

Príloha 3a. Zoznam dokumentovaných prameňov s jednorazovým pozorovaním výdatnosti a ďalších fyzikálno-chemických parametrov

číslo prameňa v mape	lokality	typ prameňa	morfologický typ prameňa	nadm. výška [m]	dátum merania Q a T _{vo}	Q výdatnosť [l.s ⁻¹]	T _{vo} teplota vody [°C]	EC merná el. vodivosť [μS.cm ⁻¹]	dátum odberu vzorky	dokumentoval
1	Potok Livina nad Zlatníkmi	sutinový	plošný 10 x 5 m	324	30.4.2008	0,05	11	133		Marcin
2	pravostranný prítok Liviny	sutinový	plošný 8 x 5 m	351	1.5.2008	0,1	9,3	150		Marcin
3	Zlatníky, Pri Dubiskách	vrstvomý	bodový	320	30.4.2008	0,1	9,7	112		Michalko
4	Zlatníky, Pri Dubiskách	sutinový	lineárne-korytový	320	30.4.2008	0,025	10,8	137		Michalko
5	Zlatníky, Pri Dubiskách	sutinovo-vrstvomý	bodový	314	30.4.2008	1,34	7,8	112	27.04.10	Michalko
6	Zlatníky, Dolná Nová hora	sutinový	lineárne-korytový	328	30.4.2008	0,08	12	186		Michalko
8	Trenčianske Mitice	sutinovo-vrstvomý	bodový	365	20.8.2009	0,001	16,1	317		Bottlik, Melicherčík
9	Trenčianske Jastrabie		bodový							zdroj: SAŽP
10	Trenčianske Jastrabie	puklinový	bodový	345	20.8.2009	0,03	12	1546	26.04.10	Bottlik, Melicherčík
11	Trenčianske Jastrabie		bodový							zdroj: SAŽP
12	Trenčianske Jastrabie	puklinový	bodový	345	20.8.2009	0	13,3	2000		Bottlik, Melicherčík
13	Trenčianske Jastrabie		bodový							zdroj: SAŽP
14	Trenčianske Jastrabie		bodový							zdroj: SAŽP
15	Zlatníky, Karlovec	sutinový	lineárne-korytový	318	1.5.2008	0,09	8,8	708		Michalko
16	Trenčianske Mitice	puklinový	bodový	319	19.8.2009	1,5	11,7	640		Melicherčík, Lipovský
18	Zlatníky, Nekašová	sutinový	lineárne-korytový	330	1.5.2008	0,025	8,9	251		Michalko
19	Trenčianske Mitice		bodový							zdroj: SAŽP
20	Trenčianske Mitice		bodový							zdroj: SAŽP
21	Zlatníky, Karlovec	sutinový	lineárne-korytový	310	1.5.2008	0,025	11,6	529		Michalko
22	Zlatníky, Karlovec	sutinový	bodový	308	1.5.2008	0,01	8,8	580		Michalko
23	Zlatníky, Kosienky	sutinový	lineárne-korytový	286	1.5.2008	0,05	10,8	203		Michalko
24	Zlatníky	sutinový	bodový	264	2.5.2008	0,7	10,1	523	27.04.10	Černák
25	Zlatníky	sutinový	lineárne-korytový	274	2.5.2008	0,05	7	81		Michalko
26	Zlatníky, Ľ prítok Liviny	sutinový	bodový	281	1.5.2008	0,05	10,3	431		Michalko
27	Zlatníky	sutinový	bodový	264	2.5.2008	0,07	13,5	728		Černák
28	Zlatníky	sutinový	plošný 5 x 1 m, koryto líniové	326	2.5.2008	0,01	11,6	180		Marcin
29	Trenčianske Mitice	puklinový	bodový	300	19.8.2009	0,49	13,5	699		Melicherčík, Lipovský
30	M. Hoste, Pochabany	sutinový	plošný	260	2.5.2008	0,1	14,8	110		
31	Zlatníky, Starý les	sutinový	lineárne-korytový	255	2.5.2008	0,015	11,4	345		Michalko
32	Cimenná	sutinový	korytový		23.5.2009	0,01	12,7	230		Švasta, Komanická
33	Veľká hradná	sutinový	bodový	270	18.8.2009	0,4	15,2	125	26.04.10	Bottlik, Melicherčík
34	Neporadza, Cipec	sutinovo-puklinový	bodový	272	20.8.2009	0,75	12	551	26.04.10	Bahnová, Hovorič
35	Slivka-Horné Huboké-Sádok	sutinový	lineárne-korytový	238	30.4.2008	0,15	12	343		Černák

Príloha 3a. Zoznam dokumentovaných prameňov s jednorazovým pozorovaním výdatnosti a ďalších fyzikálno-chemických parametrov – pokračovanie

číslo prameňa v mape	lokalita	typ prameňa	morfologický typ prameňa	nadm. výška [m]	dátum merania Q a T _{vo}	Q výdatnosť [l.s ⁻¹]	T _{vo} teplota vody [°C]	EC merná el. vodivosť [μS.cm ⁻¹]	dátum odberu vzorky	dokumentoval
36	Libichava, Veľké Hoste	sutinový	bodový	222	30.4.2008	0,015	11,2	558		Černák
37	Malá Hradná, Kochniačsky potok	sutinový	lineárne-korytový	556	18.8.2009	0,05	14,1	767		Hovorič, Bahnová
38	Neporadza, Cipec	puklinový	lineárne-korytový	286	20.8.2009	0,01	22,8	2402		Bahnová, Hovorič
39	Neporadza	sutinový	bodový	280	20.8.2009		20,3	1402		Bahnová, Hovorič
40	Libichava			210	2.5.2008	0,03	11	547		Černák
41	Libichava	vrstvomý	bodový	216	2.5.2008	0,05	10,3	580		Černák
42	Libichava	vrstvomý	bodový	210	2.5.2008	0,3	10,6	473	27.04.10	Černák
44	Hlboké	Sutinový	korytový	238	30.4.2008	0,05	11,8	492		Černák
45	Višňový potok	sutinový	lineárne-korytový	227	30.4.2008	0,1	12,3	504		Černák
46	Haláčovce, pieskovňa	puklinový	bodový	236	23.5.2009	0,1	11,2	276		Melicherčík, Bahnová
47	Višňový potok	sutinový	plošný 20x20m	216	1.5.2008	0,1	12,1	354		Černák
48	Dolné Moštenice			255	26.10.2009	13	13,2	574		Michalko, Pažická
49	lokalita Za Hájom	sutinový	bodový	218	1.5.2008	0,05	8,8	660		Černák
50	Haláčovce, Haláčovka	sutinovo-puklinový	bodový	224	23.5.2009	0,35	11,1	637		Melicherčík, Bahnová
51	potok Višňová	vrstvomý	bodový	213	1.5.2008	1,3	9,8	433		Černák
52	Chudá Lehota		bodový							zdroj: SAŽP
54	Veľké Chlievany	sutinový	lineárne-korytový	217	19.8.2009	0,05	14	536		Gregor, Pošteková
55	potok Višňová	vrstvomý	bodový	202	1.5.2008	0,05	9,2	752		Černák
56	Otrhánky	sutinový	lineárne-korytový	222	22.5.2009	0,005	17,5	756		Bahnová, Komanická
57	potok Višňová, nad Borčanmi	vrstvomý	bodový	197	1.5.2008	0,05	8,8	818		Černák
58	Vlčkovo	sutinový	bodový	232	30.10.2009	0,01	7,7	425		Sleziaková, Pažická
59	Vlčkovo	sutinový	bodový	236	30.10.2009	0,02	8,7	440		Sleziaková, Pažická
60	Vlčkovo	sutinový	bodový	226	30.10.2009	0,02	10,1	479		Sleziaková, Pažická
61	Veľké Chlievany	sutinový	lineárne-korytový	231	19.8.2009	0,025	18	796		Gregor, Pošteková
62	Bobot		plošný	259	27.10.2009	0,2	10	650	26.04.10	Michalko, Bašteck
63	Horňany		líniový-korytový	242	27.10.2009	0,5	11	930		Kordík, Sleziaková
64	Timoradza	sutinový		249		0,001	12,3	540		Kordík, Filová
65	Krásna Ves			264		0	11,2	824		Kordík, Filová
66	Timoradza	puklinovo-barierový	bodový	232	26.10.2009	0,3	11,7	547	26.04.10	Sleziaková, Mikita
67	Rybany, Malé Ostratice	sutinový		185	21.8.2009	1	12,2	1264	27.04.10	Černák, Lipovský
68	Timoradza	puklinovo-suťový	bodový	230	26.10.2009	0,2	9,6	806		Sleziaková, Mikita
69	Bánovce n.B., Starý Háj	sutinový	bodový	226	22.5.2009	0,25	11,7	781	28.04.10	Švasta
70	Bánovce n.B., Starý Háj	sutinový	bodový	226	22.5.2009	0,35	11,8	529		Švasta

Príloha 3a. Zoznam dokumentovaných prameňov s jednorazovým pozorovaním výdatnosti a ďalších fyzikálno-chemických parametrov – pokračovanie

číslo prameňa v mape	lokalita	typ prameňa	morfologický typ prameňa	nadm. výška [m]	dátum merania Q a T _{vo}	Q výdatnosť [l.s ⁻¹]	T _{vo} teplota vody [°C]	EC merná el. vodivosť [μS.cm ⁻¹]	dátum odberu vzorky	dokumentoval
71	Timoradza	vrstvovo-sutinový		294	26.10.2009	0,15	9,9	950		
72	Dolné Naštice, Hlinčené	sutinový	bodový	237	22.5.2009	0,04	12,4	688		Švasta
73	Dolné Naštice, Hlinčené	sutinovo-puklinový	bodový	237	22.5.2009	0,15	12,7	689		Švasta
74	Prusy	vrstvový	plošný 5x5m	286	28.10.2009	0,12	9,7	867		Peťková, Pažická
75	Bánovce n.B.	sutinovo-puklinový	bodový	243	22.5.2009	0,014	12,4	524		Švasta
76	Bánovce n.B.	vrstvový	plošný	240	22.5.2009	0,7	14,6	521		Švasta
77	Prusy	sutinovo-vrstvový	líniov-korytový	294	28.10.2009	0,1	10,1	948		Peťková, Pažická
78	Prusy	vrstvový	líniov-korytový	280	28.10.2009	0	9,7	719		Peťková, Pažická
79	Prusy	sutinový	lineárne-korytový	256	22.5.2009	0,05	20,3	472		Mikita, Kováčová
80	Horné Naštice	sutinový	bodový	242	21.5.2009	0,01	15,9	358		Kováčová, Melicherčík
81	Ľutov	vrstvový	lineárne-korytový	314	28.10.2009		9,2	793		Filová, Baštek
82	Ľutov	sutinový	plošný 25x25	242	30.10.2009	0,001	7,6	579		Mikita, Peťková
83	Prusy-Spodky	sutinový	bodový	230	22.5.2009	0,3	11,5	567	26.04.10	Mikita, Kováčová
85	Ľutov	vrstvovo-korytový		252	28.10.2009		8,9	659		Filová, Baštek
86	Pravotice			214	21.8.2009	0,03	17,5	1037		Černák, Lipovský
87	Dubníčka	sutinový	plošný 5x2m	265	22.5.2009	0,02	18,1	668		Melicherčík
88	Ľutov	puklinový	bodový	250	30.10.200	0,5	6	905		Mikita, Peťková
89	Libichava	sutinový	lineárne-korytový	205	30.4.2008	0,001	11,7	522		Černák
90	Ľutov	vrstvový	bodový	288	28.10.2009	0,01	10,6	716		Filová, Baštek
91	Ľutov	vrstvový	bodový	337	28.10.2009	0,05	9,4	704		Filová, Baštek
92	Ľutov	vrstvovo-sutinový	lineárne-korytový	276	30.10.2009	0,05	8	1124		Mikita, Peťková
94	Ľutov	puklinový	bodový	253	30.10.2009	0,05	5,3	1140	26.04.10	Mikita, Peťková
95	Ľutov	puklinový	bodový	254	30.10.2009	0,05	11	754		Mikita, Peťková
96	Ľutov	puklinový	bodový	0	30.10.2009	0,05	8,8	686		Mikita, Peťková
97	Ľutov	sutinovo-vrstvový	lineárny	267	30.10.2009	0,05	4,8	806		Mikita, Peťková
98	Ľutov	vrstvovo-sutinový	bodový	297	30.10.2009	0,05	6,7	741		Mikita, Peťková
99	Ľutov	vrstvový	bodový	263	28.10.2009	0,5	10,7	693		Filová, Baštek
100	Horné Naštice	sutinovo-vrstvový	bodový	270	21.5.2009	0,03	11,9	706		Kováčová, Melicherčík
101	Ľutov	vrstvovo-sutinový	lineárne-korytový	293	30.10.2009	0,05	7,5	1108		Mikita, Peťková
102	Ľutov			290	28.10.2009	5	11,5	565		Filová, Baštek
103	Dubníčka	sutinový	bodový	261	22.5.2009	0,075	9,1	482		Melicherčík
104	Ostratice	sutinový	bodový	211	23.8.2009	0,2	17,4	780		Gregor, Pošteková
105	Horné Naštice	sutinový	bodový	263	21.5.2009	0,05	10,9	602		Mikita

Príloha 3a. Zoznam dokumentovaných prameňov s jednorazovým pozorovaním výdatnosti a ďalších fyzikálno-chemických parametrov – pokračovanie

číslo prameňa v mape	lokalita	typ prameňa	morfologický typ prameňa	nadm. výška [m]	dátum merania Q a T _{vo}	Q výdatnosť [l.s ⁻¹]	T _{vo} teplota vody [°C]	EC merná el. vodivosť [μS.cm ⁻¹]	dátum odberu vzorky	dokumentoval
106	Uhrovec, Horné Naštice	sutinový	bodový	259	21.5.2009	0,01	11,6	664		Kováčová, Melicherčík
107	Dubnička, Pažitné	vrstvomý		292	21.5.2009	0,93	10,1	585		Bahnová, Komanická
108	Dubnička, Pažitné	puklinový	bodový	298	21.5.2009	4	8,7	731		Bahnová, Komanická
109	Vysočany	sutinovo-puklinový	bodový	258	9.8.2007	0,1	13	1156		Bottlik
111	Dubnička	sutinovo-puklinový	korytový	265	21.5.2009	0,01	11,6	560		Švasta
112	Uhrovec, Horné Naštice	sutinový	bodový	244	21.5.2009	0,01	12,7	696		Kováčová, Melicherčík
113	Brezolupy-Jerichov, Noviny	sutinový	bodový	245	7.8.2007	0,06	16,3	900		Scherer
114	Dubnička	sutinový	lineárne-korytový	300	21.5.2009	0,01	12,3	540		Bahnová, Komanická
115	Jerichov	sutinový	bodový	215	7.8.2007	0,02	14,8	830		Scherer
116	Dubnička	vrstvomý	bodový	274	21.5.2009	0,015	9,5	524		Švasta
117	Dubnička	puklinový	plošný 3x3m	269	21.5.2009	0,02	11,4	527		Švasta
118	Uhrovec	sutinový	bodový	256	20.5.2009	0,05	13,5	701		Kováčová, Melicherčík
119	Dubnička, Hamanová	sutinový	lineárne-korytový	312	21.5.2009	0,01	16,4	642		Bahnová, Komanická
120	Dubnička	sutinový		210	9.8.2007	0,25	15,5	723		Černák
121	Dubnička	vrstvomý	líniový	270	21.5.2009	0,32	8,7	570		Švasta
122	Dubnička	vrstvomý	plošný 3x3m	280	21.5.2009	0,04	10,1	575		Švasta
123	Dubnička	vrstvomý	korytový	290	21.5.2009	0,06	9,1	546		Švasta
124	Dubnička	vrstvomý	bodový	305	21.5.2009	0,01	10,5	547		Švasta
125	Nedašovce	sutinovo-puklinový	korytový	223	9.8.2007	0,07	15,2	795		Bottlik, Černák
126	Dubnička	vrstvomý	lineárne-korytový	285	20.5.2009	0,023	9,2	522		Švasta, Bahnová
127	Malé Bielice		bodový							zdroj: SAŽP
128	Dubnička	vrstvomý	bodový	308	20.5.2009	0,035	8,8	552		Švasta, Bahnová
129	Dubnička	puklinový	bodový	287	20.5.2009	0,32	8,6	615		Švasta, Bahnová
130	Dubnička	sutinovo-puklinový	plošný	287	20.5.2009	0,02	12,3	363		Švasta, Bahnová
131	Dubnička	vrstvomý	lineárne-korytový	297	20.5.2009	0,11	13,7	507		Švasta, Bahnová
132	Dubnička	vrstvomý	plošný 10x10m	297	20.5.2009	0,4	9,6	615		Švasta, Bahnová
133	Uhrovec	sutinovo-vrstvomý	bodový	312	20.5.2009	0,05	13,2	598		Kováčová, Melicherčík
134	Miezgovce	sutinový	lineárne-korytový	275	8.8.2007	0,15	12	541	27.04.10	Černák
135	Dubnička	puklinový	bodový	286	20.5.2009	0,018	8,7	561		Švasta, Bahnová
136	Dubnička	puklinový	bodový	322	19.5.2009	0,23	8,7	760		Švasta, Bahnová
137	Dubnička	sutinový	plošný 5x20m	311	19.5.2009	0,33	11,3	669		Švasta, Bahnová
138	Dubnička	puklinový	bodový	293	20.5.2009	0,035	8,4	509		Švasta, Bahnová
139	Dubnička	puklinový	bodový	310	19.5.2009	0,05	11,4	969		Švasta, Bahnová

Príloha 3a. Zoznam dokumentovaných prameňov s jednorazovým pozorovaním výdatnosti a ďalších fyzikálno-chemických parametrov – pokračovanie

číslo prameňa v mape	lokalita	typ prameňa	morfologický typ prameňa	nadm. výška [m]	dátum merania Q a T _{vo}	Q výdatnosť [l.s ⁻¹]	T _{vo} teplota vody [°C]	EC merná el. vodivosť [μS.cm ⁻¹]	dátum odberu vzorky	dokumentoval
140	Dubnička	sutinový	bodový	300	20.5.2009	0,1	16,5	717		Švasta, Bahnová
141	Dubnička	puklinový	bodový	299	20.5.2009	0,17	8,9	540		Švasta, Bahnová
142	Dubnička	puklinový	bodový	299	20.5.2009	0,4	9,5	631		Švasta, Bahnová
143	Uhrovec	sutinový	plošný 2x3 m	268	20.5.2009	0,03	13,7	661		Kováčová, Melicherčík
144	Dubnička	sutinovo-vrstvový	bodový	306	20.5.2009	0,02	12,4	450		Švasta, Bahnová
145	Veľká hora	sutinový	bodový	225	7.8.2007	0,05	9,8	663		Černák
146	Dubnička	vrstvový	bodový	348	19.5.2009	0,04	10,5	770		Švasta, Bahnová
147	Dubnička	puklinový	bodový	320	19.5.2009	0,06	8,9	666		Švasta, Bahnová
148	Veľké Bielice		bodový							zdroj: SAŽP
149	Uhrovec	sutinovo-vrstvový	bodový	289	20.5.2009	0,035	11,1	691		Kováčová, Melicherčík
150	Uhrovec	sutinový	bodový	252	20.5.2009	0,05	12,3	650		Kováčová, Melicherčík
151	Dubnička	vrstvový	bodový	327	20.5.2009	0,03	11,5	321		Švasta, Bahnová
152	Žitná-Radiša	sutinový	lineárne-korytový	316	20.5.2009	0,03	11,3	485		Kováčová, Melicherčík
153	Uhrovec	sutinovo-vrstvový	lineárne-korytový	288	20.5.2009	0,02	12,5	697		Kováčová, Melicherčík
154	Žitná-Radiša	sutinový	lineárne-korytový	314	20.5.2009	0,05	10,9	680		Kováčová, Melicherčík
155	Žitná-Radiša	sutinový	bodový	314	20.5.2009	0,02	11,2	504		Kováčová, Melicherčík
156	Žitná-Radiša	sutinový	lineárne-korytový	314	20.5.2009	0,05	12,5	489		Kováčová, Melicherčík
157	Žitná-Radiša	vrstvovo-sutinový	plošný 1x3m	307	20.5.2009	0,025	10,1	541		Kováčová, Melicherčík
158	Uhrovec	vrstvovo-sutinový	bodový	309	20.5.2009	0,05	15	650		Mikita, Komanická
159	Žitná-Radiša	vrstvovo-sutinový	bodový	299	20.5.2009	0,02	9,3	487		Kováčová, Melicherčík
160	Žitná-Radiša	vrstvovo-sutinový	liniový	289	20.5.2009	0,7	9,6	519		Kováčová, Melicherčík
161	lokalita Bielické	sutinový	bodový	230	9.8.2007	0,001	13	587		Černák
162	Bielice	sutinovo-vrstevný	bodový	200	8.8.2008	0,2	16	868		Kováčová, Tuček
163	Štepnica	sutinový	korytový	245	7.8.2007	0,03	17	571		Černák
164	Uhrovec	puklinový	bodový	239	20.5.2009	5	15,6	571	27.04.10	Mikita, Komanická
165	Žitná-Radiša	sutinový	plošný	285	20.5.2009	0,5	13	728	27.04.10	Kováčová, Melicherčík
166	Žitná-Radiša	sutinovo-puklinový	bodový	326	19.5.2009	0,05	10	439		Kováčová, Melicherčík
167	Žitná-Radiša	sutinovo-korytový	plošný 10x30m	338	19.5.2009	0,15	16,9	650		Kováčová, Melicherčík
168	Žitná-Radiša	sutinovo-puklinový	bodový	318	20.5.2009	0,03	10	291		Kováčová, Melicherčík
169	Veľké Bielice		bodový							zdroj: SAŽP
170	Látkovce	sutinový	korytový	240	7.8.2007	0,05	16,7	701		Bottlik
171	Žitná-Radiša	puklinový	bodový	418	20.5.2009	0,125	9,2	418	27.04.10	Kováčová, Melicherčík
172	Žitná-Marušiná	vrstvovo-sutinový	plošný	300	20.5.2009	0,05	11,7	657		Mikita, Komanická

Príloha 3a. Zoznam dokumentovaných prameňov s jednorazovým pozorovaním výdatnosti a ďalších fyzikálno-chemických parametrov – pokračovanie

číslo prameňa v mape	lokalita	typ prameňa	morfologický typ prameňa	nadm. výška [m]	dátum merania Q a T _{vo}	Q výdatnosť [l.s ⁻¹]	T _{vo} teplota vody [°C]	EC merná el. vodivosť [μS.cm ⁻¹]	dátum odberu vzorky	dokumentoval
173	Žitná-Radiša	sutinový	plošný 5x1 m	278	20.5.2009	0,05	12,4	346		Kováčová, Melicherčík
174	Žitná-Radiša	vrstvomý	bodový	230	19.5.2009	0,3	11,8	553		Kováčová, Melicherčík
175	Žitná-Radiša	sutinový	lineárne-korytový	290	20.5.2009	0,02	11,6	703		Kováčová, Melicherčík
176	Žitná-Radiša	puklinovo-sutinový	plošný 10x5 m	290	20.5.2009	0,4	8,6	750	27.04.10	Kováčová, Melicherčík
177	Skačany, lok. Lány	sutinovo-vrstvomý	bodový	252	8.8.2008	0,05	13,6	812		Kováčová, Tuček
178	Žitná	vrstvomý-sutinový	lineárne-korytový	326	19.5.2009	0,05	11,4	361		Mikita, Komanická
179	Hradište, potok Hradištnice	sutinovo-vrstvomý	bodový	225	8.8.2007	0,05	12,5	521		Scherer
180	Hradište, potok Hradištnice	vrstvomý	líniový 40 m	225	8.8.2007	0,8	12	565		Scherer
181	Skačany, lok. Lány	sutinový	korytový	232	8.8.2008	0,05	17	730		Kováčová, Tuček
182	Žitná	sutinovo-puklinový	lineárne-korytový	320	19.5.2009	0,15	7,1	539		Mikita, Komanická
183	Hradište, potok Hradištnice	vrstvomý	líniový 40 m	222	8.8.2007	1	12,9	555		Scherer
184	Hradište, potok Hradištnice	vrstvomý	bodový	220	8.8.2007	0,1	12,6	540		Scherer
185	Hradište, potok Hradištnice	sutinový	plošný 20 x 30 m	215	8.8.2007	0,05	15,9	556		Scherer
186	Hradište, potok Hradištnice	vrstvomý	bodový	215	8.8.2007	0,5	14,1	528		Scherer
187	Hradište, potok Hradištnice	sutinový	plošný 30 x 50 m	212	8.8.2007	0,05	14,2	560		Scherer
188	Hradište, potok Hradištnice	sutinový	plošný 30 x 70 m	222	8.8.2007	0,2	12,5	543		Scherer
189	Omastiná-Žitná	vrstvomý	lineárne-korytový	328	19.5.2009	0,024	11,4	674		Mikita, Komanická
190	Hradište, potok Hradištnice	sutinovo-vrstvomý	bodový	223	8.8.2007	0,8	12,9	557	27.04.10	Scherer
191	Drieňové, Opak	sutinový	bodový	205	9.8.2007	0,46	14	588	27.04.10	Černák
192	Hradište, potok Hradištnice	sutinovo-vrstvomý	bodový	222	8.8.2007	0,1	13,1	665		Scherer
193	Drieňové, Posipok-Galice	sutinový	líniový	205	9.8.2007	0,8	17	670		Černák
194	Hradište, potok Hradištnice	vrstvomý	bodový	220	8.8.2007	-	13,5	531		Scherer
195	Hradište, potok Hradištnice	sutinovo-puklinový	plošný 50 x 10 m	220	8.8.2007	0,2	12,7	560		Scherer
196	Partizánske, potok Nitrica	sutinovo-puklinový	bodový	197	9.8.2007	0,04	11,9	772		Scherer
197	Žitná	vrstvomý	lineárne-korytový	361	19.5.2009	0,1	12,4	791		Mikita, Komanická
198	Žitná-Radiša	vrstvomý	lineárne-korytový	335	19.5.2009	0,001	12,5	709		Mikita, Komanická
199	Skačany, Slavčov	sutinový	korytový	244	8.8.2008	0,05	14	705		Kováčová, Tuček
200	Veľké Krštenany, Vinohrady	sutinový	korytový	216	8.8.2008	0,1	14	850		Kováčová, Tuček
201	Malé Krštenany	sutinový	bodový	220	9.8.2007	0,186	14	757	27.04.10	Černák, Kováčová
202	Veľké Krštenany	sutinový	korytový	220	8.8.2008	0,05	17	680		Kováčová, Tuček