



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	296
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	víceúčelový
ID	482518	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J 1039	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	1.70
Zkrácený název	J 1039	Druh hladiny podzemní vody	[ověřováno]
Rok vzniku objektu	1972	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	4.50	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF I025221	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1121072	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	466628	Organizace provádějící	Hutní projekt Praha
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	odečteno z mapy	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.20	Holocén	hlína humózní
0.20 - 1.70	Holocén	štěrk hlinitý písčité max.velikost částic 3 dm zvodnělý uhlý hnědá
1.70 - 2.80	Holocén	štěrk jílovitý písčité max.velikost částic 2 dm zvodnělý hnědá šedá
2.80 - 3.30	Holocén	štěrk střednozrnný písčité hnědá šedá
3.30 - 3.80	Holocén	štěrk jílovitý písčité max.velikost částic 2 dm uhlý hnědá šedá
3.80 - 4.10	Pleistocén	jíl písčité tuhý hnědá
4.10 - 4.50	Paleogén	jílovec drobový tvrdý tmavá hnědá

LOKALIZACE V MAPĚ

