

Olešák, S. et al., 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Vihorlatu v mierke 1 : 50 000

číslo objektu	názov objektu	X_jtsk	Y_jtsk	číslo v HG mape	sidlo	typ zdroja	popis zdroja	geol. index
1	17743	-1 230 162	-213 115	1	Trnava pri Laborci	studňa	kopaná studňa h = 3 m	F1
2	HVT-1	-1 231 446	-212 861	3	Trnava pri Laborci	vt	hydrogeologický vt	P4
3	17741	-1 231 340	-212 794	4	Trnava pri Laborci	studňa	kopaná studňa h = 7 m	F1
4	17740	-1 231 314	-212 663	5	Trnava pri Laborci	studňa	kopaná studňa h = 6 m	F1
5	17742	-1 230 956	-212 654	6	Trnava pri Laborci	studňa	kopaná studňa h = 6 m	F1
6	7	-1 227 413	-212 608	1	Oreské	prameň	suťový plošný výver	P2
7	VH-12	-1 228 957	-212 523	7	Trnava pri Laborci	vt	hydrogeologický vt, a = 0%	P3
8	2. č. 54	-1 229 570	-211 973	8	Trnava pri Laborci	štôľňa	výtok zo starej štôľne	P3
9	HVZ-11	-1 230 901	-210 870	8	Vinné	vt	hydrogeologický vt, a = 0%	P3
10	6	-1 227 387	-210 729	22	Porúbka	prameň	suťový upravený výver	P3
11	HVZ-13	-1 231 340	-210 246	10	Vinné	vt	hydrogeologický vt, a = 0%	P3
12	17736	-1 231 084	-210 164	13	Vinné	studňa	kopaná studňa h = 9 m	F1
13	39	-1 225 538	-210 099	34	Porúbka	prameň	vodárenský záchyt	P2
14	č. 27	-1 226 800	-210 070	32	Porúbka	prameň	prameň	P3
15	17735	-1 230 994	-210 064	16	Vinné	studňa	kopaná studňa h = 13 m	F1
16	17733	-1 230 591	-210 007	35	Vinné	prameň	suťový zachytený výver	P1
17	17734	-1 230 462	-209 985	36	Vinné	prameň	suťový zachytený výver	P1
18	č. 28 (prameň Maximka)	-1 226 700	-209 875	31	Porúbka	prameň	zachytený prameň	P3
19	14301	-1 225 710	-209 853	43	Porúbka	prameň	suťový výver	P2
20	41	-1 224 180	-209 787	45	Porúbka	prameň	upravený puklinový výver	P3
21	HVŠ-6	-1 233 330	-209 665	21	Vinné	vt	hydrogeologický vt, a = 100%	P2
22	14300	-1 222 798	-209 506	52	Ptičie	prameň	suťový výver	P2
23	14302	-1 227 654	-209 457	54	Porúbka	prameň	suťový výver	P2
24	VH-14	-1 227 029	-209 454	22	Porúbka	vt	hydrogeologický vt, a = 72%	P2k(+P6)
25	17729	-1 228 578	-209 377	55	Vinné	prameň	puklinový prameň	P3
26	HV-2	-1 230 520	-209 128	24	Vinné	vt	hydrogeologický vt, a = 0%	P3
27	4	-1 226 897	-209 089	59	Porúbka	prameň	suťový prameň, pravý breh potoka	P2
28	14297	-1 225 607	-209 080	62	Porúbka	prameň	suťový výver	P1
29	HV-1	-1 230 623	-209 056	26	Vinné	vt	hydrogeologický vt, a = 0%	P3
30	17730	-1 228 182	-209 038	61	Vinné	prameň	puklinový prameň	P3
31	VJ-1	-1 230 769	-208 810	31	Vinné	vt	hydrogeologický vt, a = 29%	P3e
32	50	-1 228 860	-208 546	72	Vinné	prameň	upravený sústredený výver	P3
33	1. č. 58	-1 231 501	-208 494	75	Kaluža	prameň	prameň	P2
34	17732	-1 229 146	-208 418	76	Vinné	prameň	suťový zachytený výver	P3
35	VH-10	-1 229 234	-208 326	35	Vinné	vt	hydrogeologický vt, a = 10%	P3
36	17728	-1 232 139	-207 920	36	Kaluža	studňa	kopaná studňa, h = 8 m	F1
37	HK-7 (46)	-1 231 908	-207 860	39	Kaluža	vt	hydrogeologický vt, a = 0%	P3
38	14298	-1 226 970	-207 859	87	Porúbka	prameň	suťový výver	P2
39	17731	-1 228 976	-207 776	92	Kaluža	prameň	puklinový prameň	P2
40	HK-3 (42)	-1 232 256	-207 662	41	Kaluža	vt	hydrogeologický vt, a = 0%	P3
41	HK-2 (41)	-1 231 827	-207 618	42	Kaluža	vt	hydrogeologický vt, a = 0%	P3
42	14299	-1 223 062	-207 521	96	Kamienka	prameň	suťový výver	P2
43	40	-1 225 169	-207 448	95	Porúbka	prameň	suťový sústredený výver	P2
44	č. 120	-1 225 350	-207 350	98	Kamienka	prameň	prameň	P2
45	ZŠ-1 (20)	-1 231 874	-207 238	43	Zemplínska Širava	vt	hydrogeologický vt, a = 88%	P2
46	č. 363	-1 228 160	-206 720	118	Klokočov	prameň	prameň	P2
47	HVŠ-5 (29)	-1 232 079	-206 702	46	Zemplínska Širava - Hôrka	vt	hydrogeologický vt, a = 47%	P3e
48	13036	-1 231 789	-206 659	47	Klokočov	vt	hydrogeologický vt, a = 100%	P2
49	HVŠ-4 (28)	-1 232 086	-206 480	48	Zemplínska Širava - Hôrka	vt	hydrogeologický vt, a = 100%	P2
50	12363	-1 227 877	-206 400	129	Klokočov	prameň	puklinovo-suťový výver	P2
51	HS-2 (3)	-1 222 057	-206 388	51	Kamienka	vt	hydrogeologický vt	P2
52	HVÚ-2 (31)	-1 232 062	-206 280	52	Klokočov	vt	hydrogeologický vt	P2
53	14378	-1 225 671	-206 252	134	Kamienka	prameň	puklinový prameň	P2
54	12364	-1 229 149	-206 142	138	Klokočov	prameň	puklinový prameň	P2
55	14374	-1 222 818	-206 073	141	Kamienka	prameň	puklinovo-suťový výver	P2

Olešák, S. et al., 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Vihorlatu v mierke 1 : 50 000

číslo objektu	názov objektu	X_jtsk	Y_jtsk	číslo v HG mape	sidlo	typ zdroja	popis zdroja	geol. index
56	14375	-1 223 025	-206 044	142	Kamienka	prameň	puklinovo-suťový výver	P2
57	32	-1 231 680	-205 746	55	Klokočov	studňa	puklinovo-suťový výver	F1
58	12367	-1 231 622	-205 717	57	Klokočov	studňa	kopaná studňa	P1
59	12366	-1 230 937	-205 672	153	Klokočov	prameň	puklinovo-suťový výver	P2
60	14376	-1 224 267	-205 642	58	Kamienka	drenáž	výtok z drenáže	P2
61	HK-5 (44)	-1 231 763	-205 441	60	Klokočov	vt	hydrogeologický vt, a =85%	P2
62	HK-1 (40)	-1 231 941	-205 422	61	Klokočov	vt	hydrogeologický vt, a =30%	P3e
63	HK-6 (45)	-1 231 299	-205 411	62	Klokočov	vt	hydrogeologický vt, a = 0%	P3
64	HK-4 (43)	-1 231 915	-205 073	65	Klokočov	vt	hydrogeologický vt, a =21%	P3e
65	VH-13	-1 230 051	-204 956	66	Klokočov	vt	hydrogeologický vt, a =21%	P3e
66	8	-1 226 064	-204 869	166	Kamienka	prameň	suťový plošný výver	P2
67	14405	-1 219 559	-204 788	168	Kamenica nad Cirochou	prameň	puklinovo-suťový výver	P2
68	14373	-1 222 316	-204 712	170	Kamienka	prameň	puklinovo-suťový výver	P3
69	č. 177	-1 226 950	-204 650	178	oblasť Kusínskeho potoka	prameň	prameň	P2
70	12383	-1 227 930	-204 550	179	Kusín	prameň	puklinovo-suťový výver	P1
71	12365	-1 228 920	-204 395	185	Kusín	prameň	puklinový prameň	P3
72	14406	-1 219 412	-204 199	187	Kamenica nad Cirochou	prameň	puklinový prameň	P2
73	14377	-1 225 308	-204 096	206	Kamienka	prameň	suťový neupravený výver	P1
74	9	-1 224 847	-204 022	212	Kamienka	prameň	prameň	P2
75	č.180	-1 226 850	-203 850	215	oblasť Kusínskeho potoka	prameň	prameň	P2
76	12377	-1 226 344	-203 835	216	Kamienka	prameň	puklinovo-suťový výver	P1
77	HKJ-1 (51)	-1 230 388	-203 654	73	Kusín	vt	hydrogeologický vt, a =51%	P2k
78	14407	-1 219 491	-203 558	219	Kamenica nad Cirochou	prameň	puklinovo-suťový výver	P2
79	HVZ-9 (49)	-1 230 880	-203 483	74	Kusín	vt	hydrogeologický vt, a =77%	P2k
80	VH-2	-1 230 527	-203 330	75	Kusín	vt	hydrogeologický vt, a =60%	P2k
81	12379	-1 231 671	-203 317	76	Kusín	studňa	kopaná studňa	F1
82	12384	-1 228 831	-203 267	234	Kusín	prameň	suťový výver	P2
83	12368	-1 231 352	-203 237	77	Kusín	studňa	kopaná studňa h = 4,5 m	F1
84	vt (47)	-1 231 994	-203 169	78	Kusín	vt	hydrogeologický vt	F1
85	HS-3 (69)	-1219498	-203138,4	79	Modra nad Cirochou	vt	hydrogeologický vt, a = 0%	P3
86	č. 183	-1 227 000	-203 080	239	oblasť Kusínskeho potoka	prameň	prameň	P3
87	33	-1 221 431	-202 926	251	Kamenica nad Cirochou	prameň	rozptýlené pramenište v kamenitej suti	P2
88	14408	-1 219 934	-202 693	255	Modra nad Cirochou	prameň	suťový upravený výver	P2
89	38_14370	-1 222 950	-202 536	259	Kamienka	prameň	zachytený sústredený prameň	P2
90	14371	-1 223 511	-202 496	261	Kamienka	prameň	puklinový prameň	P2
91	12376	-1 226 804	-202 446	263	Jovsa	prameň	puklinovo-suťový výver	P2
92	14410	-1 219 852	-201 999	81	Modra nad Cirochou	drenáž	výtok z drenáže	P2
93	č. 373	-1 229 630	-201 800	294	Jovsa	prameň	prameň	P2
94	14372	-1 224 297	-201 799	295	Kamienka	prameň	puklinový prameň	P2
95	14369	-1 221 662	-201 778	297	Kamienka	prameň	suťový neupravený výver	P2
96	12375	-1 227 745	-201 751	300	Jovsa	prameň	puklinovo-suťový výver	P2
97	č. 189	-1 227 550	-201 750	301	Jovsa	prameň	prameň	P2
98	43_12369	-1 229 505	-201 699	303	Jovsa	prameň	upravený výver v pramenisku	P2
99	14409	-1 219 513	-201 575	308	Modra nad Cirochou	prameň	puklinovo-suťový výver	P2
100	12378	-1 231 135	-201 355	83	Jovsa	studňa	kopaná studňa	P1
101	14417	-1 217 745	-201 057	312	Dlhé nad Cirochou	prameň	suťový neupravený výver	P1
102	36	-1 223 521	-201 022	311	Kamienka	prameň	rozptýlené pramenište v kamenitej suti	P1
103	12372	-1 226 052	-200 571	332	Poruba pod Vihorlatom	prameň	puklinový prameň	P2
104	14368	-1 221 318	-200 551	330	Kamienka	prameň	suťový neupravený výver	P2
105	č. 194	-1 224 250	-200 550	327	Jovsa	prameň		P2
106	č. 73	-1 217 300	-200 440	336	Dlhé nad Cirochou	prameň	zachytený prameň	P2
107	14416	-1 217 885	-200 365	343	Dlhé nad Cirochou	prameň	suťový neupravený výver	P1
108	14415	-1 217 010	-200 241	351	Dlhé nad Cirochou	prameň	suťový neupravený výver	P1

Olešák, S. et al., 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Vihorlatu v mierke 1 : 50 000

číslo objektu	názov objektu	X_jtsk	Y_jtsk	číslo v HG mape	sidlo	typ zdroja	popis zdroja	geol. index
109	12374	-1 225 828	-200 217	353	Poruba pod Vihorlatom	prameň	puklinovo-suťový výver	P2
110	J-2	-1 230 518	-200 185	85	Jovsa	vt	preliv vrtu J-2	P6
111	14411	-1 219 677	-200 115	348	Modra nad Cirochou	prameň	puklinovo-suťový výver	P2
112	HKJ-2 (52)	-1 229 970	-200 090	86	Jovsa	vt	hydrogeologický vrt, a =8%	P3
113	42	-1 229 165	-200 071	354	Jovsa	prameň	rozptýlený výver v suchom koryte potoka	P1
114	12371	-1 226 496	-199 852	358	Poruba pod Vihorlatom	prameň	suťový výver	P2
115	12370	-1 226 837	-199 794	363	Poruba pod Vihorlatom	prameň	puklinový výver, čiastočne upravený	P2
116	12373	-1 224 547	-199 681	361	Poruba pod Vihorlatom	prameň	puklinový prameň	P3
117	č. 193	-1 225 100	-199 650	362	Jovsa	prameň	prameň	P2
118	44	-1 227 102	-199 640	365	Jovsa	prameň	upravený sústredený výver	P2
119	HKJ-3 (53)	-1 229 485	-199 623	87	Kusín	vt	hydrogeologický vrt, a =17%	P3
120	14367	-1 221 228	-199 538	367	Kamienka	prameň	puklinovo-suťový výver	P2
121	34	-1 217 655	-199 352	376	Belá nad Cirochou	prameň	prameň	P1
122	č. 191	-1 223 900	-199 300	378	Jovsa	prameň	prameň	P2
123	37	-1 222 639	-199 299	379	Modra nad Cirochou	prameň	plošný výver nad čelom lávového prúdu	P2
124	18	-1 224 357	-199 114	389	Jovsa	prameň	suťový plošný výver	P2
125	48	-1 227 406	-198 348	421	Jovsa	prameň	sústredený výver	P2
126	14366	-1 222 824	-198 077	435	Kamienka	prameň	puklinový prameň	P2
127	13060	-1 230 561	-197 858	91	Poruba pod Vihorlatom	studňa	kopaná studňa h = 5m	P1
128	35	-1 218 445	-197 822	443	Zemplínske Hámre	prameň	rozptýlené pramenište v kamenitej suti	P1
129	12407	-1 230 800	-197 806	92	Poruba pod Vihorlatom	studňa	kopaná studňa	F1
130	HP-1 (45)	-1 229 748	-197 769	93	Poruba pod Vihorlatom	vt	hydrogeologický vrt, a =34%	P3e
131	12417	-1 230 046	-197 763	94	Poruba pod Vihorlatom	studňa	kopaná studňa	P1
132	12408	-1 230 387	-197 477	95	Poruba pod Vihorlatom	studňa	kopaná studňa	P1
133	13	-1 219 965	-197 381	454	Zemplínske Hámre	prameň	vodárenský záchyt	P2
134	12416	-1 227 934	-197 368	455	Poruba pod Vihorlatom	prameň	suťový výver	P1
135	12411	-1 225 083	-197 245	463	Poruba pod Vihorlatom	prameň	suťový výver	P2
136	14365	-1 223 078	-197 224	464	Kamienka	prameň	suťové prameniisko	P2
137	č. 84	-1 220 100	-197 150	468	Zemplínske Hámre	prameň	zачytený prameň	P2
138	12410	-1 224 384	-197 113	471	Poruba pod Vihorlatom	prameň	suťový výver	P2
139	14	-1 219 886	-197 064	474	Remetské Hámre	prameň	vodárenský záchyt	P2
140	14363	-1 221 152	-196 942	477	Kamienka	prameň	puklinový neupravený výver	P2
141	12413	-1 225 421	-196 879	480	Poruba pod Vihorlatom	prameň	puklinový upravený výver	P2
142	14361	-1 219 522	-196 848	493	Zemplínske Hámre	prameň	puklinový upravený výver	P2
143	12414	-1 225 985	-196 743	490	Poruba pod Vihorlatom	prameň	puklinovo-suťový výver	P2
144	10	-1 221 725	-196 574	501	Valaškovce	prameň	upravený prameň	P2
145	VH-11	-1 218 843	-196 559	96	Zemplínske Hámre	vt	hydrogeologický vrt, a =100%	P2
146	14360	-1 218 378	-196 280	520	Zemplínske Hámre	prameň	puklinový upravený výver	P2
147	12412	-1 224 653	-196 273	516	Poruba pod Vihorlatom	prameň	puklinovo-suťový výver	P2
148	12415	-1 226 861	-196 265	518	Poruba pod Vihorlatom	prameň	suťový výver	P2
149	14362	-1 220 243	-196 226	522	Zemplínske Hámre	prameň	puklinovo-suťový výver	P2
150	11	-1 221 910	-196 124	524	Valaškovce	prameň	suťový plošný výver	P2
151	14364	-1 221 957	-195 949	527	Kamienka	prameň	puklinový upravený výver	P2
152	14422	-1 217 483	-195 804	97	Zemplínske Hámre	studňa	kopaná studňa h = 7 m	P5
153	12404	-1 231 074	-195 730	98	Vyšné Remety	studňa	kopaná studňa h = 7 m	F1
154	12405	-1 230 671	-195 535	99	Vyšné Remety	studňa	kopaná studňa h = 5 m	F1
155	12	-1 222 426	-195 503	540	Remetské Hámre	prameň	suťový plošný výver	P2
156	3	-1 225 111	-195 357	547	Remetské Hámre	prameň	suťový, upravený výver	P2
157	12406	-1 230 129	-195 312	100	Vyšné Remety	studňa	kopaná studňa	F1
158	15	-1 219 330	-195 198	549	Zemplínske Hámre	prameň	prepad zo záchytu	P2

Olekšák, S. et al., 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Vihorlatu v mierke 1 : 50 000

číslo objektu	názov objektu	X_jtsk	Y_jtsk	číslo v HG mape	sidlo	typ zdroja	popis zdroja	geol. index
159	16	-1 219 806	-194 987	557	Zemplínske Hámre	prameň	suťový prameň	P1
160	12418	-1 230 905	-194 953	102	Vyšná Rybnica	studňa	kopaná studňa h = 8 m	F1
161	14359	-1 218 600	-194 882	565	Zemplínske Hámre	prameň	suťový neupravený výver	P2
162	12400	-1 224 656	-194 844	568	Remetské Hámre	prameň	suťový upravený výver	P2
163	VR-1 (22)	-1 230 161	-194 770	104	Vyšná Rybnica	vt	hydrogeologický vt	F1
164	12399	-1 225 023	-194 726	573	Remetské Hámre	prameň	suťový výver	P2
165	17	-1 220 058	-194 603	585	Zemplínske Hámre	prameň	výver pod banskou haldou	P2
166	HVZ-5 (29)	-1 230 123	-194 598	105	Vyšná Rybnica	vt	hydrogeologický vt, a =35%	P3e
167	VH-4	-1 222 529	-194 541	106	Remetské Hámre	vt	hydrogeologický vt, a =74%	P2k
168	HZ-2 (7)	-1 229 257	-194 395	108	Remetské Hámre	vt	hydrogeologický vt, a =45%	P3e
169	19	-1 224 701	-194 325	614	Remetské Hámre	prameň	zachytený prameň	P2
170	č. 273	-1 225 900	-194 000	604	Remetské Hámre	prameň	zachytený prameň	P2
171	HVZ-4(41)	-1 231 817	-193 662	110	Hlivištia	vt	hydrogeologický vt, a =29%	P3e
172	HVZ-2 (4)	-1 226 915	-193 656	111	Remetské Hámre	vt	hydrogeologický vt, a =13%	P3
173	12401	-1 228 109	-193 642	625	Remetské Hámre	prameň	suťový čiastočne upravený výver	P2
174	VH-9	-1 231 869	-193 593	112	Vyšná Rybnica	vt	hydrogeologický vt, a =27%	P3e
175	5	-1 227 003	-193 571	629	Remetské Hámre	prameň	prepad z vodojemu	P2
176	12388	-1 220 461	-193 541	633	Remetské Hámre	prameň	suťový výver	P2
177	12391	-1 222 494	-193 540	630	Remetské Hámre	prameň	suťový upravený výver	P2
178	č. 274	-1 226 850	-193 450	628	Remetské Hámre	prameň	prameň	P2
179	14354	-1 217 781	-193 363	636	Snina	prameň	suťový upravený výver	P1
180	49 (vt Barbora)	-1 222 472	-193 310	113	Remetské Hámre	vt	preliv vrtu	P2
181	VH-5	-1 225 957	-193 114	114	Remetské Hámre	vt	hydrogeologický vt, a =80%	P2k
182	HVZ-3 (5)	-1 225 906	-193 042	115	Remetské Hámre	vt	hydrogeologický vt, a =70%	P2k
183	12386	-1 221 491	-192 969	655	Remetské Hámre	prameň	suťový výver	P1
184	12398	-1 225 819	-192 950	657	Remetské Hámre	prameň	vodný zdroj, prepad	P2
185	12387	-1 219 743	-192 868	660	Remetské Hámre	prameň	puklinovo-suťový výver	P2
186	14353	-1 217 879	-192 697	670	Snina	prameň	puklinovo-suťový výver	P2
187	12385	-1 223 025	-192 582	682	Remetské Hámre	prameň	puklinovo-suťový výver	P2
188	12402	-1 228 772	-192 472	686	Remetské Hámre	prameň	suťový upravený výver	P1
189	12392	-1 223 848	-192 315	700	Remetské Hámre	prameň	puklinový prameň	P2
190	HVZ-1 (3)	-1 224 836	-192 071	117	Remetské Hámre	vt	hydrogeologický vt, a =49%	P3e
191	HVZ-6 (42)	-1 233 334	-192 047	118	Hlivištia	vt	hydrogeologický vt, a =58%	P2k
192	H-9 (44)	-1 233 385	-191 999	120	Hlivištia	vt	hydrogeologický vt, a =37%	P3e
193	28_12393	-1 224 736	-191 395	121	Remetské Hámre	vt	preliv vrtu	P2
194	HVZ-7 (43)	-1 232 131	-191 359	122	Hlivištia	vt	hydrogeologický vt, a = 0%	P3
195	12389	-1 219 869	-191 351	726	Remetské Hámre	prameň	puklinovo-suťový výver	P2
196	12390	-1 220 173	-191 228	733	Remetské Hámre	prameň	puklinový prameň	P2
197	12403	-1 228 241	-191 131	737	Remetské Hámre	prameň	suťový výver	P3
198	12397	-1 224 484	-191 059	743	Remetské Hámre	prameň	puklinovo-suťový výver	P2
199	HZ-1 (6)	-1 224 542	-191 023	123	Remetské Hámre	vt	hydrogeologický vt, a =45%	P3e
200	12420	-1 232 215	-190 868	749	Hlivištia	prameň	suťový výver	P3
201	12423	-1 231 408	-190 835	751	Hlivištia	prameň	suťový výver	P3
202	12422	-1 229 578	-190 739	753	Hlivištia	prameň	suťový výver	P3
203	12395	-1 226 516	-190 420	758	Remetské Hámre	prameň	suťový výver	P3
204	12396	-1 223 470	-190 392	760	Remetské Hámre	prameň	puklinový prameň	P2
205	22	-1 232 323	-190 291	761	Hlivištia	prameň	upravený suťový výver	P3
206	13034	-1 235 598	-190 279	125	Choňkovce	studňa	kopaná studňa h = 3m	P3
207	12394	-1 226 552	-190 180	767	Remetské Hámre	prameň	suťový výver	P3
208	13013	-1 231 489	-190 154	770	Hlivištia	prameň	suťový výver	P2
209	13033	-1 235 772	-189 925	126	Choňkovce	studňa	kopaná studňa h = 4 m	F1
210	12421	-1 228 468	-189 917	779	Hlivištia	prameň	suťový výver	P2
211	27	-1 222 615	-189 890	787	Remetské Hámre	prameň	suťový plošný výver	P2
212	24	-1 221 755	-189 786	789	Strihovce	prameň	suťový prameň	P2
213	46	-1 230 283	-189 749	790	Hlivištia	prameň	upravený sústredený výver	P2

Olekšák, S. et al., 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Vihorlatu v mierke 1 : 50 000

číslo objektu	názov objektu	X_jtsk	Y_jtsk	číslo v HG mape	sidlo	typ zdroja	popis zdroja	geol. index
214	45 (prn Živánska)	-1 230 138	-189 562	800	Hlivištia	prameň	upravený sústredený výver	P3
215	23	-1 221 024	-189 549	801	Strihovce	prameň	suťový prameň	P2
216	20	-1 232 639	-189 407	806	Choňkovce	prameň	suťový prameň v eróznej ryhe	P2
217	26	-1 225 143	-189 388	811	Vyšná Rybnica	prameň	upravený suťový výver	P2
218	13015	-1 229 050	-189 116	824	Hlivištia	prameň	upravený výver	P2
219	13831	-1 223 088	-189 104	826	Strihovce	prameň	suťový výver	P1
220	29	-1 229 931	-188 925		Choňkovce	prameň	upravený sústredený suťový výver	P2
221	25	-1 222 909	-188 825	837	Strihovce	prameň	suťový prameň	P3
222	13014	-1 227 801	-188 752	841	Hlivištia	prameň	puklinový prameň	P2
223	30	-1 228 005	-188 750	840	Hlivištia	prameň	upravený suťový výver	P2
224	21	-1 231 558	-188 801	844	Choňkovce	prameň	suťový plošný výver	P2
225	31	-1 232 427	-188 684	846	Choňkovce	prameň	zachytený prameň	P3
226	13017	-1 232 627	-188 647	849	Choňkovce	prameň	puklinovo-suťový výver	P3
227	13846	-1 219 812	-188 392	855	Ladomirov	prameň	puklinovo-suťový výver	P5
228	13016	-1 234 063	-188 380	127	Choňkovce	vrt	vrt HVZ-14	P3
229	13847	-1 220 923	-188 372	856	Ladomirov	prameň	puklinovo-suťový výver	P2
230	13848	-1 220 768	-188 124	862	Ladomirov	prameň	suťový výver	P1
231	13029	-1 231 540	-187 117	877	Podhorod'	prameň	suťový výver	P1

Geologický index:

- F-1 fluviálne alebo proluviálne sedimenty
- P-1 deluviálne a eolicko-deluviálne sedimenty
- P-2 neovulkanity: lávové prúdy a ich brekcie, intruzívne a extruzívne typy andezitového vulkanizmu
- P2k neovulkanity: prevažuje podiel P2 nad P3
- P3e neovulkanity: prevažuje podiel P3 nad P2
- P-3 neovulkanity: vulkanoklastiká andezitového vulkanizmu
- P-4 molasové sedimenty
- P-5 paleogénne sedimenty
- P-6 mezozoikum

a = 37% podiel efuzívnych, intruzívnych a extruzívnych typov hornín v profile vrtu je 37% voči vulkanoklastikám