



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	232.51
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrsko-geologický
ID	732282	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	J112	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	3.80
Zkrácený název	J112	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	2015	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	zkoušky zrnitosti - geotechnické rozbory - hydrogeologické zkoušky a měření - chemické rozbory vody
Hloubka vrtu (m)	6	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P146657	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1042022.60	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	640880.80	Organizace provádějící	GEO krtek s.r.o.
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.10	Kvartér	hlína písčité slabě humózní tmavá hnědá příměs: organický detrit (zbytky)
0.10 - 0.40	Kvartér	navážka písčité hlinitý šedá hnědá štěrk ostrohranný zastoupení horniny - 20 % max.velikost částic 4 cm opracovaný
0.40 - 1.30	Kvartér	navážka slínitý silně plastický pevný hlinitý písčité pestrá slínovec zvětralý hojně v ostrohranných úlomcích
1.30 - 2.50	Kvartér	navážka jílovitý prachovitý tuhý pevný červená hnědá cihly ojediněle v ostrohranných úlomcích ve střípkách
2.50 - 3.20	Kvartér	navážka slínitý silně plastický pevný jílovitý písčité zelená šedá modrá příměs: cihly štěrk slínovec v ostrohranných úlomcích zvětralý
3.20 - 4	Kvartér	jíl prachovitý tuhý vlhký červená hnědá
4 - 4.30	Kvartér	prach (silt) tuhý lokálně jemně písčité silně páchnoucí šedá zuhořelá zbytky rostlin hojně
4.30 - 6	Kvartér	štěrk písčité slabě hlinitý valouny opracovaný zastoupení horniny - 65 % max.velikost částic 3 cm

LOKALIZACE V MAPĚ

