



## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	232.40
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrsko-geologický
ID	175918	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-11	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	1.80
Zkrácený název	V-11	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1968	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	3.50	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF V059184	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1044209	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	733753	Organizace provádějící	Chemoprojekt Praha
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	Jadran-Lišov	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.50	Kvartér	<b>hlína</b> jílovitý <b>popel</b> příměs: uhlí
0.50 - 1.20	Kvartér	<b>hlína</b> jílovitý humózní černá
1.20 - 2	Kvartér	<b>hlína</b> jílovitý silně pevný tvrdý žlutá hnědá <b>břidlice</b> v ostrohranných úlomcích ve valounech černá šedá
2 - 2.60	Beroun (Caradok)	<b>hlína</b> jílovitý jemně písčitý pevný vrstevnatý žlutá hnědá
2.60 - 3.50	Beroun (Caradok)	<b>hlína</b> jílovitý jemně písčitý pevný <b>břidlice</b> v ostrohranných úlomcích drobný

## LOKALIZACE V MAPĚ

