



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	286.40
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrsko-geologický
ID	482453	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J 6748	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	2.60
Zkrácený název	J 6748	Druh hladiny podzemní vody	[ověřováno]
Rok vzniku objektu	1968	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	5	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF I025221	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1119188	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	468360	Organizace provádějící	Stavoprojekt Ostrava
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokuující	
Výškový systém	odečteno z mapy	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.40	Holocén	hlína humózní
0.40 - 0.70	Holocén	hlína jílovitý písčitý tuhý hnědá štěrk
0.70 - 1	Würm	štěrk drobný ulehlý hlinitý příměs: písek valouny
1 - 1.80	Würm	štěrk drobný ulehlý příměs: kameny valouny
1.80 - 2.60	Würm	štěrk drobný vlhký příměs: kameny valouny
2.60 - 3.90	Würm	štěrk drobný zvodnělý příměs: kameny valouny
3.90 - 4.10	Pleistocén	jíl písčitý pevný hnědá
4.10 - 5	Křída svrchní	jílovec vápnitý tvrdý tmavá šedá

LOKALIZACE V MAPĚ

