



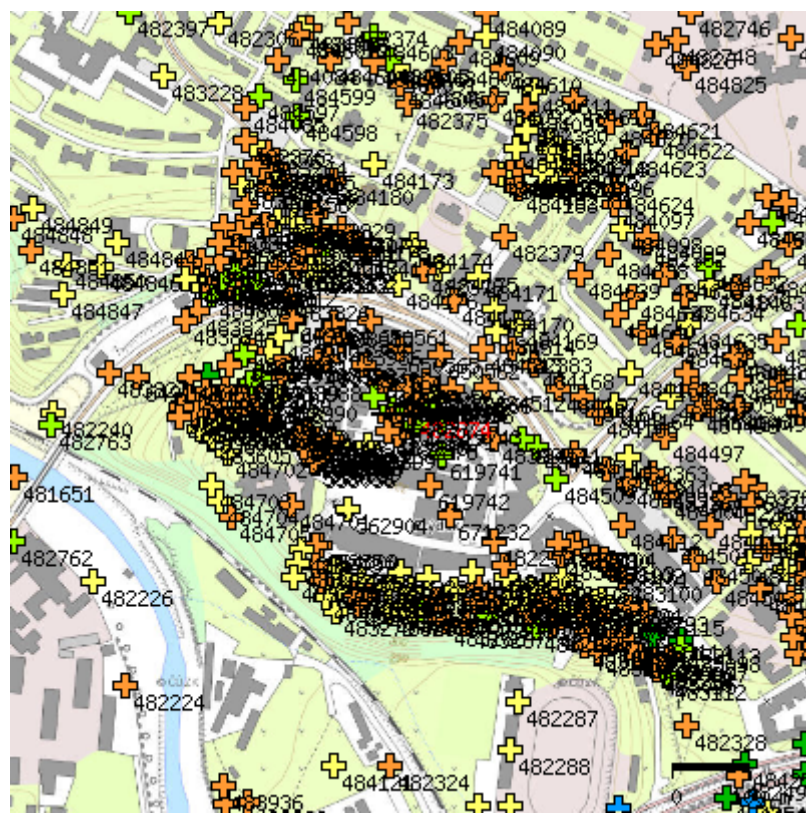
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	313.10
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	482874	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S318	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	4.30
Zkrácený název	S318	Druh hladiny podzemní vody	[ověřováno]
Rok vzniku objektu	1983	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	8	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P043136	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1118459	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	467303	Organizace provádějící	GPO, závod Hrabová
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	systém neuveden	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.60	Kvartér	navážka
0.60 - 1.60	Kvartér	hlína jílovitý písčitý slabě vlhký slabě pevný světlá hnědá šedá
1.60 - 1.90	Kvartér	hlína jílovitý písčitý vlhký tuhý světlá hnědá šedá štěrk pískovcový
1.90 - 2.30	Kvartér	hlína jílovitý písčitý vlhký tuhý žlutá hnědá štěrk pískovcový
2.30 - 3	Kvartér	hlína silně jílovitý vlhký tuhý žlutá hnědá
3 - 4.20	Kvartér	jíl silně prachový písčitý vlhký tuhý žlutá hnědá rezavá
4.20 - 4.50	Kvartér	hlína jílovitý písčitý vlhký tuhý žlutá hnědá štěrk pískovcový zvodnělý
4.50 - 6.50	Kvartér	hlína jílovitý písčitý vlhký tuhý žlutá hnědá štěrk pískovcový
6.50 - 8	Kvartér	hlína jílovitý písčitý vlhký skvrnitý žlutá hnědá rezavá štěrk pískovcový ojediněle

LOKALIZACE V MAPĚ





VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	313.40
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	483997	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S-21	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	3,5
Zkrácený název	S-21	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1980	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	13	Hmotná dokumentace (Y/N)	
Primární dokumentace	GF P032173	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1118455.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	467327.00	Organizace provádějící	Stavoprojekt Ostrava
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	-
0.00 - 1.20	Kvartér	navážka	
1.20 - 1.80	Kvartér	hlína písčité silně jílovité pevný, žlutá, hnědá příměs: štěrk	
1.80 - 4.00	Kvartér	hlína silně písčité jílovité tuhý, žlutá příměs: štěrk	
4.00 - 4.70	Kvartér	jíl jemně písčité pevný, žlutá, hnědá příměs: kamínky	
4.70 - 5.60	Kvartér	jíl jemně písčité pevný, hnědá, šedá příměs: kamínky	
5.60 - 6.80	Kvartér	jíl písčité skvrnitý pevný, žlutá, šedá písek ve vložkách	
6.80 - 8.30	Kvartér	jíl pevný, modrá písek střednozrnný	
8.30 - 9.50	Kvartér	jíl silně písčité pevný, hnědá příměs: štěrk	
9.50 - 10.30	Kvartér	písek jemnozrnný silně jílovité uhlý, šedá, zelená příměs: štěrk	
10.30 - 12.50	Kvartér	jíl silně písčité pevný, šedá, hnědá písek ve vložkách	
12.50 - 13.00	Křída	jílovec vápnitý suchý pevný, šedá	

LOKALIZACE V MAPĚ

