

typ objektu	číslo objektu	kód územia podzemnej vody	kategória územia (vrtav)	čísloové poradie	frekvencia merania				LOKALITA	NÁZOV PRAMEŇA	technický stav objektu vyžadujú okamžitú rekonštrukciu SONDY	technický stav objektu vyžadujú okamžitú rekonštrukciu PRAMEŇA	doplnenie objektov pozorovacej siete PM 2016 - 2021 PM 2022 - 2027	merané veľčiny			súradnice objektu JTSK		pozorovanie v jednotlivých rokoch						účel monitorovania								
					výškerné meranie nóbu	akumulácia anoniálny prameň	online web SIMU	H						Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RSNS	RSV	VHIB	KZ	ICPDR	KIV	VDC	EBA	OM	
sonda	1	SK2000200P	predkvartérny	Morava			*		SKALICA					*	*	*	-1204235,53	-557244,16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	3	SK1000100P	kvartérny	Morava			*		HOLIC					*	*	*	-1206609,64	-562851,24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5	SK1000100P	kvartérny	Morava			*	*	KOPČANY					*	*	*	-1209622,95	-566101,60	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	6	SK1000100P	kvartérny	Morava			*	*	GBELY-ADAMOV		*			*	*	*	-1216138,89	-571918,14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	8	SK1000300P	kvartérny	Váh		*	*		RECA		*			*	*	*	-1273929,00	-546375,81	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	10	SK1000100P	kvartérny	Morava			*	*	KUTY-BRODSKE					*	*	*	-1220913,30	-575724,80	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	13	SK2000200P	predkvartérny	Morava		*	*		BORSKY MIKULAS					*	*	*	-1227329,45	-561301,48	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	14	SK2000200P	predkvartérny	Morava		*	*		SASTIN					*	*	*	-1226848,25	-564432,83	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	15	SK2000200P	predkvartérny	Morava		*	*		BORSKY SVATY JUR					*	*	*	-1227849,39	-572349,07	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	17	SK1000100P	kvartérny	Morava		*	*		SEKULE					*	*	*	-1228601,26	-576782,71	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	20	SK2000200P	predkvartérny	Morava		*	*		MALE LEVARE					*	*	*	-1239740,10	-579897,81	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	22	SK2000200P	predkvartérny	Morava		*	*		MALACKY					*	*	*	-1246307,01	-577076,81	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	23	SK2000200P	predkvartérny	Morava		*	*		JAKUBOV					*	*	*	-1249543,79	-584260,15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	24	SK1000100P	kvartérny	Morava		*	*		SUCHOHRAD					*	*	*	-1249757,87	-588658,44	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	26	SK2000200P	predkvartérny	Morava		*	*		MALACKY-KOSTOLISTE					*	*	*	-1244044,95	-577164,70	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	27	SK2000200P	predkvartérny	Morava	*		*		MALACKY-KOZANIEK					*	*	*	-1252469,17	-577365,10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	30	SK1000100P	kvartérny	Morava		*	*		ZOHOR					*	*	*	-1261694,47	-581284,30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	31	SK1000100P	kvartérny	Morava	*	*	*		DEVINSKÉ JAZERO					*	*	*	-1267659,66	-583481,82	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	32	SK1000100P	kvartérny	Morava	*		*		STUPAVA-MAST					*	*	*	-1266921,97	-578239,21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	34	SK2000200P	predkvartérny	Morava		*	*		LAKSARSKA NOVA VES					*	*	*	-1232762,95	-563479,54	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	37	SK1000100P	kvartérny	Morava		*	*		VYSOKA PRI MORAVE		*			*	*	*	-1259807,12	-585890,03	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	42	SK2001000P	predkvartérny	Váh		*	*		TRNAVA-HRNCIAROVCE		*			*	*	*	-1261205,17	-536981,65	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	44	SK2001000P	predkvartérny	Váh		*	*	*	OPOJ		*			*	*	*	-1267465,24	-532925,41	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	45	SK2001000P	predkvartérny	Váh		*	*	*	ZLKOVCE-RATKOVCE		*			*	*	*	-1248496,50	-525847,93	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	46	SK2001000P	predkvartérny	Váh		*	*	*	CIEFAM		*			*	*	*	-1264916,68	-542567,72	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	50	SK2001000P	predkvartérny	Váh		*	*		ABRAHAM		*			*	*	*	-1272225,72	-535440,33	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	52	SK2001000P	predkvartérny	Váh		*	*		VEJKY GROB		*			*	*	*	-1270863,97	-540676,32	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	53	SK2001000P	predkvartérny	Váh		*	*		VOJERADY		*			*	*	*	-1267923,69	-538514,90	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	54	SK2001000P	predkvartérny	Váh		*	*		ZELNIEČ		*			*	*	*	-1265680,99	-538444,09	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	56	SK1000400P	kvartérny	Váh		*	*		VILKOVCE		*			*	*	*	-1267563,41	-530742,14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	64	SK2001000P	predkvartérny	Váh		*	*		NIZNA		*			*	*	*	-1241215,91	-528166,10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	68	SK1000100P	kvartérny	Morava		*	*		BA DEVINSKA NOVA VES		*			*	*	*	-1272792,60	-579883,64	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	69	SK1000100P	kvartérny	Morava		*	*		SOLOSINICA		*			*	*	*	-1245032,12	-561104,09	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	74	SK2000200P	predkvartérny	Morava		*	*		BILKOVÉ HUMENCE		*			*	*	*	-1232252,59	-558538,21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	75	SK1000100P	kvartérny	Morava		*	*	*	STUDIENKA-VYCHOD		*			*	*	*	-1240500,65	-562404,72	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	76	SK1000100P	kvartérny	Morava		*	*	*	LAKSARSKA NOVA VES		*			*	*	*	-1236891,14	-563640,43	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	77	SK2000200P	predkvartérny	Morava		*	*		SASTIN-JUH		*			*	*	*	-1227817,35	-566012,18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	78	SK2000200P	predkvartérny	Morava		*	*		CARY		*			*	*	*	-1224340,66	-568314,72	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	79	SK1000100P	kvartérny	Morava		*	*		BORSKY MIKULAS-STEFANOV		*			*	*	*	-1225431,30	-562141,26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	80	SK1000100P	kvartérny	Morava		*	*		DOIC		*			*	*	*	-1223894,18	-556730,21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	81	SK1000100P	kvartérny	Morava		*	*		SENICA N/MYJAVOU		*			*	*	*	-1224211,96	-552808,17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	82	SK1000100P	kvartérny	Morava		*	*		KUTY-ZAPAD		*			*	*	*	-1224023,03	-576339,61	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	83	SK2000200P	predkvartérny	Morava		*	*		GBELY		*			*	*	*	-1214151,30	-567299,63	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	84	SK1000100P	kvartérny	Morava		*	*		SEKULE-ZAPAD		*			*	*	*	-1228221,24	-578101,14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	85	SK2000200P	predkvartérny	Morava		*	*		STUDIENKA-JUH		*			*	*	*	-1242248,08	-569145,96	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	86	SK2000200P	predkvartérny	Morava		*	*	*	MALACKY-BOR		*			*	*	*	-1242871,49	-571903,95	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	89	SK1000100P	kvartérny	Morava		*	*		MORAVSKY SVATY JAN		*			*	*	*	-1234358,08	-579181,85	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	97	SK1000100P	kvartérny	Morava		*	*		VYSOKA PRI MOR.-ZAH. VES		*			*	*	*	-1253782,63	-586862,06	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	98	SK1000100P	kvartérny	Morava		*	*		PLAVECKY PETER		*			*	*	*	-1236901,80	-556538,54	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	99	SK1000100P	kvartérny	Morava		*	*		SAJ. HUMENCE - B.PETER		*			*	*	*	-1226684,23	-556821,52	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	101	SK1000300P	kvartérny	Váh		*	*		HRUBÝ SUR		*			*	*	*	-1279150,57	-550574,75	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	102	SK1																															

[illegible]

typ objektu	číslo objektu	kód územia podzemnej vody	kategória územia (typu)	čísloové povelce	frekvencia merania				LOKALITA	NÁZOV PRAMEŇA	technický stav objektu vyžadujú okamžitú rekonštrukciu SONDY	technický stav objektu vyžadujú okamžitú rekonštrukciu PRAMEŇA	doplnenie objektov pozorovacej siete PM 2010 - 2021 PM 2022 - 2027	merané veľičiny			súradnice objektu JTSK		pozorovanie v jednotlivých rokoch						účel monitorovania							
					výškerné meranie nócie	akumulácia	anomálny prútok	online web SIMU						H	Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RŠNS	RSV	VIII	KZ	ICPDR	KIV	VDC	EIA
sonda	273	SK2001300P	predkvartérny	Váh	*	*	*	*	VELKE CHLIEVANY		*			*	*		-1226665,27	-485133,68	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	274	SK2001300P	predkvartérny	Váh	*	*	*	*	DOLNE NASTICE		*			*	*		-1228651,48	-484419,66	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	275	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	OSTRAVICE		*			*	*		-1234017,22	-482677,23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	276	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	BAJCANY		*			*	*		-1237301,55	-485738,65	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	277	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	CHYNORANY		*			*	*		-1237952,28	-484017,98	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	278	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	NEDANOVCE		*			*	*		-1239112,21	-480882,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	280	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	BOSANY		*			*	*		-1239346,52	-485501,85	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	281	SK2001300P	predkvartérny	Váh	*	*	*	*	TOPOLCANY-PARK		*			*	*		-1242495,21	-491368,52	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	282	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	TOPOLCANY		*			*	*		-1242802,72	-490209,71	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	285	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	NITRIANSKA STREDA		*			*	*		-1245832,58	-491627,39	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	287	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	PRESELANY		*			*	*		-1254068,75	-496826,03	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	290	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	KONŠTANTOVCE		*			*	*		-1256474,74	-497205,76	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	294	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	ČAKAJOVCE		*			*	*		-1263169,24	-501993,98	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	300	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	NITRA-MIKOV DVOR		*			*	*		-1270230,92	-498369,03	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	301	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	VELKE JANIKOVCE		*			*	*		-1273415,63	-495775,80	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	302	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	DOLNE KRISKANY		*			*	*		-1272929,32	-498160,22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	304	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	IVANKA PRI NITRE		*			*	*		-1277893,24	-496143,34	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	305	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	IVANKA PRI NITRE		*			*	*		-1278778,68	-496843,97	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	307	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	CERNIK		*			*	*		-1287184,55	-491760,26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	308	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	KOMATICE		*			*	*		-1287626,84	-495351,33	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	309	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*	*	*	*	RASTISLAVICE		*			*	*		-1288739,18	-502556,51	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	310	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*	*	*	*	JATOV		*			*	*		-1289746,76	-507065,74	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	315	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	ZILINA		*			*	*		-1171504,86	-443759,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	316	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	ZILINA		*			*	*		-1172810,82	-441716,73	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	317	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	ZILINA-BUDATIN		*			*	*		-1170537,87	-443312,77	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	318	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	TEPLICKA N. VAHOM		*			*	*		-1173142,09	-440407,51	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	320	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	VARIN		*			*	*		-1175506,23	-434931,82	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	321	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	MOJS		*			*	*		-1175147,10	-437579,35	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	325	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	BYTČICA		*			*	*		-1176245,16	-444361,31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	327	SK2001800F	predkvartérny	Váh	*	*	*	*	RAJEC		*			*	*		-1186525,01	-452144,45	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	328	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	VARIN		*			*	*		-1174539,46	-434071,34	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	330	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	RUZOMBEROK		*			*	*		-1190872,41	-403720,77	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	332	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	LISKOVA-OBEC		*			*	*		-1190502,66	-400570,28	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	334	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	LIPTOVSKÝ MIKULAS		*			*	*		-1192828,56	-380295,49	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	335	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	BENADIKOVA-UHORSKA VES		*			*	*		-1194532,10	-376091,78	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	336	SK200340KF	predkvartérny	Váh	*	*	*	*	PODTUREN		*			*	*		-1196371,39	-375045,72	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	338	SK200340KF	predkvartérny	Váh	*	*	*	*	LIPTOVSKA PORUBKA		*			*	*		-1198456,64	-371527,80	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	340	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	LIPTOVSKÝ PETER		*			*	*		-1195112,77	-371836,50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	346	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	VAVRISOVO		*			*	*		-1193606,86	-369062,50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	352	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	MACHULINCE		*			*	*		-1260338,46	-437373,03	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	353	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	ZLATÉ MORAVCE		*			*	*		-1262467,66	-476247,97	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	355	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	VIESKA NAD ZITAVOU		*			*	*		-1270289,00	-479955,60	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	358	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	MARTINOVA		*			*	*		-1282461,77	-486282,94	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	359	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	MELEK		*			*	*		-1281342,40	-484631,54	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	360	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	VELKA MANA-KMETOVO		*			*	*		-1286636,65	-486637,41	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	361	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	VELKA MANA		*			*	*		-1288375,62	-486817,38	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	364	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	ULANY NAD ZITAVOU - D. OHAI		*			*	*		-1293845,78	-490190,74	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	365	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	SURANY-KOSTOLNY SEK		*			*	*		-1294139,69	-493710,05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	368	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*	*	*	*	TVRDOSOVCE		*			*	*		-1292967,67	-505343,68	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	369	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	SELICE		*			*	*		-1293388,84	-510637,28	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	372	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*	*	*	*	BANOV-MAJER		*			*	*		-1298943,47	-497599,36	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	375	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	DVORY NAD ZITAVOU		*			*	*		-1304938,06	-490234,01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	377	SK2001000P	predkvartérny	Váh</																												

typ objektu	číslo objektu	kód územia podzemnej vody	kategória územia (vývaz)	číslo povodia	frekvencia merania				LOKALITA	NÁZOV PRAMEŇA	technický stav objektu vyžadujú okamžitú rekonštrukciu SONDY	technický stav objektu vyžadujú okamžitú rekonštrukciu PRAMEŇA	doplnenie objektov pozorovacej siete PM 2016 - 2021 PM 2022 - 2027	merané veľčiny			súradnice objektu JTSK		pozorovanie v jednotlivých rokoch						účel monitorovania									
					vyžadované meranie nócie	akumulácia anonymizácia prameň	online web SIMU	H						Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RŠNS	RSV	VHIB	KZ	ICPDR	KIV	VDC	EIA	OM		
sonda	443	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			TURANY		*			*	*		-1185820,98	-421100,62	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	444	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			TURANY-ZELEZN. STANICA		*			*	*		-1186649,45	-422258,81	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	445	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			TURANY-OBEČ		*			*	*		-1185943,97	-422342,86	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	449	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			SUCANY		*			*	*		-1187784,45	-427949,78	*	*	*	*	*	*	*	*	*							*
sonda	451	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			VRUTKY		*			*	*		-1185803,30	-430468,76	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	452	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			PRIEKOPA		*			*	*		-1187074,98	-429539,79	*	*	*	*	*	*	*	*	*						*	
sonda	463	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			KLASTOR POD ZNIEVOM		*			*	*		-1201679,10	-438621,80	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	466	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*	*		IVANCINA		*			*	*		-1206900,08	-441443,07	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	467	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*	*		BLAZOVCE		*			*	*		-1203994,69	-438575,10	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	468	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			BODOROVA		*			*	*		-1208120,23	-438415,61	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	477	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			VLACHY		*			*	*		-1190709,37	-391331,76	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	483	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			LIPTOVSKÝ MIKULAS		*			*	*		-1191466,81	-381729,80	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	500	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*			OBID		*			*	*		-1332223,30	-464182,60	*	*	*	*	*	*	*	*	*			*				
sonda	501	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*			MUZLA		*			*	*		-1327925,22	-466079,80	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	502	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*			MUZLA		*			*	*		-1330553,91	-465629,21	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	503	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*			OBID		*			*	*		-1331772,84	-462888,32	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	504	SK2002300P	predkvartérny	Hron	*	*			OBID		*			*	*		-1328643,03	-463119,78	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	505	SK2002300P	predkvartérny	Hron	*	*			STUROVO		*			*	*		-1330622,03	-459828,96	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	506	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*			STUROVO		*			*	*		-1329623,05	-458142,04	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	508	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*			IZA		*			*	*		-1330454,05	-493688,94	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	511	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*			NANA		*			*	*		-1326667,84	-459539,34	*	*	*	*	*	*	*	*	*				*			
sonda	513	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*			KAMENNÝ MOST-SEVER		*			*	*		-1322608,24	-462546,62	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	516	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*			BUC-PERES PUSTA		*			*	*		-1326941,67	-471462,28	*	*	*	*	*	*	*	*	*			*				
sonda	518	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*			BUC		*			*	*		-1329590,90	-477141,59	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	520	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*			KRAVANY NAD DUNAJOM		*			*	*		-1330298,34	-474266,07	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	524	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*			RADVANSKÝ DUNAJOM		*			*	*		-1332952,06	-485315,61	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	525	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*			VIRT		*			*	*		-1332083,62	-487350,84	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	526	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*			MAREČELOVA		*			*	*		-1328016,74	-489204,56	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	527	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*			BATOROVCE-KOSIHY		*			*	*		-132321,66	-480414,33	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	529	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*			IZA-BOKROS		*			*	*		-1331788,12	-491477,97	*	*	*	*	*	*	*	*	*				*			
sonda	531	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*			CHOTIN		*			*	*		-1326896,54	-492558,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	532	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*			IZA		*			*	*		-1332814,49	-493971,32	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	533	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*			KOMARNO-MALÝ HARCAS		*			*	*		-1332106,05	-499219,93	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	536	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*			KOMARNO-STREČENICA		*			*	*		-1331167,94	-500443,47	*	*	*	*	*	*	*	*	*				*			
sonda	539	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*			DOĽNÝ PETER-SVATÝ PETER		*			*	*		-1322070,50	-491457,59	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	542	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*			KVETNA		*			*	*		-1311521,77	-467505,92	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	543	SK2002300P	predkvartérny	Hron	*	*			SVODIN		*			*	*		-1316326,16	-470414,39	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	544	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*			VEĽKÉ LUDINCE		*			*	*		-1311849,21	-471697,20	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	546	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*			KURALANY		*			*	*		-1308025,35	-469069,69	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	548	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*	*		MEDVEČKE		*			*	*		-1296203,12	-472193,70	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	549	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*			TEKOVSKÉ LUZANY		*			*	*		-1296528,58	-468064,49	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	550	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*			SAROVCE		*			*	*		-1295790,63	-461158,63	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	552	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*	*		ONDREJOVCE-OBEČ		*			*	*		-1291093,59	-468901,52	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	553	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*			LOK		*			*	*		-1285514,85	-472376,94	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	555	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*			KAMENNÝ MOST		*			*	*		-1322829,05	-461816,58	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	556	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*			KAMENNÝ MOST		*			*	*		-1322752,43	-461272,02	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	557	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*			BINA-OBEČ		*			*	*		-1316474,02	-462458,98	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	559	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*			BINA-HRON		*			*	*		-1316359,10	-461374,92	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	560	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*			BINA		*			*	*		-1316209,92	-460254,61	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	562	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*			HRONOVCE-DOMAŠKA OSADA		*			*	*		-1307221,08	-463648,58	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
sonda	564	SK1000700P	kvartérny	Hron																														

typ objektu	číslo objektu	kód územia podzemnej vody	kategória územia (typu)	čísloové povelce	frekvencia merania				LOKALITA	NÁZOV PRAMEŇA	technický stav objektu vyžadujú okamžitú rekonštrukciu SONDY	technický stav objektu vyžadujú okamžitú rekonštrukciu PRAMEŇA	doplnenie objektov pozorovacej siete PM 2016 - 2021 PM 2022 - 2027	merané veľčiny			súradnice objektu JTSK		pozorovanie v jednotlivých rokoch						účel monitorovania									
					výškerné meranie nóbu	akumulácia prameňa	anonymizácia prameňa	online web SIMU						H	Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RSNS	RSV	VTHB	KZ	ICPDR	KIV	VDC	EBA	OM	
sonda	596	SK1000700P	kvartérny	Hron			*	*	VELKE KOZMALOVCE				*	*	*	-1276442,43	-466785,05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	597	SK1000700P	kvartérny	Hron			*	*	VELKE KOZMALOVCE-STANICA				*	*	*	-1275716,43	-465640,69	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	598	SK1000700P	kvartérny	Hron			*	*	RYBNÍK				*	*	*	-1274949,24	-464339,83	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	599	SK1000700P	kvartérny	Hron			*	*	TLMAČE				*	*	*	-1273850,66	-466686,48	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	605	SK1000300P	kvartérny	Váh			*	*	NOVA STRAZ				*	*	*	-1329454,73	-507209,39	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	606	SK1000300P	kvartérny	Váh			*	*	HADOVICE				*	*	*	-1325174,41	-505417,43	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	609	SK1000200P	kvartérny	Dunaj			*	*	ZLATNA NA OSTROVE				*	*	*	-1329438,02	-513287,92	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	610	SK1000300P	kvartérny	Váh			*	*	OKOLICA N.O.-STUROVA				*	*	*	-1321412,42	-514997,70	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	612	SK1000200P	kvartérny	Dunaj			*	*	ZLATNA N.O.-NOVINA				*	*	*	-1328129,25	-517020,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	615	SK1000300P	kvartérny	Váh			*	*	KOLAROVO-BODZ-SAMOTY				*	*	*	-1313437,97	-515045,13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	616	SK1000300P	kvartérny	Váh			*	*	BODZA-LUKY				*	*	*	-1314365,98	-517926,67	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	617	SK1000300P	kvartérny	Váh			*	*	ZEMIAŇSKA OLCA				*	*	*	-1318465,78	-517571,43	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	618	SK1000300P	kvartérny	Váh			*	*	ZEMIAŇSKA OLCA				*	*	*	-1322630,12	-519643,95	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	619	SK1000200P	kvartérny	Dunaj		*	*	*	TON				*	*	*	-1323728,76	-523636,90	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	620	SK1000300P	kvartérny	Váh			*	*	LIPÓVE				*	*	*	-1319338,59	-520636,78	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	621	SK1000300P	kvartérny	Váh			*	*	SOKOLCE				*	*	*	-1317982,01	-523306,83	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	623	SK1000300P	kvartérny	Váh			*	*	OKOC-GOLYAS				*	*	*	-1312896,62	-521550,31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	624	SK1000300P	kvartérny	Váh			*	*	OKOC-DROPOVE				*	*	*	-1310375,82	-525238,25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	625	SK1000300P	kvartérny	Váh			*	*	TOPOĽNÍKY				*	*	*	-1305414,88	-525699,50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	626	SK1000300P	kvartérny	Váh			*	*	TOPOĽNÍKY-LAPAGOS				*	*	*	-1307426,80	-521655,59	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	629	SK1000200P	kvartérny	Dunaj			*	*	VELKY MEDER-IZOP				*	*	*	-1320417,14	-529246,36	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	630	SK1000300P	kvartérny	Váh			*	*	KOLAROVO				*	*	*	-1311141,63	-511435,09	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	632	SK1000300P	kvartérny	Váh			*	*	HORNÝ STAL				*	*	*	-1308692,36	-531498,20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	633	SK1000300P	kvartérny	Váh			*	*	BOHELOV				*	*	*	-1310396,97	-532896,74	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	634	SK1000300P	kvartérny	Váh			*	*	PADAN				*	*	*	-1312845,79	-534704,61	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	635	SK1000300P	kvartérny	Váh			*	*	HORNÝ STAL-TONSKA PUSTA				*	*	*	-1310213,80	-528966,46	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	636	SK1000200P	kvartérny	Dunaj			*	*	VELKY MEDER-SÁRKAN PUSTA				*	*	*	-1315092,35	-531887,63	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	640	SK1000300P	kvartérny	Váh			*	*	PASTUCHY-MILNOVICE				*	*	*	-1316151,66	-535089,63	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	641	SK1000200P	kvartérny	Dunaj			*	*	KLIŽSKA NEMA				*	*	*	-1329399,38	-523749,70	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	644	SK1000200P	kvartérny	Dunaj			*	*	VELKY MEDER				*	*	*	-1316816,05	-527993,19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	645	SK1000200P	kvartérny	Dunaj			*	*	MEDVEDOV				*	*	*	-1323370,02	-535864,82	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	646	SK1000200P	kvartérny	Dunaj			*	*	VELKE KOSHY				*	*	*	-1329164,30	-520224,84	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	648	SK1000200P	kvartérny	Dunaj			*	*	TRÁVNÍK				*	*	*	-1326579,12	-525666,54	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	649	SK1000300P	kvartérny	Váh			*	*	OKOLICA N.O.-TULIPAN				*	*	*	-1324257,72	-513031,59	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	650	SK1000200P	kvartérny	Dunaj			*	*	CICOV				*	*	*	-1327724,44	-529761,45	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	651	SK1000200P	kvartérny	Dunaj			*	*	KLUČOVEC				*	*	*	-1323329,77	-531989,58	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	653	SK1000200P	kvartérny	Dunaj			*	*	ČILIZSKA RADVAN				*	*	*	-1317953,13	-533774,40	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	654	SK1000300P	kvartérny	Váh			*	*	SAP				*	*	*	-1320334,02	-539406,11	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	655	SK1000300P	kvartérny	Váh			*	*	NARAD-ZEMLOV DVOR-BALON				*	*	*	-1316974,73	-538007,25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	656	SK1000300P	kvartérny	Váh			*	*	GABČIKOVO-ČERNÝ LES				*	*	*	-1313779,68	-537651,26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	657	SK1000300P	kvartérny	Váh			*	*	MAD-HEDBENEJTE				*	*	*	-1305820,81	-534242,56	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	660	SK1000300P	kvartérny	Váh			*	*	GABČIKOVO				*	*	*	-1314780,71	-542885,29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	661	SK1000300P	kvartérny	Váh			*	*	GABČIKOVO				*	*	*	-1310872,66	-540577,16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	662	SK1000300P	kvartérny	Váh			*	*	VRAKUN				*	*	*	-1307130,15	-538311,81	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	663	SK1000300P	kvartérny	Váh			*	*	KUTNÍKY-POVOUDA-PODAFA				*	*	*	-1303331,73	-536480,69	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	664	SK1000300P	kvartérny	Váh			*	*	DVORNÍKY NA O.V. DVOR				*	*	*	-1300925,95	-534342,12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	665	SK1000300P	kvartérny	Váh			*	*	DVORNÍKY N.O.-KELE ME				*	*	*	-1296413,10	-533053,53	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	666	SK1000300P	kvartérny	Váh			*	*	JAHODNA				*	*	*	-1295050,94	-531586,41	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	667	SK1000300P	kvartérny	Váh			*	*	BAKA				*	*	*	-1310057,34	-545489,85	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	668	SK1000300P	kvartérny	Váh			*	*	KRAL-KRACANY-DOBOR				*	*	*	-1305413,24	-543163,43	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	669	SK1000300P	kvartérny	Váh			*	*	KOSTOLNE KRACANY				*	*	*	-1302416,79	-541900,58	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	670	SK1000300P	kvartérny	Váh			*	*	VYDRANY				*	*	*	-1298422,28	-538943,67	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda																																		

[illegible]

typ objektu	číslo objektu	kód útvoru podzemnej vody	kategória útvoru (vtrava)	časťové povelce	frekvencia merania				LOKALITA	NÁZOV PRAMEŇA	technický stav objektu vyžadujú okamžitú rekonštrukciu SONDY	technický stav objektu vyžadujú okamžitú rekonštrukciu PRAMEŇA	doplnenie objektov pozorovacej siete PM 2016 - 2021 PM 2022 - 2027	merané veľčiny			súradnice objektu JTSK		pozorovanie v jednotlivých rokoch						účel monitorovania							
					výškové meranie nócie	akustická	anemický prúdový	online web SIMU						H	Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RŠNS	RSV	VHIB	KZ	ICPDR	KIV	VDC	EBA
sonda	878	SK200220FP	predkvartérny	Hron			*	*	VIGLAS					*	*	*	-1248765,67	-407274,18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	881	SK200220FP	predkvartérny	Hron			*	*	KRIVAN					*	*	*	-1252516,78	-397447,91	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	883	SK1000700P	kvartérny	Hron			*	*	HRONSEK					*	*	*	-1237924,65	-418547,30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	885	SK1000700P	kvartérny	Hron		*	*	*	RAKYTOVCE-KREMENICKA					*	*	*	-1234801,81	-419082,94	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	888	SK1000700P	kvartérny	Hron			*	*	BANSKA BYSTRICA-MAJER					*	*	*	-1228577,37	-414929,18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	889	SK1000700P	kvartérny	Hron			*	*	BANSKA BYSTRICA					*	*	*	-1228896,61	-415045,54	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	890	SK1000700P	kvartérny	Hron			*	*	BANSKA BYSTRICA					*	*	*	-1228453,96	-416240,84	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	891	SK200220FP	predkvartérny	Hron			*	*	SLIAC-LETISKO-BADIN					*	*	*	-1237742,89	-418948,73	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	892	SK200220FP	predkvartérny	Hron			*	*	SLIAC-LETISKO-BADIN					*	*	*	-1237814,16	-418687,58	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	894	SK200290FK	predkvartérny	Hron			*	*	BRUSNO					*	*	*	-1223508,76	-400507,93	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	896	SK200280FK	predkvartérny	Hron			*	*	BREZNO					*	*	*	-1223743,60	-381176,17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	897	SK200280FK	predkvartérny	Hron			*	*	BREZNO-NAMESTIE					*	*	*	-1223140,64	-380857,57	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	898	SK200280FK	predkvartérny	Hron			*	*	POLOMKA-HAMOR					*	*	*	-1219746,88	-362126,05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	900	SK1000700P	kvartérny	Hron			*	*	KREMENICKA					*	*	*	-1232967,40	-419076,50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	902	SK1001100P	kvartérny	Slaná			*	*	BOHUNOVO-TIBA					*	*	*	-1259485,16	-328375,53	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	903	SK200280FK	predkvartérny	Slaná			*	*	BETLIAR					*	*	*	-1238781,34	-318914,11	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	904	SK1001100P	kvartérny	Slaná			*	*	ROZNAVA					*	*	*	-1245690,94	-317855,31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	908	SK1001100P	kvartérny	Slaná	*	*	*	*	PLEŠIVEC-NOVÝ HAMOR		*			*	*	*	-1254365,73	-326552,71	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	910	SK1001100P	kvartérny	Slaná			*	*	COLTOVO					*	*	*	-1261256,96	-329520,87	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	914	SK1001100P	kvartérny	Slaná			*	*	VCELINCE					*	*	*	-1273524,81	-335357,63	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	917	SK1001100P	kvartérny	Slaná			*	*	CHANAVA					*	*	*	-1278028,19	-335503,94	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	923	SK1001100P	kvartérny	Slaná		*	*	*	SLAVEC		*			*	*	*	-1252669,96	-322161,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	925	SK1001100P	kvartérny	Slaná			*	*	TORNALA					*	*	*	-1269317,80	-333165,32	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	927	SK1001100P	kvartérny	Slaná			*	*	VCELINCE		*			*	*	*	-1272783,37	-334001,25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	929	SK2004000P	predkvartérny	Slaná		*	*	*	BOTTOVO					*	*	*	-1280012,59	-347130,81	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	930	SK200280FK	predkvartérny	Slaná			*	*	ROCHOVCE					*	*	*	-1238124,98	-332701,17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	932	SK200280FK	predkvartérny	Slaná			*	*	STITNIK					*	*	*	-1242362,51	-328891,54	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	935	SK1001100P	kvartérny	Slaná			*	*	PASKOVA					*	*	*	-1250655,25	-327687,34	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	937	SK200280FK	predkvartérny	Slaná			*	*	REVUCA					*	*	*	-1237865,03	-347824,57	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	938	SK200280FK	predkvartérny	Slaná			*	*	REVUCA					*	*	*	-1237994,08	-347948,40	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	940	SK200280FK	predkvartérny	Slaná			*	*	HEŠAVA					*	*	*	-1245479,77	-338833,19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	942	SK200480KF	predkvartérny	Slaná			*	*	GEMERSKÝ MILHOŠT					*	*	*	-1250165,55	-335276,85	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	943	SK200480KF	predkvartérny	Slaná			*	*	SIVITICE					*	*	*	-1253606,13	-335202,16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	946	SK1000900P	kvartérny	Slaná			*	*	RIMAVSKA SOBOTA					*	*	*	-1272462,15	-356667,05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	947	SK1000900P	kvartérny	Slaná			*	*	RIMAVSKA SOBOTA					*	*	*	-1272364,54	-355802,22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	948	SK1000900P	kvartérny	Slaná	*		*	*	ORAVKA					*	*	*	-1281772,31	-343572,62	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	949	SK1000900P	kvartérny	Slaná			*	*	JESEŇSKÉ					*	*	*	-1280190,59	-352325,84	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	955	SK1000900P	kvartérny	Slaná			*	*	JESEŇSKÉ					*	*	*	-1280806,17	-351768,83	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	956	SK1000900P	kvartérny	Slaná			*	*	SIMONOVCE					*	*	*	-1283785,15	-349632,04	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	957	SK1000900P	kvartérny	Slaná			*	*	SIMONOVCE					*	*	*	-1283195,78	-349617,17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	959	SK1000900P	kvartérny	Slaná			*	*	JANICE					*	*	*	-1283664,64	-342234,32	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	965	SK1000900P	kvartérny	Slaná			*	*	RIMAVSKA SEC					*	*	*	-1281043,95	-339334,92	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	969	SK2003700P	predkvartérny	Slaná			*	*	SKERESOVO					*	*	*	-1258966,10	-342781,13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	972	SK1001100P	kvartérny	Slaná			*	*	ZIAR					*	*	*	-1267384,12	-336932,75	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	975	SK200480KF	predkvartérny	Slaná			*	*	PLEŠIVEC					*	*	*	-1254956,59	-324733,73	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	977	SK1001000P	kvartérny	Poprad		*	*	*	PLAVNICA		*			*	*	*	-1175044,31	-293918,71	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	978	SK1001000P	kvartérny	Poprad		*	*	*	BUSOVCE		*			*	*	*	-1181307,84	-316050,68	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	979	SK1001000P	kvartérny	Poprad		*	*	*	SPIŠSKA-BELA		*			*	*	*	-1185012,20	-317521,66	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	984	SK1001000P	kvartérny	Poprad		*	*	*	SVIT		*			*	*	*	-1197741,01	-336424,98	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	985	SK1001000P	kvartérny	Poprad			*	*	CHMELNICA					*	*	*	-1173567,93	-298583,89	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	988	SK1001000P	kvartérny	Poprad			*	*	STRISKE PLESO-STRBA					*	*	*	-1189321,92	-347916,71	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	989	SK1001000P	kvartérny	Poprad			*	*	FORBASY					*	*	*	-1173293,28	-307001,85	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	994	SK2004700F	predkvartérny	Poprad		</																										

Strana 8

typ objektu	číslo objektu	kód úzvu podzemnej vody	kategória úzvu (typu)	čísloové povelce	frekvencia merania				LOKALITA	NÁZOV PRAMEŇA	technický stav objektu vyžadujúci okamžitú rekonštrukciu SONDY	technický stav objektu vyžadujúci okamžitú rekonštrukciu PRAMEŇA	doplnenie objektov pozorovanej siete PM 2010 - 2021 PM 2022 - 2027	merané veľčiny			súradnice objektu JTSK		pozorovanie v jednotlivých rokoch						účel monitorovania									
					výškerné meranie nóbu	akustická	anemický prúdový	online web SIMU						H	Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RŠIS	RŠV	VHIB	KZ	ICPDR	KUV	VDC	EIA	OM	
sonda	1247	SK2005800P	predkvartérny	Bodrog		*	*	*	BLATNE REVISTIA		*			*	*	*	-1239939,41	-202532,40	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1248	SK1001500P	kvartérny	Bodrog		*	*	*	BUNKOVCE		*			*	*	*	-1242368,86	-199444,29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1249	SK1001500P	kvartérny	Bodrog		*	*	*	OSTROV		*			*	*	*	-1242079,99	-195975,44	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1250	SK1001500P	kvartérny	Bodrog		*	*	*	POROSTOV		*			*	*	*	-1244348,13	-195309,05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1251	SK1001500P	kvartérny	Bodrog		*	*	*	BLATNA POLJANKA		*			*	*	*	-1245241,30	-200043,45	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1252	SK1001500P	kvartérny	Bodrog		*	*	*	TASULA		*			*	*	*	-1248783,36	-196076,41	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1254	SK1001500P	predkvartérny	Bodrog		*	*	*	BEZOVCÉ		*			*	*	*	-1253198,55	-197151,24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1255	SK2005800P	predkvartérny	Bodrog		*	*	*	VYSOKA NUHOJA-VYS.DVOR		*			*	*	*	-1251075,30	-201317,67	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1257	SK1001500P	kvartérny	Bodrog		*	*	*	PTRUŠKA		*			*	*	*	-1269167,86	-199552,62	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1258	SK1001200P	kvartérny	Bodva		*	*	*	JABLONOV NAD TURNOU/HRUSOV/		*			*	*	*	-1253339,82	-308315,70	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1262	SK1001200P	kvartérny	Hornád		*	*	*	PREŠOV-HANISKA		*			*	*	*	-1213775,35	-262560,51	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1269	SK2005800P	predkvartérny	Bodrog		*	*	*	NOVÝ RUSKOV-MALÝ RUSKOV		*			*	*	*	-1250166,77	-232846,05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1270	SK1001500P	kvartérny	Bodrog		*	*	*	TREBUŠOV-CUKROVAR		*			*	*	*	-1249506,97	-230236,14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1272	SK1001500P	kvartérny	Bodrog		*	*	*	BRACOVCE		*			*	*	*	-1250261,12	-221097,29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1273	SK2005800P	predkvartérny	Bodrog		*	*	*	DUBRAVKA		*			*	*	*	-1250631,15	-217226,90	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1279	SK1001500P	kvartérny	Bodrog		*	*	*	KACANOV		*			*	*	*	-1253301,03	-220560,34	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1285	SK1001500P	kvartérny	Bodrog	*	*	*	*	MALICE		*			*	*	*	-1257507,50	-220577,22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1287	SK1001500P	kvartérny	Bodrog		*	*	*	DRAHNŮV		*			*	*	*	-1258037,61	-211129,42	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1289	SK1001500P	kvartérny	Bodrog		*	*	*	HRAN		*			*	*	*	-1260021,83	-225103,09	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1290	SK1001500P	kvartérny	Bodrog		*	*	*	HRAN		*			*	*	*	-1262151,38	-225183,41	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1291	SK1001500P	kvartérny	Bodrog		*	*	*	PETRIKOVCE		*			*	*	*	-1261224,69	-220166,75	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1292	SK1001500P	kvartérny	Bodrog		*	*	*	OBORIN		*			*	*	*	-1260760,27	-217074,51	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1293	SK2005800P	predkvartérny	Bodrog		*	*	*	ZEMPLINSKE JASTRABIE		*			*	*	*	-1264896,05	-226194,69	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1294	SK1001500P	kvartérny	Bodrog		*	*	*	STREDA NAD BODROGOM		*			*	*	*	-1277425,00	-228015,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1296	SK1001500P	kvartérny	Bodrog	*	*	*	*	STREDA NAD BODROGOM		*			*	*	*	-1281228,58	-228388,43	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1299	SK1001500P	kvartérny	Bodrog		*	*	*	VEĽKÝ KAMENEC		*			*	*	*	-1282417,65	-223496,29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1301	SK1001200P	kvartérny	Bodva		*	*	*	TURNA NAD BODVOU		*			*	*	*	-1251288,97	-293572,79	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1305	SK1001200P	kvartérny	Bodva		*	*	*	TURNA NAD BODVOU		*			*	*	*	-1252836,12	-293381,16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1308	SK1001500P	kvartérny	Bodrog		*	*	*	TARNOV		*			*	*	*	-1127276,72	-265631,08	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1311	SK2005700P	predkvartérny	Bodrog		*	*	*	KOMAROV		*			*	*	*	-1176232,16	-253814,52	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1313	SK1001300P	kvartérny	Bodrog		*	*	*	DUBINNE		*			*	*	*	-1181603,42	-247488,79	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1318	SK2005700P	predkvartérny	Bodrog		*	*	*	VÝSNÝ ŽIPOV		*			*	*	*	-1210736,73	-237213,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1320	SK1001500P	kvartérny	Bodrog		*	*	*	MICHALOVCE - SUCHÉ		*			*	*	*	-1235803,33	-218457,17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1321	SK2005700P	predkvartérny	Bodrog		*	*	*	HILNNE		*			*	*	*	-1214932,56	-237569,82	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1322	SK1001500P	kvartérny	Bodrog		*	*	*	MORAVANY		*			*	*	*	-1238905,72	-224706,11	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1324	SK1001500P	kvartérny	Bodrog		*	*	*	LASTOMIR		*			*	*	*	-1244335,93	-216488,24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1325	SK2005800P	predkvartérny	Bodrog		*	*	*	BANOVCE NAD ONDÁVOU		*			*	*	*	-1246210,15	-222093,09	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1326	SK1001500P	kvartérny	Bodrog		*	*	*	ZBŮNCE		*			*	*	*	-1246673,92	-217169,54	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1329	SK1001500P	kvartérny	Bodrog		*	*	*	PAVLOVCE NAD ÚHOM		*			*	*	*	-1255254,05	-202647,27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1330	SK1001500P	kvartérny	Bodrog		*	*	*	KRISOVSKA LIESKOVA		*			*	*	*	-1257663,05	-205559,97	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1331	SK1001500P	kvartérny	Bodrog		*	*	*	RUSKA		*			*	*	*	-1261612,92	-198124,87	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1332	SK1001500P	kvartérny	Bodrog		*	*	*	IZKOVCE		*			*	*	*	-1259379,65	-213240,96	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1334	SK1001500P	kvartérny	Bodrog		*	*	*	LEKAROVCE		*			*	*	*	-1255034,04	-198727,66	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1335	SK2005700P	predkvartérny	Bodrog		*	*	*	VÝSNÝ HRUSOV		*			*	*	*	-1210690,23	-205304,19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1336	SK1001600P	kvartérny	Bodrog	*	*	*	*	ROVNÉ		*			*	*	*	-1212957,99	-207252,12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1337	SK1001500P	kvartérny	Bodrog		*	*	*	TIBAVA		*			*	*	*	-1240776,29	-192689,53	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1338	SK1001500P	kvartérny	Bodrog		*	*	*	BESA		*			*	*	*	-1261747,96	-212953,02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1339	SK1001500P	kvartérny	Bodrog		*	*	*	ČICAROVCE		*			*	*	*	-1261735,46	-208772,15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1341	SK1001500P	kvartérny	Bodrog		*	*	*	PRIBENIK		*			*	*	*	-1270085,87	-210120,34	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1344	SK2005800P	predkvartérny	Bodrog		*	*	*	MICHALANY		*			*	*	*																		

typ objektu	číslo objektu	kód útvaru podľa mery vedy	kategória útvaru (vzosa)	číslo útvaru	frekvencia merania					LOKALITA	NÁZOV PRÁMEŇA	technický stav objektu vyžaduje plánifitu rekonštrukciu SOND	technický stav objektu vyžaduje plánifitu rekonštrukciu PRÁMEŇA	doplňenie objektov pozorovacej siete PM 2018 - 2021 PM 2022 - 2027	merané veľičiny			súradnice objektu JTSK		pozorovanie v jednotlivých rokoch							účel monitorovania						
					výškové náběž	čas dĺžka	automaticky přístroj	odlišne veľič	SUMU						H	Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RNSIS	RSV	VHIB	KZ	ICPDR	KIVV	VOK	IEA
sonda	1445	SK1000300P	kvartém	Váh	*	*				BA-GASTANOVY HAJEK	*	*		*	*	-127630,99	-571156,09	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	1446	SK1000300P	kvartém	Váh	*	*				BA-KRASNANY PEKNA CESTA	*	*		*	*	-1275315,56	-570464,09	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	1448	SK1000300P	kvartém	Váh	*	*				BA-PUCHOVSKA CESTA	*	*		*	*	-1273562,26	-569068,77	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2002	SK1000100P	kvartém	Morava	*	*		*		HOLIC	*	*		*	*	-1205795,84	-563664,83	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2004	SK2000200P	predkvartém	Morava	*	*		*		TRNOVEC-PRIETRZKA	*	*		*	*	-1209255,55	-559810,97	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2007	SK1000100P	kvartém	Morava	*	*				GBELY	*	*		*	*	-1216198,92	-568763,34	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2012	SK1000100P	kvartém	Morava	*	*				STEFANOV	*	*		*	*	-1224000,25	-560085,22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2016	SK1000100P	kvartém	Morava	*	*				MORAVSKY SV. JAN-SEKULE	*	*		*	*	-1229165,07	-580215,47	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2019	SK2000200P	predkvartém	Morava	*	*				BOR SVATY JIR. - TOMKY	*	*		*	*	-1232806,86	-570285,52	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2021	SK2000200P	predkvartém	Morava	*	*				GAJARY	*	*		*	*	-1244417,69	-582534,80	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2025	SK1000100P	kvartém	Morava	*	*		*		BA-ZAHORSKA DYSTRICA	*	*		*	*	-1260389,44	-578627,14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2047	SK1000300P	kvartém	Váh	*	*				BLATNE	*	*		*	*	-1270784,22	-549824,84	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2049	SK1000300P	kvartém	Váh	*	*				SENEC	*	*		*	*	-1275199,38	-550676,02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2051	SK2001000P	predkvartém	Váh	*	*				IGRAM	*	*		*	*	-1268255,94	-546276,97	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2057	SK1000400P	kvartém	Váh	*	*				SERED	*	*		*	*	-1269012,04	-528649,76	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2059	SK1000400P	kvartém	Váh	*	*				SERED	*	*		*	*	-1266610,76	-527165,37	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2060	SK1000400P	kvartém	Váh	*	*				SUROVCE	*	*		*	*	-1264018,66	-526825,70	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2065	SK2001000P	predkvartém	Váh	*	*				RUZINDOL	*	*		*	*	-1257803,83	-543395,07	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2066	SK1000100P	kvartém	Morava	*	*		*		MALACKY-BOR	*	*		*	*	-1254608,87	-574047,91	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2067	SK1000100P	kvartém	Morava	*	*				PERNEK	*	*		*	*	-1252808,98	-572044,43	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2073	SK1000100P	kvartém	Morava	*	*				PLAVECKY MIKULAS	*	*		*	*	-1241658,29	-557151,82	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2090	SK1000100P	kvartém	Morava	*	*		*		ZAHORSKA VES	*	*		*	*	-1253936,83	-589600,91	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2093	SK1000100P	kvartém	Morava	*	*		*		LAD	*	*		*	*	-1257319,29	-581129,68	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2094	SK1000100P	kvartém	Morava	*	*		*		VYSOKA PRI MORAVI	*	*		*	*	-1262016,28	-585069,18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2095	SK1000100P	kvartém	Morava	*	*		*		GAJARY	*	*		*	*	-1241942,83	-584297,01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2108	SK1000300P	kvartém	Váh	*	*		*		ZALESTIE	*	*		*	*	-1278319,65	-561096,56	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2110	SK1000300P	kvartém	Váh	*	*		*		NOVA DEDINKA	*	*		*	*	-1278058,94	-554876,03	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2118	SK1000300P	kvartém	Váh	*	*		*		SLADKOVICOVO	*	*		*	*	-1279268,07	-535003,42	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2119	SK1000400P	kvartém	Váh	*	*		*		GALANTA	*	*		*	*	-1279756,84	-526175,35	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2122	SK1000400P	kvartém	Váh	*	*		*		HORNE SALIBY	*	*		*	*	-1286026,62	-525337,83	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2125	SK1000400P	kvartém	Váh	*	*		*		TRSTICE	*	*		*	*	-1299350,91	-522539,92	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2137	SK1000400P	kvartém	Váh	*	*		*		SOKOLOVCE	*	*		*	*	-1242547,64	-515793,52	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2144	SK1000400P	kvartém	Váh	*	*		*		MORAVANY	*	*		*	*	-1234706,00	-519284,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2145	SK1000400P	kvartém	Váh	*	*		*		MOBROVCA	*	*		*	*	-1285191,20	-511650,43	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2146	SK1000400P	kvartém	Váh	*	*		*		HORNA STREDA	*	*		*	*	-1279222,40	-513856,17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2152	SK1000400P	kvartém	Váh	*	*		*		NOVE MESTO NAD VAHOM	*	*		*	*	-1217372,76	-511694,09	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2154	SK1000500P	kvartém	Váh	*	*		*		BECKOV	*	*		*	*	-1214917,13	-509443,57	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2162	SK1000500P	kvartém	Váh	*	*		*		TRENCIN	*	*		*	*	-1205849,00	-498046,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2171	SK1000500P	kvartém	Váh	*	*		*		HOROVCE	*	*		*	*	-1188515,18	-478694,30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2175	SK1000500P	kvartém	Váh	*	*		*		BELUSA	*	*		*	*	-1187019,22	-475556,46	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2177	SK1000500P	kvartém	Váh	*	*		*		HORENICKA HORKA	*	*		*	*	-1185517,67	-475822,34	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2178	SK1000500P	kvartém	Váh	*	*		*		DOLNE KOCKOVCE	*	*		*	*	-1184157,50	-474920,18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2179	SK1000500P	kvartém	Váh	*	*		*		HRABOVE	*	*		*	*	-1172397,37	-456464,79	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2180	SK1000500P	kvartém	Váh	*	*		*		BYTCA	*	*		*	*	-1170884,51	-457345,65	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	178	SK1000500P	kvartém	Váh	*	*		*		HORNY HRICOV	*	*		*	*	-1168246,19	-449004,73	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2184	SK1000500P	kvartém	Váh	*	*		*		KOTESOVA	*	*		*	*	-1160979,73	-454045,49	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2187	SK1000500P	kvartém	Váh	*	*		*		BOZVAZDE-MILKE-STANKOVCE	*	*		*	*	-1210408,45	-502739,25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2208	SK1000400P	kvartém	Váh	*	*		*		SULEKOV	*	*		*	*	-125457,30	-522536,20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2210	SK1000400P	kvartém	Váh	*	*		*		GALANTA-NEBOISA	*	*		*	*	-1277163,59	-526996,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2220	SK2001000P	predkvartém	Váh	*	*		*		SALA - DUSLO - MOCENOK	*	*		*	*	-1283601,79	-513410,86	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2224	SK1000400P	kvartém	Váh	*	*		*		SERED-CEPEN	*	*		*	*	-1267468,02	-525307,94	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2225	SK1000400P	kvartém	Váh	*	*		*		SALA-VECA	*	*		*	*	-1284620,10	-514374,62	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2227	SK1000400P	kvartém	Váh	*	*		*		ANDOVCE - ZEMLNE	*	*		*	*	-1304578,06	-504224,66	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2237	SK1000400P	kvartém	Váh	*	*		*		VLCANY	*	*		*	*	-1298765,32	-512237,82	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2240	SK1000400P	kvartém	Váh	*	*		*		KOLAROVO-SALASE	*	*		*	*	-1307691,66	-517173,01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2244	SK1000400P	kvartém	Váh	*	*		*		VRBOVA N/V-V KINDES	*	*		*	*	-1320126,72	-505164,06	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2248	SK1000400P	kvartém	Váh	*	*		*		NEŠADY	*	*		*	*	-1314973,69	-506877,26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2249	SK1000400P	kvartém	Váh	*	*		*		NEŠADY-CHOTAR	*	*		*	*	-1312649,85	-505859,84	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2252	SK1000400P	kvartém	Váh	*	*		*		PŘEVÍDZA-NECPALY	*	*		*	*	-1219797,97	-455267,60	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2253	SK1000400P	kvartém	Váh	*	*		*		PŘEVÍDZA-LETISKO	*	*		*	*	-1221612,80	-457991,97	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2255	SK1000400P	kvartém	Váh	*	*		*		OPATOVCE NAD NITROU	*	*		*	*	-1222783,37	-459376,05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2257	SK1000400P	kvartém	Váh	*	*		*		NOVAKY	*	*		*	*	-1227277,69	-463075,93	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2262	SK200160FK	predkvartém	Váh	*	*		*		DIVIAKY N/NTRICOU	*	*		*	*	-1228661,21	-464870,31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2264	SK200170FP	predkvartém	Váh	*	*		*		NITRIANSKE SUCANY	*	*		*	*	-1226295,03	-465667,68	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2269	SK1000400P	kvartém	Váh	*	*		*		PARTIZANSKE	*	*		*	*	-1235278,64	-474863,71	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2279	SK1000400P	kvartém	Váh	*	*		*		KRUSOVCE	*	*		*	*	-1238317,37	-486523,29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2283	SK1000400P	kvartém	Váh	*	*		*		CHIRABRANY	*	*		*	*	-1245220,78	-492802,55	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2284	SK1000400P	kvartém	Váh	*	*		*		CHIRABRANY	*	*		*	*	-1245493,58	-492390,87	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2286	SK1000400P	kvartém	Váh	*	*		*		KOVARCE	*	*		*	*	-1248495,32	-493530,09	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	2288	SK1000400P	kvartém																														

[illegible]

typ objektu	číslo objektu	kód útvoru podzemnej vody	kategória útvoru (vrtav)	čísloové povelce	frekvencia merania					LOKALITA	NÁZOV PRAMEŇA	technický stav objektu vyžadujú okamžitú rekonštrukciu SONDY	technický stav objektu vyžadujú okamžitú rekonštrukciu PRAMEŇA	doplnenie objektov pozorovacej siete PM 2016 - 2021 PM 2022 - 2027	merané veľčiny			súradnice objektu JTSK		pozorovanie v jednotlivých rokoch						účel monitorovania								
					vyžkené merané nócie	akumulácia	anonymizácia prameň	online web SIMU	H						Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RŠNS	RSV	VHIB	KZ	ICPDR	KIV	VKG	EBA	OM	
sonda	2796	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*				BA-JAROVCE		*			*	*		-1289991,68	-574795,71	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2808	SK200260FP	predkvartérny	Ipeľ			*	*		TUĽA		*			*	*		-1297147,65	-441679,96	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2811	SK1000800P	kvartérny	Ipeľ			*	*		KOŠHY NAD IPLOM		*			*	*		-1302253,32	-422354,46	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2845	SK1000800P	kvartérny	Ipeľ			*	*		MIKUSOVCE		*			*	*		-1280610,35	-381291,04	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2849	SK2003100P	predkvartérny	Ipeľ	*					TOMASOVCE		*			*	*		-1271425,34	-385153,50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2861	SK1000700P	kvartérny	Hron	*					SASOVSKÉ PODHRADIE		*			*	*		-1243978,31	-437394,27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2864	SK1000700P	kvartérny	Hron			*	*	*	ZVOLEN		*			*	*		-1243772,50	-420650,50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2866	SK1000700P	kvartérny	Hron			*	*		SLIAC		*			*	*		-1242426,87	-419626,82	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2869	SK1000600P	kvartérny	Ipeľ			*	*	*	CHLABA-USTIE		*			*	*		-1327642,60	-447347,46	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2870	SK1000600P	kvartérny	Dunaj			*	*	*	CHLABA		*			*	*		-1327575,66	-449012,46	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2884	SK1000700P	kvartérny	Hron			*	*		HROŇSEK		*			*	*		-1238228,63	-417470,58	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2893	SK200280FK	predkvartérny	Hron		*	*			SLOVENSKÁ LUPČA		*			*	*		-1225650,97	-407394,10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2906	SK1001100P	kvartérny	Slaná			*	*		BRZOTIN		*			*	*		-1246570,25	-318688,81	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2909	SK1001100P	kvartérny	Slaná			*	*		PLIEŠIVEC - JUH		*			*	*		-1256356,20	-327156,85	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2913	SK1001100P	kvartérny	Slaná			*	*		GEMERSKÁ PANICA		*			*	*		-1262544,37	-330670,92	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2915	SK1001100P	kvartérny	Slaná			*	*	*	RUMINCE		*			*	*		-1274711,05	-336070,05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2918	SK1001100P	kvartérny	Slaná			*	*		ABOVCE-CHANAVA		*			*	*		-1280811,93	-334049,65	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2919	SK1001100P	kvartérny	Slaná			*	*		LENARTOVCE		*			*	*		-1283351,93	-335433,29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2920	SK1000900P	kvartérny	Slaná			*	*		ČIZ		*			*	*		-1282150,77	-337618,29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2921	SK1001100P	kvartérny	Slaná			*	*	*	LENARTOVCE		*			*	*		-1282489,14	-333606,26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2952	SK2004000P	predkvartérny	Slaná	*					NIZNÝ SKALNÍK		*			*	*		-1264373,24	-339784,80	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2970	SK1001100P	kvartérny	Slaná			*	*		HRKAC		*			*	*		-1263130,40	-336445,33	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2976	SK1001000P	kvartérny	Poprad			*	*		PLAVEC		*			*	*		-1177240,92	-289635,03	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2982	SK1001000P	kvartérny	Poprad	*					GERLACHOV		*			*	*		-1193945,81	-337890,44	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2983	SK1001000P	kvartérny	Poprad			*	*		BATIZOVCE		*			*	*		-1195633,24	-339965,02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2993	SK1001000P	kvartérny	Poprad			*	*		KIEZMAROK		*			*	*		-1190762,99	-322134,36	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2998	SK2004700F	kvartérny	Poprad		*	*			POPRAD - MATEJOVCE		*			*	*		-1196209,08	-328473,02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2999	SK2004700F	predkvartérny	Poprad	*					POPRAD		*			*	*		-1198978,95	-330247,95	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	3004	SK1001200P	kvartérny	Bodva			*	*		PÉDER		*			*	*		-1254992,21	-283625,77	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	3015	SK1001200P	kvartérny	Bodva	*					TURNANSKÉ PODHRADIE		*			*	*		-1252798,50	-289915,66	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	3018	SK1001200P	kvartérny	Bodva		*	*			KOSICE-SACA		*			*	*		-1249812,96	-268673,29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	3020	SK1001200P	kvartérny	Homid			*	*		HANISKA-JAKUBOV DVOR		*			*	*		-1249041,53	-264928,17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	3022	SK1001200P	kvartérny	Homid		*	*	*		KOSICE - KRASNA - BARCA		*			*	*		-1245076,09	-260615,26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	3024	SK1001200P	kvartérny	Homid		*	*	*		VALALIKY-BUŽICE		*			*	*		-1247813,17	-260431,78	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	3027	SK1001200P	kvartérny	Homid		*	*	*		GECA		*			*	*		-1250488,71	-260152,37	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	3028	SK1001200P	kvartérny	Homid			*	*		KOSICE-KRASNA		*			*	*		-1245877,00	-258058,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	3037	SK1001200P	kvartérny	Homid		*	*	*		KOSICE-OLŠANY		*			*	*		-1238107,37	-256688,07	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	3043	SK1001200P	kvartérny	Homid			*	*		VAIKOVCE		*			*	*		-1232331,32	-257573,45	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	3063	SK1001200P	kvartérny	Homid		*	*	*		ROZKOVANY		*			*	*		-1191905,83	-289902,28	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	3070	SK2004900F	predkvartérny	Homid			*	*		BRIZOVICKA		*			*	*		-1192400,06	-289816,10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	3080	SK1001200P	kvartérny	Homid		*	*	*		SENA		*			*	*		-1258271,07	-239570,85	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	3085	SK1001200P	kvartérny	Bodva		*	*	*		HRHOV		*			*	*		-1251544,14	-302215,02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	3087	SK1001200P	kvartérny	Bodva			*	*	*	ZARNOV		*			*	*		-1252945,70	-289008,95	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	3089	SK1001200P	kvartérny	Bodva	*					JANIK		*			*	*		-1256500,34	-284550,70	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	3092	SK200480KF	predkvartérny	Bodva			*	*		MOLDAVA NAD BODVOU		*			*	*		-1249081,41	-282060,21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	3093	SK1001200P	kvartérny	Bodva		*	*	*		MOLDAVA NAD BODVOU		*			*	*		-1251332,95	-282958,79	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	3097	SK2005500P	predkvartérny	Bodva		*	*	*		MALA IDA		*			*	*		-1244047,70	-270004,04	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	3100	SK2005200P	predkvartérny	Bodva		*	*	*		PERIN-CHYM		*			*	*		-1259862,10	-270397,23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	3102	SK2004900F	predkvartérny	Homid			*	*		HRANOVNICA		*			*	*		-1205937,24	-330471,70	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	3103	SK2004900F	predkvartérny	Homid			*	*		HRABUSICE		*			*	*		-1208209,97	-324483,91	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	3112	SK1001200P	kvartérny	Homid	*					VEĽKÝ SARIS		*			*	*		-1203581,36	-264769,69	*	*	*	*	*	*	*	*	*						

typ objektu	číslo objektu	kód úzvahu podzemnej vody	kategória úzvahu (vzrva)	čísloové poradie	frekvencia merania				LOKALITA	NÁZOV PRAMEŇA	technický stav objektu vyžaduje okamžitú rekonštrukciu SONDY	technický stav objektu vyžaduje okamžitú rekonštrukciu PRAMEŇA	doplnenie objektov pozorovacej siete PM 2016 - 2021 PM 2022 - 2027	merané veľčiny			súradnice objektu JTSK		pozorovanie v jednotlivých rokoch						účel monitorovania							
					výškerné meranie nóbu	akustická	anemometrický prúdový	online web SIMU						H	Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RŠNIS	RSV	VTHB	KZ	ICPDR	KIV	VDC	EIA
sonda	3223	SK200500FK	predkvartérny	Homád		*	*		KOLINOVCE		*			*	*		-1214986,47	-291985,81	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	3224	SK200510KJ	predkvartérny	Homád		*	*		VELKA LODINA		*			*	*		-1224557,42	-267800,15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	3242	SK1001500P	kvartérny	Bodrog		*	*		UBREZ		*			*	*		-1233464,89	-198420,82	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	3277	SK1001500P	kvartérny	Bodrog		*	*		TREBISOV-OLŠINA		*			*	*		-1253362,51	-224376,41	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	3282	SK2005800P	predkvartérny	Bodrog		*	*		ZEMPLINSKE HRADISTE		*			*	*		-1256604,55	-228473,58	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	3284	SK1001500P	kvartérny	Bodrog		*	*		MALČICE - HRADIS. MOLVA		*			*	*		-1257696,13	-223389,21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	3286	SK1001500P	kvartérny	Bodrog	*				MALE RASKOVCE		*			*	*		-1257214,46	-215344,53	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	3295	SK2005800P	predkvartérny	Bodrog			*		ZEMPLINSKY BRANC		*			*	*		-1260610,45	-229497,05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	3298	SK1001500P	kvartérny	Bodrog			*		SOMOTOR		*			*	*		-1278675,00	-224304,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	3317	SK2005700F	predkvartérny	Bodrog			*		HANUSOVCE NAD TOPLOU		*			*	*		-1205996,62	-241413,54	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	3345	SK1001400P	kvartérny	Bodrog		*	*		STROČIN		*			*	*		-1179593,23	-235515,48	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	3346	SK1001400P	kvartérny	Bodrog		*	*	*	STROPKOV - SANDAL		*			*	*		-1188838,78	-232524,61	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	3357	SK1001500P	kvartérny	Bodrog		*	*		VELKE TRAKANY		*			*	*		-1279388,24	-202349,14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	3369	SK1001500P	kvartérny	Bodrog		*	*		MALE TRAKANY		*			*	*		-1278584,33	-200945,21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	3370	SK1001500P	kvartérny	Bodrog			*		BORSA		*			*	*		-1276917,35	-232312,37	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	3449	SK1000300P	kvartérny	Váh	*				BA - RUŽINOV		*			*	*		-1280414,78	-570757,29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	4022	SK200500P	predkvartérny	Dunaj	*	*			BRATISLAVA		*			*	*		-1279467,41	-573222,33	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	4024	SK200500P	predkvartérny	Dunaj	*	*	*		BRATISLAVA		*			*	*		-1280025,31	-573018,99	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	4029	SK200500P	predkvartérny	Dunaj	*	*	*		BRATISLAVA		*			*	*		-1280975,03	-573591,20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	4301	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*	*	*		RUŽINDOL		*			*	*		-1257806,99	-543392,63	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	4301	SK200200FK	predkvartérny	Hron		*	*		DUBOVA-ZAMOSTIE-NEMEČKA		*			*	*		-1221157,84	-395805,38	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	4601	SK200480KJ	predkvartérny	Slaná		*	*		PLEŠIVEC K-19		*			*	*		-1254400,99	-326842,26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	4602	SK200480KJ	predkvartérny	Slaná		*	*		PLEŠIVEC AK-2		*			*	*		-1255136,57	-324665,46	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	4606	SK200480KJ	predkvartérny	Slaná		*	*		GEMERSKA HORKA		*			*	*		-1254027,71	-330345,67	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5001	SK2000200P	predkvartérny	Morava	*	*			KUTÝ N-1		*			*	*		-1224730,95	-574207,52	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5010	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*	*	*		CHORVATSKY GROB N-10		*			*	*		-1273319,29	-559823,14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5021	SK200150FK	predkvartérny	Váh	*				VELKE UHERCE N-21		*			*	*		-1236595,26	-471238,22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5032	SK2005800P	predkvartérny	Bodrog		*	*		BACKA N32		*			*	*		-1273919,38	-205659,96	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5036	SK2002100P	predkvartérny	Váh		*	*		SLOVANY N-36		*			*	*		-1200196,19	-439848,59	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5037	SK2002300P	predkvartérny	Hron		*	*		BATOVCE N37		*			*	*		-1275135,82	-451462,51	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5038	SK2002300P	predkvartérny	Ipeľ	*		*		KUBANOVO N-38-SAZDICE		*			*	*		-1299835,84	-440009,82	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5039	SK200380FP	predkvartérny	Slaná		*	*	*	HORNE ZAHORANY Z-1		*			*	*		-1263115,41	-356201,27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5047	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*	*	*		BISENOV N-47		*			*	*		-1301754,65	-488498,25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5049	SK200500P	predkvartérny	Dunaj	*	*	*		BA - GRASS ZAHRAĐA N-49		*			*	*		-1230030,85	-573563,65	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5050	SK2000200P	predkvartérny	Morava	*	*			KUTÝ N-50		*			*	*		-1224720,08	-574309,10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5051	SK2000200P	predkvartérny	Morava	*	*			KUTÝ N-51		*			*	*		-1224733,75	-574218,06	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5052	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*	*			CHORVATSKY GROB N-52		*			*	*		-1273632,19	-559315,13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5053	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*	*			CHORVATSKY GROB N-53		*			*	*		-1273629,29	-559324,27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5054	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*	*			CHORVATSKY GROB N-54		*			*	*		-1273619,94	-559345,19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5082	SK2005200P	predkvartérny	Bodva		*	*		RESICA		*		*	*	*		-1258755,64	-280946,19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5083	SK2001300P	predkvartérny	Váh		*	*		DOJNE CHLEBANY		*			*	*		-1236977,80	-487715,52	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5084	SK2001000P	predkvartérny	Váh		*	*		CABAJ ČAPOR		*			*	*		-1276008,49	-505784,91	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5085	SK2005800P	predkvartérny	Bodrog		*	*		LASTOMIR		*		*	*	*		-1243512,45	-213241,13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5116	SK200220FP	predkvartérny	Hron		*	*	*	DEŤVA-KOSTOLNA VN-16		*			*	*		-1245134,51	-400648,36	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5122	SK200260FP	predkvartérny	Ipeľ		*	*		MEDVOARCE VN22		*			*	*		-1281992,83	-431764,38	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5131	SK2005800P	predkvartérny	Bodrog		*	*		BACKOV VN-31		*			*	*		-1238081,00	-237481,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5134	SK200590FP	predkvartérny	Bodrog		*	*		KUSIN VN-34		*			*	*		-1234054,95	-203429,49	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5138	SK200170FP	predkvartérny	Váh		*	*		LEHOTA POD VŤACNÍKOVN-38		*			*	*		-1234637,69	-453996,36	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5139	SK2005200P	predkvartérny	Bodva		*	*		BUŽICA		*			*	*		-1260057,03	-277853,46	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5140	SK200420FK	predkvartérny	Paprad		*	*		SVT-LUCYNA		*			*	*		-1198956,08	-340710,23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5141	SK2004300P	predkvartérny	Homád		*	*		SPISSKE BYSTRE		*			*	*		-1206580,40	-336307,54	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5142	SK2004000P	predkv																													

typ objektu	číslo objektu	kód úzvahu podzemnej vody	kategória úzvahu (typu)	čísloové povelce	frekvencia merania				LOKALITA	NÁZOV PRAMEŇA	technický stav objektu vyžadujú okamžitú rekonštrukciu SONDY	technický stav objektu vyžadujú okamžitú rekonštrukciu PRAMEŇA	doplnenie objektov pozorovanej siete PM 2016 - 2021 PM 2022 - 2027	merané veľčiny			súradnice objektu JTSK		pozorovanie v jednotlivých rokoch						účel monitorovania								
					výžekné meranie nóby	akumulácia	anonymizácia prameňa	online web SIMU						H	Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RŠNS	RŠV	VHIB	KZ	ICPDR	KIV	VDC	EIA	OM
sonda	5232	SK200270KF	predkvartérny	Váh		*	*		TURCIANSKA STAVNICKA		*		*	*	*	-1189854,75	-423638,39							*	*	*							
sonda	5314	SK2001000P	predkvartérny	Váh		*	*		NOVE MESTO N/V.M. M-14		*		*	*	*	-1216399,00	-512266,00							*	*	*							
sonda	5325	SK2001500FK	predkvartérny	Váh		*	*		BRODZANY M25		*		*	*	*	-1239518,60	-476837,66							*	*	*							
sonda	5326	SK2001500FK	predkvartérny	Váh		*	*		VELKE UHERCE M26		*		*	*	*	-1238183,21	-471264,20							*	*	*							
sonda	5362	SK2003000FK	predkvartérny	Váh		*	*		PARTIZANSKA LUPCA M-62		*		*	*	*	-1201500,18	-395171,63							*	*	*							
sonda	5365	SK2003400KF	predkvartérny	Váh		*	*	*	LIPTOVSKY JAN M-65		*		*	*	*	-1201048,49	-377044,08							*	*	*							*
sonda	5366	SK2003400KF	predkvartérny	Váh		*	*		KRALOVA LEHOTA M66		*		*	*	*	-1200912,75	-369793,78							*	*	*							
sonda	5367	SK2003400KF	predkvartérny	Váh		*	*		LIPTOVSKA PORUBKA M-67		*		*	*	*	-1199025,16	-371115,63							*	*	*							
sonda	5368	SK2003400KF	predkvartérny	Váh		*	*	*	KRAL. LEHOTA-SVARIN M-68		*		*	*	*	-1201647,77	-363810,04							*	*	*							*
sonda	5369	SK2003400KF	predkvartérny	Váh		*	*	*	HYBE M-69		*		*	*	*	-1198428,36	-367605,54							*	*	*							*
sonda	5382	SK2002800FK	predkvartérny	Hron		*	*	*	LUCATIN M-82 - SL. LUPCA		*		*	*	*	-1224933,39	-406057,29							*	*	*							
sonda	5383	SK2002900FK	predkvartérny	Hron		*	*		NEMECKA M-83		*		*	*	*	-1221133,21	-397109,76							*	*	*							
sonda	5384	SK2002800FK	predkvartérny	Hron		*	*		DOLNA LEHOTA M84		*		*	*	*	-1217959,56	-389517,40							*	*	*							
sonda	5385	SK2002800FK	predkvartérny	Hron		*	*		DOLNA LEHOTA M-85		*		*	*	*	-1216857,96	-388841,49							*	*	*							
sonda	5387	SK2002800FK	predkvartérny	Hron		*	*		PODBREZOVA M-87		*		*	*	*	-1223026,76	-387714,22							*	*	*							
sonda	5388	SK2002800FK	predkvartérny	Hron		*	*		VALASKA M88		*		*	*	*	-1222277,90	-384381,49							*	*	*							
sonda	5391	SK2004500P	predkvartérny	Slaný		*	*		COLTOVO		*		*	*	*	-1262127,44	-327411,38							*	*	*							
sonda	5397	SK2005100KF	predkvartérny	Homid		*	*		VYSNY SLAVKOV M-97		*		*	*	*	-1200166,59	-289967,37							*	*	*							
sonda	5404	SK2004600KF	predkvartérny	Homid		*	*		HRABUSICE M-104		*		*	*	*	-1212172,34	-329748,98							*	*	*							
sonda	5409	SK2004600KF	predkvartérny	Homid	*	*	*		DEDINKY-GERAVY M-109		*		*	*	*	-1218741,00	-324994,00							*	*	*							
sonda	5410	SK2004600KF	predkvartérny	Homid		*	*		STRATENA M-110		*		*	*	*	-1218088,00	-330542,00							*	*	*							
sonda	5427	SK2005300P	predkvartérny	Bodva		*	*		DRIENOVEC M-127		*		*	*	*	-1251129,75	-284719,46							*	*	*							
sonda	5430	SK2004600KF	predkvartérny	Homid		*	*		DOBRSINA-D.LAD.JASKA M-130		*		*	*	*	-1219184,47	-335195,96							*	*	*							
sonda	5431	SK2004600KF	predkvartérny	Homid		*	*		DOBRSINA-D.L.JASKA M-131		*		*	*	*	-1218788,13	-334579,58							*	*	*							
sonda	5435	SK2003700P	predkvartérny	Slaný		*	*		GEMERSKY JABLONEC		*		*	*	*	-1293309,50	-360636,13							*	*	*							
sonda	5436	SK2001600FK	predkvartérny	Váh	*	*	*		CAVOJ		*		*	*	*	-1207829,56	-463929,58							*	*	*							
sonda	5513	SK2002400FK	predkvartérny	Váh		*	*		KUNERAD K-13		*		*	*	*	-1187656,17	-441011,03							*	*	*							
sonda	5515	SK2002400FK	predkvartérny	Váh		*	*		MARTIN-MART.HOLE K-15		*		*	*	*	-1187027,56	-438524,76							*	*	*							
sonda	5519	SK2002900FK	predkvartérny	Hron		*	*		BRUSNO K-19		*		*	*	*	-1216049,22	-401732,14							*	*	*							
sonda	5525	SK2003500FK	predkvartérny	Váh		*	*		ZIAR K-25		*		*	*	*	-1186039,61	-374161,30							*	*	*							
sonda	5536	SK2005000FK	predkvartérny	Homid		*	*		NALEPKOVO K-36		*		*	*	*	-1226684,97	-315614,06							*	*	*							
sonda	5539	SK2005100KF	predkvartérny	Homid		*	*		KAVECANY K-39		*		*	*	*	-1231742,23	-266205,62							*	*	*							
sonda	5542	SK2003200P	predkvartérny	Váh	*	*	*		PRIVYLINA K-42		*		*	*	*	-1187797,32	-367489,81							*	*	*							
sonda	5545	SK2005600FK	predkvartérny	Bodrog	*	*	*		MALA TRNA		*		*	*	*	-1270136,74	-232357,01							*	*	*							
sonda	5546	SK2002800FK	predkvartérny	Slaný		*	*		SLAVOSOVCE		*		*	*	*	-1236591,45	-335039,51							*	*	*							
sonda	5547	SK2002800FK	predkvartérny	Ipeľ		*	*		CINOBANA		*		*	*	*	-1263634,85	-383582,29							*	*	*							
sonda	6006	SK1000300P	kvartérny	Váh		*	*		DVORNIKY		*		*	*	*	-1297773,42	-533872,46							*	*	*							
sonda	6011	SK1000300P	kvartérny	Váh		*	*		OLDZA		*		*	*	*	-1288727,77	-550935,85							*	*	*							
sonda	6012	SK1000300P	kvartérny	Váh		*	*		TOMASOV-VLKY		*		*	*	*	-1282342,13	-555215,93							*	*	*							
sonda	6013	SK1000200P	kvartérny	Dunaj		*	*		KALINKOVO		*		*	*	*	-1290715,50	-567171,53							*	*	*				*	*	*	
sonda	6015	SK1000300P	kvartérny	Váh		*	*		DUNAJSKA LUZNA-KOSARISKA		*		*	*	*	-1285994,11	-561220,19							*	*	*							
sonda	6016	SK1000300P	kvartérny	Váh		*	*		ROVNKA		*		*	*	*	-1285710,19	-565426,09							*	*	*							
sonda	6021	SK1000400P	kvartérny	Váh		*	*		BANOV		*		*	*	*	-1299782,97	-494400,95							*	*	*							
sonda	6022	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*		SURANY		*		*	*	*	-1294246,61	-492078,21							*	*	*							
sonda	6023	SK1000600P	kvartérny	Dunaj		*	*		IZA		*		*	*	*	-1311558,87	-496089,47							*	*	*					*		
sonda	6024	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*	*		MOCA		*		*	*	*	-1332585,29	-481810,67							*	*	*							
sonda	6026	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*	*		KRAVANY		*		*	*	*	-1332721,89	-474720,58							*	*	*					*		
sonda	6027	SK1000200P	kvartérny	Dunaj		*	*		BA-JAROVCE		*		*	*	*	-1288989,35	-572307,47							*	*	*					*		
sonda	6030	SK1000200P	kvartérny	Dunaj		*	*		BA-CUNOVO		*		*	*	*	-1292386,21	-568568,81							*	*	*					*		
sonda	6031	SK1000300P	kvartérny	Váh		*	*		JELKA		*		*	*	*	-1281618,37	-544581,97							*	*	*							
sonda	6032	SK1000300P	kvartérny																														

typ objektu	číslo objektu	kód úzvu podzemnej vody	kategória úzvu (typu)	číslové povelé	frekvencia merania				LOKALITA	NÁZOV PRAMEŇA	technický stav objektu vyžadujú okamžitú rekonštrukciu SONDY	technický stav objektu vyžadujú okamžitú rekonštrukciu PRAMEŇA	doplnenie objektov pozorovacej siete PM 2016 - 2021 PM 2022 - 2027	merané veľčiny			súradnice objektu JTSK		pozorovanie v jednotlivých rokoch						účel monitorovania								
					výškerné meranie nócie	akustická	anemometrický prúžok	online web SIMU						H	Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RŠNS	RŠV	VTHB	KZ	ICPDR	KIV	VKG	EIA	OM
sonda	7188	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*	*	*	BRATISLAVA		*			*	*		-1281177,23	-571924,09	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7200	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	BA-POD.BISKUPICE		*			*	*		-1283361,34	-565305,92	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7201	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*	*	*	BRATISLAVA VILČIE HRDLO		*			*	*		-1285188,19	-570524,67	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7203	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	PODUNAJSKÉ BISKUPICE		*			*	*		-1281898,11	-567205,33	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7204	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	BA-VRAKUNA-MOST PRI BA		*			*	*		-1281339,34	-563856,13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7209	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*	*	*	PODUNAJSKÉ BISKUPICE		*			*	*		-1286423,63	-569126,49	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7210	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*	*	*	PODUNAJSKÉ BISKUPICE		*			*	*		-1288424,74	-569275,59	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7211	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*	*	*	KALINKOVO-POD. BISKUPICE		*			*	*		-1289946,11	-569064,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7213	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	ROVNKA		*			*	*		-1285999,63	-563211,06	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7215	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	MALINOVO		*			*	*		-1281627,70	-558788,09	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7218	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	MILOSLAVOV-STVRŤOK NA O.		*			*	*		-1285887,91	-558462,57	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7223	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	HAMULIAKOVO		*			*	*		-1292579,67	-564368,90	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7224	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*	*	*	HAMULIAKOVO		*			*	*		-1293995,64	-564450,40	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7225	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	DUNJUZNA-JANOSIKOVA		*			*	*		-1289534,77	-563843,19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7227	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*	*	*	KALINKOVO		*			*	*		-1290213,60	-566362,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7234	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	ZLATÉ KLÁŠY-RASTICE		*			*	*		-1284221,21	-549824,72	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7236	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	HUBICE		*			*	*		-1287470,07	-552938,78	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7237	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	MIEROVO-HUBICE		*			*	*		-1289699,44	-553878,83	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7239	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	MIEROVO-HVIEZDOSLAVOV		*			*	*		-1291505,34	-555543,46	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7242	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	SAMORIN		*			*	*		-1294030,58	-559127,77	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7243	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	DUNJUZNA-NOVA LIPNICA		*			*	*		-1290274,56	-561091,93	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7245	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*	*	*	SAMORIN		*			*	*		-1294356,84	-562196,96	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7247	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*	*	*	SAMORIN-CHISTOV		*			*	*		-1296759,63	-560228,85	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7249	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	MALA PAKA		*			*	*		-1292644,64	-554046,34	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7254	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	ORIECH-POTON-LUKY		*			*	*		-1292155,21	-543001,95	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7256	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	LEHŇICE-VELKÝ LÉG		*			*	*		-1291692,52	-546459,73	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7262	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	BAG-TRNAVKA		*			*	*		-1298269,77	-554558,77	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7263	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	BAG		*			*	*		-1298268,27	-555326,02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7265	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*	*	*	SAMORIN-MLEČNO		*			*	*		-1297979,39	-557565,05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7267	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*	*	*	DOBRHOŠT-MLEČNO		*			*	*		-1299247,60	-557834,73	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7268	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*	*	*	DOBRHOŠT		*			*	*		-1300338,94	-557311,65	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7269	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*	*	*	DOBRHOŠT		*			*	*		-1301187,76	-556262,22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7270	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	ROHOVICE		*			*	*		-1299928,82	-552765,11	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7272	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	VOJKA N/DUNAJOM-KYSELICA		*			*	*		-1300478,27	-554516,46	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7275	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*	*	*	VOJKA NAD DUNAJOM		*			*	*		-1301401,53	-555449,79	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7277	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	ROHOVICE-STRKOVEC		*			*	*		-1301119,83	-551878,47	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7281	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	MICHAL NA OSTR.-KOLONIA		*			*	*		-1295056,00	-542812,36	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7285	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	HOLICE-MICHAL NA OSTROVE		*			*	*		-1298193,34	-546293,55	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7286	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	HOLICE-VELKÁ BUDAFA		*			*	*		-1299707,62	-547916,42	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7287	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	HOLICE-BUDAFA		*			*	*		-1301621,81	-549618,82	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7289	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	HOLICE-STARÁ GALA		*			*	*		-1302536,12	-548161,65	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7292	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	JAHODNA-MALE BLAHOVO		*			*	*		-1294065,74	-533772,01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7293	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	VELKÉ BLAHOVO		*			*	*		-1294755,66	-537923,13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7294	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	ORECH-POTON-DOLNÁ POTON		*			*	*		-1299923,77	-541237,49	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7302	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	DVOR.N.OST.-MAL'DVORNIKY		*			*	*		-1299079,75	-535144,03	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7304	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	DUNAJSKÁ STREDA		*			*	*		-1301009,17	-538022,96	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7306	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	DUNAJSKÁ STREDA		*			*	*		-1301009,09	-538022,92	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7314	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	JUROVA 7		*			*	*		-1307092,02	-544916,83	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7315	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	TRSTENA NA OSTROVE		*			*	*		-1308373,08	-547044,91	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7318	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*	*	HORNY BAR		*			*	*		-1306398,19	-548154,78	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7324	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*																											

typ objektu	číslo objektu	kód územia podzemnej vody	kategória územia (vrtav)	čísloové poradie	frekvencia merania				LOKALITA	NÁZOV PRAMEŇA	technický stav objektu vyžadujú okamžitú rekonštrukciu SONDY	technický stav objektu vyžadujú okamžitú rekonštrukciu PRAMEŇA	doplnenie objektov pozorovacej siete PM 2016 - 2021 PM 2022 - 2027	merané veľčiny			súradnice objektu JTSK		pozorovanie v jednotlivých rokoch						účel monitorovania								
					výškerné meranie nócie	akustická	anemický prúdový	online web SIMU						H	Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RSNS	RSV	VIB	KZ	ICPDR	KIV	VDC	EBA	OM
sonda	7432	SK1000600P	kvartérny	Dunaj			*		MUŽLA					*	*		-1331819,85	-467990,96	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
sonda	7445	SK1000700P	kvartérny	Hron			*		STUROVO-KAMENICA N. H.					*	*		-1328229,16	-456872,64	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
sonda	7501	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*		IVANKA PRI DUNAJI		*			*	*		-1276856,72	-562044,37	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7509	SK1000300P	kvartérny	Váh			*		BRATISLAVA-SLOVNAFT					*	*		-1283151,83	-570020,77	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7515	SK1000200P	kvartérny	Dunaj			*		DOBRHOŠT-D.KRIVINY B-6					*	*		-1299680,57	-557915,07	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7516	SK1000200P	kvartérny	Dunaj			*		VOJKA-VOJCIAN.RAMKA-71					*	*		-1302167,13	-555642,36	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7517	SK1000200P	kvartérny	Dunaj			*		SULANY-SUL.BRANA KA-61					*	*		-1305725,87	-552993,26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7518	SK1000200P	kvartérny	Dunaj			*		BODIKY-DUN.SIHOT KA-58A					*	*		-1307249,43	-551708,21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7519	SK1000200P	kvartérny	Dunaj			*		BODIKY-BODIC.BRANA B-9					*	*		-1308335,91	-551741,72	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7520	SK1000200P	kvartérny	Dunaj			*		BODIKY-BODICKE.RAMKA-41					*	*		-1310300,32	-550550,46	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7521	SK1000200P	kvartérny	Dunaj			*		GABCIKOVO-GAB.RAMKA-22					*	*		-1312753,42	-547047,47	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7522	SK1000200P	kvartérny	Dunaj			*		GABCIKOVO-ISTRAGOV B-14					*	*		-1317133,57	-543781,27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7523	SK1000200P	kvartérny	Dunaj			*		GABCIKOVO-RHECINA KA-5					*	*		-1319402,31	-542623,43	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7524	SK1000200P	kvartérny	Dunaj			*		VOJKA.VRBINY KA-66					*	*		-1304050,15	-554245,58	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7525	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*		IVANKA PRI DUNAJI P-4		*			*	*		-1279293,42	-562893,04	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7606	SK2003300P	predkvartérny	Váh			*		VLAČIPY-VLASKY					*	*		-1189910,48	-391222,29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7710	SK1000400P	kvartérny	Váh	*		*		HLIOHOVEC					*	*		-1254727,50	-520654,76	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7711	SK1000400P	kvartérny	Váh	*		*		LEOPOLDOV					*	*		-1253241,65	-522423,23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7721	SK1000400P	kvartérny	Váh	*		*		SERED					*	*		-1269576,50	-525330,78	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7742	SK1000400P	kvartérny	Váh			*		HOSTE					*	*		-1271855,34	-532623,83	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7746	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*		GALANTA - KOSUTY		*			*	*		-1279548,20	-529920,77	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7747	SK1000400P	kvartérny	Váh			*		GALANTA					*	*		-1280195,49	-527790,52	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7751	SK1000400P	kvartérny	Váh			*		SERED-DOJNA STREDA					*	*		-1271754,23	-524883,72	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7752	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*		VAHOVCE		*			*	*		-1273206,18	-522886,90	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7757	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*		VAHOVCE		*			*	*		-1273767,37	-522801,83	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7759	SK1000400P	kvartérny	Váh			*		VAHOVCE-KECKERT					*	*		-1275957,37	-521841,41	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7761	SK1000400P	kvartérny	Váh			*		KAJAL-UNOVCE					*	*		-1278454,91	-521926,62	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7771	SK1000400P	kvartérny	Váh	*		*		KRALOVA NAD VAHOM		*			*	*		-1283554,92	-521090,01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7779	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*		SOPORNA		*			*	*		-1273448,81	-520449,99	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7788	SK1000400P	kvartérny	Váh	*		*		DIHA NAD VAHOM		*			*	*		-1280851,32	-516735,34	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7803	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*		SALA-HEJTEM		*			*	*		-1288595,48	-514074,01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7811	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*		ZIHAREC		*			*	*		-1294361,27	-514082,43	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7824	SK1000400P	kvartérny	Váh			*		NEDED-CSOVANYOS					*	*		-1302787,77	-513559,29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7827	SK1000400P	kvartérny	Váh			*		DOJNY CHOTAR-VLCANY					*	*		-1302712,75	-517740,62	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7833	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*		VELKY OSTROV - KOLAROVO		*			*	*		-1308008,31	-513650,82	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7839	SK1000400P	kvartérny	Váh			*		TESEDIKOVO					*	*		-1290947,96	-519277,43	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7844	SK1000400P	kvartérny	Váh			*		HORNE.SALIBY-HRUSOV					*	*		-1290641,72	-525322,38	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	8051	SK1000400P	kvartérny	Váh	*		*		SILICE-MLYN.DOMKY					*	*		-1292737,86	-513596,39	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	8060	SK1000400P	kvartérny	Váh			*		VLCANY					*	*		-1297953,32	-511001,06	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	8062	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*		NEDED		*			*	*		-1300267,89	-510134,82	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	8070	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*		*		SURANY-ALBERTOV					*	*		-1295354,35	-497147,25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	8094	SK1000400P	kvartérny	Váh			*		VRBOVA NAD VAHOM-ČERGOV					*	*		-1317328,86	-507443,48	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	8096	SK1000400P	kvartérny	Váh			*		VRBOVA NAD VAHOM					*	*		-1320279,54	-507139,50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	8104	SK1000400P	kvartérny	Váh			*		KOMARNO-KAVA					*	*		-1323871,93	-504868,02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	8108	SK1000400P	kvartérny	Váh	*		*		PALARIKOVO-H. KRIZOVANY					*	*		-1297188,51	-504435,70	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	8401	SK1000900P	kvartérny	Slaná		*	*		RIMAVSKA SEC		*			*	*		-1280737,67	-339193,52	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	8901	SK1001000P	kvartérny	Poprad	*		*		NOVA POLJANKA NP1-1		*			*	*		-1190762,48	-341577,70	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	8905	SK1001000P	kvartérny	Poprad		*	*		HORNÝ SMOKOVEC SH-7		*			*	*		-1188464,03	-334349,91	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	8906	SK1001000P	kvartérny	Poprad		*	*		STARÁ LESNÁ LH-6		*			*	*		-1188031,87	-330783,66	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	8907	SK1001000P	kvartérny	Poprad		*	*		TATRAŇSKÁ LOMNICA LH-8		*			*	*		-1186723,30	-331995,27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	9014	SK1000200P																															

Strana 17

[illegible]

Strana 19

[illegible]

typ objektu	číslo objektu	kód úpravu podzemnej vody	kategória úpravu (výrava)	čísloové poradie	frekvencia merania				LOKALITA	NÁZOV PRAMEŇA	technický stav objektu vyžadujú okamžitú rekonštrukciu SONDY	technický stav objektu vyžadujú okamžitú rekonštrukciu PRAMEŇA	doplnenie objektov pozorovacej siete PM 2018 - 2021 PM 2022 - 2027	merané veľičiny			súradnice objektu JTSK		pozorovanie v jednotlivých rokoch						účel monitorovania									
					výkresné meranie nócie	akumulácia	anonymizácia pramenej	online web SIMU						H	Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RŠNIS	RSV	VIIIB	KZ	ICPDR	KIV	VDC	EBA	OM	
pramen	1915	SK200390KF	predkvartérny	Slaná		*	*		MURANSKA HUTA	BOBACKA		*		*	*		-1228307,94	-347099,83	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	1918	SK200280FK	predkvartérny	Slaná		*	*		NANDRAZ	PRI KASNI		*		*	*		-1247234,62	-340211,15	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	1920	SK200480KF	predkvartérny	Slaná		*	*	*	GEMTEPLICE	HLAVISTE 1+2		*		*	*		-1248650,91	-334297,80	*	*	*	*	*	*	*	*	*							*
pramen	1927	SK200390KF	predkvartérny	Slaná		*	*		MURLEHOTA	PRI MOCIARI 1		*		*	*		-1233793,85	-352775,29	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	1928	SK200390KF	predkvartérny	Slaná			*		MURAN	BRUSIK				*	*		-1231448,00	-354190,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	1952	SK200390KF	predkvartérny	Slaná			*		TISOVEC	PERIODICKÁ VYV.				*	*		-1237539,00	-362344,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	1953	SK200390KF	predkvartérny	Slaná			*	*	TISOVEC	POD DIELOM				*	*		-1233338,00	-367366,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							*
pramen	1960	SK2003700P	predkvartérny	Slaná	*				PETROVCE	V OBCI				*	*		-1293757,40	-357490,10	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*					
pramen	1973	SK200280FK	predkvartérny	Slaná			*		KLENOVEC	CHOREPA				*	*		-1248151,00	-366378,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2004	SK200500FK	predkvartérny	Bodva			*		HACAVA	SUGOV C.2				*	*		-1243802,00	-291481,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2008	SK200480KF	predkvartérny	Bodva			*	*	JASOV	TEPLICA				*	*		-1243338,00	-286029,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							*
pramen	2015	SK200500FK	predkvartérny	Bodva	*				RUDNIK	SV. ANNA DOĽNY				*	*		-1238428,00	-280834,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2017	SK200480KF	predkvartérny	Bodva	*				DRIENOVEC	HLAVNY				*	*		-1250965,00	-284934,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*					
pramen	2019	SK200480KF	predkvartérny	Bodva			*		DRIENOVEC	JASKYNA				*	*		-1249125,00	-285795,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*					
pramen	2021	SK200480KF	predkvartérny	Bodva			*		TURN.BOD.	SKALITY OBCASNY				*	*		-1249008,00	-290504,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*					
pramen	2022	SK2005300P	predkvartérny	Bodva			*		TURN.BOD.	SKALITY				*	*		-1249139,00	-290347,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*					
pramen	2024	SK200480KF	predkvartérny	Bodva			*	*	SILICKA JABLON.	MLYNSKY				*	*		-1255784,00	-312386,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*					*
pramen	2032	SK200480KF	predkvartérny	Bodva			*		JABLONOV N.TUR.	KOSZORU				*	*		-1252695,00	-305610,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*					
pramen	2044	SK200480KF	predkvartérny	Bodva			*		TURNAD.BOD.	RYB.1+2				*	*		-1251607,00	-291865,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*					
pramen	2047	SK200480KF	predkvartérny	Bodva	*				KECOVO	VIEĽ.VYVIERACKA				*	*		-1261028,00	-328852,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*					
pramen	2058	SK200480KF	predkvartérny	Bodva			*		TURNA N.BODOU	RYBNÍK 3				*	*		-1251200,00	-291646,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*					
pramen	2064	SK200480KF	predkvartérny	Bodva			*		JASOV	TEPLICA 3				*	*		-1243338,00	-286029,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*					
pramen	2104	SK2004900F	predkvartérny	Homid	*				MATEJOVCE N/H	POD BÚCE				*	*		-1217196,00	-304080,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*					
pramen	2115	SK200460KF	predkvartérny	Homid		*	*		VERNAR	ZA POTOKMI		*		*	*		-1214319,51	-335859,75	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*					
pramen	2116	SK200460KF	predkvartérny	Homid			*	*	HRANOVNICA	NA HRANOV. PLESE				*	*		-1210829,00	-333235,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*					*
pramen	2117	SK200460KF	predkvartérny	Homid			*		SMIZANY	V LESNICI				*	*		-1213671,00	-319334,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*					
pramen	2123	SK200460KF	predkvartérny	Homid			*		VIKARTOVCE	VYVIERACKA				*	*		-1213313,00	-340819,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*					

typ objektu	číslo objektu	kód úzvaru podzemnej vody	kategória úzvaru (vzrva)	čísloové povelce	frekvencia merania				LOKALITA	NÁZOV PRAMEŇA	technický stav objektu vyžadujú okamžitú rekonštrukciu SONDY	technický stav objektu vyžadujú okamžitú rekonštrukciu PRAMEŇA	doplnenie objektov pozorovacej siete PM 2010 - 2021 PM 2022 - 2027	merané veľičiny			súradnice objektu JTSK		pozorovanie v jednotlivých rokoch						účel monitorovania									
					vyžkené meranie nódie	akumulácia	anonymizácia prameň	online web SDMU						H	Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RSMS	RSV	VIB	KZ	ICPDR	KIV	VDC	EIA	OM	
pramen	2129	SK2004900F	predkvartérny	Homid	*				KRAVANY	V OBCI 2				*	*	*	-1204899,00	-338601,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2131	SK200460KF	predkvartérny	Homid	*				SPN.VES	FLEISCHER 2				*	*	*	-1217996,00	-321226,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2135	SK200460KF	predkvartérny	Homid	*				POBAG	POD OBGOU				*	*	*	-1238006,00	-280760,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2152	SK200460KF	predkvartérny	Homid	*	*	*		DOBSLJAS	V SPIS.POTOKU 1		*		*	*	*	-1219090,96	-335242,80	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2153	SK200460KF	predkvartérny	Homid	*	*	*		DOBSLJAS	V SPIS.POTOKU 2		*		*	*	*	-1219116,86	-335228,21	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2154	SK200460KF	predkvartérny	Homid	*				DLADJASK	SEDEM PRAMENOV				*	*	*	-1218943,00	-332132,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							*
pramen	2155	SK200460KF	predkvartérny	Homid	*				DLADJASK	PRI SOSNICACH				*	*	*	-1219393,00	-333797,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2156	SK200460KF	predkvartérny	Homid	*	*	*	*	DEDINKY	ZEJMARSKA STU.DNA		*		*	*	*	-1218939,47	-325056,36	*	*	*	*	*	*	*	*	*							*
pramen	2158	SK200460KF	predkvartérny	Homid	*	*	*		MLYNSKY/HAVR.D.	NA BIELOV. PASIENKU				*	*	*	-1218903,81	-323244,06	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2162	SK200500FK	predkvartérny	Homid	*	*			NALEPKOVO	HAIJZERKA		*		*	*	*	-1227240,58	-309289,57	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2163	SK200500FK	predkvartérny	Homid	*	*			UHORNÁ	POD JAVOROM				*	*	*	-1238372,92	-306203,21	*	*	*	*	*	*	*	*	*							*
pramen	2171	SK200460KF	predkvartérny	Homid	*	*	*	*	TELGART	V ZADNEJ DOLI				*	*	*	-1217140,00	-339228,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							*
pramen	2172	SK200460KF	predkvartérny	Homid	*	*	*	*	TELGART	V ZADNEJ DOLI 2				*	*	*	-1217140,00	-339228,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2173	SK200460KF	predkvartérny	Homid	*				DLADJASKYNA	POD TRATOU				*	*	*	-1218817,00	-334618,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2177	SK200460KF	predkvartérny	Homid	*	*	*		STRATENA	OBCASNY PRAMEN		*		*	*	*	-1217387,84	-328428,47	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2180	SK200500FK	predkvartérny	Homid	*	*	*		PRAKOVCE	BARBORA				*	*	*	-1228336,00	-289551,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2207	SK200500FK	predkvartérny	Homid	*	*	*		VEL'FOLKMAR	V ORLASOVOM POTOKU		*		*	*	*	-1227711,91	-278455,35	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2222	SK200510KF	predkvartérny	Homid	*	*	*		DRUZ.PRI HOR.	IRENKA		*		*	*	*	-1230715,84	-266464,90	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2235	SK200510KF	predkvartérny	Homid	*				KAVEGANY	PSERUZNIEK 4		*	*	*	*	*	-1235446,00	-266072,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2225	SK2004900F	predkvartérny	Homid	*				HRABKOV	TEPLICA				*	*	*	-1212562,00	-277980,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2229	SK200500FK	predkvartérny	Homid	*	*	*		OPATKA	VO VINIC.PHOR		*		*	*	*	-1229400,70	-277962,85	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2230	SK200500FK	predkvartérny	Homid	*				OPATKA	VO VINIC.PDOL				*	*	*	-1229746,00	-277287,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2231	SK200510KF	predkvartérny	Homid	*	*			MIKLUSOVCE	POD OBIŠANKOU				*	*	*	-1217897,00	-274080,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2244	SK200510KF	predkvartérny	Homid	*				LUBOVCE	KOSICANY				*	*	*	-1218621,00	-268016,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2246	SK200510KF	predkvartérny	Homid	*				VELKA LODINA	MARGITA				*	*	*	-1223823,00	-269659,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2248	SK2004900F	predkvartérny	Homid	*	*			CHMIAKUBOVANY	KAMST.				*	*	*	-1207792,00	-279106,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2255	SK2004900F	predkvartérny	Homid	*				DACOV	PRAMEN C.5				*	*	*	-1192802,00	-284730,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2269	SK2004900F	predkvartérny	Homid	*				JAKUBOVANY	SVABLOVA VODA				*	*	*	-1194278,00	-268583,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							*
pramen	2280	SK2004900F	predkvartérny	Homid	*	*	*		OLEJNÍKOV	KACI JAROK				*	*	*	-1187473,71	-269636,02	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2282	SK2005300P	predkvartérny	Homid	*	*	*		BOLJAROV	RYBNÍČEK		*		*	*	*	-1231016,32	-250098,33	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2287	SK200540FP	predkvartérny	Homid	*	*	*		KOSKLEČENOV	SEDLSTUDNA		*		*	*	*	-1238194,64	-244069,79	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2289	SK200540FP	predkvartérny	Homid	*	*	*		RAKOS	RAKOSKE LUKY				*	*	*	-1249311,00	-249566,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2292	SK200540FP	predkvartérny	Homid	*	*	*		LUCINA	V SUCHIEJ DOL.		*		*	*	*	-1220846,98	-249081,02	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2298	SK2005300P	predkvartérny	Homid	*	*	*		VYSNA MYSLA	RYBNÍK				*	*	*	-1249891,00	-254217,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2316	SK2004900F	predkvartérny	Homid	*				TORYSKY	BREZINY				*	*	*	-1195388,00	-303177,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2337	SK200540FP	predkvartérny	Homid	*				OKRUŽNA	BOROVNÍK 2				*	*	*	-1206844,00	-251158,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2338	SK200540FP	predkvartérny	Homid	*				RUSKA NOVA VES	POPOVA				*	*	*	-1211578,00	-253187,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2341	SK2004900F	predkvartérny	Homid	*	*			VEĽKY SARIS	KANAS		*		*	*	*	-1202846,68	-323270,11	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2344	SK200540FP	predkvartérny	Homid	*	*			ZEJNA	STAVENEC		*		*	*	*	-1217646,00	-253202,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2347	SK2004900F	predkvartérny	Homid	*				TICHÝ POTOK	BUJACIAREN				*	*	*	-1190013,27	-296502,58	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2348	SK200510KF	predkvartérny	Homid	*				VYSNÝ SLAVKOV	JHLAVNY				*	*	*	-1199278,00	-290183,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2353	SK2004700F	predkvartérny	Poprad	*	*	*		JEZERSKO	POD SVAHOM		*		*	*	*	-1171230,29	-325350,47	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2357	SK200440KF	predkvartérny	Poprad	*		*		JAVORINA	V JAVORDOL.3				*	*	*	-1176733,00	-339957,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2359	SK200440KF	predkvartérny	Poprad	*	*	*		LYSA POLANA	TISOVKY		*		*	*	*	-1175837,45	-343913,61	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2360	SK200440KF	predkvartérny	Poprad	*				JAVORINA	VYVIERKY				*	*	*	-1177530,00	-341715,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2395	SK2004700F	predkvartérny	Poprad	*	*	*		TATR.POLJAN.	N.RYBNÍČKOM		*		*	*	*	-1190313,74	-338619,17	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2397	SK2004700F	predkvartérny	Poprad	*				TATRMATLJARE	JANOV PRAM				*	*	*	-1184563,00	-331495,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2401	SK2004700F	predkvartérny	Poprad	*		*		TATRKOTILNA	VELSUMIVY				*	*	*	-1180615,00	-329128,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2402	SK200440KF	predkvartérny	Poprad	*				TATRKOTILNA	MALÝ SUMIVY				*	*	*	-1180409,00	-329111,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2414	SK2004700F	predkvartérny	Poprad	*				KOLACKOV	PRAMEN 1				*	*	*	-1177641,00	-305562,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2415	SK2004700F	predkvartérny	Poprad	*				SAMBRON	V KOSCAC JARKU				*	*	*	-1183365,00	-297132,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
pramen	2417	SK2004700F	predkvartérny	Poprad	*				MATYSOVA	V OBCI				*	*	*	-1171202,00	-296657,00</																

typ objektu	číslo objektu	kód útvaru podzemnej vody	kategória útvaru (vývaz)	čísloové povelce	frekvencia merania			LOKALITA	NÁZOV PRAMEŇA	<div>technický stav objektu vyžadujú okamžitú rekonštrukciu SONDY</div>	<div>technický stav objektu vyžadujú okamžitú rekonštrukciu PRAMEŇA</div>	<div>doplnenie objektov pozorovacej siete PM 2016 - 2021 PM 2022 - 2027</div>	merané veľčiny			súradnice objektu JTSK		pozorovanie v jednotlivých rokoch							účel monitorovania							
					vyžadované meranie nútne	<div>akumulácia</div>	autonomický pamäťový						H	Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RŠNIS	RSV	VIIIB	KZ	ICPDR	KIV	VDG	EEA	OM

Účely monitorovania

- RSMS

RSV

VHB

KZ

ICPDR

KIV

VDG

EEA

OM
- údlna hydrologická sieť - referenčné odrody monitorovanie režimu podzemnej vody, vstupné údaje pre hodnotenie krátkodobých a dlhodobých zmien, vodohospodárske prognózy, národné koncepty a strategické dokumenty*

plnenie požiadaviek Smernice 2000/60/ES v oblasti hodnotenia stavu útvaru podzemnej vody, hodnotenie rizika nedostiahnutia dobrého kvantitatívneho stavu a pre Nsustavenie Programu opatrení a posúdenie ich účinnosti

údaje vstupujúce do spracovania vodohospodárskej bilancie

vybrané antropogénne neoplynvané pozorovacie objekty pre hodnotenie dlhodobých zmien režimu a hladín podzemnej vody

údaje poskytované pre ICPDR

údaje poskytované pre komisie hraničných vôd v rámci bilaterálnej spolupráce na hraniciach vodách

spoločné monitorovanie prítokového prostredia v zmysle Dohody medzi vládou SR a vládou MR o niektorých ďalších technických opatreniach a o prístrojoch do Dunaju a Melnického ramena Dunaju.

údaje poskytované pre pre Európskeho Environmentálneho Agentúra

ročníkový súbor vybraných objektov (údaje a nie údaje) pre monitorovanie režimu podzemnej vody, nástup a existencie sucha v podzemných vodách

výskumná hodnotenia objektov s ohľadom na výskyt sucha v podzemných vodách (s prístupmi online) na web stránke SHMÚ

POZN: **N** – novozriadený monitorovací objekt – spracovanie hodnotenia stavu
Bold – zmenený údaj oproti RPM 2016-2021