



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	211.80
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrsko-geologický
ID	331474	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	P06	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	3.50
Zkrácený název	P06	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1988	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	technologické rozbory - chemické rozbory vody
Hloubka vrtu (m)	8	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P063811	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1101505.50	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	470693	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 - 0.80	Kvartér	navážka
0.80 - 1.60	Kvartér	jíl skvrnitý vlhký tuhý světlá šedá hnědá
1.60 - 2.40	Kvartér	jíl skvrnitý vlhký měkký světlá šedá hnědá
2.40 - 3	Kvartér	jíl skvrnitý jemnozrnný písčité vlhký tuhý šedá
3 - 3.60	Kvartér	štěrk pískovcový vlhký tuhý šedá jíl hrubozrnný písčité
3.60 - 7	Kvartér	štěrk pískovcový zvodnělý ulehlý tmavá modrá šedá písek hrubozrnný příměs: křemen
7 - 8	Miocén	slín silně vápnný vlhký pevný tmavá šedá

LOKALIZACE V MAPĚ

