



## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	232.85
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrsko-geologický
ID	730979	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	JV-2	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	5.80
Zkrácený název	JV-2	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	2015	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	zkoušky zrnitosti - geotechnické rozbor - režimní měření [ hlad., tepl., vydat. ] - chemické rozbor vody
Hloubka vrtu (m)	15	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P145389	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1041989.62	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	640952.15	Organizace provádějící	Josef Skala (Geovrty PEMa), Dolany
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnaní	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.50	Kvartér	<b>navážka</b> písčité hlinité slabě humózní tmavá hnědá příměs: organický detrit (zbytky)
0.50 - 0.80	Kvartér	<b>navážka</b> písčité jílovité štěrkovité křemenný max.velikost částic 3 cm hnědá jílná zelená šedá
0.80 - 1.40	Kvartér	<b>navážka</b> silně vlhký červená hnědá příměs: cihly kulturní zbytky
1.40 - 3	Kvartér	<b>navážka</b> písčité jílovité tuhé štěrkovité max.velikost částic 2 cm příměs: cihly pískovec jílná v čočkách zelená šedá
3 - 3.90	Kvartér	<b>navážka</b> jílovité písčité tuhé červená hnědá příměs: štěrkopísek cihly <b>výlewná hornina (vulkanit)</b> balvanitý
3.90 - 4.70	Holocén	<b>jíl</b> středně plastický prachovitý jemně slídnatý tuhé červená hnědá <b>organický detrit (zbytky)</b> ojediněle černá
4.70 - 5.20	Holocén	<b>jíl</b> středně plastický jemně písčité měkký šedá hnědá
5.20 - 6	Holocén	<b>písek</b> jílovité jemnozrnný stejnozrnný měkký hnědá šedá <b>písek</b> štěrkovitý max.velikost částic 2 cm
6 - 6.90	Pleistocén	<b>štěrk</b> slabě hlinitý max.velikost částic 6 cm zvodnělý středně uhlý červená hnědá <b>zemina</b> jemnozrnný

6.90 - 7.30	Coniak, Santon	<b>slínovec</b> silně zvětralý tuhý pevný částečně laminovaný šedá příměs: štěrk
7.30 - 11.50	Coniak, Santon	<b>slínovec</b> silně zvětralý slabě zpevněný laminovaný deskovitě odlučný tmavá šedá
11.50 - 15	Coniak, Santon	<b>slínovec</b> slabě zvětralý tenké deskovitě odlučný lokálně prachovitý tmavá šedá <b>kalcit</b> v žilkách lokálně bílá příměs: pyrit

## LOKALIZACE V MAPĚ

