



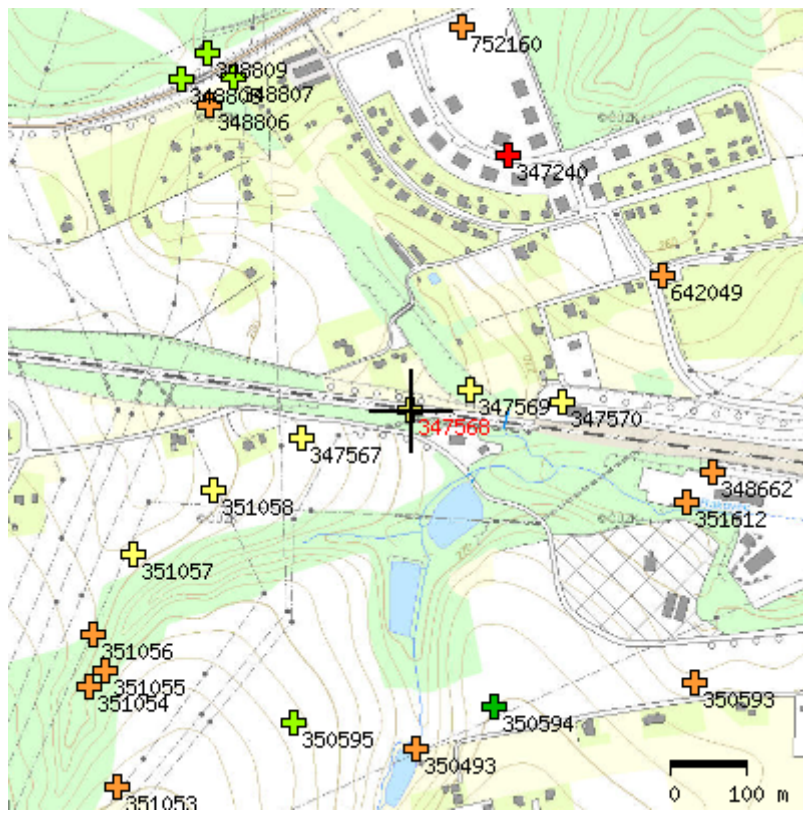
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	269.20
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	347568	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	FV 91	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	,2
Zkrácený název	FV 91	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1967	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	4	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF V057790	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1107660.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	454355.00	Organizace provádějící	Báňské projekty Ostrava (OKR)
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 - 0.20	Kvartér	ornice kyprý, hnědá
0.20 - 1.00	Kvartér	hlína tuhý, hnědá
1.00 - 2.70	Kvartér	hlína skvrnitý měkký, šedá, žlutá
2.70 - 4.00	Kvartér	písek silně limonitizovaný hlinitý vlhký ulehlý, žlutá

LOKALIZACE V MAPĚ





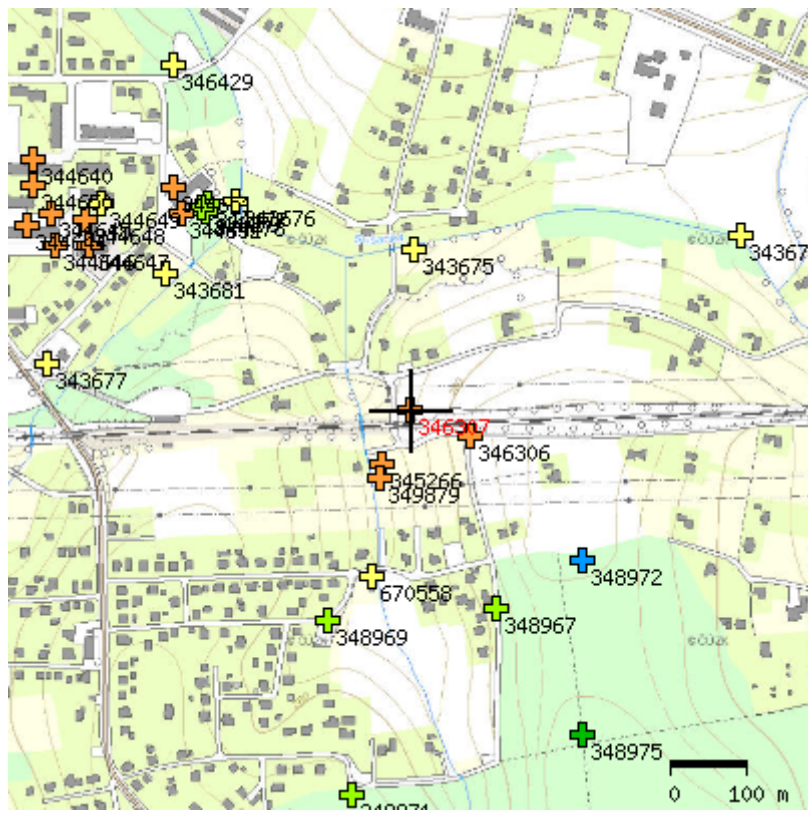
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	276.90
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	346307	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J-2	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	J-2	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1990	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	technologické rozborů , petrografické rozborů a zkoušky
Hloubka vrtu (m)	6	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P071317	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1107506.90	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	455967.10	Organizace provádějící	GPO, závod Hrabová
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	–
0.00 - 0.20	Kvartér	ornice humózní tuhý, hnědá	
0.20 - 1.30	Kvartér	hlína jílovitý skvrnitý tuhý sprašový, šedá, hnědá	
1.30 - 2.70	Kvartér	hlína jílovitý tuhý, šedá, hnědá	
2.70 - 3.20	Kvartér	hlína jílovitý tuhý, černá	
3.20 - 6.00	Kvartér	hlína jílovitý tuhý, šedá, rezavá	

LOKALIZACE V MAPĚ





VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	275.30
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	349297	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-24	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	V-24	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1983	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	geotechnické rozbory
Hloubka vrtu (m)	10	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P041933	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1107551.20	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	457346.20	Organizace provádějící	Geotest n.p. Brno
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.50	Kvartér	hlína prachovitý humózní, hnědá
0.50 - 2.70	Kvartér	hlína jílovitý písčitý tuhý, hnědá hlína ve smouhách, šedá, rezavá
2.70 - 5.00	Kvartér	jíl jemně písčitý tuhý, hnědá
5.00 - 5.60	Kvartér	jíl jemně písčitý tuhý, šedá
5.60 - 6.60	Kvartér	jíl písčitý tuhý, šedá
6.60 - 6.80	Kvartér	jíl tuhý, černá jíl ve smouhách ojediněle, šedá
6.80 - 7.40	Kvartér	písek střednozrnný hrubozrnný křemenný, šedá písek jílovitý
7.40 - 10.00	Kvartér	písek jemnozrnný střednozrnný jílovitý, šedá, hnědá štěrk střednozrnný

LOKALIZACE V MAPĚ

