonda	-	-	-	-1242479,40	-491407,09	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	282	D	TOPOLCANY		sonda	-	-	-	-1242772,44	-490249,57	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	285	D	NITRIANSKA STREDA		sonda	-	-	-	-1245776,22	-491603,01	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	287	D	PRESELANY		sonda	-	-	-	-1254132,00	-496766,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	290	T	KONIAROVCE		sonda	-	-	-	-1256238,00	-497274,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000400P	Kvartérny	Váh	294	D	CAKAOVCE		sonda	-	-	-	-1263169,24	-501993,98	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000400P	Kvartérny	Váh	300	T	NITRA-MIKOV DVOR		sonda	-	-	-	-1270480,38	-498042,47	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000400P	Kvartérny	Váh	301	T	VELKE JANIKOVCE		sonda	-	-	-	-1273422,50	-495771,50	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	302	D	DOLNE KRSKANY		sonda	-	-	-	-1272929,97	-498157,65	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	304	T	IVANKA PRI NITRE		sonda	-	-	-	-1277898,19	-496158,07	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	305	T	IVANKA PRI NITRE		sonda	-	-	-	-1278770,45	-496828,88	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	307	T	CERNIK		sonda	-	-	-	-1287182,50	-491748,50	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000400P	Kvartérny	Váh	308	T	KOMJATICE		sonda	-	-	-	-1287795,00	-495424,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2001000P	Predkvartérny	Váh	309	T	RASTISLAVICE		sonda	-	-	-	-1288751,23	-502359,69	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2001000P	Predkvartérny	Váh	310	T	JATOV		sonda	-	-	-	-1289746,76	-507005,74	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000500P	Kvartérny	Váh	316	T	ZILINA		sonda	-	-	-	-1172810,82	-441716,73	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000500P	Kvartérny	Váh	317	T	ZILINA-BUDATIN</																						

Kód útvaru	Kategória útvaru	Čas. povodie	Číslo objektu	Krok merania	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	H	Q	T	X_JTSK	Y_JTSK	2016	2017	2018	2019	2020	2021	RM	OM	RSV VHB	KZ	ICPDR	KHV	VDG	EEA	POZN.
SK1000500P	Kvartérny	Váh	320	D	VARIN		sonda	-	-	-	-1175506,23	-434931,82	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000500P	Kvartérny	Váh	321	D	MOJS		sonda	-	-	-	-1175147,10	-437579,35	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000500P	Kvartérny	Váh	325	D	BYTCICA		sonda	-	-	-	-1176245,16	-444361,31	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000500P	Kvartérny	Váh	328	D	VARIN		sonda	-	-	-	-1174539,458	-434071,34	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200140KF	Predkvartérny	Váh	327	D	RAJEC		sonda	-	-	-	-1186525,01	-452144,45	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000500P	Kvartérny	Váh	330	D	RUZOMBEROK		sonda	-	-	-	-1190872,41	-403720,77	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000500P	Kvartérny	Váh	332	D	LISKOVA-OBEC		sonda	-	-	-	-1190502,66	-400570,28	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000500P	Kvartérny	Váh	334	T	LIPTOVSKY MIKULAS		sonda	-	-	-	-1192824,28	-380288,89	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000500P	Kvartérny	Váh	335	D	BENADIKOVA		sonda	-	-	-	-1194532,13	-375091,78	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200340KF	Predkvartérny	Váh	336	D	PODTUREN		sonda	-	-	-	-1196571,39	-375045,72	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200340KF	Predkvartérny	Váh	338	D	LIPTOVSKA PORUBKA		sonda	-	-	-	-1198456,64	-371527,8	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000500P	Kvartérny	Váh	340	D	LIPTOVSKY PETER		sonda	-	-	-	-1195114,6	-371853,7	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000500P	Kvartérny	Váh	346	D	VAVRISOVO		sonda	-	-	-	-1193606,86	-369062,50	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000400P	Kvartérny	Váh	352	T	MACHULINCE		sonda	-	-	-	-1200341,35	-473749,70	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000400P	Kvartérny	Váh	353	T	ZLATE MORAVCE		sonda	-	-	-	-1262467,66	-476247,97	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000400P	Kvartérny	Váh	355	T	VIESKA NAD ZITAVOU		sonda	-	-	-	-1270289,00	-479955,60	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000400P	Kvartérny	Váh	358	D	MARTINOVA		sonda	-	-	-	-1282461,77	-486282,94	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000400P	Kvartérny	Váh	359	T	MELEK		sonda	-	-	-	-1281355,67	-484636,65	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000400P	Kvartérny	Váh	360	D	VELKA MANA		sonda	-	-	-	-1286636,65	-486637,41	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000400P	Kvartérny	Váh	361	D	VELKA MANA		sonda	-	-	-	-1288375,62	-486817,38	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000400P	Kvartérny	Váh	364	T	ULANY NAD ZITAVOU		sonda	-	-	-	-1293861,35	-490097,19	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000400P	Kvartérny	Váh	365	T	SURANY-KOSTOLNY SEK		sonda	-	-	-	-1294138,05	-493706,27	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK2001000P	Predkvartérny	Váh	368	T	TVRDOSOVCE		sonda	-	-	-	-1292967,67	-505343,68	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000400P	Kvartérny	Váh	369	T	SELICE		sonda	-	-	-	-1293390,12	-510635,66	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK2001000P	Predkvartérny	Váh	372	D	BANOV-MAJER		sonda	-	-	-	-1298943,47	-497599,36	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000400P	Kvartérny	Váh	375	T	DVORY NAD ZITAVOU		sonda	-	-	-	-1304964,96	-490253,40	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK2001000P	Predkvartérny	Váh	377	T	NOVE ZAMKY-SEVER		sonda	-	-	-	-1303422,63	-496586,61	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000400P	Kvartérny	Váh	379	T	NOVE ZAMKY-JUH		sonda	-	-	-	-1309713,29	-495255,41	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000400P	Kvartérny	Váh	380	T	NESVADY-ANALA		sonda	-	-	-	-1308478,19	-498531,53	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000400P	Kvartérny	Váh	381	D	ZEMNE		sonda	-	-	-	-1304185,43	-509447,17	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000600P	Kvartérny	Dunaj	383	T	NESVADY		sonda	-	-	-	-1311997,90	-499267,30	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000600P	Kvartérny	Dunaj	384	D	HURBANOVO-VELKY KONKOL		sonda	-	-	-	-1321810,45	-496505,99	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000400P	Kvartérny	Váh	385	D	BESENOV		sonda	-	-	-	-1301446,87	-490404,05	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000600P	Kvartérny	Dunaj	386	T	HURBANOVO-MALÝ VEK		sonda	-	-	-	-1319858,63	-498770,25	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000500P	Kvartérny	Váh	411	D	BRODNO		sonda	-	-	-	-1169072,48	-442464,38	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000500P	Kvartérny	Váh	413	T	KYSUCKE NOVE MESTO		sonda	-	-	-	-1163873,58	-439253,23	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000500P	Kvartérny	Váh	416	D	DUNAJOV		sonda	-	-	-	-1157380,17	-435845,61	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000500P	Kvartérny	Váh	420	D	KRASNO NAD KYSUCOU		sonda	-	-	-	-1152467,85	-434741,6	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000500P	Kvartérny	Váh	421	D	CADCA		sonda	-	-	-	-1149088,42	-437270,41	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000500P	Kvartérny	Váh	422	D	CADCA-PRI MENIARNI		sonda	-	-	-	-1146806,69	-438262,52	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000500P	Kvartérny	Váh	426	D	RAKOVA-ZAPAD		sonda	-	-	-	-1148425,54	-442866,53	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000500P	Kvartérny	Váh	430	D	KRIVA		sonda	-	-	-	-1169029,52	-389240,13	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2001800F	Predkvartérny	Váh	431	D	LIESEK		sonda	-	-	-	-1161972,84	-374378,68	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000500P	Kvartérny	Váh	432	D	DOLNY KUBIN-GACEL		sonda	-	-	-	-1176733,26	-404593,28	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000500P	Kvartérny	Váh	434	D	PODBIEL		sonda	-	-	-	-1166612,11	-388446,42	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000500P	Kvartérny	Váh	443	T	TURANY		sonda	-	-	-	-1185810,54	-421017,56	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000500P	Kvartérny	Váh	444	D	TURANY		sonda	-	-	-	-1186649,45	-422258,81	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000500P	Kvartérny	Váh	445	D	TURANY-OBEC		sonda	-	-	-	-1185943,97	-422342,86	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000500P	Kvartérny	Váh	449	D	SUCANY		sonda	-	-	-	-1187784,45	-427949,78	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000500P	Kvartérny	Váh	451	D	VRUTKY		sonda	-	-	-	-1185803,30	-430468,76	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000500P	Kvartérny	Váh	452	D	PRIEKOPA		sonda	-	-	-	-1187078,10	-429542,87	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000500P	Kvartérny	Váh	463	D	KLASTOR POD ZNIEVOM		sonda	-	-	-	-1201679,10	-438621,80	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000500P	Kvartérny	Váh	466	D	IVANCINA		sonda	-	-	-	-1206901,00	-441397,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000500P	Kvartérny	Váh	467	D	BLAZOVCE		sonda	-	-	-	-1204237,00	-438940,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000500P	Kvartérny	Váh	468	T	BODOROVA		sonda	-	-	-	-1208120,23	-438415,61	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000500P	Kvartérny	Váh	477	D	VLACHY		sonda	-	-	-	-1190709,37	-391331,76	•	•	•												

Kód útvaru	Kategória útvaru	Čas. povodie	Číslo objektu	Krok merania	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	H	Q	T	X_JTSK	Y_JTSK	2016	2017	2018	2019	2020	2021	RM	OM	RSV VHB	KZ	ICPDR	KHV	VDG	EEA	POZN.
SK1000600P	Kvartérny	Dunaj	501	D	MUZLA		sonda	-	-	-	-1327925,22	-466079,8	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000600P	Kvartérny	Dunaj	502	D	MUZLA		sonda	-	-	-	-1330555,91	-465629,21	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000600P	Kvartérny	Dunaj	503	D	OBID		sonda	-	-	-	-1331772,84	-462888,32	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2002300P	Predkvartérny	Hron	504	T	OBID		sonda	-	-	-	-1328643,03	-463119,78	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2002300P	Predkvartérny	Hron	505	D	STUROVO		sonda	-	-	-	-1330622,03	-459828,96	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	506	D	STUROVO		sonda	-	-	-	-1329623,05	-458142,04	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000600P	Kvartérny	Dunaj	508	T	IZA		sonda	-	-	-	-1330456,67	-493690,02	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	511	D	NANA		sonda	-	-	-	-1326667,84	-459539,34	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	513	D	KAMENNY MOST-SEVER		sonda	-	-	-	-1322608,24	-462546,62	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000600P	Kvartérny	Dunaj	516	D	BUC-PERES PUSTA		sonda	-	-	-	-1326941,67	-471462,28	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000600P	Kvartérny	Dunaj	518	D	BUC		sonda	-	-	-	-1325957,98	-477118,75	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000600P	Kvartérny	Dunaj	520	D	KRAVANY		sonda	-	-	-	-1330298,34	-474266,07	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000600P	Kvartérny	Dunaj	2522	D	MOCSKA PUSTA		sonda	-	-	-	-1331400,83	-482559,85	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000600P	Kvartérny	Dunaj	524	D	RADVAN N.DUNAJOM		sonda	-	-	-	-1332952,06	-485315,61	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000600P	Kvartérny	Dunaj	525	D	VIRT		sonda	-	-	-	-1332083,62	-487350,84	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000600P	Kvartérny	Dunaj	526	D	MARCELOVA		sonda	-	-	-	-1328016,74	-489204,56	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000600P	Kvartérny	Dunaj	527	T	BATOROVE KOSIHY		sonda	-	-	-	-1325153,93	-480402,64	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000600P	Kvartérny	Dunaj	529	D	IZA-BOKROS		sonda	-	-	-	-1331788,12	-491477,97	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000600P	Kvartérny	Dunaj	531	D	CHOTIN		sonda	-	-	-	-1326896,54	-492558,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000600P	Kvartérny	Dunaj	532	D	IZA		sonda	-	-	-	-1332814,49	-493971,32	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	533	D	KOMARNO-MALY HARCAS		sonda	-	-	-	-1285472,80	-472358,49	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000600P	Kvartérny	Dunaj	536	D	KOMARNO-STRELNICA		sonda	-	-	-	-1331198,44	-500410,51	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000600P	Kvartérny	Dunaj	539	D	DOLNY PETER		sonda	-	-	-	-1322970,5	-491457,59	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	542	T	KVETNA		sonda	-	-	-	-1311544,00	-467481,49	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	543	D	SVODIN		sonda	-	-	-	-1316326,16	-470414,39	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	544	D	VELKE LUDINCE		sonda	-	-	-	-1311849,21	-471697,2	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	546	D	KURALANY		sonda	-	-	-	-1308025,55	-469069,69	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	548	D	MEDVECKE		sonda	-	-	-	-1296203,12	-472193,7	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	549	D	TEKOVSKÉ LUZANY		sonda	-	-	-	-1296528,58	-468006,49	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	550	D	SAROVCE		sonda	-	-	-	-1295790,65	-461158,65	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	552	D	ONDREJOVCE-OBEC		sonda	-	-	-	-1291093,59	-468901,52	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	553	D	LOK		sonda	-	-	-	-1285514,85	-472376,94	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	555	D	KAMENNY MOST		sonda	-	-	-	-1322829,05	-461816,58	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	556	D	KAMENNY MOST		sonda	-	-	-	-1322752,43	-461272,02	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	557	T	BINA-OBEC		sonda	-	-	-	-1316402,86	-462459,47	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	559	D	BINA-HRON		sonda	-	-	-	-1316359,1	-461374,92	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	560	D	BINA		sonda	-	-	-	-1316269,92	-460254,61	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	562	D	HRONOVCE-DOMASKA OSADA		sonda	-	-	-	-1307221,08	-463648,58	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	564	D	CATA-VYCHOD		sonda	-	-	-	-1312137,76	-459877,02	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	565	D	ZALABA		sonda	-	-	-	-1312034,61	-458290,76	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	566	D	HONTIANSKA VRBICA		sonda	-	-	-	-1293545,29	-458451,23	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	567	D	DOMASA-ZAPAD		sonda	-	-	-	-1307009,65	-462630,82	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	568	D	DOMASA-OBEC		sonda	-	-	-	-1306655,21	-460190,83	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	569	D	SALOV-HRON		sonda	-	-	-	-1306862,35	-458415,78	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	570	D	SALOV		sonda	-	-	-	-1306966,26	-457295,42	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	571	D	ZELIEZOVCE		sonda	-	-	-	-1301424,65	-462276,17	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	572	T	NYROVCE		sonda	-	-	-	-1303452,47	-465640,95	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	575	D	SIKENICA-TRHYNA		sonda	-	-	-	-1299910,02	-455519,42	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	579	D	TURA		sonda	-	-	-	-1290466,54	-464426,55	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	580	T	ZEMLIARE		sonda	-	-	-	-1290370,48	-462624,11	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	581	T	STARY HRADOK		sonda	-	-	-	-1290058,97	-460556,16	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	582	T	MYTNE LUDANY-JUHOVYCHOD		sonda	-	-	-	-1289737,60	-458983,09	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	583	D	MYTNE LUDANY-VYCHOD		sonda	-	-	-	-1289341,58	-457742,34	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	584	T	VYSNE NAD HRONOM		sonda	-	-	-	-1287976,92	-464726,24	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	585	T	LEVVICE-MAJER GENA		sonda	-	-	-	-1286881,42	-461977,05	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	586	T	HORNA SEC		sonda	-	-	-	-1285485,75	-466333,85	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	587	D	KALNA NAD HRONOM		sonda	-	-	-	-1282494,21	-469043,10	•	•	•	•	•	•	x	x	x						

Kód útvaru	Kategória útvaru	Čas. povodie	Číslo objektu	Krok merania	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	H	Q	T	X_JTSK	Y_JTSK	2016	2017	2018	2019	2020	2021	RM	OM	RSV VHB	KZ	ICPDR	KHV	VDG	EEA	POZN.
SK1000700P	Kvartérny	Hron	590	D	NOVÝ TEKOV	sonda	-	-	-	-1278697,94	-468477,23	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK1000700P	Kvartérny	Hron	594	T	HRONSKE KOSHY	sonda	-	-	-	-1277055,52	-462740,08	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK1000700P	Kvartérny	Hron	595	D	MALE KOZMALOVCE	sonda	-	-	-	-1277102,22	-468520,93	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK1000700P	Kvartérny	Hron	596	D	VELKE KOZMALOVCE	sonda	-	-	-	-1276442,43	-466785,05	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK1000700P	Kvartérny	Hron	597	D	VELKE KOZMALOVCE-STANICA	sonda	-	-	-	-1275716,43	-465640,69	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK1000700P	Kvartérny	Hron	598	D	RYBNIK	sonda	-	-	-	-1274949,24	-464339,83	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK1000700P	Kvartérny	Hron	599	D	TLMACE	sonda	-	-	-	-1273850,66	-466686,48	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK1000300P	Kvartérny	Váh	605	D	NOVA STRAZ	sonda	-	-	-	-1329470,86	-507285,91	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	606	D	HADOVCE	sonda	-	-	-	-1325140,89	-505445,91	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	609	D	ZLATNA NA OSTROVE	sonda	-	-	-	-1329447,33	-513236,63	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	610	D	OKOLICNA N.O.-STUROVA	sonda	-	-	-	-1321115,36	-514671,25	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	612	D	ZLATNA N.O.-NOVINA	sonda	-	-	-	-1328191,78	-517016,05	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	615	D	KOLAROVO-BODZSAMOTY	sonda	-	-	-	-1313437,97	-515045,13	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	616	D	BODZA-LUKY	sonda	-	-	-	-1314365,98	-517926,67	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	617	D	ZEMIANSKA OLCA	sonda	-	-	-	-1318526,99	-517627,14	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	618	D	ZEMIANSKA OLCA	sonda	-	-	-	-1322494,36	-519551,77	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	619	D	TON	sonda	-	-	-	-1323229,65	-522343,93	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	620	D	LIPOVE	sonda	-	-	-	-1319338,59	-520636,78	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	621	D	SOKOLCE	sonda	-	-	-	-1318032,28	-523329,05	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	623	D	OKOC-GOLYAS	sonda	-	-	-	-1312896,62	-521550,31	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	624	D	OKOC-DROPOVE	sonda	-	-	-	-1301296,97	-525207,95	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	625	D	TOPOLNIKY	sonda	-	-	-	-1305414,88	-525699,50	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	626	D	TOPOLNIKY-LAPAGOS	sonda	-	-	-	-1307426,80	-521655,59	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	629	D	VEĽKY MEDER-IZOP	sonda	-	-	-	-1320417,14	-529246,36	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	630	D	KOLAROVO	sonda	-	-	-	-1311141,63	-511435,09	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	632	D	HORNY STAL.	sonda	-	-	-	-1308692,36	-531498,20	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	633	D	BOHELOV	sonda	-	-	-	-1310502,17	-532899,82	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	634	D	PADAN	sonda	-	-	-	-1312848,12	-534684,17	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	635	D	HORNY STAL-TONSKA PUSTA	sonda	-	-	-	-1310212,01	-528965,36	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	636	D	VEĽKY MEDER-SARKAN PUSTA	sonda	-	-	-	-1315092,35	-531887,63	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	640	D	PASTUCHY-MILINOVICE	sonda	-	-	-	-1316149,43	-535088,05	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	641	D	KLIZSKA NEMA	sonda	-	-	-	-1329399,38	-523749,70	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	644	D	VELKY MEDER	sonda	-	-	-	-1316816,03	-527993,19	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	645	D	MEDVEDOV	sonda	-	-	-	-1323370,02	-535864,82	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	646	D	VELKE KOSHY	sonda	-	-	-	-1329164,3	-520224,84	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	648	D	TRAVNIK	sonda	-	-	-	-1326579,12	-525606,54	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	649	D	OKOLICNA N.O.-TULIPAN	sonda	-	-	-	-1324210,94	-516024,77	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	650	D	CICOV	sonda	-	-	-	-1327724,44	-529761,45	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	651	D	KLUCOVEC	sonda	-	-	-	-1323329,77	-531989,58	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	653	D	CILIZSKA RADVAN	sonda	-	-	-	-1317953,13	-533774,4	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	654	D	SAP	sonda	-	-	-	-1320334,02	-539406,11	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	655	D	NARAD-ZEMIĽOV DVOR	sonda	-	-	-	-1316974,73	-538007,25	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	656	D	GABCICOVO-CIERNY LES	sonda	-	-	-	-1313779,68	-537651,26	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	657	D	MAD	sonda	-	-	-	-1305820,81	-534242,56	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	660	D	GABCICOVO	sonda	-	-	-	-1314780,71	-542885,29	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	661	D	GABCICOVO	sonda	-	-	-	-1310872,66	-540577,16	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	662	D	VRAKUN	sonda	-	-	-	-1307130,15	-538311,81	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	663	D	KUTNIKY-POVODA	sonda	-	-	-	-1303331,73	-536480,69	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	664	D	DVORNÍKY NA OSTROVE	sonda	-	-	-	-1300925,95	-534342,12	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	665	D	DVORNÍKY N.O.-KELE MJ.	sonda	-	-	-	-1296413,1	-533053,53	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	666	D	JAHODNA	sonda	-	-	-	-1295050,94	-531586,41	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	667	D	BAKA	sonda	-	-	-	-1310057,34	-545489,85	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	668	D	KRAL-KRACANY-DOBOR	sonda	-	-	-	-1305413,24	-543163,43	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	669	D	KOSTOLNE KRACANY	sonda	-	-	-	-1302416,79	-541900,58	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	670	D	VYDRANY	sonda	-	-	-	-1298422,28	-538943,67	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	672	D	VELKE BLAHOVO-LUKY	sonda	-	-	-	-1291674,22	-534553,27	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	673	D	BODIKY	sonda	-	-	-	-1307729,2	-550157,88	•	•</														

Kód útvaru	Kategória útvaru	Čas. povodie	Číslo objektu	Krok merania	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	H	Q	T	X_JTSK	Y_JTSK	2016	2017	2018	2019	2020	2021	RM	OM	RSV VHB	KZ	ICPDR	KHV	VDG	EEA	POZN.
SK1000300P	Kvartérny	Váh	676	D	MICHAL N.O.-LUKY	sonda	-	-	-	-1293285,4	-540894,02	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000300P	Kvartérny	Váh	678	D	BLAHOVA	sonda	-	-	-	-1290459,29	-542267,27	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000300P	Kvartérny	Váh	679	D	HORNY BAR-SULANY	sonda	-	-	-	-1303778,26	-550381,28	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000300P	Kvartérny	Váh	680	D	HOLICE	sonda	-	-	-	-1300483,05	-548377,87	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000300P	Kvartérny	Váh	681	D	LEHINICE	sonda	-	-	-	-1292765,49	-547815,03	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000300P	Kvartérny	Váh	682	D	MASLOVCE	sonda	-	-	-	-1289118,79	-549290,72	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000300P	Kvartérny	Váh	684	D	ROHOVCE	sonda	-	-	-	-1298909,86	-552618,31	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	685	D	DOBROHOST	sonda	-	-	-	-1300235,57	-556623,45	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000300P	Kvartérny	Váh	686	D	SAMORIN	sonda	-	-	-	-1291684,4	-559391,44	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000300P	Kvartérny	Váh	688	D	MIEROVO	sonda	-	-	-	-1291324,86	-554147,75	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000300P	Kvartérny	Váh	689	D	ZLATE KLASY-RASTICE	sonda	-	-	-	-1286330,17	-550860,39	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	690	D	SAMORIN	sonda	-	-	-	-1294923,61	-560567,92	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000300P	Kvartérny	Váh	691	D	KVETOSLAVOV	sonda	-	-	-	-1292850,57	-556664,64	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000300P	Kvartérny	Váh	692	D	CAKANY	sonda	-	-	-	-1285479,72	-554846,66	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000300P	Kvartérny	Váh	693	D	JANIKY-BUSTELEK	sonda	-	-	-	-1282500,2	-552574,17	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000300P	Kvartérny	Váh	694	D	KALINKOVO	sonda	-	-	-	-1291541,18	-564681,19	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000300P	Kvartérny	Váh	695	D	MIOSLAVOV-ALZBETIN DVOR	sonda	-	-	-	-1288064,73	-559659,73	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000300P	Kvartérny	Váh	696	D	TOMASOV	sonda	-	-	-	-1282156,47	-556617,85	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	697	D	BA-P.BISKUPICE-TOPOLOVE	sonda	-	-	-	-1288364,06	-567495,89	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000300P	Kvartérny	Váh	698	D	ROVINKA	sonda	-	-	-	-1286740,21	-564335,46	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	704	D	BA-TRNAVSKA ULICA	sonda	-	-	-	-1279350,5	-571923,58	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	705	D	BA-MLYNSKE NIVY	sonda	-	-	-	-1280774,92	-571680,16	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000300P	Kvartérny	Váh	706	D	BA-RACA TROJUHOLNIK	sonda	-	-	-	-1274704,55	-569603,76	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000300P	Kvartérny	Váh	708	T	BA-LETISKO	sonda	-	-	-	-1277817,30	-566831,19	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000300P	Kvartérny	Váh	710	D	BA-KUJOVICOVHO HRADLO	sonda	-	-	-	-1272544,38	-566216,88	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000300P	Kvartérny	Váh	711	D	BA-TOKAJICKA	sonda	-	-	-	-1279199,24	-570325,27	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000300P	Kvartérny	Váh	712	T	BA-VAJNORY IHRISKO	sonda	-	-	-	-1274340,02	-564942,88	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000300P	Kvartérny	Váh	713	D	BA-VAJNORY-STRKOVISO	sonda	-	-	-	-1275948,50	-565262,78	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000300P	Kvartérny	Váh	716	T	BA-RUZINOVSKA	sonda	-	-	-	-1279705,10	-569834,60	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000300P	Kvartérny	Váh	718	D	BA-VLCIE HRDLO	sonda	-	-	-	-1282301,56	-570338,59	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000300P	Kvartérny	Váh	720	T	BA-VAJNORY-LETISKO	sonda	-	-	-	-1275373,22	-566367,36	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000300P	Kvartérny	Váh	721	T	BA-PESTOVATELSKA	sonda	-	-	-	-1277892,00	-568066,20	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000300P	Kvartérny	Váh	722	T	BA-POSEN	sonda	-	-	-	-1280066,79	-569046,26	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000300P	Kvartérny	Váh	724	T	BA-PRIEVOZ	sonda	-	-	-	-1281321,91	-569660,09	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	728	T	BA-GRASSALKOVICOVVA Z.	sonda	-	-	-	-1280029,50	-573568,26	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	729	D	BA-CUNOVO	sonda	-	-	-	-1294736,01	-572311,01	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	740	D	SAMORIN-MLIECNO	sonda	-	-	-	-1296256,39	-558933,25	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	742	D	SAMORIN-CILISTOV	sonda	-	-	-	-1297645,27	-558881,03	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000700P	Kvartérny	Hron	751	T	LEVICE	sonda	-	-	-	-1284299,26	-462486,95	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK200220FP	Predkvartérny	Hron	753	T	ZVOLEN	sonda	-	-	-	-1245855,50	-420890,50	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK200220FP	Predkvartérny	Hron	755	T	ZVOLEN	sonda	-	-	-	-1246145,50	-420611,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000700P	Kvartérny	Hron	758	D	ZIAR NAD HRONOM	sonda	-	-	-	-1244104,77	-440797,92	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000700P	Kvartérny	Hron	759	D	ZIAR NAD HRONOM	sonda	-	-	-	-1245030,31	-440724,23	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000700P	Kvartérny	Hron	760	D	ZIAR NAD HR.-HOPATOVCE	sonda	-	-	-	-1245132,19	-441560,24	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000700P	Kvartérny	Hron	762	T	LOVCA	sonda	-	-	-	-1246004,42	-444392,73	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK200220FP	Predkvartérny	Hron	763	D	HLINIK NAD HR.Obec	sonda	-	-	-	-1247961,25	-445578,81	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK200220FP	Predkvartérny	Hron	765	T	HLINIK NAD HRONOM	sonda	-	-	-	-1248801,10	-446812,80	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000700P	Kvartérny	Hron	767	D	DOLNA ZDANA	sonda	-	-	-	-1248023,17	-447168,92	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK200220FP	Predkvartérny	Hron	774	T	ZARNOVICA-OBEC	sonda	-	-	-	-1254485,50	-451294,50	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000700P	Kvartérny	Hron	779	T	RUDNO NAD HRONOM	sonda	-	-	-	-1259294,62	-454466,71	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000700P	Kvartérny	Hron	781	T	TEKOVSKA BREZNICA-OBEC	sonda	-	-	-	-1263920,80	-459847,70	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000700P	Kvartérny	Hron	784	D	TEKOVSKA BREZNICA	sonda	-	-	-	-1265829,49	-461413,79	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000700P	Kvartérny	Hron	788	D	KOZAROVCE-PRI KOSTOLE	sonda	-	-	-	-1271021,69	-467082,72	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000700P	Kvartérny	Hron	789	D	KOZAROVCE-ZA MLYNOM	sonda	-	-	-	-1271124,20	-466752,50	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000700P	Kvartérny	Hron	790	D	KOZAROVCE-PRI ZEL.TRATI	sonda	-	-	-	-1271508,92	-466214,77	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	791	D	BA-PETRZALKA MOST	sonda	-	-	-	-1263894,36	-459797,17	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	792	D	BA-PETRZALKA OVSISTE	sonda	-	-</td																			

Kód útvaru	Kategória útvaru	Čas. povodie	Číslo objektu	Krok merania	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	H	Q	T	X_JTSK	Y_JTSK	2016	2017	2018	2019	2020	2021	RM	OM	RSV VHB	KZ	ICPDR	KHV	VDG	EEA	POZN.
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	798	D	BA-CUNOVO HRANICA	sonda	-	-	-	-1294393,21	-570334,6	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	799	D	BA-CUNOVO OBEC	sonda	-	-	-	-1293903,51	-568117,55	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	800	D	BA-RUSOVCE	sonda	-	-	-	-1290623,16	-570494,29	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1000800P	Kvartérny	Ipel'	805	D	VYSKOVCE NAD IPLOM	sonda	-	-	-	-1301644,87	-445518,95	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1000800P	Kvartérny	Ipel'	806	T	VYSKOVCE NAD IPLOM	sonda	-	-	-	-1302079,55	-445485,08	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK200260FP	Predkvartérny	Ipel'	809	D	DUDINCE	sonda	-	-	-	-1289546,35	-441309,79	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK2002300P	Predkvartérny	Ipel'	812	D	VELKA VES NAD IPLOM	sonda	-	-	-	-1300424,57	-427355,44	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1000800P	Kvartérny	Ipel'	813	D	KOSIHY NAD IPLOM	sonda	-	-	-	-1301524,00	-422195,82	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1000800P	Kvartérny	Ipel'	814	D	SLOVENSKÉ DARMOTY	sonda	-	-	-	-1300786,44	-409840,48	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1000800P	Kvartérny	Ipel'	815	T	SAHY	sonda	-	-	-	-1300925,00	-436350,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000800P	Kvartérny	Ipel'	817	D	IPELSKY SOKOLEC	sonda	-	-	-	-1305435,67	-448797,63	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK200260FP	Predkvartérny	Ipel'	819	T	STREDNE TUROVCE	sonda	-	-	-	-1297085,50	-438122,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1000800P	Kvartérny	Ipel'	820	T	SALKA	sonda	-	-	-	-1321021,01	-453896,41	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000800P	Kvartérny	Ipel'	821	T	MALA CALOMIJA	sonda	-	-	-	-1301366,96	-416903,19	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1000800P	Kvartérny	Ipel'	823	D	MALA CALOMIJA	sonda	-	-	-	-1302493,27	-417477,21	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK2002300P	Predkvartérny	Ipel'	826	T	ZAHORCE	sonda	-	-	-	-1299370,48	-408116,41	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK2002300P	Predkvartérny	Ipel'	828	T	SKLABINA	sonda	-	-	-	-1293819,84	-406342,93	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1000800P	Kvartérny	Ipel'	833	D	KIAROV	sonda	-	-	-	-1299564,89	-402195,92	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1000800P	Kvartérny	Ipel'	834	T	KOVACOVCE	sonda	-	-	-	-1301146,08	-399515,18	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1000800P	Kvartérny	Ipel'	835	D	BUSINCE	sonda	-	-	-	-1293928,41	-395666,40	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1000800P	Kvartérny	Ipel'	842	D	KALONDA	sonda	-	-	-	-1284389,09	-385020,06	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1000800P	Kvartérny	Ipel'	843	D	VELIKA NAD IPLOM	sonda	-	-	-	-1283954,98	-385686,62	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1000800P	Kvartérny	Ipel'	844	D	VELIKA NAD IPLOM-OBEC	sonda	-	-	-	-1283468,89	-386238,79	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK2003100P	Predkvartérny	Ipel'	846	D	LUCENEC	sonda	-	-	-	-1276110,28	-383394,56	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK2003100P	Predkvartérny	Ipel'	847	D	LUCENEC-OPATOVÁ	sonda	-	-	-	-1275780,53	-381922,19	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1000800P	Kvartérny	Ipel'	850	D	HOLISA	sonda	-	-	-	-1279640,17	-377279,83	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1000800P	Kvartérny	Ipel'	852	D	FILAKOVO-PARK	sonda	-	-	-	-1283743,18	-371127,77	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK2003100P	Predkvartérny	Ipel'	855	T	VELKE DRAVCE-FILUPUSTA	sonda	-	-	-	-1276878,05	-370927,38	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK2003100P	Predkvartérny	Ipel'	856	T	OZDANY	sonda	-	-	-	-1271359,17	-365635,16	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK200220FP	Predkvartérny	Hron	865	D	ZVOLEN - KOVACOVA	sonda	-	-	-	-1244068,46	-421484,44	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1000600P	Kvartérny	Ipel'	2869	T	CHLABA-USTIE	sonda	-	-	-	-1327642,79	-447277,89	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK200220FP	Predkvartérny	Hron	877	D	ZOLNA	sonda	-	-	-	-1245070,95	-412752,71	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK200220FP	Predkvartérny	Hron	878	D	VIGLAS	sonda	-	-	-	-1248765,67	-407274,18	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK200220FP	Predkvartérny	Hron	881	D	KRIVAN	sonda	-	-	-	-1252516,78	-397447,91	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	883	D	HIRONSEK	sonda	-	-	-	-1237924,65	-418547,30	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	885	D	RAKYTOVCE	sonda	-	-	-	-1234798,89	-419091,67	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	888	D	BANSKA BYSTRICA-MAJER	sonda	-	-	-	-1228577,37	-414929,18	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	889	D	BANSKA BYSTRICA	sonda	-	-	-	-1228896,61	-415045,54	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	890	D	BANSKA BYSTRICA	sonda	-	-	-	-1228453,96	-416240,84	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK200220FP	Predkvartérny	Hron	891	D	SLIAC-LETISKO	sonda	-	-	-	-1237742,89	-418948,73	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK200220FP	Predkvartérny	Hron	892	D	SLIAC-LETISKO	sonda	-	-	-	-1237814,16	-418687,58	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK200290FK	Predkvartérny	Hron	894	T	BRUSNO	sonda	-	-	-	-1223508,76	-400507,93	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK200280FK	Predkvartérny	Hron	896	D	BREZNO	sonda	-	-	-	-1223743,6	-381716,17	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK200280FK	Predkvartérny	Hron	897	D	BREZNO-NAMESTIE	sonda	-	-	-	-1223140,64	-380857,57	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK200280FK	Predkvartérny	Hron	898	D	POLOMKA-HAMOR	sonda	-	-	-	-1219746,88	-362126,05	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1000700P	Kvartérny	Hron	900	D	KREMNIČKA	sonda	-	-	-	-1232967,40	-419076,50	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1001100P	Kvartérny	Slaná	902	D	BOHUNOVKO	sonda	-	-	-	-1259485,16	-328375,53	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK200280FK	Predkvartérny	Slaná	903	T	BETLIAR	sonda	-	-	-	-1238781,34	-318914,11	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1001100P	Kvartérny	Slaná	904	D	ROZNAVA	sonda	-	-	-	-1245600,41	-317855,31	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1001100P	Kvartérny	Slaná	908	T	PLESIVEC-NOVÝ HAMOR	sonda	-	-	-	-1254392,29	-326561,03	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1001100P	Kvartérny	Slaná	910	D	COLTOVO	sonda	-	-	-	-1261256,96	-329520,87	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1001100P	Kvartérny	Slaná	914	T	VCELINCE	sonda	-	-	-	-1273524,81	-335357,63	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1001100P	Kvartérny	Slaná	917	D	CHANAVA	sonda	-	-	-	-1278028,19	-335503,94	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1001100P	Kvartérny	Slaná	923	T	SLAVEC	sonda	-	-	-	-1252650,18	-322160,93	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1001100P	Kvartérny	Slaná	925	D	TORNALA	sonda	-	-	-	-1269317,8	-333165,32	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK1001100P	Kvartérny	Slaná	927	T	VCELINCE	sonda	-	-	-	-1272617,00	-334008,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK2004000P	Predkvartérny	Slaná	929	T	BOTTOVO	sonda	-	-	-	-1280254,35	-348737,98	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x			
SK200280FK	Predkvartérny	Slaná	930	D	ROCHOVCE	sonda	-																				

Kód útvaru	Kategória útvaru	Čas. povodie	Číslo objektu	Krok merania	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	H	Q	T	X_JTSK	Y_JTSK	2016	2017	2018	2019	2020	2021	RM	OM	RSV VHB	KZ	ICPDR	KHV	VDG	EEA	POZN.
SK200280FK	Predkvartérny	Slaná	932	D	SITTNIK	sonda	-	-	-	-1242362,51	-328891,54	•	•	•	•	•	•	x	x	x							
SK1001100P	Kvartérny	Slaná	935	D	PASKOVA	sonda	-	-	-	-1250655,25	-327687,344	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK200280FK	Predkvartérny	Slaná	937	D	REVUCA	sonda	-	-	-	-1237865,03	-347824,57	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK200280FK	Predkvartérny	Slaná	938	D	REVUCA	sonda	-	-	-	-1237994,98	-347948,4	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK200280FK	Predkvartérny	Slaná	940	D	JELSAVA	sonda	-	-	-	-1245479,77	-338833,188	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK200480KF	Predkvartérny	Slaná	942	D	GEMERSKY MILHOST	sonda	-	-	-	-1250165,55	-335276,85	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK200480KF	Predkvartérny	Slaná	943	D	SIVETICE	sonda	-	-	-	-1253606,125	-335292,156	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					x
SK1000900P	Kvartérny	Slaná	946	D	RIMAVSKA SOBOTA	sonda	-	-	-	-1272462,15	-356667,05	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1000900P	Kvartérny	Slaná	947	T	RIMAVSKA SOBOTA	sonda	-	-	-	-1272364,54	-355892,22	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1000900P	Kvartérny	Slaná	948	T	ORAVKA	sonda	-	-	-	-1281772,31	-343572,62	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1000900P	Kvartérny	Slaná	949	D	JESENSKE	sonda	-	-	-	-1280190,59	-352325,84	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1000900P	Kvartérny	Slaná	955	T	JESENSKE	sonda	-	-	-	-1280806,17	-351768,83	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1000900P	Kvartérny	Slaná	956	D	SIMONOVCE	sonda	-	-	-	-1283785,82	-349628,69	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1000900P	Kvartérny	Slaná	957	D	SIMONOVCE	sonda	-	-	-	-1283197,42	-349615,43	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1000900P	Kvartérny	Slaná	959	T	JANICE	sonda	-	-	-	-1283664,64	-342234,32	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1000900P	Kvartérny	Slaná	965	T	RIMAVSKA SEC	sonda	-	-	-	-1281043,95	-339334,92	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK2003700P	Predkvartérny	Slaná	969	D	SKERESOVO	sonda	-	-	-	-1258966,1	-342781,125	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1001100P	Kvartérny	Slaná	972	T	ZIAR	sonda	-	-	-	-1267384,12	-336932,75	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK200480KF	Predkvartérny	Slaná	975	D	PLESIVEC	sonda	-	-	-	-1254956,59	-324733,73	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1001000P	Kvartérny	Poprad	977	T	PLAVNICA	sonda	-	-	-	-1175101,00	-293900,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					x
SK1001000P	Kvartérny	Poprad	978	T	BUSOVCE	sonda	-	-	-	-1181234,00	-315987,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1001000P	Kvartérny	Poprad	979	D	SPISSKA BELA	sonda	-	-	-	-1185012,29	-317521,66	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1001000P	Kvartérny	Poprad	984	T	SVIT	sonda	-	-	-	-1197637,00	-336483,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					x
SK1001000P	Kvartérny	Poprad	985	D	CHMELNICA	sonda	-	-	-	-1173567,93	-298583,89	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1001000P	Kvartérny	Poprad	988	D	STRBSKE PLESO	sonda	-	-	-	-1189321,92	-347916,71	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1001000P	Kvartérny	Poprad	989	D	FORBASY	sonda	-	-	-	-1173293,28	-307001,85	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1001000P	Kvartérny	Poprad	2993	T	KEZMAROK	sonda	-	-	-	-1190865,00	-322062,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK2004700F	Predkvartérny	Poprad	994	D	KEZMAROK	sonda	-	-	-	-1190870,72	-320888,25	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1001000P	Kvartérny	Poprad	1000	T	POPRAD	sonda	-	-	-	-1198042,00	-332832,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1001200P	Kvartérny	Bodva	1003	D	TURNA NAD BODVOU	sonda	-	-	-	-1252262,21	-292393,8	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1001200P	Kvartérny	Bodva	1005	D	BUDULOV	sonda	-	-	-	-1253755,7	-283630,625	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					x
SK1001200P	Kvartérny	Bodva	1007	D	CECEJOVCE	sonda	-	-	-	-1253716,52	-277645,63	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1001200P	Kvartérny	Bodva	1008	T	BUZICA	sonda	-	-	-	-1258532,14	-276894,08	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1001200P	Kvartérny	Bodva	1010	D	VELKA IDA-GOMBOS	sonda	-	-	-	-1255840,1	-270052,8	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1001200P	Kvartérny	Bodva	1011	D	SENA	sonda	-	-	-	-1255477,00	-267541,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1001200P	Kvartérny	Hornád	1019	T	HANSKA-GRAJCIAR	sonda	-	-	-	-1253515,32	-263189,91	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1001200P	Kvartérny	Hornád	1025	T	SENA	sonda	-	-	-	-1257387,34	-261638,22	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1001200P	Kvartérny	Hornád	1029	D	NIZNA HUTKA-KOMOCOV	sonda	-	-	-	-1245680,98	-256167,72	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1001200P	Kvartérny	Hornád	1030	D	KOSICKA POLJANKA	sonda	-	-	-	-1243661,7	-257160,516	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1001200P	Kvartérny	Hornád	1034	D	ROZHANOVCE	sonda	-	-	-	-1236525,49	-256806,73	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1001200P	Kvartérny	Hornád	1041	D	BUDIMIR	sonda	-	-	-	-1232609,65	-258669,63	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1001200P	Kvartérny	Hornád	1044	D	LEMESANY-CHABZANY	sonda	-	-	-	-1225601,29	-260023,938	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK200510KF	Predkvartérny	Hornád	1050	T	DRIENOVSKA NOVA VES	sonda	-	-	-	-1220790,48	-262876,22	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1001200P	Kvartérny	Hornád	1052	D	KENDICE	sonda	-	-	-	-1216470,38	-262233,06	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1001200P	Kvartérny	Hornád	1054	T	SARISSKE MICHALANY	sonda	-	-	-	-1200662,12	-270765,47	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1001200P	Kvartérny	Hornád	1055	T	SARISSKE MICHALANY	sonda	-	-	-	-1200166	-270816	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1001200P	Kvartérny	Hornád	1056	D	SARISSKE MICHALANY	sonda	-	-	-	-1199851,39	-270451,27	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1001200P	Kvartérny	Hornád	1064	D	DACOV-BUDZIN	sonda	-	-	-	-1189951,04	-283598,81	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1001200P	Kvartérny	Hornád	1065	D	DACOV	sonda	-	-	-	-1189461,375	-284468,73	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1001200P	Kvartérny	Hornád	1066	D	KRIVANY	sonda	-	-	-	-1188888,76	-285817,46	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK2004900F	Predkvartérny	Hornád	1068	D	TORYSA	sonda	-	-	-	-1190263,59	-288955,54	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1001200P	Kvartérny	Hornád	1069	D	KRIVANY	sonda	-	-	-	-1188639,94	-286192,61	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1001200P	Kvartérny	Hornád	1076	D	NIZNA MYSLA-SAJKOV	sonda	-	-	-	-1247754,79	-256502,34	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1001200P	Kvartérny	Hornád	1077	D	NIZNA MYSLA-GECA	sonda	-	-	-	-1250379,56	-257535,86	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					x
SK1001200P	Kvartérny	Hornád	1078	D	CANA	sonda	-	-	-	-1253002,94	-258787,29	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x</						

Kód útvaru	Kategória útvaru	Čas. povodie	Číslo objektu	Krok merania	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	H	Q	T	X_JTSK	Y_JTSK	2016	2017	2018	2019	2020	2021	RM	OM	RSV VHB	KZ	ICPDR	KHV	VDG	EEA	POZN.
SK200500FK	Predkvertéry	Bodva	1090	D	MEDZEV	sonda	-	-	-	-1241220,00	-287718,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK2005300P	Predkvertéry	Bodva	1094	D	RUDNIK	sonda	-	-	-	-1242359,19	-281588,71	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK2005300P	Predkvertéry	Bodva	3097	T	MALA IDA	sonda	-	-	-	-1244645,00	-269865,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK200500FK	Predkvertéry	Hornád	1101	D	NALEPKOVO	sonda	-	-	-	-1224802,69	-306878,83	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK2004900F	Predkvertéry	Hornád	1106	D	SPISSKA NOVA VES	sonda	-	-	-	-1211909,38	-313531,39	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK2004900F	Predkvertéry	Hornád	1109	D	RADATICE	sonda	-	-	-	-1216537,91	-266285,69	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001200P	Kvartéry	Hornád	1110	D	PRESOV	sonda	-	-	-	-1207617,83	-261289,29	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001200P	Kvartéry	Hornád	1111	T	VELKY SARIS	sonda	-	-	-	-1205847,01	-264682,57	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001200P	Kvartéry	Hornád	1116	D	PRESOV-NIZNA SEBASTOVA	sonda	-	-	-	-1206037,3	-260223,12	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001200P	Kvartéry	Hornád	1119	D	PRESOV-SOLIVAR	sonda	-	-	-	-1210373,28	-261500,89	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001200P	Kvartéry	Hornád	1120	D	BOHDANOVCE	sonda	-	-	-	-1246752,87	-252257,71	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001200P	Kvartéry	Hornád	1121	T	KOSICE	sonda	-	-	-	-1242636,70	-261418,60	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001200P	Kvartéry	Hornád	1122	T	KOSICE-KRASNA	sonda	-	-	-	-1244099,37	-260175,10	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001200P	Kvartéry	Hornád	1124	D	KOSICE-SEBASTOVCE	sonda	-	-	-	-1246923,7	-262184,19	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001200P	Kvartéry	Hornád	1126	T	TRSTENE PRI HORNADE	sonda	-	-	-	-1256444,63	-258168,54	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001200P	Kvartéry	Hornád	1128	D	CANA	sonda	-	-	-	-1252319,11	-260288,24	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001200P	Kvartéry	Hornád	1131	T	KOŠICE	sonda	-	-	-	-1237766,67	-262967,83	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK200500FK	Predkvertéry	Hornád	1132	D	HELCMANOVCE	sonda	-	-	-	-1226459,06	-291616,9	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001600P	Kvartéry	Bodrog	1138	D	VYSNE CABINY	sonda	-	-	-	-1185652,1	-213929,516	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001600P	Kvartéry	Bodrog	1142	T	UDAVSKÉ	sonda	-	-	-	-1214059,00	-210854,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001500P	Kvartéry	Bodrog	1146	D	SNINA	sonda	-	-	-	-1212773,49	-197879,95	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001500P	Kvartéry	Bodrog	1147	D	DLHE NAD CIROCHOU	sonda	-	-	-	-1215934,48	-204000,266	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001500P	Kvartéry	Bodrog	1149	D	KAMENICA NAD CIROCHOU	sonda	-	-	-	-1217530,21	-206717,42	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001500P	Kvartéry	Bodrog	1151	D	VELKE KAPUSANY	sonda	-	-	-	-1260895,86	-201857,3	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001500P	Kvartéry	Bodrog	1152	T	VELKE SLEMENCE	sonda	-	-	-	-1265286,23	-198762,80	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001500P	Kvartéry	Bodrog	1156	T	VRANOV NAD TOP-HENCOVCE	sonda	-	-	-	-1225962,00	-227881,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001500P	Kvartéry	Bodrog	1158	T	DLHE KLCOVO	sonda	-	-	-	-1230571,09	-227049,54	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK2005800P	Predkvertéry	Bodrog	1160	D	PARCHOVANY	sonda	-	-	-	-1237306,92	-229760,61	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK2005800P	Predkvertéry	Bodrog	1162	D	SECOVCE-KOCHANOVCE	sonda	-	-	-	-1242373,3	-233060,2	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001500P	Kvartéry	Bodrog	1163	T	HRIADKY	sonda	-	-	-	-1242635,00	-229833,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001500P	Kvartéry	Bodrog	1164	T	HOROVCE	sonda	-	-	-	-1243048,00	-226398,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001500P	Kvartéry	Bodrog	1165	T	TRHOVISTE	sonda	-	-	-	-1243741,00	-223694,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001500P	Kvartéry	Bodrog	1167	D	MILHOSTOV	sonda	-	-	-	-1248015,74	-229666,77	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001500P	Kvartéry	Bodrog	1170	T	STRASKE	sonda	-	-	-	-1224515,50	-218901,50	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001500P	Kvartéry	Bodrog	1173	D	LESNE	sonda	-	-	-	-1231817,82	-221327,44	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001500P	Kvartéry	Bodrog	1175	D	SUCHE	sonda	-	-	-	-1234914,2	-220415,74	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001500P	Kvartéry	Bodrog	1177	T	SUCHE	sonda	-	-	-	-1236317,00	-219620,50	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK2005800P	Predkvertéry	Bodrog	1179	D	MICHALOVCE-ZABJANY	sonda	-	-	-	-1234869,375	-214574,141	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001500P	Kvartéry	Bodrog	1180	D	MICHALOVCE-TOPOLANY	sonda	-	-	-	-1236120,65	-216629,17	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001500P	Kvartéry	Bodrog	1183	T	VOLA-STANKOVCE	sonda	-	-	-	-1228179,02	-218706,06	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001500P	Kvartéry	Bodrog	1199	T	BUDKOVCE	sonda	-	-	-	-1250625,79	-214663,50	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001500P	Kvartéry	Bodrog	1202	T	VELKY HORES	sonda	-	-	-	-1279894,17	-217787,08	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001500P	Kvartéry	Bodrog	1203	D	ZATIN	sonda	-	-	-	-1268505,766	-215597,69	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001500P	Kvartéry	Bodrog	1204	T	POLANY	sonda	-	-	-	-1269687,78	-211126,64	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001500P	Kvartéry	Bodrog	1205	T	KRALOVSKY CHLMEC	sonda	-	-	-	-1273950,04	-210275,81	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001500P	Kvartéry	Bodrog	1209	T	BOTANY-KOLONIA	sonda	-	-	-	-1274104,30	-203921,12	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001500P	Kvartéry	Bodrog	1210	D	BOTANY	sonda	-	-	-	-1270887,33	-202225,28	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001500P	Kvartéry	Bodrog	1211	D	VELKE TRAKANY-KOLONIA	sonda	-	-	-	-1278003,769	-203868,364	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001500P	Kvartéry	Bodrog	1215	D	VOJANY	sonda	-	-	-	-1259786,89	-210120,29	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001500P	Kvartéry	Bodrog	1216	T	SLOVENSKÉ NOVE MESTO	sonda	-	-	-	-1274016,00	-234648,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001500P	Kvartéry	Bodrog	1218	D	SLOVENSKÉ NOVE MESTO	sonda	-	-	-	-1272810,78	-234734,54	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1001500P	Kvartéry	Bodrog	1222	D	SLOVENSKÉ NOVE MESTO	sonda	-	-	-	-1275558,36	-233945,39	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK200510KF	Predkvertéry	Hornád	1226	D	DRUZSTEVNÁ P.H.-MLVIESKA	sonda	-	-	-	-1229175,00	-264133,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK200510KF	Predkvertéry	Hornád	1227	T	DRUZSTEVNÁ P.H.-MLVIESKA	sonda	-	-	-	-1229155,00	-264401,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK2005800P	Predkvertéry	Bodrog	1229	D	VINNE	sonda	-	-	-	-1232902,32	-212303,42	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK2005800P	Predkvertéry	Bodrog	1230	T	MICHALOVCE-STRANANY	sonda	-	-	-	-1235848,00	-213619,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		

Kód útvaru	Kategória útvaru	Čas. povodie	Číslo objektu	Krok merania	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	H	Q	T	X_JTSK	Y_JTSK	2016	2017	2018	2019	2020	2021	RM	OM	RSV VHB	KZ	ICPDR	KHV	VDG	EEA	POZN.
SK2005800P	Predkveterny	Bodrog	1235	D	INACOVCE		sonda	-	-	-	-1244443,52	-207262,74	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2005800P	Predkveterny	Bodrog	1238	T	STRETAVKA		sonda	-	-	-	-1252193,14	-209449,04	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2005800P	Predkveterny	Bodrog	1239	D	STRETAVKA		sonda	-	-	-	-1254315,93	-209279,84	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2005800P	Predkveterny	Bodrog	1240	T	JOVSA		sonda	-	-	-	-1232903,48	-201846,80	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2005800P	Predkveterny	Bodrog	1243	D	JASENOV		sonda	-	-	-	-1234844,09	-195905,77	•	•	•	•	•	•	x	x						x	
SK2005800P	Predkveterny	Bodrog	1244	D	CHONKOVCE		sonda	-	-	-	-1236645,21	-191140,41	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2005800P	Predkveterny	Bodrog	1247	T	BLATNE REVISTIA		sonda	-	-	-	-1239939,41	-202532,40	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001500P	Kveterny	Bodrog	1248	T	BUNKOVCE		sonda	-	-	-	-1242632,16	-199286,40	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001500P	Kveterny	Bodrog	1249	T	OSTROV		sonda	-	-	-	-1242081,14	-195988,53	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001500P	Kveterny	Bodrog	1250	T	POROSTOV		sonda	-	-	-	-1244349,93	-195310,90	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001500P	Kveterny	Bodrog	1251	T	BLATNA POLIANKA		sonda	-	-	-	-1245239,11	-200046,24	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001500P	Kveterny	Bodrog	1252	D	TASULA		sonda	-	-	-	-1248741,53	-196105,63	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001500P	Kveterny	Bodrog	1254	T	BEZOVICE		sonda	-	-	-	-1253198,55	-197151,24	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2005800P	Predkveterny	Bodrog	1255	D	VYSOKA N.UHOM-VYS.DVOR		sonda	-	-	-	-1251075,301	-201317,665	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001500P	Kveterny	Bodrog	1257	T	PTRUKSA		sonda	-	-	-	-1269214,00	-199608,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001200P	Kveterny	Hornad	1262	D	PRESOV-HANISKA		sonda	-	-	-	-1213775,35	-262560,51	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2005800P	Predkveterny	Bodrog	1269	D	NOVY RUSKOV-MALY RUSKOV		sonda	-	-	-	-1250166,77	-232846,05	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001500P	Kveterny	Bodrog	1270	D	TREBISOV-CUKROVAR		sonda	-	-	-	-1249506,97	-230236,14	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001500P	Kveterny	Bodrog	1272	D	BRACOVCE		sonda	-	-	-	-1250261,12	-221097,29	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2005800P	Predkveterny	Bodrog	1273	T	DUBRAVKA		sonda	-	-	-	-1250634,14	-217228,92	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001500P	Kveterny	Bodrog	1279	D	KACANOV		sonda	-	-	-	-1253301,03	-220560,341	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001500P	Kveterny	Bodrog	1285	T	MALCICE		sonda	-	-	-	-1257533,33	-220566,96	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001500P	Kveterny	Bodrog	1287	D	DRAHNOM		sonda	-	-	-	-1258037,607	-211129,423	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001500P	Kveterny	Bodrog	1289	D	HRAN		sonda	-	-	-	-1260021,83	-225103,09	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001500P	Kveterny	Bodrog	1290	D	HRAN		sonda	-	-	-	-1262151,38	-223183,41	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x				
SK1001500P	Kveterny	Bodrog	1291	T	PETRIKOVCE		sonda	-	-	-	-1261220,70	-220167,48	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001500P	Kveterny	Bodrog	1292	D	OBORIN		sonda	-	-	-	-1260760,27	-217074,51	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2005800P	Predkveterny	Bodrog	1293	D	ZEMPLINSKE JASTRABIE		sonda	-	-	-	-1264896,052	-226194,691	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001500P	Kveterny	Bodrog	1294	D	STREDA NAD BODROGOM		sonda	-	-	-	-1277425,00	-228015,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001500P	Kveterny	Bodrog	1296	D	STREDA NAD BODROGOM		sonda	-	-	-	-1281170,33	-228234,48	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001500P	Kveterny	Bodrog	1299	T	VELKY KAMENEC		sonda	-	-	-	-1282417,65	-223496,29	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001200P	Kveterny	Bodva	1301	D	TUR.PODHRADIE-TURNA N.B.		sonda	-	-	-	-1251288,97	-293572,79	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001200P	Kveterny	Bodva	1305	D	TURNA NAD BODVOU		sonda	-	-	-	-1252836,12	-293381,16	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001300P	Kveterny	Bodrog	1308	D	TARNOV		sonda	-	-	-	-1172776,72	-265631,08	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001300P	Kveterny	Bodrog	1311	D	KOMAROV		sonda	-	-	-	-1176232,16	-253814,52	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001300P	Kveterny	Bodrog	1313	T	DUBINNE		sonda	-	-	-	-1181608,13	-247475,68	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2005700F	Predkveterny	Bodrog	1318	D	VYSNY ZIPOV		sonda	-	-	-	-1210736,73	-237213	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001500P	Kveterny	Bodrog	1320	D	MICHALOVCE-TOPOĽANY		sonda	-	-	-	-1235869,00	-218457,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2005700F	Predkveterny	Bodrog	1321	D	HLINNE		sonda	-	-	-	-1214932,56	-237569,82	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001500P	Kveterny	Bodrog	1322	D	MORAVANY		sonda	-	-	-	-1238905,72	-224706,11	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001500P	Kveterny	Bodrog	1324	D	LASTOMIR		sonda	-	-	-	-1244335,93	-216488,24	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2005800P	Predkveterny	Bodrog	1325	T	BANOVCE NAD ONDAVOU		sonda	-	-	-	-1246173,15	-221161,63	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001500P	Kveterny	Bodrog	1326	D	ZBINCE		sonda	-	-	-	-1246873,82	-217169,54	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001500P	Kveterny	Bodrog	1329	D	PAVLOVCE NAD UHOM		sonda	-	-	-	-1255254,05	-202647,27	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001500P	Kveterny	Bodrog	1330	D	KRISOVSKA LIESKOVA		sonda	-	-	-	-1257663,054	-205559,97	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001500P	Kveterny	Bodrog	1331	D	RUSKA		sonda	-	-	-	-1261607,94	-198125,73	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001500P	Kveterny	Bodrog	1332	T	IZKOVCE		sonda	-	-	-	-1259337,18	-213500,88	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001500P	Kveterny	Bodrog	1334	D	LEKAROVCE		sonda	-	-	-	-1255142,00	-198744,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2005700F	Predkveterny	Bodrog	1335	D	VYSNY HRUSOV		sonda	-	-	-	-1210690,23	-205304,188	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001600P	Kveterny	Bodrog	1336	T	ROVNE		sonda	-	-	-	-1213266,92	-207299,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001500P	Kveterny	Bodrog	1337	T	TIBAVA		sonda	-	-	-	-1240737,50	-192812,41	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001500P	Kveterny	Bodrog	1338	T	BESA		sonda	-	-	-	-1261661,18	-212991,85	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001500P	Kveterny	Bodrog	1339	T	CICAROVCE		sonda	-	-	-	-1261731,16	-208776,81	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001500P	Kveterny	Bodrog	1341	T	PRIBENIK		sonda	-	-	-	-1278025,61	-210137,61	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x				
SK2005800P	Predkveterny	Bodrog	1344	T	MICHALANY		sonda	-	-	-	-1264185,48	-237368,67	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001400P	Kveterny	Bodrog	1347	T	MINOVCE		sonda	-	-	-	-1195306,00	-232306,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001500P	Kveterny	Bodrog	1348	D	BENKOVCE		sonda	-	-	-	-1214																

Kód útvaru	Kategória útvaru	Čas. povodie	Číslo objektu	Krok merania	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	H	Q	T	X_JTSK	Y_JTSK	2016	2017	2018	2019	2020	2021	RM	OM	RSV VHB	KZ	ICPDR	KHV	VDG	EEA	POZN.
SK1001500P	Kvartérny	Bodrog	1351	D	ZATIN		sonda	-	-	-	-1267560,122	-218273,549	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001500P	Kvartérny	Bodrog	1352	D	STRAZNE		sonda	-	-	-	-1281452,595	-219298,225	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001500P	Kvartérny	Bodrog	1353	T	VOJKA		sonda	-	-	-	-1271076,00	-214936,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001500P	Kvartérny	Bodrog	1354	T	KAPUSIANSKE KLACANY		sonda	-	-	-	-1267345,00	-202141,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001500P	Kvartérny	Bodrog	1355	T	VELKE SLEMENCE		sonda	-	-	-	-1267982,00	-199427,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001300P	Kvartérny	Bodrog	1359	D	MARIAN		sonda	-	-	-	-1190675,47	-246948,19	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001400P	Kvartérny	Bodrog	1360	D	DUPLIN		sonda	-	-	-	-1183017,7	-233534,891	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001500P	Kvartérny	Bodrog	1363	T	CERHOV		sonda	-	-	-	-1271067,00	-235310,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001500P	Kvartérny	Bodrog	1365	D	HORNA		sonda	-	-	-	-1239005,62	-194004,359	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001500P	Kvartérny	Bodrog	1367	D	JENKOVCE		sonda	-	-	-	-1250151,41	-193644,83	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001000P	Kvartérny	Poprad	1373	T	STARY SMOKOVEC		sonda	-	-	-	-1191551,76	-336872,58	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2004700F	Predkvartérny	Poprad	1375	T	VELKA LOMNICA		sonda	-	-	-	-1193434,00	-326783,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001000P	Kvartérny	Poprad	1376	D	HNIEZDNE		sonda	-	-	-	-1172895,93	-304470,95	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2004700F	Predkvartérny	Poprad	1377	D	MNISEK NAD POPRADOM		sonda	-	-	-	-1160353,67	-297863,67	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2004700F	Predkvartérny	Poprad	1378	D	STARINA		sonda	-	-	-	-1170020,23	-290257,34	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1002000P	Kvartérny	Dunaj	1435	T	BA-DOSTOJEVSKEHIO RAD		sonda	-	-	-	-1280949,18	-572635,34	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	1438	T	BA-KAMENNE NAMESTIE		sonda	-	-	-	-1280753,53	-573117,95	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	1439	T	BA-RACIANSKE MYTO		sonda	-	-	-	-1279343,10	-572628,56	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000300P	Kvartérny	Váh	1440	T	BA-RIAZANSKA ULICA		sonda	-	-	-	-1278232,28	-571175,80	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000300P	Kvartérny	Váh	1442	T	BA-NOVE ZAHRADY		sonda	-	-	-	-1281579,94	-567899,98	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000300P	Kvartérny	Váh	1443	T	BA-SPORTOVA HALA		sonda	-	-	-	-1278993,32	-571087,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000300P	Kvartérny	Váh	1444	T	BA-SLIMAK		sonda	-	-	-	-1278017,33	-571852,51	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000300P	Kvartérny	Váh	1445	T	BA-GASTANOVY HAJIK		sonda	-	-	-	-1276309,10	-571151,92	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000300P	Kvartérny	Váh	1446	T	BA-KRASNANY PEKNA CESTA		sonda	-	-	-	-1275328,69	-570472,95	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000300P	Kvartérny	Váh	1448	T	BA-PUCHOVSKA CESTA		sonda	-	-	-	-1273574,19	-569010,41	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000100P	Kvartérny	Morava	2002	D	HOLIC		sonda	-	-	-	-1205796,49	-563660,34	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2000200P	Predkvartérny	Morava	2004	D	TRNOVEC		sonda	-	-	-	-1209255,55	-559810,97	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000100P	Kvartérny	Morava	2007	T	GBELY		sonda	-	-	-	-1216198,92	-568763,34	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000100P	Kvartérny	Morava	2012	D	STEFANOV		sonda	-	-	-	-1224000,25	-560085,22	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000100P	Kvartérny	Morava	2016	D	MORAVSKY SV. JAN		sonda	-	-	-	-1229165,07	-580215,47	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2000200P	Predkvartérny	Morava	2019	T	TOMKY		sonda	-	-	-	-1232811,74	-570252,89	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2000200P	Predkvartérny	Morava	2021	T	GAJARY		sonda	-	-	-	-1244417,69	-582534,80	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000100P	Kvartérny	Morava	2035	T	BA-ZAHORSKA BYSTRICA		sonda	-	-	-	-1269391,93	-578625,48	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000300P	Kvartérny	Váh	2047	T	BLATNE		sonda	-	-	-	-1270784,22	-549824,84	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000300P	Kvartérny	Váh	2049	T	SENEC		sonda	-	-	-	-1274951,14	-550324,34	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2001000P	Predkvartérny	Váh	2051	T	IGRAM		sonda	-	-	-	-1268255,94	-546276,97	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000400P	Kvartérny	Váh	2057	D	SERED		sonda	-	-	-	-1269012,04	-528649,76	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000400P	Kvartérny	Váh	2059	D	SERED		sonda	-	-	-	-1266610,76	-527165,37	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000400P	Kvartérny	Váh	2060	T	SUROVCE		sonda	-	-	-	-1264018,66	-526825,70	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2001000P	Predkvartérny	Váh	2065	T	RUZINDOL		sonda	-	-	-	-1257881,40	-543466,20	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000100P	Kvartérny	Morava	2067	D	PERNEK		sonda	-	-	-	-1252808,98	-572044,43	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000100P	Kvartérny	Morava	2073	D	PLAVECKY MIKULAS		sonda	-	-	-	-1241658,29	-557151,82	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000100P	Kvartérny	Morava	2090	D	ZAHORSKA VES		sonda	-	-	-	-1253932,85	-589617,41	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000100P	Kvartérny	Morava	2093	T	LAB		sonda	-	-	-	-1257539,29	-581129,68	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000100P	Kvartérny	Morava	2094	D	VYSOKA PRI MORAVE		sonda	-	-	-	-1262016,28	-585069,18	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000100P	Kvartérny	Morava	2095	D	GAJARY		sonda	-	-	-	-1241936,57	-584303,80	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000300P	Kvartérny	Váh	2108	D	ZALESIE		sonda	-	-	-	-1278291,64	-561031,41	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000300P	Kvartérny	Váh	2110	T	NOVA DEDINKA		sonda	-	-	-	-1278061,74	-554867,90	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000300P	Kvartérny	Váh	2118	T	SLADKOVICOVO		sonda	-	-	-	-1279240,64	-535098,48	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000400P	Kvartérny	Váh	2119	T	GALANTA		sonda	-	-	-	-1279764,99	-526184,51	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000400P	Kvartérny	Váh	2122	D	HORNE SALIBY		sonda	-	-	-	-1286926,62	-525337,83	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000400P	Kvartérny	Váh	2125	D	TRSTICE		sonda	-	-	-	-1299350,91	-522539,92	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000400P	Kvartérny	Váh	2137	T	SOKOLOVCE		sonda	-	-	-	-1242547,64	-515793,52	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000400P	Kvartérny	Váh	2144	D	MORAVANY		sonda	-	-	-	-1234706,00	-512944,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000400P	Kvartérny	Váh	2145	D	MODROVKOV		sonda	-	-	-	-1230519,3	-511650,43	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000400P	Kvartérny	Váh	2146	D	HORNA STREDA		sonda	-	-	-	-1229252,87	-513830,90	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000400P	Kvartérny	Váh	2152	T	NOVE MESTO NAD VAHOM		sonda	-	-	-	-1217372,76	-511694,09	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000500P	Kvartérny	Váh	2154	T	BECKOV		sonda	-	-	-																	

Kód útvaru	Kategória útvaru	Čas. povodie	Číslo objektu	Krok merania	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	H	Q	T	X_JTSK	Y_JTSK	2016	2017	2018	2019	2020	2021	RM	OM	RSV VHB	KZ	ICPDR	KHV	VDG	EEA	POZN.
SK1000500P	Kvartérny	Váh	2162	T	TRENCIN		sonda	-			-1205849,00	-498046,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000500P	Kvartérny	Váh	2171	D	HOROVCE		sonda	-			-1188519,75	-478684,67	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000500P	Kvartérny	Váh	2175	D	BELUŠA		sonda	-			-1187019,22	-475556,46	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000500P	Kvartérny	Váh	2177	D	HORENICKA HORKA		sonda	-			-1185517,67	-475822,34	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000500P	Kvartérny	Váh	2178	D	DOLNE KOCKOVCE		sonda	-			-1184152,98	-474790,83	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000500P	Kvartérny	Váh	2179	T	HIRABOVE		sonda	-			-1172397,90	-456456,70	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000500P	Kvartérny	Váh	2180	D	BYTCA		sonda	-			-1170884,51	-457345,65	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000500P	Kvartérny	Váh	2183	T	DOLNE HLBOKE		sonda	-			-1171620,00	-454748,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000500P	Kvartérny	Váh	2184	D	KOTESOVA		sonda	-			-1169979,73	-454045,49	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000500P	Kvartérny	Váh	2187	D	ROZVADZE		sonda	-			-1210468,43	-502739,25	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000400P	Kvartérny	Váh	2208	T	SULEKOVO		sonda	-			-1254376,50	-522536,29	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	2210	T	GALANTA-NEBOJSA		sonda	-			-1277162,00	-526932,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2001000P	Predkvartérny	Váh	2220	T	SALA-DUSLO		sonda	-			-1281377,20	-513625,50	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	2224	T	SERED-CEPEN		sonda	-			-1267468,02	-525307,94	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	2225	D	SALA-VECA		sonda	-			-1284572,23	-514324,81	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	2227	D	ANDOVCE		sonda	-			-1304582,25	-504223,36	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	2237	T	VLCANY		sonda	-			-1298765,32	-512237,82	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	2240	D	KOLAROVO-SALASE		sonda	-			-1307691,66	-517173,01	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	2244	T	VRBOVA N/V.V.KINDES		sonda	-			-1320130,53	-505158,46	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000400P	Kvartérny	Váh	2248	T	NESVADY		sonda	-			-1316482,00	-505754,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000400P	Kvartérny	Váh	2249	T	NESVADY-CHOTAR		sonda	-			-1312609,85	-505859,24	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000400P	Kvartérny	Váh	2252	D	PRIEVIDZA-NECPALY		sonda	-			-1219797,97	-455267,6	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	2253	D	PRIEVIDZA-LETISKO		sonda	-			-1221612,80	-457991,97	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	2255	D	OPATOVCE NAD NITROU		sonda	-			-1222783,37	-459376,05	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	2257	D	NOVAKY		sonda	-			-1227277,69	-463075,93	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200160FK	Predkvartérny	Váh	2262	D	DIVIAKY N/NITRICOU		sonda	-			-1220861,21	-464870,31	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200170FP	Predkvartérny	Váh	2264	D	NITRIANSKE SUCANY		sonda	-			-1226265,60	-465690,63	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	2269	D	PARTIZANSKE		sonda	-			-1235278,64	-474863,71	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	2279	T	KRUSOVCE		sonda	-			-1238317,37	-486523,29	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	2283	T	CHRABRANY		sonda	-			-1245195,84	-492842,81	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	2284	T	CHRABRANY		sonda	-			-1245489,57	-492394,71	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	2286	T	KOVARCE		sonda	-			-1248495,32	-493520,09	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	2288	D	PRESELANY		sonda	-			-1254156,06	-496430,58	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	2291	D	JELSOVCE		sonda	-			-1260020,92	-498268,34	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000400P	Kvartérny	Váh	2293	T	CAKAOVCE		sonda	-			-1262166,68	-502371,76	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	2296	T	DRAZOVCE		sonda	-			-1264316,38	-501995,08	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2001800F	Predkvartérny	Váh	315	D	ZILINA		sonda	-			-1171504,86	-443759,88	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000500P	Kvartérny	Váh	2319	D	TEPLICKA NAD VAHOM		sonda	-			-1172660,16	-438081,84	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000500P	Kvartérny	Váh	2322	D	VARIN		sonda	-			-1175282,00	-434983,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000500P	Kvartérny	Váh	2323	D	STRECNO		sonda	-			-1176531,06	-434799,47	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2001800P	Predkvartérny	Váh	2326	D	JASENOVE		sonda	-			-1184625,2	-451355,44	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200340KF	Predkvartérny	Váh	2337	D	LIPTOVSKY HRADOK		sonda	-			-1197446,3	-374253,08	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	2356	T	NOVA VES NAD ZITAVOU		sonda	-			-1273570,52	-482147,77	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	2366	T	SURANY		sonda	-			-1294119,27	-495709,36	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	2371	D	BANOV		sonda	-			-1299047,07	-492512,04	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2001000P	Predkvartérny	Váh	2373	T	PALARIKOVO-LUDOVITOV		sonda	-			-1300205,34	-500659,97	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	2374	T	PALARIKOVO		sonda	-			-1298619,37	-507430,48	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000500P	Kvartérny	Váh	2414	T	KYSUCKE NOVE MESTO		sonda	-			-1162103,44	-438356,41	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2001800F	Predkvartérny	Váh	2427	D	PODVYSOKA		sonda	-			-1151562,96	-448141,57	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000500P	Kvartérny	Váh	2429	D	VELICNA		sonda	-			-1176754,24	-405694,87	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000500P	Kvartérny	Váh	2435	D	PARNICA		sonda	-			-1178419,78	-410362,18	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000500P	Kvartérny	Váh	2455	D	MARTIN-PRIEKOPA		sonda	-			-1187798,53	-430205,65	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000500P	Kvartérny	Váh	2457	T	MARTIN-JAHODNIKY		sonda	-			-1193165,81	-432409,37	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000500P	Kvartérny	Váh	2458	D	KOSTANY NAD TURCOM		sonda	-			-1194747,83	-432943,92	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000500P	Kvartérny	Váh	2460	D	PRIBOVCE-BENICE		sonda	-			-1197763,31	-435415,13	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000500P	Kvartérny	Váh	2462	D	LEZIACHOV		sonda	-			-1199979,46	-436684,29	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000500P	Kvartérny	Váh	2479	T	BESENOVA		sonda	-			-1189274,78	-393286,33	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000500P	Kvartérny	Váh	2486	T	LIPT.MIKULAS-PALUDZKA		sonda</																				

Kód útvaru	Kategória útvaru	Čas. povodie	Číslo objektu	Krok merania	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	H	Q	T	X_JTSK	Y_JTSK	2016	2017	2018	2019	2020	2021	RM	OM	RSV VHB	KZ	ICPDR	KHV	VDG	EEA	POZN.
SK1000700P	Kvartérny	Hron	2864	D	ZVOLEN		sonda	-	-	-	-1243772,50	-420650,50	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000700P	Kvartérny	Hron	2866	T	SLIAC		sonda	-	-	-	-1242426,87	-419626,82	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000600P	Kvartérny	Dunaj	2870	D	CHLABA		sonda	-	-	-	-1327575,66	-449012,46	•	•	•	•	•	•	x	x			x				
SK1000700P	Kvartérny	Hron	2884	D	HIRONSEK		sonda	-	-	-	-1238228,63	-417470,58	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200280FK	Predkvartérny	Hron	2893	D	SLOVENSKA LUPCA		sonda	-	-	-	-1225650,97	-407394,10	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001100P	Kvartérny	Slaná	2906	T	BRZOTIN		sonda	-	-	-	-1246570,25	-318688,81	•	•	•	•	•	•	x	x		x					
SK1001100P	Kvartérny	Slaná	2909	T	PLESIVEC - JUH		sonda	-	-	-	-1256356,20	-327156,85	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001100P	Kvartérny	Slaná	2913	T	GEMERSKA PANICA		sonda	-	-	-	-1262544,37	-330670,92	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001100P	Kvartérny	Slaná	2915	D	RUMINCE		sonda	-	-	-	-1274711,95	-336070,05	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001100P	Kvartérny	Slaná	2918	D	ABOVCE		sonda	-	-	-	-1280811,93	-334049,65	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001100P	Kvartérny	Slaná	2919	T	LENARTOVCE		sonda	-	-	-	-1283351,93	-335433,29	•	•	•	•	•	•	x	x		x					
SK1000900P	Kvartérny	Slaná	2920	T	CIZ		sonda	-	-	-	-1282150,77	-337618,29	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001100P	Kvartérny	Slaná	2921	T	LENARTOVCE		sonda	-	-	-	-1282489,14	-333606,26	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2004000P	Predkvartérny	Slaná	2952	T	NIZNY SKALNIK		sonda	-	-	-	-1264373,24	-359784,80	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001100P	Kvartérny	Slaná	2970	T	HRKAC		sonda	-	-	-	-1263130,40	-336445,33	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001000P	Kvartérny	Poprad	2976	D	PLAVEC		sonda	-	-	-	-1177240,92	-289635,03	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001000P	Kvartérny	Poprad	2982	T	GERLACHOV		sonda	-	-	-	-1193945,81	-337890,44	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001000P	Kvartérny	Poprad	2983	T	BATIZOVCE		sonda	-	-	-	-1195633,24	-339965,02	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001000P	Kvartérny	Poprad	2998	D	POPRAD-SPISSKA SOBOTA		sonda	-	-	-	-1197137,33	-329087,35	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2004700F	Predkvartérny	Poprad	2999	T	POPRAD		sonda	-	-	-	-1198978,95	-330247,95	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001200P	Kvartérny	Bodva	3004	D	PEDER		sonda	-	-	-	-1254092,21	-285825,77	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001200P	Kvartérny	Bodva	3015	T	TURNIANSKE PODHRADIE		sonda	-	-	-	-1252798,50	-289915,66	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001200P	Kvartérny	Bodva	3018	D	KOSICE-SACA		sonda	-	-	-	-1249810,00	-268704,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001200P	Kvartérny	Hornád	3020	T	HANISKA-JAKUBOV DVOR		sonda	-	-	-	-1249041,53	-264928,17	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001200P	Kvartérny	Hornád	3022	T	KOSICE-KRASNA		sonda	-	-	-	-1245064,67	-260592,05	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001200P	Kvartérny	Hornád	3024	T	VALALIKY-BUZICE		sonda	-	-	-	-1247756,00	-2604438,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001200P	Kvartérny	Hornád	3027	T	GECA		sonda	-	-	-	-1250503,62	-260225,40	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001200P	Kvartérny	Hornád	3028	T	KOSICE-KRASNA		sonda	-	-	-	-1245877,00	-258058,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001200P	Kvartérny	Hornád	3037	T	KOSICKO OLSANY		sonda	-	-	-	-1238391,00	-256785,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001200P	Kvartérny	Hornád	3043	D	VAJKOVCE		sonda	-	-	-	-1232331,32	-257573,45	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001200P	Kvartérny	Hornád	3063	T	ROZKOVANY		sonda	-	-	-	-1192037,00	-280924,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2004900F	Predkvartérny	Hornád	3070	D	BREZOVICKA		sonda	-	-	-	-1192400,06	-289816,10	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001200P	Kvartérny	Hornád	3080	T	SENA		sonda	-	-	-	-1258296,51	-259565,88	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001200P	Kvartérny	Bodva	3085	D	HRHOV		sonda	-	-	-	-1251439,00	-301920,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001200P	Kvartérny	Bodva	3087	T	ZARNOV		sonda	-	-	-	-1252945,70	-289000,95	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001200P	Kvartérny	Bodva	3089	T	JANIK		sonda	-	-	-	-1256500,34	-284550,70	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200480KF	Predkvartérny	Bodva	3092	D	MOLDAVA NAD BODVOU		sonda	-	-	-	-1249081,41	-282060,21	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001200P	Kvartérny	Bodva	3093	T	MOLDAVA NAD BODVOU		sonda	-	-	-	-1251427,00	-282989,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2005200P	Predkvartérny	Bodva	3100	T	PERIN-CHYM		sonda	-	-	-	-1259862,10	-270397,23	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2004900F	Predkvartérny	Hornád	3102	T	HRANOVNICA		sonda	-	-	-	-1205937,24	-330471,70	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2004900F	Predkvartérny	Hornád	3103	D	HRABUSICE		sonda	-	-	-	-1208209,97	-324483,91	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001200P	Kvartérny	Hornád	3112	T	VELKY SARIS		sonda	-	-	-	-1203581,36	-264769,69	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001200P	Kvartérny	Hornád	3118	T	PREŠOV		sonda	-	-	-	-1208600,01	-263195,70	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001200P	Kvartérny	Hornád	3123	D	KOSICE-BARCA		sonda	-	-	-	-1245232,83	-262215,93	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001200P	Kvartérny	Hornád	3125	T	NIZNA MYSLA		sonda	-	-	-	-1251378,00	-255774,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001500P	Kvartérny	Bodrog	3137	T	DLHE NAD CIROCHOU		sonda	-	-	-	-1214634,57	-201389,60	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2005700F	Predkvartérny	Bodrog	3139	T	CABINY-SUKOV		sonda	-	-	-	-1186147,81	-214929,60	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001600P	Kvartérny	Bodrog	3141	T	LUBISA		sonda	-	-	-	-1210123,60	-211132,14	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001500P	Kvartérny	Bodrog	3143	D	BREKOV		sonda	-	-	-	-1220576,00	-218586,00	•	•	•	•	•	•	x	x		x					
SK1001500P	Kvartérny	Bodrog	3144	T	STRASZKE		sonda	-	-	-	-1222918,71	-219616,50	•	•	•	•	•	•	x	x		x					
SK1001500P	Kvartérny	Bodrog	3148	D	DLHE N/ CIROCHOU		sonda	-	-	-	-1216108,00	-204293,00	•	•	•	•	•	•	x	x		x					
SK2005700F	Predkvartérny	Bodrog	3150	T	HAZIN NAD CIROCHOU		sonda	-	-	-	-1218416,71	-209767,17	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001500P	Kvartérny	Bodrog	3168	T	HUMENNE		sonda	-	-	-	-1218489,10	-216027,76	•	•	•	•	•	•	x	x		x		x			
SK1001500P	Kvartérny	Bodrog	3178	T	MICHALOVCE-TOPOLANY		sonda	-	-	-	-1234511,30	-216448,05	•	•	•	•	•	•	x	x		x		x			
SK1001500P	Kvartérny	Bodrog	3182	T	NACINA VES		sonda	-	-	-	-1230554,00	-218380,00	•	•	•	•	•	•	x	x		x		x			
SK1001500P	Kvartérny	Bodrog	3184	T	STARE		sonda	-	-	-	-1226133,72	-217112,26	•	•	•	•	•	•	x	x		x		x			
SK1001500P	Kvartérny	Bodrog	3185	T	STRAZSKE		sonda	-	-	-	-1225147,00	-219016,00	•	•	•												

Kód útvaru	Kategória útvaru	Čas. povodie	Číslo objektu	Krok merania	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	H	Q	T	X_JTSK	Y_JTSK	2016	2017	2018	2019	2020	2021	RM	OM	RSV VHB	KZ	ICPDR	KHV	VDG	EEA	POZN.
SK1001500P	Kvartérny	Bodrog	3189	D	HUMENNE-LACKOVCE	sonda	-	-	-	-1217825,56	-210602,08	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK1001500P	Kvartérny	Bodrog	3191	T	MICHALOVCE-BETLENOVCE	sonda	-	-	-	-1240943,00	-214434,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1001500P	Kvartérny	Bodrog	3196	D	ZBINCE	sonda	-	-	-	-1245546,00	-213238,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1001500P	Kvartérny	Bodrog	3200	T	HRUSOV	sonda	-	-	-	-1272354,55	-219314,12	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1001500P	Kvartérny	Bodrog	3207	T	POLANY-VILHAN	sonda	-	-	-	-1266319,52	-205835,74	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK1001500P	Kvartérny	Bodrog	3219	T	SLOVENSKÉ NOVE MESTO	sonda	-	-	-	-1274937,00	-233928,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x					
SK1001200P	Kvartérny	Hornád	3221	T	DURKOV	sonda	-	-	-	-1241595,66	-251320,85	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK200500FK	Predkvartérny	Hornád	3223	T	KOLINOVCE	sonda	-	-	-	-1215035,00	-291790,00	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK200510KF	Predkvartérny	Hornád	3224	T	VELKA LODINA	sonda	-	-	-	-1224557,42	-267890,15	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK1001500P	Kvartérny	Bodrog	3242	T	UBREZ	sonda	-	-	-	-1235235,55	-198353,33	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK1001500P	Kvartérny	Bodrog	3277	D	TREBISOV-OLSINA	sonda	-	-	-	-1253476,00	-224231,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK2005800P	Predkvartérny	Bodrog	3282	T	ZEMPLINSKÉ HRADISTE	sonda	-	-	-	-1256694,55	-228473,58	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK1001500P	Kvartérny	Bodrog	3284	D	MALCICE	sonda	-	-	-	-1257688,00	-223281,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1001500P	Kvartérny	Bodrog	3286	T	MALE RASKOVCE	sonda	-	-	-	-1257214,46	-215544,53	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK2005800P	Predkvartérny	Bodrog	3295	T	ZEMPLINSKY BRANC	sonda	-	-	-	-1260610,45	-229497,05	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK1001500P	Kvartérny	Bodrog	3298	T	SOMOTOR	sonda	-	-	-	-1278675,00	-224304,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x				
SK2005700F	Predkvartérny	Bodrog	3317	D	HANUSOVCE NAD TOPLOU	sonda	-	-	-	-1205996,62	-241413,54	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK1001400P	Kvartérny	Bodrog	3345	D	STROCIK	sonda	-	-	-	-1179551,00	-235472,00	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK1001400P	Kvartérny	Bodrog	3346	T	STROPKOV-SITNIK	sonda	-	-	-	-1188723,00	-232480,00	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK1001500P	Kvartérny	Bodrog	3357	D	VELKE TRAKANY	sonda	-	-	-	-1279412,36	-202154,80	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK1001500P	Kvartérny	Bodrog	3369	D	MALE TRAKANY	sonda	-	-	-	-1278584,33	-200945,21	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK1001500P	Kvartérny	Bodrog	3370	T	BORSA	sonda	-	-	-	-1276917,35	-232312,37	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1000300P	Kvartérny	Váh	3449	T	BA - RUZINOV	sonda	-	-	-	-1280414,78	-570757,29	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK2000500P	Predkvartérny	Dunaj	4022	T	BRATISLAVA	sonda	-	-	-	-1279445,76	-573291,09	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK2000500P	Predkvartérny	Dunaj	4024	T	BRATISLAVA	sonda	-	-	-	-1279988,08	-572968,31	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK2000500P	Predkvartérny	Dunaj	4029	T	BRATISLAVA	sonda	-	-	-	-1280979,82	-573589,19	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK2001000P	Predkvartérny	Váh	4301	T	RUZINDOL	sonda	-	-	-	-1257881,40	-543466,20	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK200290FK	Predkvartérny	Hron	4501	D	DUBOVA-ZAMOSTIE	sonda	-	-	-	-1221157,84	-395805,38	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK200480KF	Predkvartérny	Slaná	4601	T	PLESIVEC K-19	sonda	-	-	-	-1254447,00	-326809,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK200480KF	Predkvartérny	Slaná	4602	D	PLESIVEC AK-2	sonda	-	-	-	-1255158,00	-324674,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK200480KF	Predkvartérny	Slaná	4606	D	GEMERSKA HORKA	sonda	-	-	-	-1254509,00	-331064,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK200200P	Predkvartérny	Morava	5001	T	KUTY N-1	sonda	-	-	-	-1224730,95	-574207,52	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK2001000P	Predkvartérny	Váh	5010	T	CHORVATSKY GROB N-10	sonda	-	-	-	-1273624,37	-559333,96	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK200150FP	Predkvartérny	Váh	5021	T	VELKE UHERCE N-21	sonda	-	-	-	-1236595,26	-471238,22	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK2005800P	Predkvartérny	Bodrog	5032	D	BACKA N-32	sonda	-	-	-	-1273919,375	-205659,96	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK2002100P	Predkvartérny	Váh	5036	T	SLOVANY N-36	sonda	-	-	-	-1200207,48	-439812,99	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK2002300P	Predkvartérny	Hron	5037	D	BATOVCE N-37	sonda	-	-	-	-1275135,82	-451462,51	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK2002300P	Predkvartérny	Ipel	5038	T	KUBANOVO N-38	sonda	-	-	-	-1299835,84	-449009,82	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK200580FP	Predkvartérny	Slaná	5039	D	HORNÉ ZAHORANY Z-1	sonda	-	-	-	-1263115,41	-356201,27	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK2001000P	Predkvartérny	Váh	5047	T	BESENOV N-47	sonda	-	-	-	-1301726,77	-488489,05	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK2000500P	Predkvartérny	Dunaj	5049	T	GRASSALKOVICOVA Z- N-49	sonda	-	-	-	-1280029,50	-573568,26	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK200200P	Predkvartérny	Morava	5050	T	KUTY N-50	sonda	-	-	-	-1224720,08	-574209,10	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK200200P	Predkvartérny	Morava	5051	T	KUTY N-51	sonda	-	-	-	-1224733,75	-574218,06	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK2001000P	Predkvartérny	Váh	5052	T	CHORVATSKY GROB N-52	sonda	-	-	-	-1273632,19	-559315,13	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK2001000P	Predkvartérny	Váh	5053	T	CHORVATSKY GROB N-53	sonda	-	-	-	-1273629,29	-559324,27	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK2001000P	Predkvartérny	Váh	5054	T	CHORVATSKY GROB N-54	sonda	-	-	-	-1273619,94	-559345,19	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK200220FP	Predkvartérny	Hron	5116	D	DETVIA-KOSTOLNA VN-16	sonda	-	-	-	-1245134,51	-406648,36	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK200260FP	Predkvartérny	Ipel	5122	D	MEDOVARCE VN-22	sonda	-	-	-	-1281992,83	-431764,38	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK2005800P	Predkvartérny	Bodrog	5131	D	BACKOV VN-31	sonda	-	-	-	-1238981,00	-237481,00	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK200590FP	Predkvartérny	Bodrog	5134	T	KUSIN VN-34	sonda	-	-	-	-1230252,00	-203731,00	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK200170FP	Predkvartérny	Váh	5138	D	LEHOTA POD VTACNIK,VN-38	sonda	-	-	-	-1234637,69	-455096,36	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK2001800P	Predkvartérny	Váh	5211	D	ORAV.BIELY POTOK P-11	sonda	-	-	-	-1169138,67	-382177,75	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK2004700F	Predkvartérny	Poprad	5215	D	JARABINA SMH - 3	sonda	-	-	-	-1177177,34	-298233,42	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK2004700F	Predkvartérny	Poprad	5216	T	LUBOV. KUPELE SMH - 6	sonda	-	-	-	-1170078,23	-303073,40	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK2005700F	Predkvartérny	Bodrog	5220	T	LIVOV P-20	sonda	-	-	-	-1179394,00	-271795,00	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK2004900F	Predkvartérny	Hornád	5221	D	OLEJ																						

Kód útvaru	Kategória útvaru	Čas. povodie	Číslo objektu	Krok merania	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	H	Q	T	X_JTSK	Y_JTSK	2016	2017	2018	2019	2020	2021	RM	OM	RSV VHB	KZ	ICPDR	KHV	VDG	EEA	POZN.
SK2005700F	Predkveterny	Bodrog	5225	T	HAZLIN P-25		sonda	-			-1174395,00	-250201,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200560FK	Predkveterny	Bodrog	5226	D	LADMOVCE		sonda	-			-1276434,63	-227335,47	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2005800P	Predkveterny	Bodrog	5227	D	PORUBA POD VIHORLATOM		sonda	-			-1230723,44	-197561,50	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200270KF	Predkveterny	Váh	5231	D	ZUBEREC P.31		sonda	-			-1173160,04	-376231,20	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2001000P	Predkveterny	Váh	5314	T	NOVE MESTO N/VAH. M-14		sonda	-			-1216299,00	-512266,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200150FP	Predkveterny	Váh	5325	D	BRODZANY M-25		sonda	-			-1239518,6	-476837,66	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200150FP	Predkveterny	Váh	5326	D	VELKE UHERCE M-26		sonda	-			-1238183,21	-471264,2	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200500FK	Predkveterny	Váh	5362	T	PARTIZANSKA LUPCA M-62		sonda	-			-1202934,00	-395007,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200340KF	Predkveterny	Váh	5365	T	LIPTOVSKY JAN M-65		sonda	-			-1201397,61	-377089,53	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200340KF	Predkveterny	Váh	5366	D	KRALOVA LEHOTA M-66		sonda	-			-1200912,75	-369793,78	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200340KF	Predkveterny	Váh	5367	T	LIPTOVSKA PORUBKA M-67		sonda	-			-1199025,16	-371115,63	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200340KF	Predkveterny	Váh	5368	D	KRALLEHOTA-SVARIN M-68		sonda	-			-1201635,22	-363775,89	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200340KF	Predkveterny	Váh	5369	T	HYBE M-69		sonda	-			-1198357,99	-367640,02	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200280FK	Predkveterny	Hron	5382	D	LUCATIN M-82		sonda	-			-1224940,69	-406079,88	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200290FK	Predkveterny	Hron	5383	D	NEMECKA M-83		sonda	-			-1221130,39	-397101,15	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200280FK	Predkveterny	Hron	5384	D	DOLNA LEHOTA M-84		sonda	-			-1217959,56	-389517,4	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200280FK	Predkveterny	Hron	5385	D	DOLNA LEHOTA M-85		sonda	-			-1216857,96	-388841,49	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200280FK	Predkveterny	Hron	5387	D	PODBREZOVA M-87		sonda	-			-1223005,63	-387703,82	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200280FK	Predkveterny	Hron	5388	D	VALASKA M-88		sonda	-			-1222277,9	-384381,49	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200510KF	Predkveterny	Hornád	5397	D	VYSNY SLAVKOV M-97		sonda	-			-120213,00	-290069,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200460KF	Predkveterny	Hornád	5404	T	HIRABUSICE M-104		sonda	-			-1212160,00	-329674,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200460KF	Predkveterny	Hornád	5409	T	DEDINKY-GERAVY M-109		sonda	-			-1218741,00	-324994,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200460KF	Predkveterny	Hornád	5410	T	STRATENA M-110		sonda	-			-1218088,00	-330542,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2005300P	Predkveterny	Bodva	5427	D	DRIENOVEC M-127		sonda	-			-1251193,00	-284682,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200460KF	Predkveterny	Hornád	5430	T	DOBSINA-D-LADJASK.M-130		sonda	-			-1219103,00	-335342,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200460KF	Predkveterny	Hornád	5431	D	DOBSINA-D-LJASK.M-131		sonda	-			-1218623,00	-334642,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2003700P	Predkveterny	Slaná	5435	D	GEMERSKY JABLONEC		sonda	-			-1293358,50	-360603,25	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200240FK	Predkveterny	Váh	5513	D	KUNERAD K-13		sonda	-			-1187711,00	-441148,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200240FK	Predkveterny	Váh	5515	T	MARTINSKÉ HOLE		sonda	-			-1187027,56	-438524,76	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200290FK	Predkveterny	Hron	5519	D	BRUSNO K-19		sonda	-			-1216110,32	-401725,04	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2003300F	Predkveterny	Váh	5525	T	ZIAR K-25		sonda	-			-1186169,96	-374222,77	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200500FK	Predkveterny	Hornád	5536	D	NALEPKOVO K-36		sonda	-			-1226570,00	-315513,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200510KF	Predkveterny	Hornád	5539	T	KAVECANY K-39		sonda	-			-1231804,00	-266244,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2003300F	Predkveterny	Váh	5542	D	PRIBYLINA K-42		sonda	-			-1187771,93	-367349,90	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000300P	Kvartéry	Váh	6001	T	JANOVCE		sonda	-			-1278678,00	-543168,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000300P	Kvartéry	Váh	6006	T	DVORNIKY		sonda	-			-1297773,60	-533868,20	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000300P	Kvartéry	Váh	6011	D	OLDZA		sonda	-			-1288633,15	-551062,70	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000300P	Kvartéry	Váh	6012	D	TOMASOV-VLKY		sonda	-			-1282319,49	-555229,03	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000200P	Kvartéry	Dunaj	6013	T	KALINKOVO		sonda	-			-1290684,51	-567161,02	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000300P	Kvartéry	Váh	6015	T	DUNAJSKA LUZNA-KOSARISKA		sonda	-			-1285767,72	-561801,87	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000300P	Kvartéry	Váh	6016	T	ROVINKA		sonda	-			-1285710,19	-565426,09	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000400P	Kvartéry	Váh	6021	D	BANOV		sonda	-			-1299782,97	-494400,95	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000400P	Kvartéry	Váh	6022	T	SURANY		sonda	-			-1294211,00	-492136,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000600P	Kvartéry	Dunaj	6023	T	IZA		sonda	-			-1331453,00	-496043,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000600P	Kvartéry	Dunaj	6024	T	MOCA		sonda	-			-1325553,00	-481637,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000600P	Kvartéry	Dunaj	6026	T	KRAVANY		sonda	-			-1332715,00	-474568,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000200P	Kvartéry	Dunaj	6027	T	BA-JAROVCE		sonda	-			-1288991,95	-572306,26	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000200P	Kvartéry	Dunaj	6030	T	BA-CUNODO		sonda	-			-1292392,67	-568566,36	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000300P	Kvartéry	Váh	6031	D	JELKA		sonda	-			-1281618,37	-544581,97	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000300P	Kvartéry	Váh	6032	D	GABCICOVO		sonda	-			-1312761,46	-542686,86	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000300P	Kvartéry	Váh	6033	D	MLIECANY		sonda	-			-1304491,32	-539590,95	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001500P	Kvartéry	Bodrog	6304	T	SACUROV		sonda	-			-1229758,00	-229392,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001200P	Kvartéry	Hornád	6310	D	SENA		sonda	-			-1256428,64	-264256,313	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1001500P	Kvartéry	Bodrog	6312	D	BOL-ZATIN		sonda	-			-1267045,687	-215364,993	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000100P	Kvartéry	Morava	7005	D	BRODSKE		sonda	-			-1220070,22	-573570,35	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000200P	Kvartéry	Dunaj	7107	D	BA - PETRZALKA		sonda	-			-1281712,44	-575933,21	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK1000200P	Kvartéry	Dunaj	7121	T	BA - PETRZALKA		sonda	-			-1282067,87	-572250,47	•														

Kód útvaru	Kategória útvaru	Čas. povodie	Číslo objektu	Krok merania	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	H	Q	T	X_JTSK	Y_JTSK	2016	2017	2018	2019	2020	2021	RM	OM	RSV VHB	KZ	ICPDR	KHV	VDG	EEA	POZN.	
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7131	T	PETRZALKA	sonda	-				-1281889,23	-572759,31	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7139	T	PETRZALKA	sonda	-				-1286173,95	-574716,94	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7142	T	PETRZALKA	sonda	-				-1286348,97	-573832,31	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7144	T	PETRZALKA	sonda	-				-1287814,90	-573109,57	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7146	D	RUSOVCE	sonda	-				-1290667,41	-571823,97	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7148	T	CUNOVO	sonda	-				-1292896,22	-570246,09	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7157	T	JAROVCE	sonda	-				-1290687,38	-575062,60	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7163	T	CUNOVO	sonda	-				-1294400,62	-567899,47	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7165	D	RUSOVCE	sonda	-				-1293333,14	-571069,95	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7166	T	PETRZALKA	sonda	-				-1284843,80	-574089,25	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7167	T	PETRZALKA	sonda	-				-1283357,12	-573692,63	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK200010FK	Predkvartérny	Dunaj	7181	T	BRATISLAVA	sonda	-				-1281183,74	-574431,82	•	•	•	•	•	•	x	x								
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7182	T	BRATISLAVA	sonda	-				-1281171,81	-573416,74	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7183	T	BRATISLAVA	sonda	-				-1280979,86	-573589,20	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7185	T	BRATISLAVA	sonda	-				-1281004,26	-572885,13	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7187	T	BRATISLAVA	sonda	-				-1279670,18	-571498,68	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7188	T	BRATISLAVA	sonda	-				-1281192,53	-571927,62	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7200	D	BA-POD.BISKUPICE	sonda	-				-1283361,34	-565305,92	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7201	D	BRATISLAVA VLCIE HRDLO	sonda	-				-1285188,19	-570524,67	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7203	D	PODUNAJSKÉ BISKUPICE	sonda	-				-1281898,11	-567205,33	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7204	D	BRATISLAVA-VRAKUNA	sonda	-				-1281339,34	-563856,13	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7209	D	PODUNAJSKÉ BISKUPICE	sonda	-				-1286423,63	-569126,49	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7210	D	PODUNAJSKÉ BISKUPICE	sonda	-				-1288424,74	-569275,59	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7211	D	KALINKOVO	sonda	-				-1289946,11	-569064,88	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7213	D	ROVINKA	sonda	-				-1285999,63	-563211,06	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7215	D	MALINOVO	sonda	-				-1281627,7	-558788,09	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7218	D	MILOSLAVOV	sonda	-				-1285887,91	-558462,57	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7223	D	HAMULIAKOVO	sonda	-				-1292579,67	-564368,9	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7224	D	HAMULIAKOVO	sonda	-				-1293995,64	-564450,4	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7225	D	DUNAJSKA LUZNA-JANOSIK	sonda	-				-1289534,77	-563843,19	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7227	D	KALINKOVO	sonda	-				-1290213,6	-566362	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7234	D	ZLATE KLASY	sonda	-				-1284221,21	-549824,72	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7236	D	HUBICE	sonda	-				-1287470,07	-552938,78	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7237	D	MIEROVO	sonda	-				-1289609,44	-553878,83	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7239	D	MIEROVO	sonda	-				-1291505,34	-555543,46	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7242	D	SAMORIN	sonda	-				-1294030,58	-559127,77	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7243	D	DUNLUZNA-NOVA LIPNICA	sonda	-				-1290274,56	-561091,93	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7245	D	SAMORIN	sonda	-				-1294356,84	-562196,96	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7247	D	SAMORIN-CILISTOV	sonda	-				-1296759,63	-560228,85	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7249	D	MALA PAKA	sonda	-				-1292644,64	-554046,34	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7254	D	ORECH.POTON-LUKY	sonda	-				-1291255,21	-543001,95	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7256	D	LEHNICE	sonda	-				-1291692,52	-546459,73	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7262	D	BAC	sonda	-				-1298269,77	-554558,77	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7263	D	BAC	sonda	-				-1298288,27	-555326,02	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7265	D	SAMORIN	sonda	-				-1297979,39	-557565,05	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7267	D	DOBROHOST	sonda	-				-1299247,6	-557834,73	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7268	D	DOBROHOST	sonda	-				-1300338,94	-557311,65	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7269	D	DOBROHOST	sonda	-				-1301187,76	-556262,22	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7270	D	ROHOVCE	sonda	-				-1299928,82	-552765,41	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7272	D	VOJKA N/DUNAJOM-KYSELICA	sonda	-				-1300478,27	-554516,46	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7275	D	VOJKA NAD DUNAJOM	sonda	-				-1301401,53	-555449,79	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7277	D	ROHOVCE-STRKOVEC	sonda	-				-1301119,83	-551878,47	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7281	D	MICHAL NA OSTR.-KOLONIA	sonda	-				-1295056	-542812,36	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7285	D	HOLICE	sonda	-				-1298193,34	-546293,55	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7286	D	HOLICE	sonda	-				-1299707,62																	

Kód útvaru	Kategória útvaru	Čas. povodie	Číslo objektu	Krok merania	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	H	Q	T	X_JTSK	Y_JTSK	2016	2017	2018	2019	2020	2021	RM	OM	RSV VHB	KZ	ICPDR	KHV	VDG	EEA	POZN.
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7293	D	VELKE BLAHOVO	sonda	-	-	-	-1294755,66	-537923,13	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7294	D	ORECHOVA POTON	sonda	-	-	-	-1295923,77	-541237,19	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7302	D	DVORN.OST.-MAL.DVORNIKY	sonda	-	-	-	-1299079,75	-535144,03	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7304	D	DUNAJSKA STREDA	sonda	-	-	-	-1300423,99	-536742,98	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7306	D	DUNAJSKA STREDA	sonda	-	-	-	-1301009,09	-538022,92	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7314	D	JUROVA 7	sonda	-	-	-	-1307092,02	-544916,83	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7315	D	TRSTENA NA OSTROVE	sonda	-	-	-	-1308373,08	-547044,91	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7318	D	HORNY BAR	sonda	-	-	-	-1306398,19	-548154,78	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7324	D	BODIKY	sonda	-	-	-	-1308140,13	-550180,31	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7325	D	BODIKY	sonda	-	-	-	-1309435,21	-549697,2	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7326	D	BODIKY	sonda	-	-	-	-1310362,94	-548678,33	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7328	D	TRIOVA HRADSKA	sonda	-	-	-	-1303374,28	-529722,91	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7332	D	VRAKUN	sonda	-	-	-	-1306310,77	-536358,09	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7336	D	VRAKUN	sonda	-	-	-	-1308688,29	-537434,27	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7340	D	GABCICOVO	sonda	-	-	-	-1312570,64	-544449,38	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7341	D	GABCICOVO	sonda	-	-	-	-1313144,85	-545417,5	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7342	D	GABCICOVO	sonda	-	-	-	-1313454,98	-545895,03	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7346	D	GABCICOVO	sonda	-	-	-	-1316983,7	-541472,81	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7350	D	NARAD	sonda	-	-	-	-1318877,91	-541899,82	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7363	D	SAP	sonda	-	-	-	-1319724,83	-536248,46	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7365	D	SAP	sonda	-	-	-	-1321554,69	-538144,85	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7370	D	KOLAROVO-SLADKY MAJER	sonda	-	-	-	-1314224,39	-512167,79	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7374	D	TON	sonda	-	-	-	-1323728,82	-523637,02	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7377	D	KOLAROVO-CERGOV	sonda	-	-	-	-1316014,39	-509113,15	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7382	D	NOVA STRAZ	sonda	-	-	-	-1328938,39	-510214,95	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7384	D	NOVA STRAZ	sonda	-	-	-	-1327254,75	-507566,26	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000600P	Kvartérny	Dunaj	7410	D	RADVAN N/DUNAJOM	sonda	-	-	-	-1333142,35	-484437,11	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1000600P	Kvartérny	Dunaj	7416	T	MOCA	sonda	-	-	-	-1332741,70	-480720,88	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1000600P	Kvartérny	Dunaj	7422	D	KRAVANY NAD DUNAJOM	sonda	-	-	-	-1331831,18	-476038,78	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1000600P	Kvartérny	Dunaj	7425	T	MUZLA	sonda	-	-	-	-1331951,00	-470955,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1000600P	Kvartérny	Dunaj	7426	D	MUZLA	sonda	-	-	-	-1332480,25	-471846,83	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1000600P	Kvartérny	Dunaj	7432	D	MUZLA	sonda	-	-	-	-1331819,85	-467990,96	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1000600P	Kvartérny	Hron	7445	D	STUROVO	sonda	-	-	-	-1328229,16	-456872,64	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7501	T	IVANKA PRI DUNAJI	sonda	-	-	-	-1276826,36	-562079,07	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7509	T	BRATISLAVA-SLOVNAFT	sonda	-	-	-	-1283151,83	-570020,77	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7515	D	DOBROHOST-D.KRIVINY B-6	sonda	-	-	-	-1299680,57	-557915,07	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7516	D	VOJKA-VOJCIAN.RAM.KA-71	sonda	-	-	-	-1302167,13	-555642,36	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7517	D	SULANY-SUL.BRANA KA-61	sonda	-	-	-	-1305725,87	-552993,26	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7518	D	BODIKY-DUN.SHOT KA-58A	sonda	-	-	-	-1307249,43	-551708,21	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7519	D	BODIKY-BODICKA.RAMKA-B-9	sonda	-	-	-	-1308335,91	-551741,72	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7520	D	BODIKY-BODICKA.RAMKA-41	sonda	-	-	-	-1310300,32	-550550,46	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7521	D	GABCICOVO-GAB.RAM.KA-22	sonda	-	-	-	-1312753,42	-547047,47	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7522	D	GABCICOVO-ISTRAGOV B-14	sonda	-	-	-	-1317133,57	-543781,77	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7523	D	GABCICOVO-RIECINA KA-5	sonda	-	-	-	-1319402,31	-542623,43	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000200P	Kvartérny	Dunaj	7524	D	VOJKA-VRBINY KA-66	sonda	-	-	-	-1304050,15	-554245,58	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000300P	Kvartérny	Váh	7525	D	IVANKA PRI DUNAJI P-4	sonda	-	-	-	-1279276,02	-562887,28	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000500P	Kvartérny	Váh	7606	D	VLACHY-VLASKY	sonda	-	-	-	-1189910,48	-391222,29	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1000400P	Kvartérny	Váh	7710	T	HILOHOVEC	sonda	-	-	-	-1254727,50	-520654,76	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1000400P	Kvartérny	Váh	7711	T	LEOPOLDOV	sonda	-	-	-	-1253241,65	-522423,23	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1000400P	Kvartérny	Váh	7721	T	SERED	sonda	-	-	-	-1269576,50	-525330,78	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1000400P	Kvartérny	Váh	7742	D	HOSTE	sonda	-	-	-	-1271855,34	-532623,83	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1000400P	Kvartérny	Váh	7746	D	GALANTA	sonda	-	-	-	-1279554	529872	•	•	•	•	•	•	x									
SK1000400P	Kvartérny	Váh	7747	D	GALANTA	sonda	-	-	-	-1280195,49	-527790,52	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x		
SK1000400P	Kvartérny	Váh	7751	D	SERED-DOLNA STREDA	sonda	-	-	-	-1271754,23	-524883,72	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1000400P	Kvartérny	Váh	7752	T	VAHOCVCE	sonda	-	-	-	-1273266,00	-522779,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1000400P	Kvartérny	Váh	7757	T	VAHOCVCE	sonda	-	-	-	-1274014,00	-522745,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x						
SK1000400P	Kv																										

Kód útvaru	Kategória útvaru	Čas. povodie	Číslo objektu	Krok merania	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	H	Q	T	X_JTSK	Y_JTSK	2016	2017	2018	2019	2020	2021	RM	OM	RSV VHB	KZ	ICPDR	KHV	VDG	EEA	POZN.
SK1000400P	Kvartérny	Váh	7771	T	KRALOVA NAD VAHOM		sonda	-	-	-	-1283554,92	-521690,01	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	7779	T	SOPORNA		sonda	-	-	-	-1274262,00	-520054,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	7788	D	DLHA NAD VAHOM		sonda	-	-	-	-1280851,32	-516735,34	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	7803	T	SALA-HETMEN		sonda	-	-	-	-1288609,00	-514064,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	7811	T	ZIHAREC		sonda	-	-	-	-1294384,00	-513984,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	7824	D	NEDED-CSOVANYOS		sonda	-	-	-	-1302787,77	-513559,29	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	7827	D	DOLNY CHOTAR		sonda	-	-	-	-1302712,75	-517740,62	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	7833	T	VELKY OSTROV		sonda	-	-	-	-1307957,00	-513734,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	7839	D	TESEDIKOVO		sonda	-	-	-	-1290947,96	-519277,43	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	7844	D	DOLNÉ SALIBY-HRUSOV		sonda	-	-	-	-1290641,72	-525322,38	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	8051	T	SELICE-MLYN.DOMKY		sonda	-	-	-	-1292737,86	-513596,39	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	8060	D	VLCANY		sonda	-	-	-	-1297953,32	-511001,06	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	8062	T	NEDED		sonda	-	-	-	-1300421,00	-509954,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2001000P	Predkvartérny	Váh	8070	T	SURANY-ALBERTOV		sonda	-	-	-	-1295354,35	-497147,25	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000400P	Kvartérny	Váh	8094	D	VRBOVA NAD VAHOM-CERGOV		sonda	-	-	-	-1317328,86	-507443,48	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000400P	Kvartérny	Váh	8096	D	VRBOVA NAD VAHOM		sonda	-	-	-	-1320279,54	-507139,5	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000400P	Kvartérny	Váh	8104	D	KOMARNO-KAVA		sonda	-	-	-	-1323871,93	-504868,02	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1000400P	Kvartérny	Váh	8108	T	PALARIKOVO-H. KRIZOVANY		sonda	-	-	-	-1297188,51	-504435,70	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1000900P	Kvartérny	Slaná	8401	D	RIMAVSKA SEC		sonda	-	-	-	-1280620,45	-339192,02	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001000P	Kvartérny	Poprad	8901	T	NOVA POLIANKA NPH-1		sonda	-	-	-	-1190762,48	-341577,70	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001000P	Kvartérny	Poprad	8905	T	HORNY SMOKOVEC SH-7		sonda	-	-	-	-1188530,33	-334681,01	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001000P	Kvartérny	Poprad	8906	T	STARÁ LESNA LH-6		sonda	-	-	-	-1187984,63	-330773,03	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1001000P	Kvartérny	Poprad	8907	T	TATRANSKA LOMNICA LH-8		sonda	-	-	-	-1186667,41	-332027,19	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1002000P	Kvartérny	Dunaj	9014	T	BRATISLAVA		sonda	-	-	-	-1279445,76	-573291,09	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1002000P	Kvartérny	Dunaj	9016	T	BRATISLAVA		sonda	-	-	-	-1279987,99	-572968,50	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1003000P	Kvartérny	Váh	9101	T	BA-SLOVNAFT RM-802		sonda	-	-	-	-1283349,09	-567755,68	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1003000P	Kvartérny	Váh	9102	T	BA-SLOVNAFT RM-77		sonda	-	-	-	-1283936,36	-567854,82	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1003000P	Kvartérny	Váh	9103	T	BA-SLOVNAFT RM-118		sonda	-	-	-	-1284840,49	-567644,87	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1003000P	Kvartérny	Váh	9104	T	BA-SLOVNAFT SB		sonda	-	-	-	-1284013,00	-564610,84	•						x	x	x						
SK1002000P	Kvartérny	Dunaj	9105	T	BA-SLOVNAFT RM-754		sonda	-	-	-	-1287427,70	-570323,15	•						x	x	x						
SK1004000P	Kvartérny	Váh	9106	T	ZAVAR		sonda	-	-	-	-1262408,24	-529502,80	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK2000200P	Predkvartérny	Morava	9107	T	LAB		sonda	-	-	-	-1254048,56	-582066,27	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1003000P	Kvartérny	Váh	9108	T	BA-SLOVNAFT		sonda	-	-	-	-1285172,14	-569408,32	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK1003000P	Kvartérny	Váh	9109	T	BRATISLAVA-SLOVNAFT		sonda	-	-	-	-1283375,38	-569356,14	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK1004000P	Kvartérny	Váh	9110	T	HORNE SALIBY-DOLNA LUKA		sonda	-	-	-	-1285077,90	-527658,31	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK2004500P	Predkvartérny	Slaná	5391	T	ČOLTVO		sonda	-	-	-	-1262127,44	-327411,38	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2005200P	Predkvartérny	Bodva	5139	D	BUZICA		sonda	-	-	-	-1260057,03	-277853,46	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200420FK	Predkvartérny	Poprad	5140	D	SVIT		sonda	-	-	-	-1198956,08	-340710,23	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200490F	Predkvartérny	Hornád	5141	D	SPIŠSKÉ BYSTRÉ		sonda	-	-	-	-1206580,4	-336307,54	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2004000P	Predkvartérny	Slaná	5142	D	BOTTOVO		sonda	-	-	-	-1280175,48	-348919,44	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200190FK	Predkvartérny	Váh	5143	D	MALÁ ČAUSA		sonda	-	-	-	-1220185,14	-450028,88	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2003200P	Predkvartérny	Váh	5144	D	BOBROV		sonda	-	-	-	-1153528,42	-383601,17	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200170FP	Predkvartérny	Váh	5145	D	NITRIANSKE PRAVNO		sonda	-	-	-	-1209984,92	-453961,42	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2003700P	Predkvartérny	Slaná	5146	D	VÝSNÉ VALICE		sonda	-	-	-	-1264909,54	-342605,63	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200380FP	Predkvartérny	Slaná	5147	D	KRASKOVO		sonda	-	-	-	-1259048,28	-357400,2	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200120FK	Predkvartérny	Váh	5148	D	SELEC		sonda	-	-	-	-1215181,01	-502299,77	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200200P	Predkvartérny	Morava	3	T	RADOSOVCE	RADOSOVCE C.1	pramen	-	-	-	-1212769,00	-553106,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200200P	Predkvartérny	Morava	5	T	SKALICA	PRIEP.MLYN	pramen	-	-	-	-1205970,00	-557823,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200700F	Predkvartérny	Morava	23	T	STARA MYJAVA	KOSIARKA 1	pramen	-	-	-	-1210118,00	-530725,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200400P	Predkvartérny	Morava	33	T	BREZ.P.BRADLOM	HORNY	pramen	-	-	-	-1222125,00	-537693,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK20060KF	Predkvartérny	Morava	37	T	HRAD.P.VRAT.	TRI MLYNKY	pramen	-	-	-	-1228194,00	-538532,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK20060KF	Predkvartérny	Morava	43	T	JABLONICA	STUZKOVA	pramen	-	-	-	-1233566,00	-543155,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200700F	Predkvartérny	Morava	50	T	VRBOVCE	VITEK	pramen	-	-	-	-1207423,00	-541402,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200700F	Predkvartérny	Morava	52	T	SOBOTISTIE	JANIKOV MLYN	pramen	-	-	-	-1214771,00	-542910,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK20060KF	Predkvartérny	Morava	61	T	PRIEVALY	HLAVINA	pramen	-	-	-	-1236900,00	-550448,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200400P	Predkvartérny	Morava	70	D	PLAVECKY PETER	MLAKA 3+4	pramen	-	-	-	-1236550,68	-555480,59	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK20060KF	Predkvartérny	Morava	78	T	PLAV. MIKULAS	LIBUSA</td																					

Kód útvaru	Kategória útvaru	Čas. povodie	Číslo objektu	Krok merania	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	H	Q	T	X_JTSK	Y_JTSK	2016	2017	2018	2019	2020	2021	RM	OM	RSV VHB	KZ	ICPDR	KHV	VDG	EEA	POZN.
SK200060KF	Predkveterny	Morava	86	T	PLAV. PODHR.	POD HRADOM	pramen	.	.	.	-1243066,00	-558205,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200060KF	Predkveterny	Morava	92	T	ROHOZNIK	HAJZOCHOVA C.3	pramen	.	.	.	-1249130,00	-561479,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200060KF	Predkveterny	Morava	99	T	SOLOSNICA	POLCINA C.3	pramen	.	.	.	-1249455,00	-557614,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2000200P	Predkveterny	Morava	108	D	LAKS. NOVA VIES	ZELENACEK	pramen	.	.	.	-1234287,00	-564377,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200060KF	Predkveterny	Morava	109	T	KUCHYNA	MODRANSKA SKALA	pramen	.	.	.	-1252808,00	-565431,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200010FK	Predkveterny	Morava	113	T	PERNEK	STOLA	pramen	.	.	.	-1258626,00	-566523,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x	
SK2000200P	Predkveterny	Morava	119	T	PLAV. STVRTOK	BEZEDNE	pramen	.	.	.	-1253961,00	-578461,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200010FK	Predkveterny	Morava	124	T	LOZORNO	POD ZLABOM	pramen	.	.	.	-1261631,00	-571054,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200010FK	Predkveterny	Morava	136	T	BORINKA	POD HRADOM	pramen	.	.	.	-1266975,00	-574459,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200030FK	Predkveterny	Váh	207	T	JUR PRI BRAT	KLCOVANKA 2	pramen	.	.	.	-1269609,00	-566540,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200030FK	Predkveterny	Váh	226	T	PEZINOK	RYBNICEK	pramen	.	.	.	-1260638,00	-563001,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200030FK	Predkveterny	Váh	227	T	PEZINOK	VAPENKA	pramen	.	.	.	-1259491,00	-562902,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200080KF	Predkveterny	Váh	231	T	CHTELNICA	VITEK	pramen	.	.	.	-1231959,00	-533460,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200080KF	Predkveterny	Váh	241	T	HORNE ORESANY	HUSI STOK	pramen	.	.	.	-1247822,00	-550652,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200080KF	Predkveterny	Váh	242	D	HORNE ORESANY	STARO BOHATA	pramen	.	.	.	-1247514,00	-551833,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200080KF	Predkveterny	Váh	243	T	HORNE ORESANY	NOVE DOMY	pramen	.	.	.	-1246948,00	-553386,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200030KF	Predkveterny	Váh	244	T	DOLANY	TRI STOKY	pramen	.	.	.	-1251004,00	-552094,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200080KF	Predkveterny	Váh	251	T	PRASNIK/P.VES	SPOD JAVORA	pramen	.	.	.	-1229632,00	-530163,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200410KF	Predkveterny	Váh	301	D	LIPT.:TEPLICKA	VEL.BRUNOV	pramen	.	.	.	-1212482,00	-343323,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200410KF	Predkveterny	Váh	302	D	LIPT.:TEPLICKA	ML.BRUNOV	pramen	.	.	.	-1211778,00	-344369,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200410KF	Predkveterny	Váh	303	D	LIPT.:TEPLICKA	MACOVA	pramen	.	.	.	-1211138,00	-347754,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200410KF	Predkveterny	Váh	306	D	LIPT.:TEPLICKA	TEPLICA	pramen	.	.	.	-1207699,00	-348358,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200340KF	Predkveterny	Váh	310	D	SVARIN	NIZ.CHMELIENEC	pramen	.	.	.	-1202033,00	-360050,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200360KF	Predkveterny	Váh	314	D	MALUZINA	SKARKETKA HORNÝ	pramen	.	.	.	-1211036,00	-363693,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200360KF	Predkveterny	Váh	315	D	MALUZINA	SKARKETKA DOLNÝ	pramen	.	.	.	-1210861,00	-363665,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2003300F	Predkveterny	Váh	320	D	PRIBYLINA	SUR.HRADOK C.1	pramen	.	.	.	-1188387,00	-360831,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2003300F	Predkveterny	Váh	322	T	PRIBYLINA	PLESO	pramen	.	.	.	-1188700,00	-360889,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200360KF	Predkveterny	Váh	328	T	VYSNA BOCA	BOCIANKA	pramen	.	.	.	-1210026,00	-374649,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200340KF	Predkveterny	Váh	333	T	HYBE	CERVENY KUT	pramen	.	.	.	-1198699,00	-368076,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2003300F	Predkveterny	Váh	339	D	VYCHODNA	VYVIERKY C.2	pramen	.	.	.	-1193642,00	-356691,85	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2003300F	Predkveterny	Váh	340	D	VYCHODNA	VYVIERKY C.3	pramen	.	.	.	-1193231,00	-357175,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200340KF	Predkveterny	Váh	351	T	L.JAN	VYV.V SKOP.DOL.	pramen	.	.	.	-1202378,00	-377038,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200340KF	Predkveterny	Váh	352	T	L.JAN	PRI STAN.JAS.1	pramen	.	.	.	-1201141,00	-376953,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200340KF	Predkveterny	Váh	355	T	L.JAN	NAD STAN.JAS.2	pramen	.	.	.	-1201448,00	-377147,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200340KF	Predkveterny	Váh	356	D	LIP.JAN	NAD SKOPOVOU 1	pramen	.	.	.	-1202434,52	-376924,93	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200340KF	Predkveterny	Váh	357	T	LIP.JAN	NAD SKOPOVOU 2	pramen	.	.	.	-1202517,00	-377026,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2003300F	Predkveterny	Váh	364	T	ZIAR	MEDZIVRSKY	pramen	.	.	.	-1185646,00	-375819,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200270KF	Predkveterny	Váh	365	D	HUTY	KVACIAN.DOL.1	pramen	.	.	.	-1178971,00	-384834,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200270KF	Predkveterny	Váh	373	D	L.MATIASOVCE	SUCHY P.C.7	pramen	.	.	.	-1182243,00	-381984,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2003300F	Predkveterny	Váh	374	D	PROSIEK	VRT	pramen	.	.	.	-1184067,00	-388723,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2003300F	Predkveterny	Váh	375	D	PROSIEK	PROSIEC.DOL.C.2	pramen	.	.	.	-1183802,00	-388729,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200300FK	Predkveterny	Váh	378	D	DUBRAVA	BRDARE	pramen	.	.	.	-1199946,00	-388168,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200270KF	Predkveterny	Váh	382	D	L.REVUCE	TEPLO/DOLINA	pramen	.	.	.	-1204921,00	-410537,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200270KF	Predkveterny	Váh	392	D	LUBOCHNA	SALATIN C.1	pramen	.	.	.	-1193009,00	-412181,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200270KF	Predkveterny	Váh	394	D	LUBOCHNA	SALATIN C.3	pramen	.	.	.	-1192861,00	-412412,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200270KF	Predkveterny	Váh	395	D	LUBOCHNA	SALATIN C.4	pramen	.	.	.	-1192085,00	-412960,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200300FK	Predkveterny	Váh	402	D	DEMANOVA	ZADNA VODA	pramen	.	.	.	-1205642,00	-384917,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200300FK	Predkveterny	Váh	406	T	LIPT.LUZNA	U TISTANOV	pramen	.	.	.	-1206845,00	-403723,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2003300F	Predkveterny	Váh	409	T	LAZISKO	PRAMEN LAZISKO	pramen	.	.	.	-1198274,00	-386309,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200300FK	Predkveterny	Váh	411	D	LAZISKO	MOSNICA	pramen	.	.	.	-1200482,00	-387279,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200300FK	Predkveterny	Váh	413	D	PART. LUPCA	LOVNA	pramen	.	.	.	-1205614,00	-393764,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200300FK	Predkveterny	Váh	414	D	PART. LUPCA	CERV.GRUN	pramen	.	.	.	-1201764,00	-395716,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200300FK	Predkveterny	Váh	415	D	PART. LUPCA	SALATINSKY	pramen	.	.	.	-1201661,00	-398795,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200270KF	Predkveterny	Váh	416	D	LUCKY	JASTRABIE	pramen	.	.	.	-1185002,00	-397577,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200270KF	Predkveterny	Váh	417	D	LUCKY	POD CHOCOM	pramen	.	.	.	-1184959,00	-398370,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200300FK	Predkveterny	Váh	420	D	LIPT.KLACANY	OSTREDOEK 1	pramen	.	.	.	-1200307,00	-392808,00	•	•	•</td												

Kód útvaru	Kategória útvaru	Čas. povodie	Číslo objektu	Krok merania	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	H	Q	T	X_JTSK	Y_JTSK	2016	2017	2018	2019	2020	2021	RM	OM	RSV VHB	KZ	ICPDR	KHV	VDG	EEA	POZN.
SK2003200P	Predkveterny	Váh	457	T	HLADOVKA	CERVENY POTOK 1	pramen	.	.	.	-1159622,00	-369177,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2001800F	Predkveterny	Váh	466	T	LOMNA	SOLISKO	pramen	.	.	.	-1161813,00	-403482,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2001800F	Predkveterny	Váh	471	T	BABIN	RUBANE 1	pramen	.	.	.	-1164562,00	-394132,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200270KF	Predkveterny	Váh	501	T	VITANOVA-ORAVICE	TICHA DOL 1	pramen	.	.	.	-1171302,00	-366890,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200270KF	Predkveterny	Váh	506	T	VITANOVA-ORAVICE	BOBROV.D.	pramen	.	.	.	-1172989,00	-368828,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200270KF	Predkveterny	Váh	509	T	VITANOVA-ORAVICE	TEPLICA	pramen	.	.	.	-1171073,00	-367213,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200270KF	Predkveterny	Váh	511	T	VITANOVA-ORAVICE	MIHULCIE	pramen	.	.	.	-1171318,00	-371185,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200270KF	Predkveterny	Váh	536	D	ZUBEREC	TEPLICA	pramen	.	.	.	-1175514,00	-372104,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200270KF	Predkveterny	Váh	537	D	ZUBEREC	TEPLY ZLAB	pramen	.	.	.	-1173600,00	-373810,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200270KF	Predkveterny	Váh	539	D	ZUBEREC	POD DVOMA SMREK	pramen	.	.	.	-1173464,00	-376609,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200270KF	Predkveterny	Váh	546	D	HABOVKA	BLATNA DOLINA 6	pramen	.	.	.	-1172403,00	-374503,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2001800F	Predkveterny	Váh	547	D	OR.BIEL.POTOK	REZBAROVA BANA	pramen	.	.	.	-1169462,00	-383966,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200240FK	Predkveterny	Váh	555	D	KRALOVANY	BYSTRICKA C.1	pramen	.	.	.	-1179980,00	-415604,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK2001800F	Predkveterny	Váh	564	D	VITANOVA	KOPACOVKA C.1	pramen	.	.	.	-1165449,00	-370074,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200270KF	Predkveterny	Váh	568	D	HABOVKA	BLATNA DOLINA 7	pramen	.	.	.	-1172639,00	-374491,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200270KF	Predkveterny	Váh	571	D	ZUBEREC	PRIBISKO HORNÝ	pramen	.	.	.	-1174504,00	-377134,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2001800F	Predkveterny	Váh	572	T	PUCOV	STIAVNICKA	pramen	.	.	.	-1175998,00	-397797,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2001800F	Predkveterny	Váh	573	D	ZAZRIVA	HAVRANIA	pramen	.	.	.	-1166889,00	-410866,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2001800F	Predkveterny	Váh	574	T	OR.PODZAMOK	POLANYI AZ 5	pramen	.	.	.	-1168657,00	-397986,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2001800F	Predkveterny	Váh	575	T	TVRDOSIN	PRAMEN 1 AZ 7	pramen	.	.	.	-1169880,00	-381791,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2001800F	Predkveterny	Váh	576	T	LIESEK	ROVINKY	pramen	.	.	.	-1164000,00	-372567,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200270KF	Predkveterny	Váh	591	T	ZASKOV	TEPEL C.1	pramen	.	.	.	-1181073,00	-409213,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200270KF	Predkveterny	Váh	611	T	CREMOSNE	ZARNOVICKA DOL.	pramen	.	.	.	-1213553,00	-429107,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200270KF	Predkveterny	Váh	613	T	CREMOSNE	VYVER Z TUNELA	pramen	.	.	.	-1215966,00	-430804,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200270KF	Predkveterny	Váh	618	T	RAKSA	CIBULOVA	pramen	.	.	.	-1210807,00	-433116,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200140KF	Predkveterny	Váh	630	D	VRICKO	VRICKO 2	pramen	.	.	.	-1200611,00	-446718,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200140KF	Predkveterny	Váh	632	D	KLASTOR PZNIEV	STUDENECK	pramen	.	.	.	-1200832,00	-444647,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200140KF	Predkveterny	Váh	642	D	KLASTOR PZN	POD ZIARNOU	pramen	.	.	.	-1199255,00	-442698,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200240FK	Predkveterny	Váh	646	D	VALCA	VALCIANSKA DOL2	pramen	.	.	.	-1194693,00	-441799,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200140KF	Predkveterny	Váh	652	T	VALCA	SLOVIANSKA DOL2	pramen	.	.	.	-1196433,00	-442721,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200270KF	Predkveterny	Váh	654	T	BLATNICA	KRAHULCIE	pramen	.	.	.	-1210659,00	-428370,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200270KF	Predkveterny	Váh	656	T	BLATNICA	JASHENOK P.CH.	pramen	.	.	.	-1208992,00	-429454,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200270KF	Predkveterny	Váh	662	T	BLATNICA	VLCIE BRALO	pramen	.	.	.	-1206497,00	-431328,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200270KF	Predkveterny	Váh	663	T	BLATNICA	RAKYTOVA DOL.	pramen	.	.	.	-1210717,00	-429131,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200270KF	Predkveterny	Váh	664	T	BLATNICA	DEDOSOVA DOL.1	pramen	.	.	.	-1211011,00	-422661,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200270KF	Predkveterny	Váh	665	T	BLATNICA	DEDOSOVA DOL.2	pramen	.	.	.	-1210638,00	-423082,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200270KF	Predkveterny	Váh	666	T	BLATNICA	DOLINE VETERNE	pramen	.	.	.	-1210397,00	-423411,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200270KF	Predkveterny	Váh	673	D	BELA/HAVRANOVO	LUCENCE	pramen	.	.	.	-1202217,00	-420162,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200270KF	Predkveterny	Váh	674	T	BLATNICA	P.DEDOSKALOU	pramen	.	.	.	-1204696,00	-426285,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200240FK	Predkveterny	Váh	676	D	TERCHOVA	KRIVANSKA RIZNA	pramen	.	.	.	-1175596,00	-421481,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200270KF	Predkveterny	Váh	694	D	BELA	POD HAVRANOM	pramen	.	.	.	-1202436,00	-420953,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200240FK	Predkveterny	Váh	697	T	DOLNA TIZINA	KAMENNA	pramen	.	.	.	-1174459,00	-429504,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200240FK	Predkveterny	Váh	701	T	SUTOVO	NOVY	pramen	.	.	.	-1181405,00	-420497,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2001800F	Predkveterny	Váh	731	D	HORNY VADICOV	POZEHA	pramen	.	.	.	-1168896,00	-431505,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200140KF	Predkveterny	Váh	732	T	JASENOVE	BIELA STUDNA	pramen	.	.	.	-1183005,00	-452893,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200240FK	Predkveterny	Váh	733	T	TURIE	DEDJAVA	pramen	.	.	.	-1181878,00	-441019,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2001800F	Predkveterny	Váh	735	D	N.BYSTRICA	ZA MEDVEDIM	pramen	.	.	.	-1155436,00	-423543,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200240FK	Predkveterny	Váh	751	T	STRANAVY	RYBNICKO C1	pramen	.	.	.	-1179617,00	-437445,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2001800F	Predkveterny	Váh	757	D	CADCA	U SIMCISKA	pramen	.	.	.	-1144716,00	-432402,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2001800F	Predkveterny	Váh	760	D	KUBIKOVA	VELHORA	pramen	.	.	.	-1167684,00	-424331,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2001800F	Predkveterny	Váh	761	D	KLUBINA	POD JAMKAMI	pramen	.	.	.	-1153033,00	-427254,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2001800F	Predkveterny	Váh	767	D	D.VADICOV	POD BRIEZKAMI	pramen	.	.	.	-1167122,00	-433204,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200140KF	Predkveterny	Váh	772	T	FACKOV	RAZTOKY C.1	pramen	.	.	.	-1197325,00	-456890,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200140KF	Predkveterny	Váh	777	T	RAJECKA LESNA	BRCE	pramen	.	.	.	-1194404,00	-447820,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200140KF	Predkveterny	Váh	778	T	RAJECKA LESNA	SUCIE	pramen	.	.	.	-1195169,00	-447679,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2001800F	Predkveterny	Váh	786	T	BABKOV	PATUCH	pramen	.	.	.	-1180273,00	-451264,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200240FK	Predkveterny	Váh	795	D	KUN																						

Kód útvaru	Kategória útvaru	Čas. povodie	Číslo objektu	Krok merania	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	H	Q	T	X_JTSK	Y_JTSK	2016	2017	2018	2019	2020	2021	RM	OM	RSV VHB	KZ	ICPDR	KHV	VDG	EEA	POZN.
SK200140KF	Predkveterny	Váh	812	D	SADOCNE	SADOCNE	pramen	.	.	.	-1193831,00	-459224,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200140KF	Predkveterny	Váh	832	D	PRECIN	PUKLINOVY	pramen	.	.	.	-1187771,00	-460072,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200140KF	Predkveterny	Váh	833	T	BODINA	BIELA VODA	pramen	.	.	.	-1185004,00	-457064,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2001800F	Predkveterny	Váh	834	T	ZARIECIE	C.1	pramen	.	.	.	-1174392,00	-481222,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2001800F	Predkveterny	Váh	837	T	IHRISTE	KACEROVSKA	pramen	.	.	.	-1176912,00	-474502,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2001800F	Predkveterny	Váh	840	T	JABLONOYE	POD ROHOM	pramen	.	.	.	-1176176,00	-455328,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2001800F	Predkveterny	Váh	842	T	MOSTISTE	MOSTISTE	pramen	.	.	.	-1175804,00	-474965,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2001800F	Predkveterny	Váh	861	T	LEDNICA	POD BUKOM	pramen	.	.	.	-1180035,00	-483348,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2001800F	Predkveterny	Váh	865	D	C.KAMEN	ZA SIPKOVYM 1	pramen	.	.	.	-1184856,00	-485940,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200140KF	Predkveterny	Váh	876	T	PRUZINA	BOBOT	pramen	.	.	.	-1194664,00	-463611,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200140KF	Predkveterny	Váh	881	T	PRUZINA	BYKY	pramen	.	.	.	-1197961,00	-463272,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200140KF	Predkveterny	Váh	884	T	PRUZINA	RIECNICA 1	pramen	.	.	.	-1195422,00	-463167,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200140KF	Predkveterny	Váh	886	T	PRUZINA	CINKOVE	pramen	.	.	.	-1194585,00	-465622,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200140KF	Predkveterny	Váh	889	T	PRUZINA	CENTRALNY VYVER	pramen	.	.	.	-1193587,00	-466947,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200140KF	Predkveterny	Váh	890	T	MOJTIM	UHLISKA 1	pramen	.	.	.	-1195789,00	-468660,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200140KF	Predkveterny	Váh	896	T	TRSTIE	POD HAJOVNOU	pramen	.	.	.	-1193043,00	-468863,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200140KF	Predkveterny	Váh	903	T	KOLACIN	LAHKE ZEME	pramen	.	.	.	-1201616,00	-487213,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200140KF	Predkveterny	Váh	916	T	KUBRICA	KALINKY C.1	pramen	.	.	.	-1207505,00	-490202,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200140KF	Predkveterny	Váh	931	D	ZLIECHOV	STRAZOV	pramen	.	.	.	-1199733,00	-466558,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2001800F	Predkveterny	Váh	953	T	DRIETOMA	POD ZLABOM	pramen	.	.	.	-1203821,00	-504114,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200090FK	Predkveterny	Váh	956	T	LUBINA	RYBNICEK 1+2	pramen	.	.	.	-1212510,00	-521059,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200110KF	Predkveterny	Váh	980	T	LUKA N/VAHOM	SACHOR	pramen	.	.	.	-1229262,00	-510163,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200110KF	Predkveterny	Váh	989	T	BANKA	VAPNISTE	pramen	.	.	.	-1238100,00	-513901,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200090FK	Predkveterny	Váh	998	T	VADOVCE	HLAVINA 1+2	pramen	.	.	.	-1219072,00	-521357,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200120FK	Predkveterny	Váh	1008	T	KALNICA	KLOKOCOVKA	pramen	.	.	.	-1216668,00	-505674,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200140KF	Predkveterny	Váh	1052	D	KLACNO	KAMENNA DOLINA	pramen	.	.	.	-1201519,31	-453637,86	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200160FK	Predkveterny	Váh	1061	T	BOJNICE	V TALOCH	pramen	.	.	.	-1218323,00	-458948,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200200FP	Predkveterny	Váh	1063	T	HANDLOVA REMATA	PEKELNA	pramen	.	.	.	-1226105,00	-441826,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200150FP	Predkveterny	Váh	1071	T	KOLACNO	VALACHOV	pramen	.	.	.	-1238824,00	-472708,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200140KF	Predkveterny	Váh	1093	T	SLATINA N/BEBR	PRI MOSTE	pramen	.	.	.	-1211953,00	-481605,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200140KF	Predkveterny	Váh	1094	D	SLATINA N/BEBR	PRI MLYNE	pramen	.	.	.	-1211722,00	-481799,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200140KF	Predkveterny	Váh	1095	D	SLATINKA N/B.	VRCHOVISTE	pramen	.	.	.	-1211172,00	-482425,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200140KF	Predkveterny	Váh	1096	D	KRASNA VES	HORNY	pramen	.	.	.	-1211793,00	-483742,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2001300P	Predkveterny	Váh	1101	D	DOL.MOTESICE	VRCHOVISTE	pramen	.	.	.	-1214051,00	-488175,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200140KF	Predkveterny	Váh	1106	D	NEPORADZA	SVITAVY 2	pramen	.	.	.	-1209171,00	-490103,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200140KF	Predkveterny	Váh	1107	D	NEPORADZA	SVITAVY 1	pramen	.	.	.	-1209171,00	-490103,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200120FK	Predkveterny	Váh	1108	T	DUBODIEL	SALAS	pramen	.	.	.	-1218055,00	-494776,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200140KF	Predkveterny	Váh	1114	T	OMASTINA	POD HAJOVNOU	pramen	.	.	.	-1218432,00	-471579,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200140KF	Predkveterny	Váh	1118	T	VYSEHRADNE	VYSEHRADNE C.1	pramen	.	.	.	-1207850,00	-449738,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200140KF	Predkveterny	Váh	1131	T	NITRIAN.RUDNO	V JAME	pramen	.	.	.	-1219299,00	-468366,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200160FK	Predkveterny	Váh	1136	T	DLZIN	OSUDENICA	pramen	.	.	.	-1216091,00	-462663,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200140KF	Predkveterny	Váh	1137	T	TRENC.MITICE	KLAPCA	pramen	.	.	.	-1212371,00	-492656,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200140KF	Predkveterny	Váh	1138	T	HOR.VESTENICE	PRESMERIE	pramen	.	.	.	-1225708,00	-470928,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200140KF	Predkveterny	Váh	1139	T	NITRICA	MOCELNIK	pramen	.	.	.	-1228968,00	-468866,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200140KF	Predkveterny	Váh	1142	D	VYSEHRADNE	COLNIK	pramen	.	.	.	-1208046,00	-448962,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200140KF	Predkveterny	Váh	1143	D	KLACNO	TUFOVA DOLINA	pramen	.	.	.	-1203478,00	-450127,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200150FP	Predkveterny	Váh	1146	D	RADOBICA	MULLER	pramen	.	.	.	-1203478,00	-450127,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200140KF	Predkveterny	Váh	1147	D	NITR.RUDNO	GRANATIER C.3	pramen	.	.	.	-1217194,00	-468036,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200110KF	Predkveterny	Váh	1153	T	STARÁ LEHOTA	U DOMINOV	pramen	.	.	.	-1232170,00	-505037,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200150FP	Predkveterny	Váh	1164	T	DRAZOVCE	SINDOLKA	pramen	.	.	.	-1267108,00	-499677,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200390KF	Predkveterny	Hron	1201	D	TELGART	HRON	pramen	.	.	.	-1219926,00	-338216,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200390KF	Predkveterny	Hron	1204	D	SUMIAC	RYBAREN	pramen	.	.	.	-1221631,00	-344210,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200280FK	Predkveterny	Hron	1221	D	OSRBIE	TEPLICA	pramen	.	.	.	-122828,00	-390523,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200390KF	Predkveterny	Hron	1222	D	ZAVADKA N.H.	STOZKY	pramen	.	.	.	-1227998,00	-359599,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200280FK	Predkveterny	Hron	1226	D	VALASKA	VYVIERACKA	pramen	.	.	.	-1222051,22	-385611,64	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200280FK	Predkveterny	Hron	1227																								

Kód útvaru	Kategória útvaru	Čas. povodie	Číslo objektu	Krok merania	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	H	Q	T	X_JTSK	Y_JTSK	2016	2017	2018	2019	2020	2021	RM	OM	RSV VHB	KZ	ICPDR	KHV	VDG	EEA	POZN.
SK200280FK	Predkveterny	Hron	1233	D	POLOMKA	NEMCOVA DOLINA	pramen	.	.	.	-1214342,00	-367569,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200280FK	Predkveterny	Hron	1234	T	LOM N.RIM.	FARAR STUDNA	pramen	.	.	.	-1240740,00	-382521,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200390KF	Predkveterny	Hron	1235	D	ZLATNO	HAVRANIK PRAMEN	pramen	.	.	.	-1224666,00	-349278,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200280FK	Predkveterny	Hron	1236	D	CIERNY BALOG	VARTA	pramen	.	.	.	-123302,43	-369655,23	•	•	•	•	•	x	x								
SK200280FK	Predkveterny	Hron	1251	D	HLEHOTA	ST.TRANGOSKA	pramen	.	.	.	-1209925,76	-382597,40	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200280FK	Predkveterny	Hron	1252	D	JARABA	ZLJABOK	pramen	.	.	.	-1213872,00	-376501,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200290FK	Predkveterny	Hron	1261	T	MEDZIBROD	TRSTIE	pramen	.	.	.	-1221058,00	-402840,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200280FK	Predkveterny	Hron	1265	T	SLOVENSKA LUPCA	DRIEKYNA	pramen	.	.	.	-1227419,00	-407254,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200280FK	Predkveterny	Hron	1266	D	MOLCA	TEPLICA	pramen	.	.	.	-1231849,00	-411495,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200250KF	Predkveterny	Hron	1267	D	HOR.HARMANEC	V RIGOLE	pramen	.	.	.	-1215529,00	-423120,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x	x	x	x	x	
SK200250KF	Predkveterny	Hron	1269	D	HOR.HARMANEC	VRCH.TUNEL	pramen	.	.	.	-1217214,00	-426212,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200250KF	Predkveterny	Hron	1271	D	HORNY HARMANEC	CIERNO 2	pramen	.	.	.	-1220028,00	-425855,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200250KF	Predkveterny	Hron	1283	D	HOR.JELENEC	POD ST.MLYNO	pramen	.	.	.	-1214794,00	-416044,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200280FK	Predkveterny	Hron	1285	T	ULANKA	MEDZI VODAMI	pramen	.	.	.	-1223026,00	-419655,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200250KF	Predkveterny	Hron	1287	D	KRALIKY	POD KAMENOLOMOM	pramen	.	.	.	-1228249,00	-426109,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200250KF	Predkveterny	Hron	1290	D	KORDIKY	SOKOLOVO	pramen	.	.	.	-1225045,00	-424811,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200220FP	Predkveterny	Hron	1291	D	KORDIKY	POD SIROKOU	pramen	.	.	.	-1232103,00	-426631,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200220FP	Predkveterny	Hron	1292	D	KORDIKY	NA TABLE	pramen	.	.	.	-1224501,00	-424646,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200280FK	Predkveterny	Hron	1301	D	VLKANOVA	TRI STUDNE	pramen	.	.	.	-1234453,00	-416374,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200220FP	Predkveterny	Hron	1304	D	BADIN	POD KORDIC.CHAT	pramen	.	.	.	-1232609,00	-425533,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200290FK	Predkveterny	Hron	1305	T	NEMECKA	POD MOTORESTOM	pramen	.	.	.	-1221667,73	-398129,16	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200290FK	Predkveterny	Hron	1307	D	JASENIE	ZO STOLY	pramen	.	.	.	-1212654,00	-394717,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200280FK	Predkveterny	Hron	1309	D	MOSTENICA	KYSLA 1,2	pramen	.	.	.	-1217973,00	-407100,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200280FK	Predkveterny	Hron	1312	D	DOLLEHOTA	VRABEC	pramen	.	.	.	-1216874,84	-388898,69	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200280FK	Predkveterny	Hron	1315	D	DOLLEHOTA	DOLNY	pramen	.	.	.	-1217845,00	-389500,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200280FK	Predkveterny	Hron	1316	D	BYSTRA	HOSTINSKE LUKY	pramen	.	.	.	-1218147,12	-383096,92	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200280FK	Predkveterny	Hron	1320	D	SLOV.LUPCA	LADOVA STUDNA	pramen	.	.	.	-1224398,82	-409754,62	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200280FK	Predkveterny	Hron	1321	D	BALAZE	PODKALISTE	pramen	.	.	.	-1219253,82	-413110,93	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200250KF	Predkveterny	Hron	1325	D	HARMANEC	ZALAMANA 1	pramen	.	.	.	-1214853,98	-425884,35	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200250KF	Predkveterny	Hron	1326	D	HOR.HARMANEC	ZALAMANA 2	pramen	.	.	.	-1216520,00	-425980,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200280FK	Predkveterny	Hron	1358	D	CACIN	POD STRANOU 1	pramen	.	.	.	-1236401,00	-410173,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200220FP	Predkveterny	Hron	1386	T	HORNA VES	U HRANTU	pramen	.	.	.	-1233580,00	-435837,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200220FP	Predkveterny	Hron	1394	T	PODHORIE	HANDRLHOVA	pramen	.	.	.	-1252944,00	-439864,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200150FP	Predkveterny	Hron	1405	T	PILA	PILANSKY PRAMEN	pramen	.	.	.	-1248602,00	-461092,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200150FP	Predkveterny	Hron	1407	T	VELKE POLE	PRI VALOVE	pramen	.	.	.	-1246953,00	-463051,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200150FP	Predkveterny	Hron	1408	T	VELKE POLE	STUDNA	pramen	.	.	.	-1247199,00	-462014,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200220FP	Predkveterny	Hron	1411	T	HORNE HAMRE	KAJLOVKA	pramen	.	.	.	-1251829,00	-457367,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200220FP	Predkveterny	Hron	1420	T	VELKA LEHOTA	ZLJABOK	pramen	.	.	.	-1257907,00	-463661,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200220FP	Predkveterny	Hron	1423	T	BREHY	LIESNA DOLINA	pramen	.	.	.	-1266053,00	-455975,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK200220FP	Predkveterny	Hron	1458	T	PUKANEC	ERGI STOLNA	pramen	.	.	.	-1268981,00	-452940,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2002300P	Predkveterny	Hron	1464	T	VELKY DVOR	BAZANTNICA	pramen	.	.	.	-1301441,00	-465193,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2002300P	Predkveterny	Hron	1465	T	NYROVCE	PRI JRD	pramen	.	.	.	-1305091,00	-465389,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2002300P	Predkveterny	Hron	1467	T	KAMENIN	STUDENA STUDNA	pramen	.	.	.	-1320839,00	-462503,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2002300P	Predkveterny	Hron	1471	T	MALA N/HRONOM	CURGO 1	pramen	.	.	.	-1323289,00	-459679,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2003100P	Predkveterny	Ipel'	1508	D	RADZOVCE	OBRUCNA	pramen	.	.	.	-1293423,00	-368325,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200260FP	Predkveterny	Ipel'	1544	T	PRAHA	ZA DIELOM	pramen	.	.	.	-1270880,00	-393811,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2002300P	Predkveterny	Ipel'	1575	T	CEBOVCE	MALA STUDNA	pramen	.	.	.	-1290937,00	-416140,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200260FP	Predkveterny	Ipel'	1577	T	SENOHRAD	DOLNY MLYN	pramen	.	.	.	-1272269,00	-417184,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2002300P	Predkveterny	Ipel'	1584	T	VELKA VES N.I.P.	CURGO	pramen	.	.	.	-1300708,15	-427076,09	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2005700F	Predkveterny	Bodrog	1606	T	KAM.N.CIR.	POD DRIENOVOU	pramen	.	.	.	-1218859,00	-208536,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x					
SK2005700F	Predkveterny	Bodrog	1633	T	CHLMEC	POD CHOMOM	pramen	.	.	.	-1224654,00	-211024,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2005700F	Predkveterny	Bodrog	1651	D	RUSKY POTOK	PRI DOLINACH	pramen	.	.	.	-1207903,00	-177166,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2005700F	Predkveterny	Bodrog	1655	T	RUSKA BYSTRA	POD DIELOM	pramen	.	.	.	-1227703,00	-186710,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200590FP	Predkveterny	Bodrog	1694	T	REM.HAMRE	POD LYSAKOM	pramen	.	.	.	-1225062,00	-193890,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200590FP	Predkveterny	Bodrog	1695	T	PORUBKA	MOCIDLIA	pramen	.	.	.	-1240492,00	-187417,00	•	•	•	•	•	•	x	x							

Kód útvaru	Kategória útvaru	Čas. povodie	Číslo objektu	Krok merania	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	H	Q	T	X_JTSK	Y_JTSK	2016	2017	2018	2019	2020	2021	RM	OM	RSV VHB	KZ	ICPDR	KHV	VDG	EEA	POZN.
SK2005700F	Predkvertérny	Bodrog	1735	T	BELEJOVCE	PASTIVNIK	pramen	.	.	.	-1168086,00	-238557,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2005700F	Predkvertérny	Bodrog	1737	T	VYSNA POLIANKA	PRAM.C.7	pramen	.	.	.	-1161380,00	-250960,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2005700F	Predkvertérny	Bodrog	1738	T	POTOKY	HUCOK+CUROK	pramen	.	.	.	-1180602,00	-233038,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2005700F	Predkvertérny	Bodrog	1739	T	JASENOVCE	GURBA	pramen	.	.	.	-1211287,00	-225143,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK2005700F	Predkvertérny	Bodrog	1754	T	CHMELOVA	PODSTAVY 4	pramen	.	.	.	-1162141,00	-257267,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200550FP	Predkvertérny	Bodrog	1777	T	HERMANOVCE N/T	PIRIDOL	pramen	.	.	.	-1212546,00	-244219,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200550FP	Predkvertérny	Bodrog	1821	T	SLANSKA HUTA	DOLINKY	pramen	.	.	.	-1255362,00	-247654,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200550FP	Predkvertérny	Bodrog	1822	T	SLANEC	SIROKA STUDNA	pramen	.	.	.	-1250397,00	-247561,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK2005700F	Predkvertérny	Bodrog	1842	T	STEBNICKA HUTA	PRAM.C.2	pramen	.	.	.	-1162062,00	-260742,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200550FP	Predkvertérny	Bodrog	1843	T	RUDLOV	POD CIER.SKALOU	pramen	.	.	.	-1217268,00	-241830,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK2005700F	Predkvertérny	Bodrog	1845	T	LENARTOV	V PODROZNOM POT	pramen	.	.	.	-1174005,00	-278165,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK2005700F	Predkvertérny	Bodrog	1846	T	KRIVE	POD HORBI	pramen	.	.	.	-1175141,00	-268299,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK2005700F	Predkvertérny	Bodrog	1847	T	MIHALOV	RURNA	pramen	.	.	.	-1178014,00	-261469,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200390KF	Predkvertérny	Slaná	1852	D	DOBSINA	DANKOVA C.1	pramen	.	.	.	-1221210,93	-333195,61	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200390KF	Predkvertérny	Slaná	1854	D	DOBSINA	DANKOVA C.3	pramen	.	.	.	-1221242,15	-333203,11	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200280FK	Predkvertérny	Slaná	1857	T	GEMERSKA POLOMA	HAMOR	pramen	.	.	.	-1237711,00	-321316,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200480KF	Predkvertérny	Slaná	1859	T	KOVACOVA	PRI KRIZI	pramen	.	.	.	-1246601,00	-304489,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200480KF	Predkvertérny	Slaná	1862	D	KRASNOHDLLUKA	BUZGO	pramen	.	.	.	-1248401,00	-312708,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200480KF	Predkvertérny	Slaná	1864	D	SLAVEC	BRZOTINSKA VYV.	pramen	.	.	.	-1249209,7	-321175,05	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200480KF	Predkvertérny	Slaná	1869	D	SLAVEC	CIER.VYVIERACKA	pramen	.	.	.	-1254034,00	-322017,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200480KF	Predkvertérny	Slaná	1872	D	PLESIVEC	POD VAPENKOU	pramen	.	.	.	-1254659,00	-325668,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200480KF	Predkvertérny	Slaná	1882	D	KUNOVATEP.	HUCIACA VYV.	pramen	.	.	.	-1246843,30	-327278,60	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200480KF	Predkvertérny	Slaná	1884	D	KUN.TEP.	HUC.V.(JASKYNA)	pramen	.	.	.	-1246749,00	-327206,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200480KF	Predkvertérny	Slaná	1898	T	LUCKA	PRI CINTORINE	pramen	.	.	.	-1246092,00	-302107,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200480KF	Predkvertérny	Slaná	1906	D	BOHUNODOV	BUZGO	pramen	.	.	.	-1259449,00	-328030,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200390KF	Predkvertérny	Slaná	1907	D	MURAN	POD HRADOM	pramen	.	.	.	-1230690,00	-349691,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200390KF	Predkvertérny	Slaná	1908	D	MURAN	BIELA VODA	pramen	.	.	.	-1229874,00	-349154,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200390KF	Predkvertérny	Slaná	1909	D	MURAN	PASTOVNIK	pramen	.	.	.	-1232405,00	-351703,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200390KF	Predkvertérny	Slaná	1910	D	MURAN	V OBCI	pramen	.	.	.	-1232391,00	-351927,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200390KF	Predkvertérny	Slaná	1911	D	MURAN	DOVALKA	pramen	.	.	.	-1232487,00	-351892,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200390KF	Predkvertérny	Slaná	1912	D	MURAN	VYV.PRI CESTE 1	pramen	.	.	.	-1234023,00	-354194,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200390KF	Predkvertérny	Slaná	1913	D	MURAN	VYV.PRI CESTE 2	pramen	.	.	.	-1234823,00	-354778,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200390KF	Predkvertérny	Slaná	1914	D	MURLEHOTA	PRI MOCIARI 2	pramen	.	.	.	-1235902,00	-353004,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200390KF	Predkvertérny	Slaná	1915	D	MURANSKA HUTA	BOBACKA	pramen	.	.	.	-1228159,00	-347057,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200280FK	Predkvertérny	Slaná	1918	T	NANDRAZ	PRI KASNI	pramen	.	.	.	-1247017,00	-340411,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200480KF	Predkvertérny	Slaná	1920	D	GEM.TEPlice	HLAVISTE 1+2	pramen	.	.	.	-1248671,00	-334257,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200390KF	Predkvertérny	Slaná	1927	T	MURLEHOTA	PRI MOCIARI 1	pramen	.	.	.	-1233761,00	-352791,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200390KF	Predkvertérny	Slaná	1928	T	MURAN	BRUSIK	pramen	.	.	.	-1231448,00	-354190,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200390KF	Predkvertérny	Slaná	1952	D	TISOVEC	PERIODICKA VYV.	pramen	.	.	.	-1237539,00	-362544,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200390KF	Predkvertérny	Slaná	1953	D	TISOVEC	POD DIELOM	pramen	.	.	.	-1233338,00	-367366,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK2004000P	Predkvertérny	Slaná	1957	T	VYS.Skalnik	POD HRABOM	pramen	.	.	.	-1261683,00	-359076,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK2003700P	Predkvertérny	Slaná	1960	T	PETROVCE	V OBCI	pramen	.	.	.	-1293757,40	-357490,10	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200280FK	Predkvertérny	Slaná	1973	D	KLENOVEC	CHOREPA	pramen	.	.	.	-1248151,00	-3663578,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200500FK	Predkvertérny	Bodva	2004	D	HACAVA	SUGOV C.2	pramen	.	.	.	-1243802,00	-291481,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200480KF	Predkvertérny	Bodva	2008	D	JASOV	TEPLICA	pramen	.	.	.	-1243538,00	-286029,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200500FK	Predkvertérny	Bodva	2015	T	RUDNIK	SV.ANNA DOLNY	pramen	.	.	.	-1238428,00	-280834,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200480KF	Predkvertérny	Bodva	2019	D	DRIENOVEC	JASKYNA	pramen	.	.	.	-1249125,00	-285795,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200480KF	Predkvertérny	Bodva	2021	D	TUR.N.BOD.	SKALITY OBCASNY	pramen	.	.	.	-1249008,00	-290504,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK2005300P	Predkvertérny	Bodva	2022	D	TUR.N.BOD.	SKALITY	pramen	.	.	.	-1249139,00	-290347,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200480KF	Predkvertérny	Bodva	2024	D	SILICKA JABLON.	MLYNKY	pramen	.	.	.	-1255784,00	-312386,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200480KF	Predkvertérny	Bodva	2047	T	KECOVO	VEL.VYVIERACKA	pramen	.	.	.	-1261028,00	-320852,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200480KF	Predkvertérny	Bodva	2058	D	TURNA N.BODVOU	RYBNIK 3	pramen	.	.	.	-1251200,00	-291646,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200480KF	Predkvertérny	Bodva	2064	D	JASOV	TEPLICA 3	pramen	.	.	.	-1243538,00	-286029,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK2004900F	Predkvertérny	Hornád	2104	T	MATEJOVCE N/H	POD BUCE	pramen	.	.	.	-1217196,00	-304080,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200460KF	Predkvertérny	Hornád	2115	T	VERNAR	ZA POTOCKI	pramen	.	.	.	-1214285,00	-335799,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200460KF	Predkvertérny	Hornád	2116	D	HRANOVNICA	NA HRANOV. PLESE	pramen	.	.	.	-1210829,00	-333235,00	•	•	•	•	•										

Kód útvaru	Kategória útvaru	Čas. povedie	Číslo objektu	Krok merania	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	H	Q	T	X_JTSK	Y_JTSK	2016	2017	2018	2019	2020	2021	RM	OM	RSV VHB	KZ	ICPDR	KHV	VDG	EEA	POZN.
SK200480KF	Predkvartérny	Bodva	2044	D	TUR.NAD BOD.	RYB.1+2	pramen	.	.	.	-1251607,00	-291865,00	•	•	•	•	•	•	x	x	x						
SK200460KF	Predkvartérny	Hornád	2101	D	LETANOVCE	ZLATA DIERA	pramen	.	.	.	-1213716,26	-322707,97							x	x							
SK200460KF	Predkvartérny	Hornád	2117	D	SMIZANY	V LESNICI	pramen	.	.	.	-1213671,00	-319334,00	•	•	•	•	•	•	x	x							
SK200460KF	Predkvartérny	Hornád	2123	D	VIKARTOVCE	VYVIERACKA	pramen	.	.	.	-1213313,00	-340819,00	•	•	•	•	•	•	x	x							

Kód útvaru	Kategória útvaru	Čas. povodie	Číslo objektu	Krok merania	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	H	Q	T	X_JTSK	Y_JTSK	2016	2017	2018	2019	2020	2021	RM	OM	RSV VHB	KZ	ICPDR	KHV	VDG	EEA	POZN.
SK2004900F	Predkveterny	Hornád	2129	T	KRAVANY	V OBCI 2	pramen	.	.	.	-1204899,00	-338601,00	x	x	x						
SK200460KF	Predkveterny	Hornád	2131	T	SP.N.VES	FLEISCHER 2	pramen	.	.	.	-1217096,00	-321226,00	x	x	x						
SK200460KF	Predkveterny	Hornád	2135		PORÁČ	POD OBCOU	pramen	.	.	.	-1220028,00	-300176,00	x	x	x						
SK200460KF	Predkveterny	Hornád	2152	T	TELGART	V SPIS.POTOKU 1	pramen	.	.	.	-1218931,00	-336127,00	x	x	x						
SK200460KF	Predkveterny	Hornád	2153	T	TELGART	V SPIS.POTOKU 2	pramen	.	.	.	-1218931,00	-336127,00	x	x	x						
SK200460KF	Predkveterny	Hornád	2154	T	D.LAD.JASK.	SEDEM PRAMENOV	pramen	.	.	.	-1218943,00	-332132,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK200460KF	Predkveterny	Hornád	2155	T	D.LAD.JASK.	PRI SOSNICKACH	pramen	.	.	.	-1219039,00	-333797,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK200460KF	Predkveterny	Hornád	2156	D	DEDINKY	ZEJMARSKA STUDNA	pramen	.	.	.	-1218951,00	-324991,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK200460KF	Predkveterny	Hornád	2158	T	MILYNKY/HAVR.D.	NA BIELOV. PASIENKU	pramen	.	.	.	-1218992,00	-323202,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK200500FK	Predkveterny	Hornád	2162	D	NALEPKOVO	HAJZERKA	pramen	.	.	.	-1227454,00	-309174,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK200500FK	Predkveterny	Hornád	2163	D	UHORNA	POD JAVOROM	pramen	.	.	.	-1238372,92	-306203,21	x	x	x	x	x	x	x		
SK200460KF	Predkveterny	Hornád	2171	D	TELGART	V ZADNEJ DOL.1	pramen	.	.	.	-1217140,00	-339228,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK200460KF	Predkveterny	Hornád	2172	D	TELGART	V ZADNEJ DOL.2	pramen	.	.	.	-1217140,00	-339228,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK200460KF	Predkveterny	Hornád	2173	T	D.LAD.JASKYNA	POD TRATOU	pramen	.	.	.	-1218817,00	-334618,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK200460KF	Predkveterny	Hornád	2177	D	STRATENA	OBCASNY PRAMEN	pramen	.	.	.	-1217396,00	-328747,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK200500FK	Predkveterny	Hornád	2180	T	PRAKOVCE	BARBORA	pramen	.	.	.	-1228336,00	-289551,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK200500FK	Predkveterny	Hornád	2207	T	VEL.FOLKMAR	V ORLASOVOM POTOKU	pramen	.	.	.	-1227788,00	-278261,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK200510KF	Predkveterny	Hornád	2222	T	DRUZ.PRI HOR.	IRENKA	pramen	.	.	.	-1230772,00	-266259,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK200510KF	Predkveterny	Hornád	2223	T	KAVECANY	PSTRUZNIK 1	pramen	.	.	.	-1233648,00	-265072,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK2004900F	Predkveterny	Hornád	2225	T	HRABKOV	TEPLICA	pramen	.	.	.	-1212362,00	-277980,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK200500FK	Predkveterny	Hornád	2229	T	OPATKA	VO VINIC.P.HOR.	pramen	.	.	.	-1229531,00	-277903,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK200500FK	Predkveterny	Hornád	2230	T	OPATKA	VO VINIC.P.DOL.	pramen	.	.	.	-1229746,00	-277287,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK200510KF	Predkveterny	Hornád	2231	T	MIKLUSOVCE	POD OBISANKOU	pramen	.	.	.	-1217897,00	-274080,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK200510KF	Predkveterny	Hornád	2244	D	LUBOVEC	KOSICANY	pramen	.	.	.	-1218621,00	-268016,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK200510KF	Predkveterny	Hornád	2246	T	VELKA LODINA	MARGITA	pramen	.	.	.	-1223823,00	-269659,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK2004900F	Predkveterny	Hornád	2248	T	CHM.JAKUBOVANY	KAM.ST.	pramen	.	.	.	-1207792,00	-279106,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK2004900F	Predkveterny	Hornád	2255	T	DACOV	PRAMEN C.5	pramen	.	.	.	-1192802,00	-284730,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK2004900F	Predkveterny	Hornád	2269	T	JAKUBOVANY	SVABLOVA VODA	pramen	.	.	.	-1194278,00	-268583,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK2004900F	Predkveterny	Hornád	2280	D	OLEJNIKOV	KACIJAROK	pramen	.	.	.	-1187374,00	-269727,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK2005300P	Predkveterny	Hornád	2282	T	BOLIAROV	RYBNICEK	pramen	.	.	.	-1230971,00	-250010,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK200540FP	Predkveterny	Hornád	2287	T	KOS.KLECENOV	SEDL.STUDNA	pramen	.	.	.	-1238159,00	-244000,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK200540FP	Predkveterny	Hornád	2289	T	RAKOS	RAKOSKE LUKY	pramen	.	.	.	-1249311,00	-249566,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK200540FP	Predkveterny	Hornád	2292	T	LUCINA	V SUCIEJ DOL.	pramen	.	.	.	-1220723,00	-249067,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK2005300P	Predkveterny	Hornád	2298	T	VYSNA MYSLA	RYBNIK	pramen	.	.	.	-1249891,00	-254217,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK2004900F	Predkveterny	Hornád	2316	T	TORYSKY	BREZINY	pramen	.	.	.	-1195388,00	-303177,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK200540FP	Predkveterny	Hornád	2337	T	OKRUZNA	BOROVNIK 2	pramen	.	.	.	-1206844,00	-251158,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK200540FP	Predkveterny	Hornád	2338	T	RUSKA NOVA VES	POPOVA	pramen	.	.	.	-1211578,00	-255187,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK2005300P	Predkveterny	Hornád	2341	T	VELKY SARIS	KANAS	pramen	.	.	.	-1202724,00	-263439,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK200540FP	Predkveterny	Hornád	2344	T	ZEHNA	STAVENECK	pramen	.	.	.	-1217646,00	-255202,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK2004900F	Predkveterny	Hornád	2347	T	TICHY POTOK	BUJACIAREN	pramen	.	.	.	-1190013,27	-296502,58	x	x	x	x	x	x	x		
SK200510KF	Predkveterny	Hornád	2348	T	VYSNY SLAVKOV	HLAVNY	pramen	.	.	.	-1192788,00	-290183,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK2004700F	Predkveterny	Poprad	2353	T	JEZERSKO	POD SVAHOM	pramen	.	.	.	-1171360,00	-325314,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK200440KF	Predkveterny	Poprad	2357	D	JAVORINA	V JAVOR.DOL.3	pramen	.	.	.	-1176733,00	-339957,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK200440KF	Predkveterny	Poprad	2359	D	LYSA POLANA	TISOVKY	pramen	.	.	.	-1176475,00	-344013,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK200440KF	Predkveterny	Poprad	2360	T	JAVORINA	VYVIERKY	pramen	.	.	.	-1177530,00	-341715,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK2004700F	Predkveterny	Poprad	2395	D	TATR.POLIAN.	N.RYBNICKOM	pramen	.	.	.	-1190218,00	-338627,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK2004700F	Predkveterny	Poprad	2397	T	TATR.MATLIARE	JANOV PRAM	pramen	.	.	.	-1184363,00	-331495,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK2004700F	Predkveterny	Poprad	2401	D	TATR.KOTLINA	VEL.SUMIVY	pramen	.	.	.	-1180615,00	-329128,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK200440KF	Predkveterny	Poprad	2402	T	TATR.KOTLINA	MALY SUMIVY	pramen	.	.	.	-1180409,00	-329111,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK2004700F	Predkveterny	Poprad	2414	T	KOLACKOV	PRAMEN 1	pramen	.	.	.	-1177641,00	-305562,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK2004700F	Predkveterny	Poprad	2415	T	SAMBRON	V KOSCACJARKU	pramen	.	.	.	-1183365,00	-297132,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK2004700F	Predkveterny	Poprad	2417	T	MATYSOVA	V OBCI	pramen	.	.	.	-1171202,00	-296657,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK2004700F	Predkveterny	Poprad	2419	T	MNISEK N.POP.	NA SVAHU	pramen	.	.	.	-1160427,00	-299286,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK200590FP	Predkveterny	Bodrog	5137	T	CHONKOVCE	VN/37	pramen	.	.	.	-1235645,00	-189743,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK2004900F	Predkveterny	Hornád	5227	T	UZOVSKE PEKLANY	P/27	pramen	.	.	.	-1197436,00	-279950,00	x	x	x	x	x	x	x		
SK200010FK	Predkveterny	Morava	5541	T	PERNEK	K/41	pramen	.	.	.	-1257377,00	-566865,00	x	x	x	x	x	x	x		

Kód útvaru	Kategória útvaru	Čas. povodie	Číslo objektu	Krok merania	Lokalita	Názov prameňa	Typ objektu	H	Q	T	X_JTSK	Y_JTSK	2016	2017	2018	2019	2020	2021	RM	OM	RSV VHB	KZ	ICPDR	KHV	VDG	EEA	POZN.
------------	------------------	--------------	---------------	--------------	----------	---------------	-------------	---	---	---	--------	--------	------	------	------	------	------	------	----	----	---------	----	-------	-----	-----	-----	-------

VysvetlivkyKrok merania: T - *Týždeň*, D - *Deň*Merané veličiny: H - *hladina*, Q - *výdatnosť*, T - *teplota vody***Účely monitorovania**

RM	Režimové monitorovanie
OM	Operatívne monitorovanie
RSV, VHB	Plnenie požiadaviek smernice 2000/60/ES; Údaje vstupujúce do spracovania vodohospodárskej bilancie
KZ	Údaje ristupujúce do hodnotenia klimatickej zmeny
ICPDR	Údaje poskytované pre ICPDR
KHV	Údaje poskytované pre komisiu hraničných vod v rámci bilaterálnej spolupráce na hraničných rovádach
VDG	Spoločné monitorovanie prírodného prostredia v zmysle Dohody medzi vládou SR a vládou MR o niektorých dočasných technických opatreniach a o prietokoch do Dunaja a Mošonského ramena Dunaja.
EEA	Údaje poskytované pre Európsku Environmentálnu Agentúru

POZN. N - novozriadený monitorovací objekt - spresnenie hodnotenia stavu