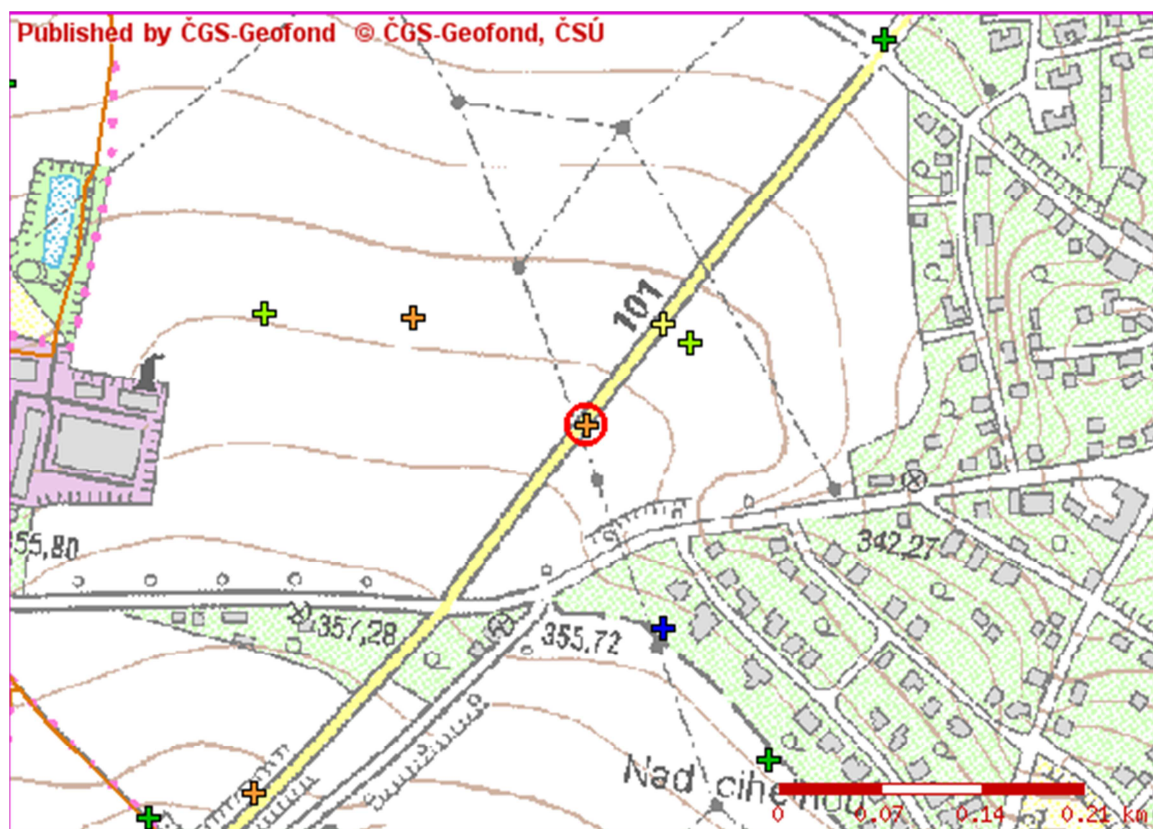


## S-23

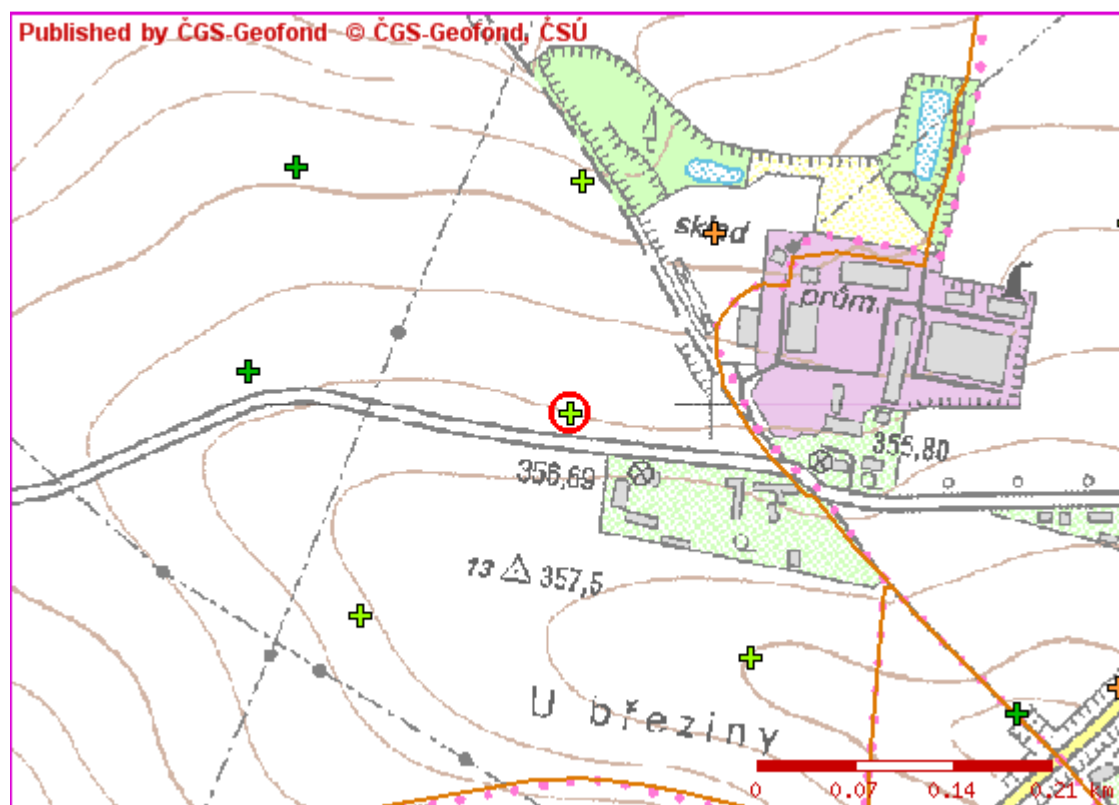


ID	148933
Původní název	S-23
Rok vzniku objektu	1969
Hloubka vrtu (m)	6.80
Primární dokumentace	GF V059723
Souřadnice X - JTSK [m]	1055947
Souřadnice Y - JTSK [m]	728477
Způsob zaměření X,Y	digitalizováno z mapy 1:1000
Výškový systém	systém neuveden
Nadmořská výška - souřadnice Z	352.32
Účel	inženýrsko-geologický
Hloubka hladiny podzemní vody [m]	-
Druh hladiny podzemní vody	-
Druh objektu	vrt svislý
Organizace provádějící	Geoindustria, n.p. Praha

### geologický profil

Hloubka (m)	Stratigrafie	Popis
0 - 0.70	Kvartér	ornice tmavá hnědá
0.70 - 2	Kvartér	hlína sprašový hnědá
2 - 4.20	Kvartér	hlína tuhý slabě jemně písčité jílovité hnědá šedá
4.20 - 5.30	Kvartér	hlína tuhý jemně písčité jílovité hnědá červená fialová břidlice ve střípkách navětralý
5.30 - 5.75	Proterozoikum	jíl slabě jemně písčité světlá šedá bílá křemen v ostrohranných úlomcích max.velikost částic 5 cm
5.75 - 6.30	Proterozoikum	jíl tuhý okrová fialová
6.30 - 6.80	Proterozoikum	jílovec vrstevnatý smouhovitý fialová okrová rezavá

## RV 211



ID	149818
Původní název	RV 211
Rok vzniku objektu	1968
Hloubka vrtu (m)	14
Primární dokumentace	GF P023537
Souřadnice X - JTSK [m]	1056005
Souřadnice Y - JTSK [m]	729100
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy
Výškový systém	odečteno z mapy
Nadmořská výška - souřadnice Z	357
Účel	mapovací
Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Druh hladiny podzemní vody	neuvedena
Druh objektu	vrt svislý
Organizace provádějící	GPUP závod Hamr u České Lípy

### geologický profil

Hloubka (m)	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.40	Kvartér	ornice
0.40 - 6.00	Kvartér	hlína tmavě hnědá
6.00 - 10.00	Kvartér	hlína aleurit v ostrohranných úlomcích, zvětralý
10.00 - 14.00	Algonkium střední oddíl	břidlice tufitická