

**VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE**

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	343.80
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	479932	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-335	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	1,3
Zkrácený název	V-335	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1972	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	geotechnické rozbory
Hloubka vrtu (m)	15	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF V068847	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1127420.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	482620.00	Organizace provádějící	Geotest n.p. Brno
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

**ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA**

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.20	Kvartér	<b>hlína</b> humózní středně ulehlý vlhký pevný, šedá, hnědá
0.20 - 1.60	Kvartér	<b>hlína</b> smouhovitý prachový sprašový tuhý, šedá, zelená, rezavá <b>pískovec</b> v ostrohranných úlomcích zvětralý
1.60 - 2.10	Kvartér	<b>hlína</b> prachový slabě vápnitý středně ulehlý tuhý, šedá, zelená, hnědá
2.10 - 4.30	Turon	<b>jíl</b> prachový vápnitý tuhý měkký, hnědá, šedá <b>jílovec</b> v ostrohranných úlomcích
4.30 - 4.45	Turon	<b>prachovec [siltovec, aleurolit]</b> vápnitý písčitý, modrá, šedá <b>kalcit</b>
4.45 - 15.00	Turon	<b>jílovec</b> prachový vápnitý ulehlý pevný, šedá

**LOKALIZACE V MAPĚ**

