



## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	211.30
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	183224	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-23	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	1,9
Zkrácený název	V-23	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1963	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	9,1	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF U006531	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1043176.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	734609.00	Organizace provádějící	Stát. ústav dopr. projektování Praha
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	Jadran-Lišov	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.50	Holocén	<b>hlína</b> písčité ulehý vlhký <b>křemenec (ortokvarcit)</b> v ostrohranných úlomcích
0.50 - 1.60	Holocén	<b>hlína</b> bahnitý, šedá <b>štěrk</b> drobný
1.60 - 2.10	Holocén	<b>hlína</b> bahnitý ulehý pevný <b>křemenec (ortokvarcit)</b> v ostrohranných úlomcích
2.10 - 4.20	Holocén	<b>hlína</b> bahnitý tuhý zvodnělý, černá <b>zuhelnatělé zbytky rostlin</b>
4.20 - 4.40	Holocén	<b>písek</b> bahnitý psamitický zvodnělý, šedá
4.40 - 5.30	Holocén	<b>písek</b> bahnitý tuhý vlhký, šedá
5.30 - 6.80	Holocén	<b>hlína</b> bahnitý ulehý vlhký <b>křemenec (ortokvarcit)</b> v ostrohranných úlomcích
6.80 - 7.90	Holocén	<b>písek</b> bahnitý tuhý vlhký, šedá
7.90 - 8.30	Holocén	<b>štěrk</b> písčité jílovité max.velikost částic 3 cm zvodnělý <b>písek</b> psamitický zastoupení horniny - 30 %
8.30 - 9.10	Beroun [Caradok]	<b>břidlice</b> hlinitý zvětralý pevný, šedá, hnědá <b>břidlice</b> ve střípkách

## LOKALIZACE V MAPĚ

