



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	260.72
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrsko-geologický
ID	645968	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J-16	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	J-16	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	2002	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geotechnické rozborů - zkoušky zrnitosti
Hloubka vrtu (m)	13	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P101439	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1068842.10	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	646229.01	Organizace provádějící	Ing.Petr Čihák, Choceň
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokuující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.90	Kvartér	hlína prachovitý tmavá hnědá šedá
0.90 - 1.30	Kvartér	zemina tvrdý vlhký příměs: rašelina
1.30 - 1.50	Kvartér	hlína prachovitý pevný vlhký tmavá hnědá
1.50 - 2.10	Kvartér	hlína sprašový pevný hnědá
2.10 - 3.70	Kvartér	hlína sprašový pevný světlá hnědá konkrece vápnitý max.velikost částic 2 cm
3.70 - 6.10	Kvartér	hlína sprašový tuhý světlá hnědá
6.10 - 7.80	Kvartér	jíl prachovitý středně plastický pevný tvrdý hnědá písek jemnozrnný v proplátku
7.80 - 8	Kvartér	šterk skvrnitý jílovitý ulehlý vlhký hnědá žlutá
8 - 9.30	Kvartér	písek hlinitý jemnozrnný střednozrnný ulehlý hnědá žlutá
9.30 - 10.70	Kvartér	šterk písčité ulehlý suchý žlutá hnědá šedá
10.70 - 11.35	Kvartér	šterk písčité kamenitý ulehlý žlutá šedá
11.35 - 11.50	Kvartér	šterk jílovitý ulehlý šedá žlutá
11.50 - 11.80	Turon	slín prachovitý pevný tvrdý žlutá šedá slínovec v ostrohranných úlomcích max.velikost částic 2 cm

11.80 - 12.50	Turon	slínovec prachovitý zvětralý žlutá šedá
12.50 - 13	Turon	slínovec prachovitý zvětralý žlutá šedá

LOKALIZACE V MAPĚ

