

typ objektu	číslo objektu	kód útvaru podzemnej vody	kategória útvaru (vesny)	časťové poradie	frekvencia merania				LOKALITA	NÁZOV PRAMEŇA	technický stav objektu vyžaduje okamžitú rekonštrukciu SONDY	technický stav objektu vyžaduje okamžitú rekonštrukciu PRAMENE	doplnenie objektov pozorovacej siete PM 2016 - 2021 PM 2022 - 2027	merané veličiny			súradnice objektu JTSK		pozorovanie v jednotlivých rokoch						účel monitorovania							
					výkonné meranie	metromerický prístroj	sonda, vzhľad SMAU	H						Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RŠMS	RSV	VIB	KZ	ICTDR	KSHV	VDG	EEA	OM
sonda	1	SK2000200P	predkvartérny	Morava	*	*			SKALICA					*	*	*	-1204235,53	-557244,16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	3	SK1000100P	kvartérny	Morava	*	*			HOLIC					*	*	*	-1206694,64	-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	*				*	*	*	-1274013,14	-546350,25	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*
sonda	10	SK1000100P	kvartérny	Morava	*	*			KUTY-BRODSKE					*	*	*	-1230913,30	-575724,80	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	13	SK2000200P	predkvartérny	Morava	*	*			BORSKY MIKULAS					*	*	*	-1227287,45	-561298,83	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	14	SK2000200P	predkvartérny	Morava	*	*			SASTIN					*	*	*	-1226848,25	-564432,83	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	15	SK2000200P	predkvartérny	Morava	*	*			BORSKY SVATY JUR					*	*	*	-1227849,39	-572549,07	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	17	SK1000100P	kvartérny	Morava	*	*			SEKULE					*	*	*	-1228601,26	-576782,71	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	20	SK2000200P	predkvartérny	Morava	*	*			MALÉ 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-KOZANEK					*	*	*	-1252469,17	-577365,10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	30	SK1000100P	kvartérny	Morava	*	*			ZOHOR					*	*	*	-1261694,47	-581284,30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	31	SK1000100P	kvartérny	Morava	*	*			DEVINSKE JAZERO					*	*	*	-1267635,69	-583486,91	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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	*				*	*	*	-1261181,27	-57009,40	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*
sonda	44	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*	*			OPOCI	*				*	*	*	-1267433,37	-532911,45	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*
sonda	45	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*	*			ZLKOVICE-BATKOVCE	*				*	*	*	-1248510,31	-525035,37	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*
sonda	46	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*	*			CHFER	*				*	*	*	-1264918,65	-542573,82	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*
sonda	50	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*	*			ABRAHAM					*	*	*	-1272225,72	-535440,33	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	52	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*	*			VELKY GROB					*	*	*	-1270863,97	-540676,32	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	53	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*	*			VODERADY					*	*	*	-1267923,69	-538514,90	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	54	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*	*			ZELENEC					*	*	*	-1265680,99	-538444,09	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	56	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			VILKOVICE					*	*	*	-1267563,41	-530742,14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	64	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*	*			NIZNA					*	*	*	-1241225,58	-528152,62	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	68	SK1000100P	kvartérny	Morava	*	*			BA DEVINSKA NOVA VES	*				*	*	*	-1272783,42	-579853,94	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*
sonda	69	SK1000100P	kvartérny	Morava	*	*			SOLOSNIKA					*	*	*	-1245032,12	-561104,09	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	74	SK2000200P	predkvartérny	Morava	*	*			BILKOVE HUMENCE					*	*	*	-123252,59	-58558,21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	75	SK1000100P	kvartérny	Morava	*	*			STUDIENKA-VYCHOD	*				*	*	*	-1240504,06	-562095,34	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*
sonda	76	SK1000100P	kvartérny	Morava	*	*			LAKSARSKA NOVA VES	*				*	*	*	-1236895,30	-553648,00	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*
sonda	77	SK2000200P	predkvartérny	Morava	*	*			SASTIN-IUH					*	*	*	-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	*	*			DOJC					*	*	*	-1223894,18	-556730,21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	81	SK1000100P	kvartérny	Morava	*	*			SENICA N/MYJAVOU	*				*	*	*	-1224232,72	-552856,83	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*
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-IUH	*				*	*	*	-1242239,11	-569131,26	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*
sonda	86	SK2000200P	predkvartérny	Morava	*	*			MALACKY-BOR	*				*	*	*	-1242861,50	-571898,50	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*
sonda	89	SK1000100P	kvartérny	Morava	*	*			MORAVSKY SVATY JAN					*	*	*	-1234358,08	-579181,85	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	97	SK1000100P	kvartérny	Morava	*	*			VYSOKA PRI MOR-ZAH VES					*	*	*	-123782,63	-58662,06	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	98	SK1000100P	kvartérny	Morava	*	*			PLAVECKY PETER	*				*	*	*	-1236898,65	-556337,05	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*
sonda	99	SK1000100P	kvartérny	Morava	*	*			SAIDIKOVE HUMENCE	*				*	*	*	-1226683,84	-556820,11	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*
sonda	101	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*			HRUBY SUR					*	*	*	-1279150,57	-550574,75	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	102	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*			BERNOLAKOVO-LUK																							

typ objektu	číslo objektu	kód útvaru podzemnej vody	kategória útvaru (vrtov)	číslokové poradie	frekvencia merania				LOKALITA	NÁZOV PRAMEŇA	technický stav objektu vyžaduje okamžitú rekonštrukciu SONDY	technický stav objektu vyžaduje okamžitú rekonštrukciu PRAMEŇA	doplnenie objektov pozonovacej siete PM 2016 - 2021 PM 2022 - 2027	merané veličiny			súradnice objektu JTSK		pozonovanie v jednotlivých rokoch							účel monitorovania						
					výskumné meranie	meteo-sondáž	meteo-sondáž	online, web, SIAMU						H	Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RMS	RSV	VIB	KZ	ICDR	KIV	VDG	EEA
sonda	140	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			DOĽNÉ VODERADY				*				-1243653,81	-520648,01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	141	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			VEĽKÉ KOSTOLANY				*				-1245388,05	-521706,76	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	142	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			DRAHOVCE				*				-1245595,24	-518794,46	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	143	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			OSTROV-MALÉ CHRSTICE				*				-1232480,74	-518922,58	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	148	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			PODOLIE-KORYTNÉ				*	*	*	*		-1228742,86	-518577,69	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	149	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			NOVÉ MESTO NAD VAHOM				*	*	*	*		-1219808,74	-514300,21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	153	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			RAKOLUBY				*	*	*	*		-1218273,83	-509518,59	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	155	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			TRENCIANSKE BOHUSLAVICE				*	*	*	*		-1213735,36	-510767,63	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	156	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			ZLATOVCE				*	*	*	*		-1203089,47	-498937,58	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	157	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			ZABLATIE				*	*	*	*		-1204033,75	-501006,93	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	158	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			CHOCHOĽNA-VEĽC-OPATOVCE				*	*	*	*		-1206891,78	-503194,06	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	160	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			VEĽKÉ BIEBOVCE				*	*	*	*		-1208373,52	-502164,50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	161	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			NOZDRKOVCE-TR. BISKUPICE				*	*	*	*		-1206203,39	-500288,97	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	164	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			DOBRA				*	*	*	*		-1201315,70	-492730,05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	165	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			KLÚČOVCE				*	*	*	*		-1198099,91	-492883,67	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	166	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			DUBNICA NAD VAHOM				*	*	*	*		-1196856,23	-486853,72	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	167	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			TRENCIANSKA TEPLA				*	*	*	*		-1199032,01	-490992,24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	169	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*	*		NEMSOVA				*	*	*	*		-1196504,72	-489913,94	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	170	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			PRILES-DUBNICA NAD VAHOM				*	*	*	*		-1198486,65	-489510,46	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	172	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			LADCE				*	*	*	*		-1190002,58	-477125,26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	173	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			KOCURICE				*	*	*	*		-1237521,12	-520050,40	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	174	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			LEDNICKE ROVNE	*			*	*	*	*		-1186862,04	-476939,50	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
sonda	185	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*		POVÁŽANY				*	*	*	*		-1224513,66	-531300,89	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
sonda	186	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			ZEMĽANSKE LIESKOVCE	*			*	*	*	*		-1209637,64	-506247,84	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
sonda	188	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			TUČICA	*			*	*	*	*		-1190423,09	-482017,84	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	189	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			SAVCINA	*			*	*	*	*		-1191302,74	-481360,12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	190	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			KOŠICA	*			*	*	*	*		-1191851,08	-479147,22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	191	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			PLEVNÍK-DRIENOVCE	*			*	*	*	*		-1176380,59	-461775,55	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	192	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			PREDMIER	*			*	*	*	*		-1173868,92	-459103,54	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	193	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			CASTKOVCE	*			*	*	*	*		-1226846,23	-516778,20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	201	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			TRAKOVCE	*			*	*	*	*		-1252539,00	-525164,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	202	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			LEOPOLDOV-SULEKOVCO	*			*	*	*	*		-1253436,06	-521027,51	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	203	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			SULEKOVCO-TEREZA DVOR	*			*	*	*	*		-1256980,95	-522707,23	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
sonda	204	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			SULEKOVCO-TEREZA DVOR	*			*	*	*	*		-1256224,86	-524010,28	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	205	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			HORNE ZELENICE	*			*	*	*	*		-1258487,41	-532291,49	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	206	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			LOVČICE	*			*	*	*	*		-1260813,53	-527312,60	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	207	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			BRUSTOVANY	*			*	*	*	*		-1258291,15	-526293,46	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
sonda	209	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			HORNE ZELENICE	*			*	*	*	*		-1258719,19	-522401,45	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	213	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			SERED-MALÝ HAJ	*			*	*	*	*		-1271037,59	-530240,44	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
sonda	214	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*	*			SOPORNA	*			*	*	*	*		-1274421,18	-518045,37	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	215	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			SERED-DOLNÁ STREDA	*			*	*	*	*		-1273076,61	-527185,40	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	216	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			CERVENÍK	*			*	*	*	*		-1249770,09	-521589,96	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	217	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			SOPORNA-JUH	*			*	*	*	*		-1277152,16	-518717,01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	218	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			KAJAL-ÚNOVCE	*			*	*	*	*		-1279997,83	-522234,79	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	219	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			SILADICE	*			*	*	*	*		-1261668,18	-523792,72	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	221	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			SOPORNA-STRKOVEC	*			*	*	*	*		-1280593,42	-518855,72	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	222	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			TOPOLNICA-MATUSKOVCO	*			*	*	*	*		-1282523,80	-525281,32	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	223	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			SUROVCE-VAROV SUR	*			*	*	*	*		-1263546,99	-525078,05	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
sonda	226	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*	*			BAJC	*			*	*	*	*		-1313004,73	-494453,75	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	228	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			KOMOČKA	*			*	*	*	*		-1308892,44	-506886,60	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	229	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			KOLÁROVO-POČIEROK	*			*	*	*	*		-1311133,33	-508304,50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

typ objektu	číslo objektu	kód útvaru podzemnej vody	kategória útvaru (vrtov)	číslové 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 veličiny			súradnice objektu JTSK		pozorovanie v jednotlivých rokoch							účel monitorovania									
					výškové meranie	údacie	automatický prístroj	satelitná vlna						SUMU	H	Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RMS	RSV	VIB	KZ	ICPDR	KHV	VDG	EEA	OM	
sonda	273	SK2001300P	predkvartérny	Váh	*	*			VELKE CHLIEVANY		*			*		*	-1226670,54	-485131,58	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	274	SK2001300P	predkvartérny	Váh	*	*			DOLNE NASTICE		*			*		*	-1229082,26	-484262,59	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	275	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			OSTRATICE		*			*		*	-1234017,22	-482677,23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	276	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			RAJCANY		*			*		*	-1237301,55	-485738,65	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	277	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			CHYNORANY		*			*		*	-1237841,05	-483945,58	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	278	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			NEDANOVCE		*			*		*	-1239112,21	-480882,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	280	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*		BOSANY		*			*		*	-1239882,00	-485770,00	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	281	SK2001300P	predkvartérny	Váh	*	*			TOPOLICANY-PARK		*			*		*	-1242479,40	-491467,09	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	282	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			TOPOLICANY		*			*		*	-1242772,44	-490249,57	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	285	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			NITRIANSKA STREDA		*			*		*	-1245716,22	-491603,01	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	287	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			PRESLANY		*			*		*	-1254132,00	-496766,00	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	290	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			KONJAROVCE		*			*		*	-1256238,00	-497274,00	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	294	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			ČAKAJOVCE		*			*		*	-1263169,24	-501993,98	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	300	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			NITRA-MIKOV DVOR		*			*		*	-1270480,38	-498042,47	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	301	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			VELKE JANKOVCE		*			*		*	-1273422,50	-495771,50	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	302	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			DOLNE KRISKANY		*			*		*	-1272929,97	-498157,65	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	304	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			IVANKA PRI NITRI		*			*		*	-1277898,19	-496158,07	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	305	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			IVANKA PRI NITRI		*			*		*	-1278770,45	-496828,88	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	307	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			ČERNÍK		*			*		*	-1287182,50	-491748,50	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	308	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			KOMIATICE		*			*		*	-1287638,57	-495406,14	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	309	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*	*			RASTISLAVICE		*			*		*	-1288751,23	-502359,69	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	310	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*	*			IATOV		*			*		*	-1289746,76	-507005,74	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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		*			*		*	-1173171,36	-440103,87	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	320	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			VARIN		*			*		*	-1175506,23	-434931,82	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	321	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			MOJIS		*			*		*	-1175147,10	-437579,35	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	325	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			BYTOČICA		*			*		*	-1176245,16	-444361,31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	327	SK2001800P	predkvartérny	Váh	*	*			BAJICE		*			*		*	-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		*			*		*	-1192824,28	-380288,89	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	335	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			BENADIKOVA-UHORSKA VES		*			*		*	-1194532,10	-376091,78	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	336	SK200340KF	predkvartérny	Váh	*	*			PODTUREN		*			*		*	-1196571,39	-375045,72	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	338	SK200340KF	predkvartérny	Váh	*	*			LIPTOVSKÁ PORUBKA		*			*		*	-1198456,64	-371527,80	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	340	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			LIPTOVSKÝ PETER		*			*		*	-1195114,60	-371853,70	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	346	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*	*		VAVRISOVO		*			*		*	-1193606,86	-369062,50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	352	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			MACHULINCE		*			*		*	-1260341,35	-473749,70	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	353	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			ZLATÉ MORAVCE		*			*		*	-1262467,66	-476247,97	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	355	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*		VIESKA NAD ZITAVOU		*			*		*	-1270280,00	-479935,60	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	358	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			MARTINOVA		*			*		*	-1282461,77	-486282,94	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	359	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			MILIEK		*			*		*	-1281335,67	-484636,65	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	360	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			VEĽKA MANA-KMETOVO		*			*		*	-1286636,65	-486637,41	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	361	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			VEĽKA MANA		*			*		*	-1288375,62	-486817,38	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	364	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*	*		ULANY NAD ZITAVOU		*			*		*	-1293861,35	-490097,19	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	365	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			SURANY-KOSTOLNÝ SEK		*			*</																					

typ objektu	číslo objektu	kód útvaru podzemnej vody	kategória útvaru (vstava)	číslikové poradie	frekvencia merania				LOKALITA	NÁZOV PRAMEŇA	technický stav objektu výžaduje okamžitú rekonštrukciu SONDY	technický stav objektu výžaduje okamžitú rekonštrukciu PRAMEŇA	doplnenie objektov pozorovacej siete PM 2016 - 2021 PM 2022 - 2027	merané veličiny			súradnice objektu JTSK		pozorovanie v jednotlivých rokoch							účel monitorovania							
					výškové meranie nubie	metrický prístroj	sondáž vzhľad SJM	H						Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RŠMS	RSV	VŤIB	KZ	ICPDR	KHIV	VDG	EEA	OM	
sonda	443	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			TURANY		*			*		*	-1185810,54	-421017,56	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	*	*	*	*					
sonda	444	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			TURANY-ZELEZN Stanica		*			*		*	-1186649,45	-422258,81	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	445	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			TURANY-OBEC		*			*		*	-1185943,97	-422342,86	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	449	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			SUČANY		*			*		*	-1187784,45	-427949,78	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*
sonda	451	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			VŤUTKY		*			*		*	-1185803,30	-430468,76	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*
sonda	452	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			PRIEKOPA		*			*		*	-1187078,10	-429542,87	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*
sonda	463	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			KLASTOR POD ZNIEVOM		*			*		*	-1201679,10	-438621,80	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*
sonda	466	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*		*	IVANČINA		*			*		*	-1206900,08	-441443,07	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*
sonda	467	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*		*	BLAZOVCE		*			*		*	-1203986,19	-438533,50	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	*	*	*	*					*
sonda	468	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*		*	BODOROVA		*			*		*	-1208120,23	-438415,61	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*
sonda	477	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*		*	VLAČINY		*			*		*	-1190709,37	-391331,76	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*
sonda	483	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*		*	LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ		*			*		*	-1191423,02	-381831,03	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	*	*	*	*					*
sonda	500	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*		*	OBID		*			*		*	-1322223,30	-464182,60	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*
sonda	501	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*		*	MUZLA		*			*		*	-1327925,22	-466079,80	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*
sonda	502	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*		*	MUZLA		*			*		*	-1330555,91	-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	-459828,06	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*
sonda	506	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*		*	STUROVO		*			*		*	-1329623,05	-458142,04	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*
sonda	508	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*		*	IZA		*			*		*	-1330456,67	-493690,02	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	*	*	*	*					*
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-PEKRS PUSTA		*			*		*	-1326941,67	-471462,28	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*
sonda	518	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*		*	BUC		*			*		*	-1326957,98	-471118,75	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	*	*	*	*					*
sonda	520	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*		*	KRAVANY NAD DUNAJO		*			*		*	-1330298,34	-474266,07	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*
sonda	524	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*		*	RADVAN N DUNAJO		*			*		*	-1332952,06	-485315,61	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*
sonda	525	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*		*	VIEŤ		*			*		*	-1332083,62	-487350,84	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*
sonda	526	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*		*	MARČELOVA		*			*		*	-1328016,74	-489204,56	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*
sonda	527	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*		*	BATOROVÉ KOŠHY		*			*		*	-1325315,93	-480402,64	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	*	*	*	*					*
sonda	529	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*		*	IZA-BOKROS		*			*		*	-1331788,12	-491477,97	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*
sonda	531	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*		*	CHOTIN		*			*		*	-1326806,54	-492558,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*
sonda	532	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*		*	IZA		*			*		*	-1332814,49	-493071,32	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*
sonda	533	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*		*	KOMARNO-MALÝ HARCAS		*			*		*	-1332106,05	-499219,93	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*
sonda	536	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*		*	KOMARNO-STRELNICA		*			*		*	-1331167,94	-500443,47	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*
sonda	539	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*		*	DOLNÝ PETER-SVATÝ PETER		*			*		*	-1322970,50	-491457,59	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*
sonda	542	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*		*	KVEŤINA		*			*		*	-1311544,00	-467381,49	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	*	*	*	*					*
sonda	543	SK2002300P	predkvartérny	Hron	*	*		*	SVODEN		*			*		*	-1316336,16	-470014,39	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*
sonda	544	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*		*	VELKÉ LUDNICE		*			*		*	-1311849,21	-471697,20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*
sonda	546	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*		*	KURALANY		*			*		*	-1308025,55	-469069,69	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*
sonda	548	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*		*	MEDVEČKE		*			*		*	-1296203,12	-472193,70	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*
sonda	549	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*		*	TEKOVSKÉ LUŽANY		*			*		*	-1296528,58	-468006,49	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*
sonda	550	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*		*	SAROVCE		*			*		*	-1295790,65	-461158,65	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*
sonda	552	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*		*	ONDREJOVCE-OBEC		*			*		*	-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		*			*		*	-1322732,43	-461272,02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*
sonda	557	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*		*	BINA-OBEC		*			*		*	-1316402,86	-462459,47	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	*	*	*	*					*
sonda	559	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*		*	BINA-HRON		*			*		*	-1316339,10	-461374,92	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*
sonda	560	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*		*	BINA		*			*		*	-1316209,02	-460254,61	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*
sonda	562	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*		*	HIRONOVICE-DOMASKA OSADA		*			*		*	-1307231,08	-463648,58	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*
sonda	564	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*		*	CATA-VYCHOD		*			*		*	-1312137,76	-498777,02	*</														

[illegible]

Podzemné vody – Kvantita - Program monitorovania kvantít podzemnej vody v kvartérnych a predkvartérnych ÚPzV (2022 – 2027)

typ objektu	číslo objektu	kód útvaru podzemnej vody	kategória útvaru (vevev)	číslikové 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 veličiny			súradnice objektu JTISK		pozorovanie v jednotlivých rokoch							účel monitorovania									
					výkonné meranie nabíe	metromerický prístroj	sondy s veľk. SITAM						H	Q	T	X JTISK	Y JTISK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RMS	RSV	VHB	KZ	ICPDR	KIV	VDG	EEA	OM		
sonda	698	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*			ROVNKA				*	*	*	-1286740,21	-564335,46	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	704	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*			BA-TRNAVSKA CESTA				*	*	*	-1279350,50	-571923,58	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	705	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*			BA-MLYNSKE NIVY				*	*	*	-1280774,92	-571680,16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	706	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*			BA-RACA TROJUHOLNIK				*	*	*	-1274704,55	-569603,76	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	708	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*		*	BA-LETISKO	*			*	*	*	-1277817,30	-566831,19	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	710	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*		*	BA-KUJOVICOVO HRADLO	*			*	*	*	-1272544,38	-566216,88	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	711	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*		*	BA-TOKAĽICKA	*			*	*	*	-1279199,24	-570325,27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	712	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*		*	BA-VAJNORY HRISKO	*			*	*	*	-1274340,02	-564942,88	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	713	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*		*	BA-VAJNORY STRKOVISKO	*			*	*	*	-1275948,50	-565262,78	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	716	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*		*	BA-BUZOVSKA	*			*	*	*	-1279705,10	-569834,60	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	718	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*		*	BA-VLČIE HRDLO	*			*	*	*	-1282301,56	-570338,59	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	720	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*		*	BA-VAJNORY-LETISKO	*			*	*	*	-1275373,22	-566367,36	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	721	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*		*	BA-PESTOVATEĽSKA	*			*	*	*	-1277892,00	-568662,30	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	722	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*		*	BA-POSEŇ	*			*	*	*	-1280066,79	-569446,26	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	724	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*		*	BA-PRIEVOZ	*			*	*	*	-1281321,91	-569660,09	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	728	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*		*	BA-GRASSALKOVICOVA Z.	*			*	*	*	-1280029,50	-573568,26	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	729	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*		*	BA-CUNOVO	*			*	*	*	-1294736,01	-572311,01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	740	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*		*	SAMORIN-MLEČNO	*			*	*	*	-1296256,39	-558933,25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	742	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*		*	SAMORIN-MLEČNO	*			*	*	*	-1297645,27	-558881,03	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	751	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*		*	LEVICE	*			*	*	*	-1284299,26	-462486,95	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	753	SK200220P	predkvartérny	Hron	*	*	*	*	ZVOLEN	*			*	*	*	-1245855,50	-426090,50	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	755	SK200220P	predkvartérny	Hron	*	*		*	ZVOLEN	*			*	*	*	-1246145,50	-426611,00	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	758	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*		*	ZIAR N. H. HOR. OPATOVCE	*			*	*	*	-1244104,77	-440797,92	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	759	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*		*	ZIAR N. H. HOR. OPATOVCE	*			*	*	*	-1245030,31	-440724,23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	760	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*		*	ZIAR NAD HR. HOPATOVCE	*			*	*	*	-1245132,19	-441560,24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	762	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*		*	LOVCA	*			*	*	*	-1246004,42	-444392,73	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	763	SK200220P	predkvartérny	Hron	*	*		*	HLINIK NAD HR. OBEČ	*			*	*	*	-1247961,25	-445578,81	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	765	SK200220P	predkvartérny	Hron	*	*		*	HLINIK NAD HRONOM	*			*	*	*	-1248803,10	-446812,80	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	767	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*		*	DOLNA ZDANA-HLINIK N. H.	*			*	*	*	-1248023,17	-447168,02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	774	SK200220P	predkvartérny	Hron	*	*	*	*	ZARNOVICA-OBEČ	*			*	*	*	-1254485,50	-451294,50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	779	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*		*	RUDNO NAD HRONOM	*			*	*	*	-1259294,62	-454466,71	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	781	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*		*	TEKOVSKA BREZNICA-OBEČ	*			*	*	*	-1263894,36	-459797,17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	784	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*		*	TEKOVSKA BREZNICA	*			*	*	*	-1265829,49	-461415,79	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	788	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*	*	*	KOZAROVCE-BRIKOSTOLE	*			*	*	*	-1271021,69	-467082,72	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	789	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*		*	KOZAROVCE-ZA MLYNOM	*			*	*	*	-1271124,20	-467523,50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	790	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*		*	KOZAROVCE-PSIARE	*			*	*	*	-1271508,92	-466214,77	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	791	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*		*	BA-PETRAŽKA MOST	*			*	*	*	-1282116,67	-573380,95	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	792	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*		*	BA-PETRAŽKA OVŠISTE	*			*	*	*	-1283374,20	-571819,51	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	797	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*		*	BA-RUSOVCE HRANICA	*			*	*	*	-1292341,10	-574306,11	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	798	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*		*	BA-CUNOVO HRANICA	*			*	*	*	-1294393,21	-570334,60	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	799	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*		*	BA-CUNOVO OBEČ	*			*	*	*	-1293903,51	-568117,55	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	800	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*		*	BA-RUSOVCE	*			*	*	*	-1290623,16	-570494,29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	803	SK1000800P	kvartérny	Ipeľ	*	*		*	BIEĽOVCE-IPEĽ	*			*	*	*	-1309354,00	-451122,00	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	804	SK1000800P	kvartérny	Ipeľ	*	*		*	BIEĽOVCE-OBEČ	*			*	*	*	-1309026,00	-451566,00	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	805	SK1000800P	kvartérny	Ipeľ	*	*		*	VYSKOVCE NAD IPEĽOM	*			*	*	*	-1301644,87	-445518,95	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	806	SK1000800P	kvartérny	Ipeľ	*	*	*	*	VYSKOVCE NAD IPEĽOM	*			*	*	*	-1302079,55	-445485,08	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	809	SK200220P	predkvartérny	Ipeľ	*	*		*	DUDINCE	*			*	*	*	-1289546,35	-441309,79	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	812	SK																																

typ objektu	číslo objektu	kód útvaru podzemnej vody	kategória útvaru (vetev)	číslokové 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 veličiny			súradnice objektu JTSK		pozorovanie v jednotlivých rokoch						účel monitorovania								
					výškové meranie	metrický prúten	sondáž vzhľad SITAMU							H	Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RSMS	RSV	VHB	KZ	ICTPR	KHV	VDG	EEA	OM
sonda	881	SK200220FP	predkvartérny	Hron	*	*			KRIVAN				*	*	*		-1252516,28	-397447,91	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	883	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*			HROŇSEK				*	*	*	*	-1237924,65	-418547,30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	885	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*			RAKYTOVCE-KREMENICKÁ				*	*	*	*	-1234798,89	-419091,67	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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	*	*			SLIAG-LETISKO-BADIN				*	*	*	*	-1237742,89	-418948,73	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	892	SK200220FP	predkvartérny	Hron	*	*			SLIAG-LETISKO-BADIN				*	*	*	*	-1237814,16	-418687,58	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	894	SK200200FK	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	*	*			KREMENICKÁ				*	*	*	*	-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				*	*	*	*	-1245600,41	-317855,31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	908	SK1001100P	kvartérny	Slaná	*	*	*		PLEŠIEV-NOVÝ HAMOR		*		*	*	*	*	-1254392,29	-326561,03	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	910	SK1001100P	kvartérny	Slaná	*	*	*		COĽTOVO				*	*	*	*	-1261256,96	-295200,87	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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		*		*	*	*	*	-1252650,18	-322160,93	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	925	SK1001100P	kvartérny	Slaná	*	*			TORNALA				*	*	*	*	-1269317,80	-333165,32	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	927	SK1001100P	kvartérny	Slaná	*	*			VCELINCE		*		*	*	*	*	-1272782,18	-334002,23	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	929	SK2004000P	predkvartérny	Slaná	*	*			BOTTOVO				*	*	*	*	-1280254,35	-348737,98	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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				*	*	*	*	-1237994,98	-347948,40	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	940	SK200280FK	predkvartérny	Slaná	*	*			JEJŠAVA				*	*	*	*	-1245479,77	-338833,19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	942	SK200480KF	predkvartérny	Slaná	*	*			GEMERSKY MLHOST				*	*	*	*	-1250165,55	-335276,85	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	943	SK200480KF	predkvartérny	Slaná	*	*			SIVETICE				*	*	*	*	-1253606,13	-335292,16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	946	SK1000900P	kvartérny	Slaná	*	*			RIMAVSKÁ SOBOTA				*	*	*	*	-1272462,15	-356667,05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	947	SK1000900P	kvartérny	Slaná	*	*			RIMAVSKÁ SOBOTA				*	*	*	*	-1272364,54	-355892,22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	948	SK1000900P	kvartérny	Slaná	*	*			ORAVKA				*	*	*	*	-1281772,51	-343572,62	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	949	SK1000900P	kvartérny	Slaná	*	*			IEŠENŠKE				*	*	*	*	-1280190,59	-352525,84	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	955	SK1000900P	kvartérny	Slaná	*	*	*		IEŠENŠKE				*	*	*	*	-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	*	*			IANICE				*	*	*	*	-1283664,64	-342234,32	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	965	SK1000900P	kvartérny	Slaná	*	*			RIMAVSKÁ 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	*	*			PLIEŠIEV				*	*	*	*	-1254956,59	-324733,73	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	977	SK1001000P	kvartérny	Poprad	*	*			PLAVNICA		*		*	*	*	*	-1175083,28	-293952,66	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	978	SK1001000P	kvartérny	Poprad	*	*	*		BUŠOVCE		*		*	*	*	*	-1181310,11	-316064,41	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	979	SK1001000P	kvartérny	Poprad	*	*			SPIŠSKÁ BELÁ		*		*	*	*	*	-1185012,29	-317521,66	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	984	SK1001000P	kvartérny	Poprad	*	*			SVTĽ		*		*	*	*	*	-1197597,96	-336512,39	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	985	SK1001000P	kvartérny	Poprad	*	*			CHMELNICA		*		*	*	*	*	-1173567,03	-298583,89	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	988	SK1001000P	kvartérny	Poprad	*	*			STRBSKÉ PLESO-STRBA		*		*	*	*	*	-1189321,92	-347916,71	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	989	SK1001000P	kvartérny	Poprad	*	*			FORBASY		*		*	*	*	*	-1173293,28	-307801,85	*	*	*	*	*	*	*								

[illegible]

typ objektu	číslo objektu	kód útvaru podzemnej vody	kategorizačný útvar (vtesa)	čísloové poradienie	frekvencia merania				LOKALITA	NÁZOV PRAMEŇA	technický stav objektu vyžaduje okamžitú rekonštrukciu SONDY	technický stav objektu vyžaduje okamžitú rekonštrukciu PRAMEŇA	doplnenie objektov pomocných sietí PM 2016 - 2021 PM 2022 - 2027	merané veličiny			súradnice objektu JTSK		pozorovanie v jednotlivých rokoch							účel monitorovania								
					výskumné meranie prameňa	autonomický prístroj	sonda, vzhľad SILAMU	H						Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RŠAS	RSV	VHB	KZ	ICTPR	KHV	VDG	EEA	OM		
sonda	1249	SK1001500P	kvartérny	Badrop	*				OSTROV		*			*			-1242081,14	-195988,53	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1250	SK1001500P	kvartérny	Badrop	*	*	*		POROSTOV		*			*		*	-1244349,93	-195310,90	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1251	SK1001500P	kvartérny	Badrop	*				BLATNA POLJANKA		*			*		*	-1245239,11	-200046,24	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1252	SK1001500P	kvartérny	Badrop	*	*			TASULA		*			*		*	-1248741,53	-196105,63	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1254	SK1001500P	kvartérny	Badrop	*	*			BEZOVCÉ		*			*		*	-1253198,55	-197151,24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1255	SK2005800P	predkvartérny	Badrop	*	*			VYSOKA NA UHOM-VYS.DVOR		*			*		*	-1251075,30	-201317,67	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1257	SK1001500P	kvartérny	Badrop	*	*	*		PTRUKSA		*			*		*	-1269214,00	-199608,00	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1258	SK200480KJ	predkvartérny	Badva	*	*			JABLONOV NAD TURNOU/HRUSOV		*			*		*	-1253009,00	-308570,00	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1262	SK1001200P	kvartérny	Hornád	*	*			PREŠOV-HANŠKA		*			*		*	-1213775,55	-262560,51	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1269	SK2005800P	predkvartérny	Badrop	*	*			NOVÝ RUSKOV-MALÝ RUSKOV		*			*		*	-1250166,77	-232946,05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1270	SK1001500P	kvartérny	Badrop	*	*			TRUBISOV-CUKROVAR		*			*		*	-1249506,97	-230236,14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1272	SK1001500P	kvartérny	Badrop	*	*			BRACOVCE		*			*		*	-1250261,12	-221097,29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1273	SK2005800P	predkvartérny	Badrop	*	*			DUBRAVKA		*			*		*	-1250634,14	-217228,92	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1279	SK1001500P	kvartérny	Badrop	*	*			KACANOV		*			*		*	-1253301,03	-220560,34	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1285	SK1001500P	kvartérny	Badrop	*	*			MALČICE		*			*		*	-1257533,53	-220566,06	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1287	SK1001500P	kvartérny	Badrop	*	*			DRAHNOV		*			*		*	-1258037,61	-211129,42	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1289	SK1001500P	kvartérny	Badrop	*	*			HRAN		*			*		*	-1260021,83	-225103,09	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1290	SK1001500P	kvartérny	Badrop	*	*			HRAN		*			*		*	-1262151,38	-223183,41	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	1291	SK1001500P	kvartérny	Badrop	*	*			PETRIKOVCE		*			*		*	-1261220,70	-220167,48	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1292	SK1001500P	kvartérny	Badrop	*	*			OBORIN		*			*		*	-1260760,27	-217074,51	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1293	SK2005800P	predkvartérny	Badrop	*	*			ZEMPIŇSKÉ JASTRABIE		*			*		*	-1264896,05	-226104,69	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1294	SK1001500P	kvartérny	Badrop	*	*			STRÉDA NAD BODROGOM		*			*		*	-1277425,00	-228015,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1296	SK1001500P	kvartérny	Badrop	*	*			STRÉDA NAD BODROGOM		*			*		*	-1281170,33	-228234,48	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1299	SK1001500P	kvartérny	Badrop	*	*			VEĽKÝ KAMENEC		*			*		*	-1282417,65	-223496,29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1301	SK1001200P	kvartérny	Badva	*	*			TURNA NAD BODVOU		*			*		*	-1251288,97	-293572,79	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1305	SK1001200P	kvartérny	Badva	*	*			TURNA NAD BODVOU		*			*		*	-1252836,12	-293381,16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1308	SK1001300P	kvartérny	Badrop	*	*			TARNOV		*			*		*	-1172776,72	-265631,08	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1311	SK2005700P	predkvartérny	Badrop	*	*			KOMAROV		*			*		*	-1176232,16	-253814,52	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1313	SK1001300P	kvartérny	Badrop	*	*			DUBINNE		*			*		*	-1181608,13	-247475,68	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1318	SK2005700P	predkvartérny	Badrop	*	*			VÝSNÝ ŽIPOV		*			*		*	-1210736,73	-237213,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1320	SK1001500P	kvartérny	Badrop	*	*			MICHALOVCE-TOPLANY		*			*		*	-1235869,00	-218457,00	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1321	SK2005700P	predkvartérny	Badrop	*	*			HĽINNE		*			*		*	-1214932,56	-237569,82	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1322	SK1001500P	kvartérny	Badrop	*	*			MORAVANY		*			*		*	-1238905,72	-224706,11	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1324	SK1001500P	kvartérny	Badrop	*	*			LASTOMIR		*			*		*	-1244355,03	-216488,84	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1325	SK2005800P	predkvartérny	Badrop	*	*			BANOVCE NAD ONDÁVOU		*			*		*	-1246173,15	-221161,63	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1326	SK1001500P	kvartérny	Badrop	*	*			ZBŔNCE		*			*		*	-1246873,82	-217169,54	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1329	SK1001500P	kvartérny	Badrop	*	*			PAVLOVCE NAD UHOM		*			*		*	-1255254,05	-202647,27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1330	SK1001500P	kvartérny	Badrop	*	*			KRISOVSKÁ LIESKOVA		*			*		*	-1257663,05	-205559,97	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1331	SK1001500P	kvartérny	Badrop	*	*			RUSKA		*			*		*	-1261607,94	-198125,73	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1332	SK1001500P	kvartérny	Badrop	*	*			IZKOVCE		*			*		*	-1259337,18	-213500,88	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1334	SK1001500P	kvartérny	Badrop	*	*			LEKAROVCE		*			*		*	-1255142,00	-198744,00	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1335	SK2005700P	predkvartérny	Badrop	*	*			VÝSNÝ HRUSOV		*			*		*	-1210690,23	-205304,19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1336	SK1001600P	kvartérny	Badrop	*	*			ROVNÉ		*			*		*	-1213266,02	-207299,00	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1337	SK1001500P	kvartérny	Badrop	*	*			TIBAVA		*			*		*	-1240737,50	-192812,41	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1338	SK1001500P	kvartérny	Badrop	*	*			BESA		*			*		*	-1261661,18	-212991,85	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1339	SK1001500P	kvartérny	Badrop	*	*			CICAROVCE		*			*		*	-1261731,16	-208776,81	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1341	SK1001500P	kvartérny	Badrop	*	*			PRIBENIK		*			*		*	-1278025,61	-210137,61	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	1344	SK2005800P	predkvartérny	Badrop	*	*	*		MICHALANY		*			*		*	-1264185,48	-237568,67	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+/-)	*	*	*	*					

typ objektu	číslo objektu	kód útvaru podzemnej vody	kategória útvaru (vety)	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 veličiny			súradnice objektu JTSK		pozorovanie v jednotlivých rokoch							účel monitorovania								
					výskumné meranie nubie	autonomický prístroj	sonda s veľkým SUMU	H						Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RŠMS	RSV	VIB	KZ	ICPDR	KHIV	VDG	EEA	OM		
sonda	1448	SK1000300P	kvartérny	Váh	*				BA-PUCHOVSKA CESTA		*			*			-1273574,19	-569010,41	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*			
sonda	2002	SK1000100P	kvartérny	Morava	*	*			HOLIC		*			*		*	-1205796,49	-563660,34	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*			
sonda	2004	SK2000200P	predkvartérny	Morava	*	*			TRNOVEC-PRIETRŽKA		*			*		*	-1209255,55	-559810,97	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
sonda	2007	SK1000100P	kvartérny	Morava	*	*			GBELÝ		*			*		*	-1216198,92	-568763,34	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
sonda	2012	SK1000100P	kvartérny	Morava	*	*			STEFANOV		*			*		*	-1224000,25	-560085,22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
sonda	2016	SK1000100P	kvartérny	Morava	*	*			MORAVSKÝ SV. JÁN-SEKULE		*			*		*	-1229165,07	-580215,47	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
sonda	2019	SK2000200P	predkvartérny	Morava	*	*			TOMKY		*			*		*	-1232811,74	-570252,89	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*		
sonda	2021	SK2000200P	predkvartérny	Morava	*	*			GAJARY		*			*		*	-1244417,69	-582534,80	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
sonda	2035	SK1000100P	kvartérny	Morava	*	*	*		BA-ZAHORSKA BYSTRICA		*			*		*	-12609391,93	-578625,48	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2047	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*			BLATNÉ		*			*		*	-1270784,22	-549824,84	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
sonda	2049	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*			SENEČ		*			*		*	-1274951,14	-550324,34	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2051	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*	*			IGRAM		*			*		*	-1268255,94	-546276,97	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2057	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			SERED		*			*		*	-1269012,04	-528649,76	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2059	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			SERED		*			*		*	-1266610,76	-527165,37	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2060	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			SUROVCE		*			*		*	-1264018,66	-526825,70	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2063	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*	*			RUZINDOL		*			*		*	-1257881,40	-543466,20	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2066	SK1000100P	kvartérny	Morava	*	*			MALACKÝ-BOR		*			*		*	-1254698,87	-574047,91	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2067	SK1000100P	kvartérny	Morava	*	*			PERNEK		*			*		*	-1252808,98	-572044,43	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2073	SK1000100P	kvartérny	Morava	*	*			PLAVECKÝ MIKULAS		*			*		*	-1241658,29	-557151,82	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2090	SK1000100P	kvartérny	Morava	*	*			ZAHORSKA VES		*			*		*	-1253932,85	-589617,41	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2093	SK1000100P	kvartérny	Morava	*	*			LAB		*			*		*	-1257539,29	-581129,68	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2094	SK1000100P	kvartérny	Morava	*	*			VYSOKÁ PRÍ MORAVE		*			*		*	-1262016,28	-585869,18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2095	SK1000100P	kvartérny	Morava	*	*			GAJARY		*			*		*	-1241936,57	-584303,80	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2108	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*			ZALISSE		*			*		*	-1278291,64	-561031,41	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2110	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*			NOVA DEDINKA		*			*		*	-1278061,74	-554867,90	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2118	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*			SLADKOVICOVO		*			*		*	-1279240,64	-535998,48	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2119	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			GALANTA		*			*		*	-1279764,99	-526184,51	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2122	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			HORNÉ SALBY		*			*		*	-1286926,62	-525337,83	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2125	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			TRSTICE		*			*		*	-1299350,91	-522539,92	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2137	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			SOKOLOVCE		*			*		*	-1242547,64	-515793,52	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2144	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			MORAVANY		*			*		*	-1234706,00	-512944,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2145	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			MODROVKA		*			*		*	-1230519,30	-511650,43	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2146	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			HORNÁ STREDA		*			*		*	-1229252,87	-513830,90	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2152	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			NOVÉ MESTO NAD VAHOM		*			*		*	-1217322,76	-511094,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2154	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			BEČOV		*			*		*	-1214917,13	-509443,57	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2162	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			TRENCÍN		*			*		*	-1205849,00	-498046,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2171	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			HOROVCE		*			*		*	-1188519,75	-478684,67	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2175	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			BELISA		*			*		*	-1187019,22	-475556,46	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2177	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			HORENICKÁ HORKA		*			*		*	-1185517,67	-475822,34	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2178	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			DOLNÉ KOCKOVCE		*			*		*	-1184152,98	-474790,83	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2179	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			HRABOVCE		*			*		*	-1172397,90	-456456,70	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2180	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			BYTCA		*			*		*	-1170884,51	-457345,65	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	178	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			DOLNÝ HRÍČOV		*			*		*	-1171620,00	-454748,00	*	*	*	*</												

typ objektu	číslo objektu	kód útvaru podzemnej vody	kategória útvaru (vrtosa)	číslikové poradie	frekvencia merania				LOKALITA	NÁZOV PRÁMEŇA	technický stav objektu vyžaduje okamžitú rekonštrukciu SONDY	technický stav objektu vyžaduje okamžitú rekonštrukciu PRÁMEŇE	doplnenie objektov pozorovacej siete PM 2016 - 2021 PM 2022 - 2027	merané veličiny			súradnice objektu JTSK		pozorovanie v jednotlivých rokoch						účel monitorovania									
					výskumné meranie	meteo- metrický prístroj	satelit- návet SUMU	H						Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RMS	RSV	VHB	KZ	ICPDR	KHIV	VDG	EEA	OM		
sonda	2337	SK200340K1	predkvartérny	Váh	*	*			LIPT-HRADOK-PODTUREN				*	*	*	-1197646,30	-374253,08	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	2356	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			NOVA VES NAD ZITAVOU				*	*	*	-1273570,52	-482147,77	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	2366	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			SURANY	*			*	*	*	-1294119,27	-495709,36	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2371	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			BANOV	*			*	*	*	-1299047,07	-492512,04	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2373	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*	*			PALARIKOVO-LUDOVITOV				*	*	*	-1300205,34	-500659,97	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	2374	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			PALARIKOVO	*			*	*	*	-1298619,37	-507430,48	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2414	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			KYSUCKÉ NOVE MESTO	*			*	*	*	-1162103,44	-438356,41	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2427	SK2001800F	predkvartérny	Váh	*	*			PODVYSOKA	*			*	*	*	-1151562,96	-448141,57	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	2429	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			VELICNA	*			*	*	*	-1176734,24	-405694,87	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	2435	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*	*		PARNICA	*			*	*	*	-1178419,78	-410362,18	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2455	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			MARTIN-PRIEKOPA	*			*	*	*	-1187798,53	-430205,65	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	2457	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			MARTIN-JAHODNIKY	*			*	*	*	-1193165,81	-432409,37	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	2458	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			KOSTANY NAD TURCOM	*			*	*	*	-1194747,83	-432943,92	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	2460	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			PRIBOVCE-BENICE	*			*	*	*	-1197763,31	-435415,13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	2462	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			LEZACHOV	*			*	*	*	-1199979,46	-436684,29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	2479	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			BUSENOVA	*			*	*	*	-1189274,78	-393286,33	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	2486	SK1000500P	kvartérny	Váh	*	*			LIPT-MIKULAS-PALUDZKA	*			*	*	*	-1191707,48	-382915,51	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	2507	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*			NANA	*			*	*	*	-1327990,89	-458763,18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	2514	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*			MUZLA-KENDELES	*			*	*	*	-1331334,10	-469303,10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	2519	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*			KRAVANY-MARIA DVOR	*			*	*	*	-1330892,93	-476655,51	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	2522	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*			MOCSKA PUSTA	*			*	*	*	-1331738,25	-481890,52	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	2523	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*			MODRANY	*			*	*	*	-1332619,98	-485028,58	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	2530	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*			PATINCE	*			*	*	*	-1333380,39	-490499,38	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2534	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*			KOMARNO-SEVER	*			*	*	*	-1329964,44	-497375,71	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	2535	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*			KOMARNO - KOLOZ	*			*	*	*	-1326381,96	-497205,46	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2537	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*			KOMARNO-ZAMOCKA PUSTA	*			*	*	*	-1327323,63	-499469,05	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2538	SK1000600P	kvartérny	Dunaj	*	*			KOMARNO-KOMOCIN	*			*	*	*	-1324432,76	-497932,25	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2573	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*			ZELJEZOVCE-MIKULA	*			*	*	*	-1300339,20	-458402,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	2578	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*			KALNA NAD HRONOM	*			*	*	*	-1286208,97	-468922,82	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	2588	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*			HORNA SEC	*			*	*	*	-1283268,38	-466689,66	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	2591	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*			STARÝ TEKOV	*			*	*	*	-1279398,79	-466194,29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	2592	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*			HRONSKÉ KLACANY	*			*	*	*	-1279600,07	-463861,40	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	2602	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*			KOMARNO	*			*	*	*	-1331006,38	-501609,74	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	2604	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*			KOMARNO	*			*	*	*	-1328676,74	-504270,34	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	2607	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*			KAMENICA	*			*	*	*	-1323256,04	-508091,61	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2611	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*			KOLAROVO	*			*	*	*	-1319581,61	-511485,27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	2614	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*			KOLAROVO-KRALKA	*			*	*	*	-1316336,64	-513975,01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	2622	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*			OKOC	*			*	*	*	-1314051,29	-524377,67	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	2627	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*			OKOC-PUTNICA	*			*	*	*	-1309252,61	-524248,10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	2628	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*			KOLAROVO	*			*	*	*	-1310386,61	-512896,59	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	2631	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*			HORNY STAL-ZEL STANICA	*			*	*	*	-1306892,59	-520318,58	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	2637	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*			SOKOLCE-MADERITSKY MAJER	*			*	*	*	-1315744,13	-519599,56	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	2638	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*			KOLAROVO-CASTA	*			*	*	*	-1311116,29																		

[illegible]

typ objektu	číslo objektu	kód útvaru podzemnej vody	kategória útvaru (vtesa)	časové poradie	frekvencia merania				LOKALITA	NÁZOV PRAMEŇA	technický stav objektu vyžaduje okamžitú rekonštrukciu SONDY	technický stav objektu vyžaduje okamžitú rekonštrukciu PRAMENE	doplnenie objektov pozorovacej siete PM 2016 - 2021 PM 2022 - 2027	merané veličiny			súradnice objektu JTSK		pozorovanie v jednotlivých rokoch							účel monitorovania								
					výškové meranie	teplota	autometrický prístroj	ulohne web						SUM	H	Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RŠMS	RSV	VHB	KZ	ICPDR	KHV	VDG	EEA	OM
sonda	3282	SK2005800P	predkvartérny	Bodroň	*				ZEMPLINSKÍ HRADISTE					*			-1256694,55	-228473,38	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	3284	SK1001500P	kvartérny	Bodroň	*	*			MALČICE		*			*		*	-1257688,00	-223281,00	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	3286	SK1001500P	kvartérny	Bodroň	*	*			MALÉ RASKOVCE		*			*		*	-1257214,46	-215344,33	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	3295	SK2005800P	predkvartérny	Bodroň	*	*			ZEMPLINSKÝ BRANČ		*			*		*	-1260610,45	-229497,05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	3298	SK1001500P	kvartérny	Bodroň	*	*			SOMOTOR		*			*		*	-1278675,00	-224304,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	3317	SK2005700F	predkvartérny	Bodroň	*	*			HANUSOVCE NAD TOPLOU		*			*		*	-1265996,62	-241413,54	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	3345	SK1001400P	kvartérny	Bodroň	*	*			STROČIN		*			*		*	-1179551,00	-235472,00	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	3346	SK1001400P	kvartérny	Bodroň	*	*	*		STROPČOV-SITŇNÍK		*			*		*	-1188723,00	-232480,00	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	3357	SK1001500P	kvartérny	Bodroň	*	*			VELKÉ TRAKANY		*			*		*	-1279412,36	-202154,80	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	3369	SK1001500P	kvartérny	Bodroň	*	*			MALÉ TRAKANY		*			*		*	-1278584,33	-209453,21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	3370	SK1001500P	kvartérny	Bodroň	*	*			BORSA		*			*		*	-1276917,35	-232112,37	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	3449	SK1000300P	kvartérny	Váh	*				BA - RUZINOV		*			*		*	-1280414,78	-370757,29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	4022	SK2000500P	predkvartérny	Dunaj	*				BRATISLAVA		*			*		*	-1279445,76	-573291,09	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	4024	SK2000500P	predkvartérny	Dunaj	*				BRATISLAVA		*			*		*	-1279988,08	-572968,31	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	4029	SK2000500P	predkvartérny	Dunaj	*				BRATISLAVA		*			*		*	-1280979,82	-573589,19	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	4301	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*				RUZINDOL		*			*		*	-1257881,40	-543466,20	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	4501	SK200290FK	predkvartérny	Hron	*	*			DUBOVA-ZAMOSTIE-NEMEČKA		*			*		*	-1221157,84	-395805,38	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	4601	SK200480KF	predkvartérny	Slaná	*				PLEŠIVEC K-19		*			*		*	-1254447,00	-326809,00	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	4602	SK200480KF	predkvartérny	Slaná	*				PLEŠIVEC AK-2		*			*		*	-1255158,00	-324674,00	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	4606	SK200480KF	predkvartérny	Slaná	*	*			GEJERSKÁ HORKA		*			*		*	-1254599,00	-331064,00	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5001	SK2000200P	predkvartérny	Morava	*				KUTÝ N-1		*			*		*	-1224730,95	-574207,52	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5010	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*				CHORVATSKÝ GROB N-10		*			*		*	-1273624,37	-559333,96	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5021	SK2000150FK	predkvartérny	Váh	*				VELKÉ UHERCE N-21		*			*		*	-1236595,26	-471238,22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5032	SK2005800P	predkvartérny	Bodroň	*	*			BACKA N32		*			*		*	-1273919,38	-205659,96	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5036	SK2002100P	predkvartérny	Váh	*	*			SLOVANY N-36		*			*		*	-1200207,48	-439812,99	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5037	SK2002300P	predkvartérny	Hron	*				BATOVCE N-7		*			*		*	-1275135,82	-451462,51	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5038	SK2002300P	predkvartérny	Ipč	*	*			KUBANOVO N-38-SAZDICE		*			*		*	-1299835,84	-449009,82	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5039	SK200380FP	predkvartérny	Slaná	*		*		HORNÉ ZAHORANY Z-1		*			*		*	-1263115,41	-356201,27	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5047	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*				BEŠENOV N-47		*			*		*	-1301726,77	-488489,05	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5049	SK2000500P	predkvartérny	Dunaj	*				GRASSALKOVICOVA Z N-49		*			*		*	-1280029,50	-573568,26	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5050	SK2000200P	predkvartérny	Morava	*				KUTÝ N-30		*			*		*	-1224720,08	-574209,10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5051	SK2000200P	predkvartérny	Morava	*				KUTÝ N-51		*			*		*	-1224733,75	-574218,06	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5052	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*				CHORVATSKÝ GROB N-52		*			*		*	-1273632,19	-559315,13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5053	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*				CHORVATSKÝ GROB N-53		*			*		*	-1273629,29	-559324,27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5054	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*				CHORVATSKÝ GROB N-54		*			*		*	-1273619,94	-559345,19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5082	SK2005300P	predkvartérny	Bodva	*	*			RUSICA		*	*		*		*			(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5083	SK2001300P	predkvartérny	Váh	*	*			DOLENE CHLEBANY		*			*		*			(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5084	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*	*			CABAJ ČAPOV		*			*		*			(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5085	SK2005800P	predkvartérny	Bodroň	*	*			LASTOMIR		*			*		*			(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5116	SK200220FP	predkvartérny	Hron	*				DETVÁ-KOSTOLNA VN-16		*			*		*	-1245134,51	-400648,36	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5122	SK200260FP	predkvartérny	Ipč	*	*			MEDOVARCE VN22		*			*		*	-1281992,83	-431764,38	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5131	SK2005800P	predkvartérny	Bodroň	*	*			BACKOV VN-31		*			*		*	-1238981,00	-237481,00	*															

[illegible]

[illegible]

typ objektu	číslo objektu	kód útvaru podzemnej vody	kategória útvaru (vevev)	časťové 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 veličiny			súradnice objektu JTSK		pozorovanie v jednotlivých rokoch							účel monitorovania						
					výkonné meranie nubie	metromerický prístroj	sondáž vzhľad SIAU	H						Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RMS	RSV	VHB	KZ	ICTDR	KHV	VDG	EEA	OM
sonda	7517	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*			SULANSY-SULBRANA KA-61					*	*	*	-1305725,87	-552993,26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7518	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*			BODIKY-DUNSIHOT KA-58A					*	*	*	-1307249,43	-551708,21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7519	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*			BODIKY-BODICEBRANA B-9					*	*	*	-1308335,91	-551741,72	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7520	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*			BODIKY-BODICEKE RAMKA-4I					*	*	*	-1310300,32	-550550,46	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7521	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*			GABCIKOVO-GABRAMKA-22					*	*	*	-1312753,42	-547047,47	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7522	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*			GABCIKOVO-ISTRAGOV B-14					*	*	*	-1317133,57	-543781,77	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7523	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*			GABCIKOVO-RIEČINA KA-5					*	*	*	-1319402,31	-542623,43	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7524	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*			VOJKA-VREBNY KA-66					*	*	*	-1304050,15	-554245,58	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7525	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*			IVANKA PRI DUNAHI P-4	*				*	*	*	-1279276,02	-562887,28	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7606	SK2005300F	predkvartérny	Váh	*	*			VLACHY-VLASKY					*	*	*	-1189710,48	-391222,29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7710	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			HLHOHOVEC					*	*	*	-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	*				*	*	*	-1279554,00	-529872,00	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7747	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			GALANTA	*				*	*	*	-1280195,49	-527790,52	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7751	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			SERED-DOLNA STREDA					*	*	*	-1271754,23	-524883,72	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7752	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			VAHOVCE	*				*	*	*	-1273266,00	-522779,00	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7757	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			VAHOVCE	*				*	*	*	-1274014,00	-522745,00	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*
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					*	*	*	-1283554,02	-521600,01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7779	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			SCOPORNA	*				*	*	*	-1274262,00	-520454,00	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7788	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			DLHA NAD VAHOM					*	*	*	-1280851,32	-516735,34	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7803	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			SALA-HITMEN	*				*	*	*	-1288609,00	-514064,00	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7811	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			ZIHAREC	*				*	*	*	-1294384,00	-513984,00	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7824	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			NEDED-COVANYOS					*	*	*	-1302787,77	-513559,29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7827	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			DOLNY CHOTAR-VILCANY					*	*	*	-1302712,75	-517740,62	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7833	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			VELKY OSTROV	*				*	*	*	-1307957,00	-513734,00	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*
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	*	*			SELICE-MLYN-DOMKY					*	*	*	-1292737,86	-513596,39	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	8060	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			VILCANY					*	*	*	-1297953,32	-511001,06	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	8062	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			NEDED	*				*	*	*	-1300421,00	-509954,00	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*
sonda	8070	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*	*			SURANY-ALBERTOV					*	*	*	-1295354,35	-507147,25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	8094	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*			VRBOVA NAD VAHOM-CERGOV					*	*	*	-1317328,66	-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	Slaný	*	*			RIMAVSKA SEC	*				*	*	*	-1280620,45	-339192,02	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	*	*	*	*	*	*	*
sonda	8901	SK1001000P	kvartérny	Poprad	*	*			NOVA POLIANKA NPH-1					*	*	*	-1190762,48	-341577,70	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	8905	SK1001000P	kvartérny	Poprad	*																											

[illegible]

typ objektu	číslo objektu	kód útvaru podzemnej vody	klasifikácia útvaru (vtesa)	časové 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 veličiny			súradnice objektu JTSK		pozorovanie v jednotlivých rokoch							účel monitorovania								
					výskumné meranie	meteo- meteorický prístroj	satelit. vln. SARU						H	Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RMS	RSV	VHB	KZ	ICTDR	KHV	VDG	EEA	OM	
pramen	392	SK200270KF	predkvartérny	Váh	*	*		LUBOCHNA	SALATIN C.1		*		*	*		-1193009,00	-412181,00	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	394	SK200270KF	predkvartérny	Váh	*	*		LUBOCHNA	SALATIN C.3		*		*	*		-1192861,00	-412412,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	395	SK200270KF	predkvartérny	Váh	*	*		LUBOCHNA	SALATIN C.4		*		*	*		-1192085,00	-412960,00	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	402	SK200300FK	predkvartérny	Váh	*	*		DEMANOVA	ZADNA VODA	*	*		*	*		-1205642,00	-384917,00	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	406	SK200300FK	predkvartérny	Váh	*	*		LIPT. LUZNA	U TISIANOV	*	*		*	*		-1207394,77	-402215,60	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	409	SK2003300F	predkvartérny	Váh	*	*		LAZISKO	PRAMEN LAZISKO	*	*		*	*		-1198274,00	-386309,00	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	411	SK200300FK	predkvartérny	Váh	*	*		LAZISKO	MOSNICA	*	*		*	*		-1200482,00	-387279,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	413	SK200300FK	predkvartérny	Váh	*	*		PART. LUPCA	LOVNA	*	*		*	*		-1205614,00	-393764,00	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	414	SK200300FK	predkvartérny	Váh	*	*		PART. LUPCA	CERV GRUN	*	*		*	*		-1201764,00	-395716,00	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	415	SK200300FK	predkvartérny	Váh	*	*		PART. LUPCA	SALATINSKY	*	*		*	*		-1201661,00	-398795,00	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	416	SK200270KF	predkvartérny	Váh	*	*		LUCKY	JASTRABIE	*	*		*	*		-1185002,00	-397577,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	417	SK200270KF	predkvartérny	Váh	*	*		LUCKY	POD CHOCOM	*	*		*	*		-1184959,00	-398370,00	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	420	SK200300FK	predkvartérny	Váh	*	*		LIPT. KLACANY	OSTREDOK 1	*	*		*	*		-1200307,00	-392808,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	429	SK200270KF	predkvartérny	Váh	*	*		VALAS.DUBOVA	PASTOVNIK 1	*	*		*	*		-1184209,63	-403172,63	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	452	SK2001800F	predkvartérny	Váh	*	*		NAMESTOVO	JEDLICNIK	*	*		*	*		-1157833,00	-386952,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	457	SK2003200F	predkvartérny	Váh	*	*		HLADOVKA	CERVENY POTOK 1	*	*		*	*		-1159622,00	-369177,00	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	466	SK2001800F	predkvartérny	Váh	*	*		LOXNA	SOLSKO	*	*		*	*		-1161813,00	-403482,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	471	SK2001800F	predkvartérny	Váh	*	*		RABIN	RUBANE 1	*	*		*	*		-1164562,00	-394132,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	501	SK200270KF	predkvartérny	Váh	*	*	*	VITANOVA-ORAVICE	TICHA DOL 1	*	*		*	*		-1171399,00	-366875,09	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	506	SK200270KF	predkvartérny	Váh	*	*		VITANOVA-ORAVICE	BOBBOR.D.	*	*		*	*		-1173087,00	-368831,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	509	SK200270KF	predkvartérny	Váh	*	*		VITANOVA-ORAVICE	TEPLICA	*	*		*	*		-1171145,60	-369896,23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	511	SK200270KF	predkvartérny	Váh	*	*		VITANOVA-ORAVICE	MILULCIE	*	*		*	*		-1171601,00	-370792,81	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	536	SK200270KF	predkvartérny	Váh	*	*	*	ZUBEREC	TEPLICA	*	*		*	*		-1175514,00	-372104,00	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	537	SK200270KF	predkvartérny	Váh	*	*		ZUBEREC	TEPLY ZLAB	*	*		*	*		-1173600,00	-373810,00	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	539	SK200270KF	predkvartérny	Váh	*	*		ZUBEREC	POD DVOJMA SMREK	*	*		*	*		-1173464,00	-376609,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	546	SK200270KF	predkvartérny	Váh	*	*		HABOVKA	BLATNA DOLINA 6	*	*		*	*		-1172403,00	-374503,00	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	547	SK2001800F	predkvartérny	Váh	*	*		ORBIEL POTOK	REZBAROVA BANA	*	*		*	*		-1169462,00	-383966,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	555	SK200240FK	predkvartérny	Váh	*	*		KRALOVANY	BYSTRICKA C.1	*	*		*	*		-1178118,96	-415850,31	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	564	SK2001800F	predkvartérny	Váh	*	*		VITANOVA	KOPACOVKA C.1	*	*		*	*		-1165118,27	-370002,94	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	568	SK200270KF	predkvartérny	Váh	*	*		HABOVKA	BLATNA DOLINA 7	*	*		*	*		-1172639,00	-374491,00	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	(v2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	571	SK200270KF	predkvartérny	Váh	*	*		ZUBEREC	PRIBISKO HORNÝ	*	*		*	*		-1174504,00	-377134,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	572	SK2001800F	predkvartérny	Váh	*	*		PUGOV	STAVNICKA	*	*		*	*		-1175997,00	-397802,69	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	573	SK2001800F	predkvartérny	Váh	*	*		ZAZRIVA	HAVRANIA	*	*		*	*		-1166602,00	-410930,91	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	574	SK2001800F	predkvartérny	Váh	*	*		OR.PODZAMOK	POLANSKY AZ 5	*	*		*	*		-1169482,00	-397631,81	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	575	SK2001800F	predkvartérny	Váh	*	*		TYRDOŠIN	PRAMEN 1 AZ 7	*	*		*	*		-1166081,00	-381984,69	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	576	SK2001800F	predkvartérny	Váh	*	*		LIJESEK	ROVNIENKY	*	*		*	*		-1164042,00	-372551,50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	591	SK200270KF	predkvartérny	Váh	*	*		ZASKOV	TEPEL C.1	*	*		*	*		-1181188,00	-409578,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	611	SK200270KF	predkvartérny	Váh	*	*		CRIMOSNE	ZARNOVICKA DOL.	*	*		*	*		-1213533,00	-429107,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	613	SK200270KF	predkvartérny	Váh	*	*	*	CRIMOSNE	VYVER Z TUNELA	*	*		*	*		-1215966,00	-430804,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	618	SK200270KF	predkvartérny	Váh	*	*		RAKSA	CIBULOVA	*	*		*	*		-1212392,72	-434234,24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	630	SK2001																															

Strana 20

typ objektu	číslo objektu	kód útvaru podzemnej vody	kategória útvaru (vrstva)	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 veličiny			súradnice objektu JTSK		pozorovanie v jednotlivých rokoch						účel monitorovania											
					výskumné meranie nubie	metromerický prístroj	údaje v web SIAHU						H	Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RŠMS	RSV	VHB	KZ	ICPDR	KHV	VDG	EEA	OM			
pramen	2015	SK200500FK	predkvartérny	Bodva	*				RUDNIK	SV-ANNA DOLNY				*	*		-1238428,00	-280834,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	2017	SK200480KF	predkvartérny	Bodva	*				DRIENOVEC	HILAVNY				*	*		-1230965,00	-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	-312586,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	2032	SK200480KF	predkvartérny	Bodva	*	*			JABLONOV N.TUR.	KOSZORU				*	*		-1252695,00	-305610,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	2044	SK200480KF	predkvartérny	Bodva	*	*			TURNAD.BOD.	RYBN.1+2				*	*		-1251607,00	-291865,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	2047	SK200480KF	predkvartérny	Bodva	*	*			KECOVO	VEL.VYVIERACKA				*	*		-1261028,00	-320852,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	2058	SK200480KF	predkvartérny	Bodva	*	*			TURNA N.BODVOU	RYBNÍK 3				*	*		-1251200,00	-291646,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	2064	SK200480KF	predkvartérny	Bodva	*	*			JASOV	TEPLICA 3				*	*		-1243538,00	-286029,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	2104	SK2004900F	predkvartérny	Homid	*				MATEJOVCE N/H	POD BUCE				*	*		-1217196,00	-304080,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	2115	SK200460KF	predkvartérny	Homid	*	*	*		VERNAR	ZA POTOKMI		*		*	*		-1214285,00	-335799,00	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
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	2125	SK200460KF	predkvartérny	Homid	*	*			VIKARTOVCE	VYVIERACKA				*	*		-1213315,00	-340819,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

typ objektu	číslo objektu	kód útvaru podzemnej vody	kategória útvaru (vrstva)	časťové 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 veličiny			súradnice objektu JTSK		pozorovanie v jednotlivých rokoch						účel monitorovania								
					výškonné meranie	teplotné meranie	automatický prístroj	údaje web SHMU						H	Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RMS	RSV	VHB	KZ	ICPDR	KHV	VDG	EEA	OM
pramen	2129	SK2004900F	predkvartérny	Hornád	*				KRAVANY	V OBCI 2				*	*		-1204899,00	-336601,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	2131	SK2004460KF	predkvartérny	Hornád	*				SP.N.VES	FLEISCHER 2				*	*		-1217096,00	-321226,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	2135	SK2004460KF	predkvartérny	Hornád	*	*			PORAC	POD OBOCU				*	*		-1220028,00	-300176,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	2152	SK2004460KF	predkvartérny	Hornád	*				DOBSL.IAS	V SPIS.POTOKU 1	*			*	*		-1218931,00	-336127,00	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	2153	SK2004460KF	predkvartérny	Hornád	*				DOBSL.IAS	V SPIS.POTOKU 2	*			*	*		-1218931,00	-336127,00	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	2154	SK2004460KF	predkvartérny	Hornád	*				D.LAD.JASK	SEDEM PRAMENOV				*	*		-1218943,00	-332132,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	2155	SK2004460KF	predkvartérny	Hornád	*				D.LAD.JASK	PRI SOSNICKACH				*	*		-1219039,00	-333797,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	2156	SK2004460KF	predkvartérny	Hornád	*	*	*		DEDINKY	ZEIMARSKA STUDNA	*			*	*		-1218951,00	-324991,00	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	2158	SK2004460KF	predkvartérny	Hornád	*	*			MLYNKY/HAVR.D	NA BIELOV. PASHENKU	*			*	*		-1218992,00	-323202,00	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	2162	SK200500FK	predkvartérny	Hornád	*	*			NALEPKOVO	HAJZERKA				*	*		-1227454,00	-309174,00	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	2163	SK200500FK	predkvartérny	Hornád	*	*			UHORNÁ	POD JAVOROM				*	*		-1238372,92	-306203,21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	2171	SK2004460KF	predkvartérny	Hornád	*	*	*		TELGART	V ZADNEJ.DOL.1				*	*		-1217140,00	-339228,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	2172	SK2004460KF	predkvartérny	Hornád	*	*			TELGART	V ZADNEJ.DOL.2				*	*		-1217140,00	-339228,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	2173	SK2004460KF	predkvartérny	Hornád	*	*			D.LAD.IASKYNA	POD TRATOU				*	*		-1218817,00	-334618,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	2177	SK2004460KF	predkvartérny	Hornád	*	*			STRATENA	OBCASNY PRAMEN	*			*	*		-1217396,00	-328747,00	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	2180	SK200500FK	predkvartérny	Hornád	*	*			PRAKOVCE	BARBORA				*	*		-1228336,00	-289551,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	2207	SK200500FK	predkvartérny	Hornád	*	*	*		VEL.FOLKMAR	V ORLASOVOM.POTOKU	*			*	*		-1227788,00	-278261,00	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	2225	SK200510KF	predkvartérny	Hornád	*				DRUZ.PRI HOR.	IRENKA	*			*	*		-1230772,00	-266259,00	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	2221	SK200510KF	predkvartérny	Hornád	*	*			KAVECANY	PSTRUZNIK 1				*	*		-1233648,00	-265072,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	2225	SK2004900F	predkvartérny	Hornád	*	*			HRABKOV	TEPLICA				*	*		-1212362,00	-277980,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	2229	SK200500FK	predkvartérny	Hornád	*	*			OPATKA	VO VINIC.P.HOR.	*			*	*		-1229531,00	-277903,00	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	2230	SK200500FK	predkvartérny	Hornád	*				OPATKA	VO VINIC.P.DOL.				*	*		-1229746,00	-277287,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	2231	SK200510KF	predkvartérny	Hornád	*	*			MIKLUSOVCE	POD OBIŠANKOU				*	*		-1217897,00	-274080,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	2244	SK200510KF	predkvartérny	Hornád	*	*			LUBOVEC	KOSICANY				*	*		-1218621,00	-268016,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	2246	SK200510KF	predkvartérny	Hornád	*	*			VELKA.LODINA	MARGITA				*	*		-1223823,00	-269659,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	2248	SK2004900F	predkvartérny	Hornád	*	*	*		CHUMJAKUBOVANY	KAMST				*	*		-1207792,00	-279106,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	2255	SK2004900F	predkvartérny	Hornád	*				DACOV	PRAMEN C.5				*	*		-1192802,00	-284730,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	2269	SK2004900F	predkvartérny	Hornád	*	*			JAKUBOVANY	SVARLOVA VODA				*	*		-1194278,00	-268583,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	2280	SK2004900F	predkvartérny	Hornád	*	*			OLEJNÍKOV	KACI JAROK				*	*		-1187473,71	-269636,02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	2282	SK2005300P	predkvartérny	Hornád	*	*			BOJAROV	RYBNICEK	*			*	*		-1230971,00	-250010,00	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	2287	SK200540FP	predkvartérny	Hornád	*	*			KOSKLECENOV	SEDI.STUDNA	*			*	*		-1238212,99	-244088,40	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	2289	SK200540FP	predkvartérny	Hornád	*	*			RAKOS	RAKOSKE.LUKY				*	*		-1249311,00	-249566,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	2292	SK200540FP	predkvartérny	Hornád	*	*			LUCINA	V SUCHEJ.DOL.	*			*	*		-1220723,00	-249067,00	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	(*)2	*	*	*	*	*	*	*	
pramen	2296	SK2005300P	predkvartérny	Hornád	*	*			VYSNA.MYSLA	RYBNÍK				*	*		-1249891,00	-254217,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	2316	SK2004900F	predkvartérny	Hornád	*	*			TORVYSKY	BRIZINY				*	*		-1195388,00	-303177,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
pramen	2337	SK200540FP	predkvartérny																														

typ objektu	číslo objektu	kód útvaru podzemnej vody	kategória útvaru (vrstva)	čísťkové 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 veličiny			súradnice objektu JTSK		pozorovanie v jednotlivých rokoch						účel monitorovania					
					výškenné meranie nútne	autonomický prístroj	ročné web SIMC	H						Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RŠMS	RSV	VHB	KZ	ICPDR	KHV	VDG

Účely monitorovania

RSMV
RSV
VHB
KZ
ICPDR
KHV
VDG
EIA
OM

baltna hydrologická sieť - vyfrenbné národné monitorovanie režimu podzemnej vody, vstupné údaje pre hodnotenie krátkodobých a dlhodobých zmien, vodohospodárske prognózy, národné koncepty a strategické dokumenty

phenie počiatkársk. Smernice 2000/60/ES v oblasti hodnotenia stavu útvarov podzemnej vody, hodnotenie riečka nedostupnosti dobrého kvantitatívneho stavu a pre Nnastavenie Programu opatrení a posúdenie ich účinnosti

údaje vstupujúce do spracovania vodohospodárskej bilancie

vybrané antropogénne neuplynulé porovnacie objekty pre hodnotenie dlhodobých zmien režimu a hladín podzemnej vody

údaje poskytované pre ICPDR

údaje poskytované pre komisie hranitných ród v rámci bilaterálnej spolupráce na hranitných vodách

spoločné monitorovanie prirúdneho prostredia v zmyslách Dohody medzi vládami SR a vládou MR o nízkotných dočasných technických opatreniach a o prítokoch do Dunaja a Melonského ramena Dunaja.

údaje poskytované pre Európskeho Environmentálneho Agencie

vybraný sábor vybraných objektov (online a nie online) pre močel ad hoc hodnotenie režimu podzemnej vody, nástupu a existencie sucha v podzemných vodách

výskumná hodnota objektov s ohľadom na výskyt sucha v podzemných vodách (s prístrojmi online) na web stránke SHMU

POZN.
N - navrhovaný monitorovací objekt - spracovanie hodnotenia stavu
Bold - zmenený údaj oproti RPM 2016-2021