

typ objektu	číslo objektu	kód útvaru podzemnej vody	kategória útvaru (vývesa)	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							
					výškenné meranie rúbrce	automatický prístroj	online web SIMU	H						Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RMS	RSV	VHB	KZ	ICPDR	KIV	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		*	*	*	KOPCANY					*		*	-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					*		*	-1220913,30	-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	-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-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	-537009,40	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	44	SK2001000P	predkvartérny	Váh		*	*	*	OPOJ	*				*		*	-1267433,37	-532911,45	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	45	SK2001000P	predkvartérny	Váh		*	*	*	ZLKOVCE-RATKOVCE	*				*		*	-1248510,31	-525835,27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	46	SK2001000P	predkvartérny	Váh		*	*	*	CIFER	*				*		*	-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	*				VLCOVCE	*				*		*	-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	*				*		*	-1232252,59	-558538,21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	75	SK1000100P	kvartérny	Morava		*	*	*	STUDIENKA-VYCHOD	*				*		*	-1240504,06	-562095,34	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	76	SK1000100P	kvartérny	Morava		*	*	*	LAKSARSKA NOVA VES	*				*		*	-1256895,50	-563648,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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	*				*		*	-1242259,11	-569131,26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	86	SK2000200P	predkvartérny	Morava		*	*	*	MALACKY-BOR	*				*		*	-1242861,50	-571898,50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	89	SK1000100P	kvartérny	Morava		*	*	*	MORAVSKY SVATY IAN	*				*		*	-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	*				*		*	-1256898,65	-556537,05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	99	SK1000100P	kvartérny	Morava		*	*	*	SAJDKOVE HUMENCE	*				*		*	-1226683,84	-556820,11	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	101	SK1000300P	kvartérny	Váh		*	*	*	HRUBY SUR	*				*		*	-1279150,57	-550574,75	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	102	SK1000300P	kvartérny	Váh		*	*	*	BERNOLAKOVO-LUKY	*																							

typ objektu	číslo objektu	kod útvaru podzemný vodý	kategória útvaru (výška)	časťové povodie	frekvencia merania				LOKALITA	NÁZOV PRAMEŇA	technický stav objektu vyžaduje okamžitú rekonštrukciu SONDY	technický stav objektu vyžaduje okamžitú rekonštrukciu PRAMENE	doplnenie objektov pozorovania siete PM 2016 - 2021 PM 2022 - 2027	merané veľkiny			súradnice objektu JTSK		pozorovanie v jednotlivých rokoch								účel monitorovania											
					výškerné manometrické	akustické príjem	online web SIUAU	H						Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RŠMS	RŠV	VIB	KZ	IČPDOR	KIV	VKG	EFA	OM						
sonda	140	SK1000400P	kvertémý	Váh	*	.		DOLNE VODERADY						*		-1243653,81	-520648,01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*								
sonda	141	SK1000400P	kvertémý	Váh	*	.		VEĽKE KOSTOLANY						*		-1245388,05	-521706,76	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
sonda	142	SK1000400P	kvertémý	Váh	*	.		DRAHOVICE						*		-1245595,24	-518794,46	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
sonda	143	SK1000400P	kvertémý	Váh	*	.	*	OŠTRON-MALE ORVSTIE						*	*	-123248,74	-518922,38	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
sonda	148	SK1000400P	kvertémý	Váh	*	.	*	PODOJLE-KORYTNE						*	*	-1226742,86	-518577,69	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
sonda	149	SK1000400P	kvertémý	Váh	*	.	*	NOVE MESTO NAD VAHOM						*	*	-121988,74	-514300,21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
sonda	153	SK1000400P	kvertémý	Váh	*	.	*	RAKOUBY						*	*	-1218273,83	-509518,59	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
sonda	155	SK1000500P	kvertémý	Váh	*	.	*	TRENCIANSKE BOHUŠLAVICE						*	*	-1213755,36	-510767,63	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
sonda	156	SK1000500P	kvertémý	Váh	*	.	*	ZLATOVCE						*	*	-1203089,47	-498937,58	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
sonda	157	SK1000500P	kvertémý	Váh	*	.	*	ZABLATIE						*	*	-1204033,75	-501006,93	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
sonda	158	SK1000500P	kvertémý	Váh	*	.	*	CHOCHOLNA-VELC.-OPATOVCE						*	*	-1206891,78	-503194,96	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
sonda	160	SK1000500P	kvertémý	Váh	*	.	*	VEĽKE BIEROVCE						*	*	-1208373,52	-502164,50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
sonda	161	SK1000500P	kvertémý	Váh	*	.	*	NOZDRKOVCE-TR. BISKUPICE						*	*	-1206203,39	-500288,97	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
sonda	164	SK1000500P	kvertémý	Váh	*	.	*	DOBRA						*	*	-1201315,70	-492730,05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
sonda	165	SK1000500P	kvertémý	Váh	*	.	*	KLUCOVCE						*	*	-1198999,91	-492883,67	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
sonda	166	SK1000500P	kvertémý	Váh	*	.	*	DUBNICA NAD VAHOM						*	*	-1196856,23	-486853,72	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
sonda	167	SK1000500P	kvertémý	Váh	*	.	*	TRENCIANSKA TEPLA						*	*	-1199032,01	-490992,24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
sonda	169	SK1000500P	kvertémý	Váh	*	.	*	NEMSOVA																														

typ objektu	číslo objektu	kód útvaru podzemnej vody	kategória útvaru (vzrsta)	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						
					přídavné meranie ručné	automatický prístroj	online web	SAMU	H						Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RMS	RSV	VIB	KZ	ICPDR	KHIV	VDG	EIA	OM
sonda	273	SK2001300P	predkvartérny	Váh		*				VELKE CHLIEVANY		*			*		*	-1226670,54	-485131,58	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	274	SK2001300P	predkvartérny	Váh		*				DOLNE NASTICE		*			*		*	-1229082,26	-484262,59	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	278	SK1000400P	kvartérny	Váh		*				NEDANOVCE		*			*		*	-1239112,21	-480882,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	280	SK1000400P	kvartérny	Váh		*	*			BOSANY		*			*		*	-1239882,00	-485770,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	281	SK2001300P	predkvartérny	Váh	*	*				TOPOLCANY-PARK		*			*		*	-1242479,40	-491407,09	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	282	SK1000400P	kvartérny	Váh		*				TOPOLCANY		*			*		*	-1242772,44	-490249,57	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	285	SK1000400P	kvartérny	Váh		*	*			NITRIANSKA STREDA		*			*		*	-1245776,22	-491603,01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	287	SK1000400P	kvartérny	Váh		*				PRIEŠLANY		*			*		*	-1254132,00	-496766,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	290	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*				KONIAŘOVCE		*			*		*	-1256238,00	-497274,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	294	SK1000400P	kvartérny	Váh		*				ČAKAJOVCE		*			*		*	-1263169,24	-501993,98	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	300	SK1000400P	kvartérny	Váh		*	*			NITRA-MIKOV DVOR		*			*		*	-1270480,38	-498042,47	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	301	SK1000400P	kvartérny	Váh		*				VELKE JANIKOVCE		*			*		*	-1273422,50	-495771,50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	302	SK1000400P	kvartérny	Váh		*				DOLNE KRŠKANY		*			*		*	-1272929,97	-498157,65	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	304	SK1000400P	kvartérny	Váh		*				IVANKA PRI NITRE		*			*		*	-1277898,19	-496158,07	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	305	SK1000400P	kvartérny	Váh		*				IVANKA PRI NITRE		*			*		*	-1278770,45	-496828,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	307	SK1000400P	kvartérny	Váh		*				ČERNÍK		*			*		*	-1287182,50	-491748,50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	308	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*				KOMJATICE		*			*		*	-1287638,57	-495406,14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	309	SK2001000P	predkvartérny	Váh		*	*	*		RASTISLAVICE		*			*		*	-1288751,23	-502359,69	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	310	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*	*				JATOV		*			*		*	-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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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		*				BYTOČICA		*			*		*	-1176245,16	-444361,31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	327	SK2001800F	predkvartérny	Váh		*				RAJEČ		*			*		*	-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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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		*				LIPTOVSKA 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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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		*				MARTINOVÁ		*			*		*	-1282461,77	-486282,94	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	359	SK1000400P	kvartérny	Váh		*	*			MELEK		*			*		*	-1281335,67	-484636,65	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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		*			*		*	-1293861,35	-490097,19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	365	SK1000400P	kvartérny	Váh	*	*				SURANY-KOSTOLNY SEK		*			*		*	-1294138,05	-493706,27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	368	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*	*				TVRDOSOVCE		*			*		*	-1292967,67	-505343,68	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	369	SK1000400P	kvartérny	Váh		*	*			SELICE		*			*		*	-1293390,12	-510635,66	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	372	SK2001000P	predkvartérny	Váh		*				BANOV-MAJER		*			*		*	-1298943,47	-497599,36	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	375	SK1000400P	kvartérny	Váh		*	*			DVORY NAD ZITAVOU																							

typ objektu	číslo objektu	kód útvaru podzemnej vody	kategória útvaru (vrstva)	čísňové poriadok	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 rúčne	automatický prístroj	sonda, web STAMU	H						Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RŠMS	RSV	VHIB	KZ	ICPDR	KUV	VDG	EEA	OM		
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	*	*			TLMACE					*		*	-1273850,66	-466686,48	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	605	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*		NOVA STRAZ					*		*	-1329454,73	-507269,39	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	606	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*		HADOVCE					*		*	-1325174,41	-505417,43	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	609	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*	*		ZLATNA NA OSTROVE					*		*	-1329438,02	-513287,92	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	610	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*		OKOLICNA 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	*	*	*		KOLAROVA-BODZ-SAMOTY					*		*	-1313437,97	-515045,13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	616	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*		BODZA-LUKY					*		*	-1314365,98	-517926,67	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	617	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*		ZEMANSKA OLCA					*		*	-1318465,78	-517571,43	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	618	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*		ZEMANSKA OLCA					*		*	-1322630,12	-519643,95	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	619	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*		TON					*		*	-1323236,19	-522342,04	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	620	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*		LIPOVE					*		*	-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	*	*	*		TOPOLNIKY					*		*	-1305414,88	-525699,50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	626	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*		TOPOLNIKY-LAPAGOS					*		*	-1307426,80	-521655,59	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	629	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*	*		VELKY MEDER-LZOP					*		*	-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	*	*	*		PAĐAN					*		*	-1312845,79	-534704,61	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	635	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*		HORNÝ STAL-TONSKA PUSTA					*		*	-1310213,80	-528966,46	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	636	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*	*		VELKY MEDER-SARKAN PUSTA					*		*	-1315092,35	-531887,63	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	640	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*		PASTUCHY-MILNOVICE					*		*	-1316151,66	-535899,63	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	641	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*	*		KILZSKA NEMA					*		*	-1329399,38	-523749,70	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	644	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*	*		VELKY MEDER					*		*	-1316816,03	-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	*	*	*		TRAVNIK					*		*	-1326579,12	-525606,54	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	649	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*		OKOLICNA N.O.-TULIPAN					*		*	-1324257,72	-513031,59	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	650	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*	*		CICOV					*		*	-1327724,44	-529761,45	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	651	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*	*		KLUCOVEC					*		*	-1323329,77	-531989,58	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	653	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*	*		CILZSKA 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	*	*	*		GABCIKOVO-ČERNÝ LES					*		*	-1315779,68	-537651,26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	657	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*		MAD-HIDBENEHETE					*		*	-1305820,81	-534242,56	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	660	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*		GABCIKOVO					*		*	-1314780,71	-542885,29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	661	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*		GABCIKOVO					*		*	-1310872,66	-540577,16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	662	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*		VRAKUN					*		*	-1307130,15	-538311,81	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	663	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*		KUTNIKY-POVODA-PODAFA					*		*	-1303331,73	-536480,69	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	664	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*		DVORNIKY NA O.-V. DVOR					*		*	-1300925,95	-534342,12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	665	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*	*		DVORNIKY N.O.-KELE MJ.					*		*	-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																														

Podzemné vody – Kvantita - Program monitorovania kvantity podzemnej vody v kvartérnych a predkvartérnych ÚPzV v roku 2024

typ objektu	číslo objektu	kód útvaru podzemnej vody	kategória útvaru (vetva)	čísťkové poradiie	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	automatický prístroj	online - web SIMU	H						Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RŠMS	RSV	VIB	KZ	ICPDR	KIV	VDG	ELA
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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	710	SK1000300P	kvartérny	Váh		*			BA-KUJOVICOVO HRADLO	*				*		*	-1272544,38	-566216,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	711	SK1000300P	kvartérny	Váh		*			BA-TOKAJICKA	*				*		*	-1279199,24	-570325,27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	712	SK1000300P	kvartérny	Váh	*				BA-VAJNORY IHRISKO	*				*		*	-1274340,02	-564942,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	713	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*			BA-VAJNORY-STRKOVISKO	*				*		*	-1275948,50	-565262,78	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	716	SK1000300P	kvartérny	Váh	*				BA-RUZINOVSKA	*				*		*	-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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	721	SK1000300P	kvartérny	Váh	*				BA-PESTOVATEĽSKA	*				*		*	-1277892,00	-568066,20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	722	SK1000300P	kvartérny	Váh	*				BA-POSEN	*				*		*	-1280066,79	-569046,26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	724	SK1000300P	kvartérny	Váh	*				BA-PRIEVOZ	*				*		*	-1281321,91	-569660,09	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	728	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*				BA-GRASSALKOVICOVA Z.	*				*		*	-1280029,50	-573568,26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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	-420890,50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	755	SK200220P	predkvartérny	Hron	*	*			ZVOLEN	*				*		*	-1246145,50	-420611,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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.-ĽOPATOVCE	*				*		*	-1245132,19	-441560,24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	762	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*			LOVCA	*				*		*	-1246004,42	-444392,73	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	763	SK200220P	predkvartérny	Hron	*	*			HLJNIK NAD HR.OBEC	*				*		*	-1247961,25	-445578,81	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	765	SK200220P	predkvartérny	Hron	*	*			HLJNIK NAD HRONOM	*				*		*	-1248801,10	-446812,80	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	767	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*			DOLNA ZDANA-HLJNIK N. H.	*				*		*	-1248023,17	-447168,92	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	774	SK200220P	predkvartérny	Hron	*	*			ZARNOVICA-OBEC	*				*		*	-1254485,50	-451294,50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	779	SK1000700P	kvartérny	Hron	*				RUDNO NAD HRONOM	*				*		*	-1259294,62	-454466,71	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	781	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*			TEKOVSKA BREZNICA-OBEC	*				*		*	-1263894,36	-459797,17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	784	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*			TEKOVSKA BREZNICA	*				*		*	-1265829,49	-461413,79	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	788	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*			KOZAROVCE-PRI KOSTOLE	*				*		*	-1271021,69	-467082,72	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	789	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*			KOZAROVCE-ZA MLYNOM	*				*		*	-1271124,20	-466752,50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	790	SK1000700P	kvartérny	Hron	*	*			KOZAROVCE-PSIARE	*				*		*	-1271508,92	-466214,77	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	791	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*				BA-PETRZALKÁ MOST	*				*		*	-1282116,67	-573380,95	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	792	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*				BA-PETRZALKÁ 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 OBEC	*				*		*	-1293903,51	-568117,55	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	800	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*				BA-RUSOVCE	*				*		*	-1290623,16	-570494,29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	803	SK1000800P	kvartérny	Ipeľ	*				BIELOVCE-IPEĽ	*				*		*	-1309354,00	-451122,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	804	SK1000800P	kvartérny	Ipeľ	*				BIELOVCE-OBEC	*				*		*	-1309026,00	-451366,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	805	SK1000800P	kvartérny	Ipeľ	*	*			VYSKOVCE NAD IPILOM	*				*		*	-1301644,87	-445518,95	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	806	SK1000800P	kvartérny	Ipeľ	*	*			VYSKOVCE NAD IPILOM	*				*		*	-1302079,55	-445485,08	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	809	SK200220P	predkvartérny	Ipeľ	*	*			DUDINCE	*				*		*	-1289546,55	-441309,79	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	812	SK2002300P	predkvartérny	Ipeľ	*				VELKA VES NAD IPILOM	*				*		*	-1300424,57	-427355,44	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	813	SK1000800P	kvartérny	Ipeľ	*				KOSHY NAD IPILOM	*				*		*	-1301524,00	-422195,82	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	814	SK1000800P	kvartérny	Ipeľ	*	*			SLOVENSKÉ DARMOTY	*				*		*	-1300786,44	-409840,48	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	815	SK1000800P	kvartérny	Ipeľ	*	*			SAHY	*				*		*	-1300942,74	-436448,05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	817	SK1000800P	kvartérny	Ipeľ	*	*			IPEĽSKÝ SOKOLEC	*				*		*	-1305435,67	-448797,63	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	819	SK200220P	predkvartérny	Ipeľ	*	*			STREDNÉ TUROVCE	*				*		*	-1297131,53	-438123,11	*	*	*	*	*</								

Strana 7

[illegible]

typ objektu	číslo objektu	kód útvaru podzemnej vody	kategória útvaru (výves)	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 JTSK		pozorovanie v jednotlivých rokoch						účel monitorovania								
					výškerné meranie	ručné	automatický						H	Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RMS	RSV	VHB	KZ	ICPDR	KHV	VDG	EFA	OM
sonda	1448	SK1000300P	kvartérny	Váh	•			BA-PUCHOVSKA CESTA		•			•			-1273574,19	-569010,41	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
sonda	2002	SK1000100P	kvartérny	Morava		•		HOLIC		•			•		•	-1205796,49	-563660,34	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
sonda	2004	SK2000200P	predkvartérny	Morava		•		TRNOVEC-PRÍETRZKA		•			•		•	-1209235,55	-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. JAN-SEKULE		•		•	•		•	-1229165,07	-580215,47	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
sonda	2019	SK2000200P	predkvartérny	Morava	•			TOMKY		•		•	•		•	-1232811,74	-570252,89	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
sonda	2021	SK2000200P	predkvartérny	Morava	•			GAJARY		•		•	•		•	-1244417,69	-582534,80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
sonda	2035	SK1000100P	kvartérny	Morava	•			BA-ZAHORSKA BYSTRICA		•		•	•		•	-1260931,93	-578625,48	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
sonda	2047	SK1000300P	kvartérny	Váh	•	•		BLATNÉ		•		•	•		•	-1270784,22	-549824,84	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
sonda	2049	SK1000300P	kvartérny	Váh	•			SENEC		•		•	•		•	-1274951,14	-550324,34	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
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	-527163,37	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
sonda	2060	SK1000400P	kvartérny	Váh	•			SUROVCE		•		•	•		•	-1264018,66	-526825,70	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
sonda	2065	SK2001000P	predkvartérny	Váh		•		RUZINDOL		•		•	•		•	-1257881,40	-543466,20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
sonda	2066	SK1000100P	kvartérny	Morava		•		MALACKY-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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
sonda	2093	SK1000100P	kvartérny	Morava		•		LAB		•		•	•		•	-1257539,29	-581129,68	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
sonda	2094	SK1000100P	kvartérny	Morava		•		VYSOKA PRÍ MORAVE		•		•	•		•	-1262016,28	-585869,18	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
sonda	2095	SK1000100P	kvartérny	Morava		•	•	GAJARY		•		•	•		•	-1241936,57	-584303,80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
sonda	2108	SK1000300P	kvartérny	Váh		•		ZALIESE		•		•	•		•	-1278291,64	-561031,41	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
sonda	2110	SK1000300P	kvartérny	Váh	•			NOVA DEDINKA		•		•	•		•	-1278061,74	-554867,90	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
sonda	2118	SK1000300P	kvartérny	Váh		•	•	SLADKOVICOVO		•		•	•		•	-1279240,64	-535098,48	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
sonda	2119	SK1000400P	kvartérny	Váh	•			GALANTA		•		•	•		•	-1279764,99	-526184,51	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
sonda	2122	SK1000400P	kvartérny	Váh		•		HORNÉ SALIBY		•		•	•		•	-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	-513830,00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
sonda	2152	SK1000400P	kvartérny	Váh		•		NOVÉ MESTO NAD VAHOM		•		•	•		•	-1217372,76	-511094,09	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
sonda	2154	SK1000500P	kvartérny	Váh	•			BECKOV		•		•	•		•	-1214917,13	-509443,57	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
sonda	2162	SK1000500P	kvartérny	Váh		•		TRENCIN		•		•	•		•	-1205849,00	-498046,00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
sonda	2171	SK1000500P	kvartérny	Váh		•	•	HOROVCE		•		•	•		•	-1188519,75	-478684,67	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
sonda	2175	SK1000500P	kvartérny	Váh		•		BELUSA		•		•	•		•	-1187019,22	-475556,46	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
sonda	2177	SK1000500P	kvartérny	Váh		•		HORENICKÁ HORKA		•		•	•		•	-1185517,67	-475822,34	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
sonda	2178	SK1000500P	kvartérny	Váh		•	•	DOLNÉ KOČKOVCE		•		•	•		•	-1184152,98	-474790,83	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
sonda	2179	SK1000500P	kvartérny	Váh		•		HRABOVE		•		•	•		•	-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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
sonda	2184	SK1000500P	kvartérny	Váh		•		KOTISOVA		•		•	•		•	-1169979,73	-454045,49	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
sonda	2187	SK1000500P	kvartérny	Váh		•		ROZVADZE-VEĽKE STANKOVCE		•		•	•		•	-1210468,43	-502739,25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
sonda	2208	SK1000400P	kvartérny	Váh		•		SULJEKOV		•		•	•		•	-1254376,50	-523536,29	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
sonda	2210	SK1000400P	kvartérny	Váh		•		GALANTA-NEBOJA		•		•	•		•	-1277162,00	-520932,00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
sonda	2220	SK2001000P	predkvartérny	Váh		•		SALA-DUSLO		•		•	•		•	-1281377,20	-513625,50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
sonda	2224	SK1000400P	kvartérny	Váh		•		SERED-CEPEN		•		•	•		•	-1267468,02	-525307,94	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
sonda	2225	SK1000400P	kvartérny	Váh		•	•	SALA-VECA		•		•	•		•	-1284572,23	-514324,81	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
sonda	2227	SK1000400P	kvartérny	Váh		•		ANDOVCE		•		•																				

Strana 11

[illegible]

typ objektu	číslo objektu	kód útvaru podzemnej vody	kategória útvaru (vývesť)	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								
					výškerné	rotačné	automaťsky	prístroj						H	Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RMS	RSV	VHB	KZ	ICPDR	KHV	VDG	EFA	OM
sonda	3282	SK2005800P	predkvartérny	Bodrog					ZEMPLINSKE HRADISTE					*			-1256694,55	-228473,58	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	3284	SK1001500P	kvartérny	Bodrog					MALCIČE		*			*		*	-1257688,00	-223281,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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		*			*		*	-1265996,62	-241413,54	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	3345	SK1001400P	kvartérny	Bodrog					STROCIN		*			*		*	-1179551,00	-235472,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	3346	SK1001400P	kvartérny	Bodrog					STROPKOV-SITNIK		*			*		*	-1188723,00	-232480,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	3357	SK1001500P	kvartérny	Bodrog		*	*		VELKE TRAKANY		*			*		*	-1279412,36	-202154,80	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	3369	SK1001500P	kvartérny	Bodrog		*	*	*	MALE TRAKANY		*			*		*	-1278584,33	-200945,21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	3370	SK1001500P	kvartérny	Bodrog		*			BOBSA		*			*		*	-1276917,35	-232312,37	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	3449	SK1000300P	kvartérny	Váh	*				BA - RUIZINOV		*			*		*	-1280414,78	-570757,29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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		*			*		*	-1254509,00	-331064,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5001	SK2000200P	predkvartérny	Morava	*	*			KUTÝ N-1		*			*		*	-1224730,95	-574207,52	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5010	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*				CHORVATSKY GROB N-10		*			*		*	-1273624,37	-559333,96	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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		*			*		*	-1200207,48	-439812,99	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5037	SK2002300P	predkvartérny	Hron	*	*			BATOVICE N37		*			*		*	-1275135,82	-451462,51	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5038	SK2002300P	predkvartérny	Ipeľ	*				KUBANOVO N-38-SAZDICE		*			*		*	-1299835,84	-449009,82	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5039	SK200380FP	predkvartérny	Slaná	*	*	*		HORNE ZAHORANY Z 1		*			*		*	-1263115,41	-356201,27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5047	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*				BESENOV 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-50		*			*		*	-1224720,08	-574209,10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5051	SK2000200P	predkvartérny	Morava	*				KUTÝ N-51		*			*		*	-1224733,75	-574210,06	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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	SK2005300P	predkvartérny	Bodva	*	*			RESICA		*	*	*	*		*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5083	SK2001300P	predkvartérny	Váh	*	*			DOLE CHLEBANY		*	*	*	*		*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5084	SK2001000P	predkvartérny	Váh	*	*			CABAJ ČAPOR		*	*	*	*		*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5085	SK2005800P	predkvartérny	Bodrog	*	*			LASTOMIR		*	*	*	*		*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5116	SK200220FP	predkvartérny	Hron	*	*			DETVA-KOSTOLNA VN-16		*			*		*	-1245134,51	-400648,36	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5122	SK200260FP	predkvartérny	Ipeľ	*	*			MEDOVARCE VN22		*			*		*	-1281992,83	-431764,38	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5131	SK2005800P	predkvartérny	Bodrog	*	*			BACKOV VN-31		*			*		*	-1238981,00	-237481,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5134	SK200590FP	predkvartérny	Bodrog	*	*			KUSIN VN-34		*			*		*	-1230252,00	-203731,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5138	SK2001700P	predkvartérny	Váh	*	*			LEHOTA POD VITACNIKVN-38		*			*		*	-1234637,69	-455996,36	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5139	SK2005200P	predkvartérny	Bodva	*	*			BUZICA		*			*		*	-1260037,03	-277853,46	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5140	SK200420FK	predkvartérny	Poprad	*	*			SVIT-LUCVNA		*			*		*	-1189956,08	-340710,23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5141	SK2004300F	predkvartérny	Homid	*	*			SPISSKE BYSTRE		*			*		*	-1206580,40	-336307,54	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5142	SK2004000P	predkvartérny	Slaná	*	*			BOTTOVO		*			*		*	-1280175,48	-348919,44	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5143	SK200190FK	predkvartérny	Váh	*	*			MALA CAUSA		*			*		*	-1220185,14	-450028,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5144	SK2003200P	predkvartérny	Váh	*	*			BOBROV		*			*		*	-1153528,42	-383601,17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5145	SK200170FP	predkvartérny	Váh	*	*			NITRIANSKE PRAVNO		*			*		*	-1209984,92	-453961,42	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5146	SK2003700P	predkvartérny	Slaná	*	*			VYSNE VALICE		*			*		*	-1264909,54	-342605,63	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5147	SK200380FP	predkvartérny	Slaná	*	*			KRASKOVO		*			*		*	-1259048,28	-357400,20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5148	SK200120FK	predkvartérny	Váh	*	*			SELEC		*			*		*	-1215181,01	-502299,77	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5150	SK200220FP	predkvartérny	Ipeľ	*	*	*		SVATY ANTON		*		*	*		*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5151	SK200220FP	predkvartérny	Hron	*	*	*		PROCHOT		*		*	*		*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5152	SK200260FP	predkvartérny	Ipeľ	*	*	*		SENOHRAD		*		*	*		*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5153	SK2002800P	predkvartérny	Hron	*	*	*		MALE RASKANY		*		*	*		*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5211	SK2001800F	predkvartérny	Váh	*	*			ORAVBIELY POTOK P11		*			*		*	-1169138,67	-382177,75	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	5215	SK2004700F	predkvartérny	Poprad	*	*	*		LUBOV. KU																								

[illegible]

typ objektu	číslo objektu	kód útvaru podzemnej vody	kategória útvaru (vstup)	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 JTSK		pozorovanie v jednotlivých rokoch						účel monitorovania									
					výškové meranie	rotačné nubie	automatický prístroj	sonda, web STAMU						H	Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RMS	RSV	VHB	KZ	ICPDR	KHV	VDG	EEA	OM	
sonda	7209	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*				PODUNAISKE BISKUPICE					*		*	-1286423,63	-509126,49	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
sonda	7210	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*				PODUNAISKE BISKUPICE					*		*	-1288424,74	-509275,59	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
sonda	7211	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*				KALINKOVO-POD. BISKUPICE					*		*	-1289946,11	-509064,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
sonda	7213	SK1000300P	kvartérny	Váh	*				ROVINKA					*		*	-1285999,63	-503211,06	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
sonda	7215	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*			MAJINOVO					*		*	-1281978,00	-538860,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
sonda	7218	SK1000300P	kvartérny	Váh	*				MILOSLAVOV-STVRŤOK NA O.					*		*	-1285887,91	-538462,57	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
sonda	7223	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*			HAMULIAKOVO					*		*	-1292579,67	-564368,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
sonda	7224	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*				HAMULIAKOVO					*		*	-1293995,64	-564450,40	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7225	SK1000300P	kvartérny	Váh	*				DUNLUZNA-JANOSIKOVA					*		*	-1289534,77	-563843,19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7227	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*				KALINKOVO					*		*	-1290213,60	-566362,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7234	SK1000300P	kvartérny	Váh	*				ZLATE KLASY-RASTICE					*		*	-1284221,21	-549824,72	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7236	SK1000300P	kvartérny	Váh	*				HUBICE					*		*	-1287470,07	-552938,78	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7237	SK1000300P	kvartérny	Váh	*				MIEROVO-HUBICE					*		*	-128969,44	-533878,83	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7239	SK1000300P	kvartérny	Váh	*				MIEROVO-HVIEZDOSLAVOV					*		*	-1291505,34	-535543,46	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7242	SK1000300P	kvartérny	Váh	*				SAMORIN					*		*	-1294030,58	-559127,77	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
sonda	7243	SK1000300P	kvartérny	Váh	*				DUNLUZNA-NOVA LIPNICA					*		*	-1290274,56	-561091,93	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7245	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*				SAMORIN					*		*	-1294356,84	-562196,96	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7247	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*				SAMORIN-CILSTOV					*		*	-1296739,63	-560228,85	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7249	SK1000300P	kvartérny	Váh	*				MALA PAKA					*		*	-1292644,64	-554046,34	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7254	SK1000300P	kvartérny	Váh	*				ORECH-POTON-LUKY					*		*	-1292176,00	-542046,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7256	SK1000300P	kvartérny	Váh	*				LEHNICE-VELKY LEG					*		*	-1291692,52	-546459,73	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7262	SK1000300P	kvartérny	Váh	*				BAC-TRNAVKA					*		*	-1298269,77	-554558,77	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7263	SK1000300P	kvartérny	Váh	*				BAC					*		*	-1298288,27	-555326,02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7265	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*				SAMORIN-MIEJECNO					*		*	-1297929,09	-557440,55	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7267	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*				DOBROHOST-MIEJECNO					*		*	-1299247,60	-557834,73	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7268	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*				DOBROHOST					*		*	-1300338,94	-557311,65	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7269	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*				DOBROHOST					*		*	-1301187,76	-556062,22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7270	SK1000300P	kvartérny	Váh	*				BOHOVCE					*		*	-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	*				ROHOVCE-STRKOVEC					*		*	-1301288,00	-552193,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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-VELKA BUDAFA					*		*	-1299707,62	-547916,42	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7287	SK1000300P	kvartérny	Váh	*				HOLICE-BUDAFA					*		*	-1301621,81	-549618,82	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7289	SK1000300P	kvartérny	Váh	*				HOLICE-STARA GALA					*		*	-1302536,12	-548161,65	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7292	SK1000300P	kvartérny	Váh	*				JAHOVNA-MALE BLAHOVO					*		*	-1294074,78	-533767,31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7293	SK1000300P	kvartérny	Váh	*				VELKE BLAHOVO					*		*	-1294748,00	-537914,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7294	SK1000300P	kvartérny	Váh	*				ORECH-POTON-DOLNA POTON					*		*	-1295913,42	-541213,94	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7302	SK1000300P	kvartérny	Váh	*				DVORNA OST.-MALDVORNIKY					*		*	-1299079,75	-535344,03	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7304	SK1000300P	kvartérny	Váh	*				DUNAJSKA STREDA					*		*	-1300423,99	-536742,98	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7306	SK1000300P	kvartérny	Váh	*				DUNAJSKA STREDA					*		*	-1301099,09	-538022,92	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7314	SK1000300P	kvartérny	Váh	*				JUBOVA 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	*				BODIKY					*		*	-1308140,13	-550180,31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7325	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*				BODIKY					*		*	-1309435,21	-549697,20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7326	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*	*			BODIKY					*		*	-1310362,94	-548678,33	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7328	SK1000300P	kvartérny	Váh	*				TRHOVA HRADSKA					*		*	-1303374,28	-529722,91	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7332	SK1000300P	kvartérny	Váh	*				VRAKUN-MAD					*		*	-1306310,77	-536358,09	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7336	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*			VRAKUN					*		*	-1309245,91	-537119,87	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7340	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*			GABCIKOVO					*		*	-1312570,64	-544449,38	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7341	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*				GABCIKOVO-BAKA					*		*	-1313144,85	-545417,50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7342	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*				GABCIKOVO-BAKA					*		*	-1313454,98	-545095,03	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7346	SK1000300P	kvartérny	Váh	*	*			GABCIKOVO					*		*	-1316983,70	-541472,81	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7350	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*				NARAD-SAP					*		*	-1318877,91	-541899,82	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7363	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*				SAP-BALON					*		*	-1319724,83	-536248,46	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7365	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*				SAP					*		*	-1321483,10	-538279,55	*	*														

typ objektu	číslo objektu	kód útvaru podzemnej vody	kategória útvaru (vzrsta)	čísňové poradienie	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 rúčne	automatický prístroj	sonda web SIMU	H						Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RŠMS	RSV	VHIB	KZ	ICPDR	KTV	VDG	EEA	OM		
sonda	7517	SK1000200P	kvartérny	Dunaj		*			SULANY-SULBRANA KA-61				*		*		-1305725,87	-552993,26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7518	SK1000200P	kvartérny	Dunaj		*			BODIKY-DUNSHOT 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-4I				*		*		-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	-543781,77	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7523	SK1000200P	kvartérny	Dunaj		*	*		GABCIKOVO-RIEČINA 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	*			*	*	*		-1279276,02	-562887,28	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7606	SK2003300F	predkvartérny	Váh		*			VLACHY-VLASKY				*		*		-1189910,48	-391222,29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7710	SK1000400P	kvartérny	Váh	*				HLOHOVEC				*		*		-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				*		*		-1283554,92	-521690,01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7779	SK1000400P	kvartérny	Váh	*				SCOPORNA	*			*		*		-1274262,00	-520054,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7788	SK1000400P	kvartérny	Váh		*			DLHA NAD VAHOM				*		*		-1280851,32	-516735,34	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7803	SK1000400P	kvartérny	Váh	*				SALA-HETMEN	*			*		*		-1288609,00	-514064,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7811	SK1000400P	kvartérny	Váh	*				ZIHAREC	*			*		*		-1294384,00	-513984,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	7824	SK1000400P	kvartérny	Váh		*			NEDED-CSOVANYOS				*		*		-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	*				TSEDIKOVO				*		*		-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	-497147,25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	8094	SK1000400P	kvartérny	Váh		*			VRBOVA NAD VAHOM-CERGOV				*		*		-1317328,86	-507443,48	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	8096	SK1000400P	kvartérny	Váh		*			VRBOVA NAD VAHOM				*		*		-1330279,54	-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	*			*		*		-1280620,45	-339192,02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	8901	SK1001000P	kvartérny	Poprad	*				NOVA POLIANKA NPH-1				*		*		-1190762,48	-341577,70	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	8905	SK1001000P	kvartérny	Poprad	*	*	*		HORNY SMOKOVEC SH-7	*			*		*		-1188530,33	-334681,01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	8906	SK1001000P	kvartérny	Poprad	*	*	*		STARÁ LESNA LH-6	*			*		*		-1187984,63	-330773,03	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	8907	SK1001000P	kvartérny	Poprad	*	*	*		TATRANSKA LOMNICA LH-8	*			*		*		-1186667,41	-332027,19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	9014	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*				BRATISLAVA	*			*		*		-1279445,76	-573291,09	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	9016	SK1000200P	kvartérny	Dunaj	*				BRATISLAVA	*			*		*		-1279987,99	-572968,50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	9101	SK2000200P	predkvartérny	Morava	*				BORSKY MIKULAS	*			*		*		-1227287,45	-561298,83	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	9102	SK1000100P	kvartérny	Morava	*				DEVINSKE JAZERO	*			*		*		-1267635,69	-583486,91	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	9103	SK1000500P	kvartérny	Váh	*				LIPTOVSKY PETER	*			*		*		-1195114,60	-371853,70	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
sonda	9119	SK1000500P	kvartérny	Váh	*				CADCA-PRI MENIARNI	*			*		*		-1146806,69</																	

[illegible]

[illegible]

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						
					vyžaduje meranie ručne	automatický prístroj	online, web SIMU	H						Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RMS	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	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	VEL.VYVIERACKA				•	•		-1261028,00	-320852,00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
pramen	2058	SK200480KF	predkvartérny	Bodva		•			TURNA N.BODVOU	RYBNIK 3				•	•		-1251200,00	-291646,00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
pramen	2064	SK200480KF	predkvartérny	Bodva		•	•		JASOV	TEPLICA 3				•	•		-1243538,00	-286029,00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
pramen	2104	SK2004900F	predkvartérny	Homád	•				MATEJOVCE N/H	POD BUCE				•	•		-1217196,00	-304080,00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
pramen	2115	SK200460KF	predkvartérny	Homád		•	•		VERNAR	ZA POTOKMI		•		•	•		-1214285,00	-335799,00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
pramen	2116	SK200460KF	predkvartérny	Homád		•	•		HRANOVNICA	NA HRANOV. PLESE				•	•		-1210829,00	-333235,00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
pramen	2117	SK200460KF	predkvartérny	Homád		•			SMIZANY	V LESNICI				•	•		-1213671,00	-319334,00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
pramen	2125	SK200460KF	predkvartérny	Homád		•	•		VIKARTOVCE	VYVIERACKA				•	•		-1213313,00	-340819,00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

typ objektu	číslo objektu	kód útvaru podzemnej vody	kategória útvaru (vzrsta)	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								
					výškové meranie	automaticky prístroj	online web	SIAMU						H	Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RŠMS	RSV	VIB	KZ	ICPDR	KHV	VDG	EFA	OM
pramen	2129	SK2004900F	predkvartérny	Homid	*				KRAVANY	V OBCI 2				*	*		-1204899,00	-338601,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
pramen	2131	SK200460KF	predkvartérny	Homid	*				SP.N.VES	FLEISCHER 2				*	*		-1217096,00	-321226,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
pramen	2135	SK200460KF	predkvartérny	Homid	*				PORAC	POD OBCOU				*	*		-1220028,00	-300176,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
pramen	2152	SK200460KF	predkvartérny	Homid	*	*	*		DOBSL.JAS.	V SPIS.POTOKU 1	*			*	*		-1218931,00	-336127,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
pramen	2153	SK200460KF	predkvartérny	Homid	*	*	*		DOBSL.JAS.	V SPIS.POTOKU 2	*			*	*		-1218931,00	-336127,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
pramen	2154	SK200460KF	predkvartérny	Homid	*				DLAD.JASK.	SEDEM PRAMENOV				*	*		-1218943,00	-332132,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*						*
pramen	2155	SK200460KF	predkvartérny	Homid	*	*			DLAD.JASK.	PRI SOSNICKACH	*			*	*		-1219039,00	-333797,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
pramen	2156	SK200460KF	predkvartérny	Homid	*	*	*		DEDINKY	ZEJMARSKA STUDNA	*			*	*		-1218951,00	-324991,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*
pramen	2158	SK200460KF	predkvartérny	Homid	*	*	*		MLYNKY/HAVR.D.	NA BIELOV. PÁSEŇKU	*			*	*		-1218992,00	-323202,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
pramen	2162	SK200500FK	predkvartérny	Homid	*	*			NALEPKOVO	HAJZERKA	*			*	*		-1227454,00	-309174,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
pramen	2163	SK200500FK	predkvartérny	Homid	*	*	*		UHORNA	POD JAVOROM	*			*	*		-1238372,92	-306203,21	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*	
pramen	2171	SK200460KF	predkvartérny	Homid	*	*			TELGART	V ZADNEJ DOL.1	*			*	*		-1217140,00	-339228,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*
pramen	2172	SK200460KF	predkvartérny	Homid	*	*	*		TELGART	V ZADNEJ DOL.2	*			*	*		-1217140,00	-339228,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
pramen	2173	SK200460KF	predkvartérny	Homid	*				DLAD.JASKYNA	POD TRATOU	*			*	*		-1218817,00	-334618,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
pramen	2177	SK200460KF	predkvartérny	Homid	*	*	*		STRATENA	OBCASNÝ PRAMEN	*			*	*		-1217396,00	-328747,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
pramen	2180	SK200500FK	predkvartérny	Homid	*				PRÁKOVCE	BARBORA	*			*	*		-1228336,00	-289551,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
pramen	2207	SK200500FK	predkvartérny	Homid	*	*			VEL.FOLKMAR	V ORLASOVOM POTOKU	*			*	*		-1227788,00	-278261,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
pramen	2222	SK200510KF	predkvartérny	Homid	*	*			DRUZ.PRI HOR.	IRENKA	*			*	*		-1230772,00	-266259,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
pramen	2223	SK200510KF	predkvartérny	Homid	*				KAVECANY	PSTRUŽNIK 1	*			*	*		-1233648,00	-265072,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
pramen	2225	SK2004900F	predkvartérny	Homid	*	*			HRABKOV	TEPLICA	*			*	*		-1213262,00	-277980,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
pramen	2229	SK200500FK	predkvartérny	Homid	*	*			OPATKA	VO VINIC.P.HOR.	*			*	*		-1229531,00	-277903,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
pramen	2230	SK200500FK	predkvartérny	Homid	*				OPATKA	VO VINIC.P.DOL.	*			*	*		-1229746,00	-277287,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
pramen	2231	SK200510KF	predkvartérny	Homid	*	*	*		MIKLUSOVCE	POD OBISANKOU	*			*	*		-1217897,00	-274080,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
pramen	2244	SK200510KF	predkvartérny	Homid	*	*	*		LUBOVEC	KOSICANY	*			*	*		-1218621,00	-268016,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
pramen	2246	SK200510KF	predkvartérny	Homid	*				VELKA LODINA	MARGITA	*			*	*		-1223823,00	-269659,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
pramen	2248	SK2004900F	predkvartérny	Homid	*	*	*		CHMĽAKUBOVANY	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	*	*			OLEJNIKOV	KACI JAROK	*			*	*		-1187473,71	-269636,02	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
pramen	2282	SK2005300P	predkvartérny	Homid	*	*	*		BOJAROV	RYBNICEK	*			*	*		-1230971,00	-250010,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
pramen	2287	SK200540FP	predkvartérny	Homid	*				KOS.KLEČENOV	SEDI.STUDNA	*			*	*		-1238212,99	-244088,40	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
pramen	2289	SK200540FP	predkvartérny	Homid	*	*	*		RAKOS	RAKOSKE LUKY	*			*	*		-1249311,00	-249566,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
pramen	2292	SK200540FP	predkvartérny	Homid	*	*			LUCINA	V SUCHEJ DOL.	*			*	*		-1220723,00	-249067,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*						*
pramen	2298	SK2005300P	predkvartérny	Homid	*	*	*		VYSNA MYSLA	RYBNÍK	*			*	*		-1240891,00	-254217,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
pramen	2316	SK2004900F	predkvartérny	Homid	*				TORVSKY	BREŽINY	*			*	*		-1195388,00	-303177,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
pramen	2337	SK200540FP	predkvartérny	Homid	*				OKRUŽNA	BOROVNIK 2	*			*	*		-1206844,00	-251158,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
pramen	2338	SK200540FP	predkvartérny	Homid	*				RUSKA NOVA VES	POPOVA	*			*	*		-1211578,00	-255187,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
pramen	2341	SK2005300P	predkvartérny	Homid	*				VELKY SARIS	KANAS	*			*	*		-1202724,00	-263439,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
pramen	2344	SK200540FP	predkvartérny	Homid	*				ZEJNA	STAVENEC	*			*	*		-1217646,00	-255202,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
pramen	2347	SK2004900F	predkvartérny	Homid	*				TICHÝ POTOK	BUJAGAREN	*			*	*		-1190013,27	-296502,58	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
pramen	2348	SK200510KF	predkvartérny	Homid	*				VYSNÝ SLAVKOV	HĽAVNÝ	*			*	*		-1199278,00	-290183,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
pramen	2353	SK2004700F	predkvartérny	Poprad	*	*			JEZERSKO	POD SVAHOM	*			*	*		-1171360,00	-325314,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
pramen	2357	SK200440KF	predkvartérny	Poprad	*	*			JAVORINA	V JAVORI DOL.3	*			*	*		-1176733,00	-339957,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
pramen	2359	SK200440KF	predkvartérny	Poprad	*	*	*		LYSA POLANA	TISOVKY	*			*	*		-1176475,00	-344013,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
pramen	2360	SK200440KF	predkvartérny	Poprad	*				JAVORINA	VYVIERKY	*			*	*		-1177530,00	-341715,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
pramen	2395	SK2004700F	predkvartérny	Poprad	*	*	*		TATR.POLIAN.	N.RYBNICKOM	*			*	*		-1190218,00	-338627,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
pramen	2397	SK2004700F	predkvartérny	Poprad	*				TATR.MATLIARE	JANOV PRAM	*			*	*		-1184363,00	-331495,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
pramen	2401	SK2004700F	predkvartérny	Poprad	*	*			TATR.KOTLIŇA	VEL.SUMIVÝ	*			*	*		-1180615,00	-329128,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
pramen	2402	SK200440KF	predkvartérny	Poprad	*				TATR.KOTLIŇA	MALÝ SUMIVÝ	*			*	*		-1180409,00	-329111,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
pramen	2414	SK2004700F	predkvartérny	Poprad	*				KOLACKOV	PRAMEN 1	*			*	*		-1177641,00	-305562,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
pramen	2415	SK2004700F	predkvartérny	Poprad	*				SAMBROV	V KOSCACJARKU	*			*	*		-1183365,00	-297132,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
pramen	2417	SK2004700F	predkvartérny	Poprad	*				MATYŠOVA	V OBCI	*			*	*		-1171202,00	-296657,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*
pramen	2419	SK2004700F	predkvartérny	Poprad	*	*	*		MRNIEK N.POP.	NA SVAHU	*			*	*		-1160427,00	-299286,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
pramen	5137	SK200590FP	predkvartérny	Bodrovc	*				CHONKOVCE	VN																							

Výsledky

číslo objektu evidencie čísla objektu štátnej hydrologickej siete podzemnej vody v Hydrologickom informačnom systéme a databázach SIAMU.

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							
					výždené meranie ručné	automaický prístroj	online web SHMU	H						Q	T	X JTSK	Y JTSK	2022	2023	2024	2025	2026	2027	RSM	RSV	VHB	KZ	ICPDR	KHV	VDG	EIA	OM

Účely monitorovania

- RSMStatná hydrologická sieť - referenčné národné monitorovanie režimu podzemnej vody, vstupné údaje pre hodnotenie krátkodobých a dlhodobých zmien, vodohospodárske prognózy, národná koncepcia a strategické dokumenty
- RSVphenie požiadaviek Smernice 2000/60/ES v oblasti hodnotenia stavu útvaru podzemnej vody, hodnotenie rizika nedostatočného dobrého kvantitatívneho stavu a pre Nnastavenie Programu opatrení a posúdenie ich účinnosti
- VHBúdaje vstupujúce do spracovania vodohospodárskej bilancie
- KZvybrané antropogénne neuplynulé pozemské objekty pre hodnotenie dlhodobých zmien režimu a hladín podzemnej vody
- ICPDRúdaje poskytované pre ICPDR
- KHVúdaje poskytované pre komisie transnázijých ród v rámci bilaterálnej spolupráce na hranizných vodách
- VDGspoločné monitorovanie prirodzieho prostredia v zmysle Dobody medz vládar SR a vládar MK o niektorých dázajích technických opatreniach a o prítokoch do Dunaja a Melonského ramena Dunaja.
- EIAúdaje poskytované pre Európsku Environmentálnu Agénturu
- OMrečivý sábor vybraných objektov (vadine a nie vadine) pre močiv ad hoc hodnotenie režimu podzemnej vody, nástup a exisťencie sucha v podzemných vodách
- rečivá kvalita hodnotenia objektov i obľadom na výskly sucha v podzemných vodách (i prístrojmi onlín) na web stránke SHMU

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