



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	239.90
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrsko-geologický
ID	340813	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	5	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	4.70
Zkrácený název	5	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1977	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	8.50	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF V078123	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1107210	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	472040	Organizace provádějící	Stavoprojekt Ostrava
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokuující	
Výškový systém	Jadran-Lišov	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.50	Kvartér	navážka hlinitý
0.50 - 1.60	Kvartér	hlína jemnozrnný písčitý hnědá šedá jíl písčitý šedá
1.60 - 2.30	Kvartér	hlína písčitý jílovitý pevný žlutá šedá jíl písčitý šedá
2.30 - 2.80	Kvartér	hlína silně písčitý silně jílovitý skvrnitý pevný žlutá rezavá příměs: štěrk
2.80 - 3.50	Kvartér	štěrk pískovcový středně zrnitý kamenitý hnědá jíl písčitý suchý
3.50 - 5.20	Kvartér	štěrk pískovcový středně zrnitý kamenitý rezavá hnědá jíl písčitý ulehlý
5.20 - 8.50	Kvartér	štěrk pískovcový středně zrnitý kamenitý rezavá hnědá štěrkopísek zvodnělý ulehlý

LOKALIZACE V MAPĚ

