



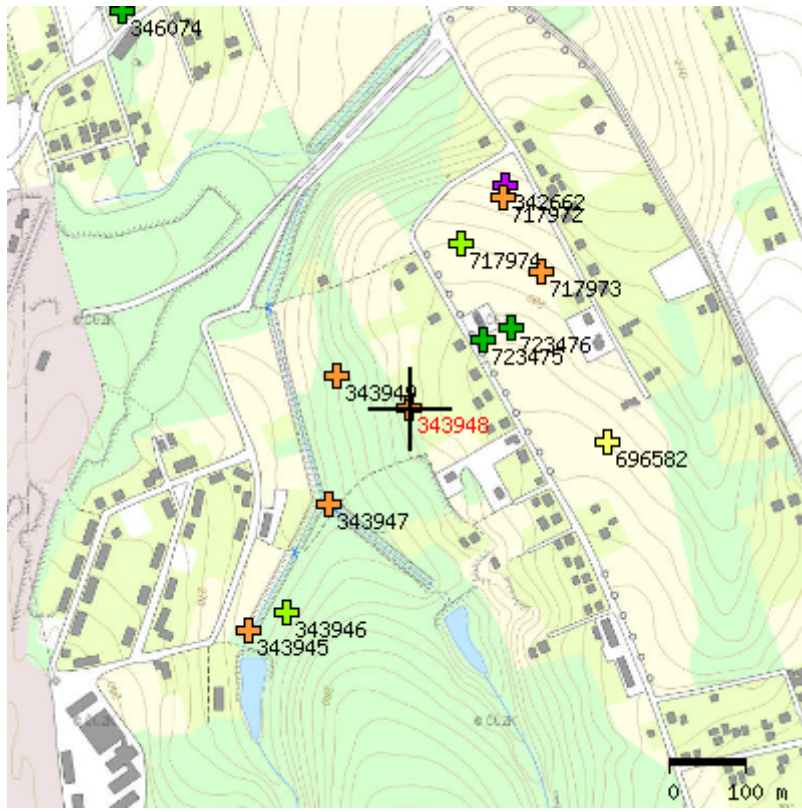
## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	279.20
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	343948	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-4	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	2
Zkrácený název	V-4	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1977	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	8	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF V075736	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1103904.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	463203.00	Organizace provádějící	GPO, závod Hrabová
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	zaměřeno ( systém neuveden )	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	-
0.00 - 2.00	Kvartér	<b>navážka</b>	
2.00 - 4.00	Kvartér	<b>písek</b> hlinitý smouhovitý zvodnělý ulehlý, žlutá, šedá	
4.00 - 5.10	Kvartér	<b>hlína</b> smouhovitý měkký, rezavá, hnědá, šedá <b>písek</b>	
5.10 - 8.00	Kvartér	<b>hlína</b> silně písčitý tuhý, šedá příměs: organický detrit [zbytky] <b>písek</b> , příměs: organický detrit [zbytky]	

## LOKALIZACE V MAPĚ





## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	285.52
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	hydrogeologický
ID	696582	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	S-1	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	2,26
Zkrácený název	S-1	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	2008	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	zkoušky zrnitosti
Hloubka vrtu (m)	5	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P122939	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1103947.34	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	462954.08	Organizace provádějící	Geoprospekt spol. s r.o., Ostrava
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	
0.00 - 0.30	Kvartér	<b>hlína</b> humózní tuhý, hnědá	
0.30 - 2.00	Kvartér	<b>jíl</b> středně plastický tuhý smouhovitý, šedá, hnědá, rezavá <b>jíl</b> slabě písčitý	
2.00 - 4.00	Kvartér	<b>písek</b> jemnozrný slabě jílovitý středně ulehlý, rezavá, hnědá	
4.00 - 4.50	Kvartér	<b>jíl</b> velmi plastický měkký tuhý, šedá	
4.50 - 5.00	Kvartér	<b>jíl</b> písčitý měkký ve vložkách limonitizovaný, rezavá	

## LOKALIZACE V MAPĚ

