



## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	295.20
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrsko-geologický
ID	482603	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-2	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	1.30
Zkrácený název	V-2	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1968	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geotechnické rozborů - zkoušky zrnitosti
Hloubka vrtu (m)	6.50	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF V057818	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1120991.40	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	466421	Organizace provádějící	GPO, závod Hrabová
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokuující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.10	Holocén	<b>hlína</b> písčité hnědá šedá <b>valouny</b> max.velikost částic 5 cm
0.10 - 2.90	Holocén	<b>štěrk</b> jílovitý písčité opracovaný <b>pískovec</b>
2.90 - 3.20	Pleistocén	<b>jíl</b> písčité tuhý tmavá zelená šedá <b>valouny</b>
3.20 - 6.50	Pleistocén	<b>jíl</b> písčité pevný černá šedá

## LOKALIZACE V MAPĚ

