

VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	242.78
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrsko-geologický
ID	673584	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	SM-2	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	4.80
Zkrácený název	SM-2	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	2006	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	zkoušky zrnitosti - geotechnické rozbor
Hloubka vrtu (m)	7.50	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	<u>GF P114609</u>	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1032665.10	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	637449.40	Organizace provádějící	AQUA PLUS s.r.o., Pardubice
Způsob zaměření X,Y	digitalizováno z mapy 1:500	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.40	Kvartér	navážka hlinitý pevný tvrdý černá hnědá kameny hojně
0.40 - 1.00	Kvartér	navážka kamenitý písčité příměs: cihly
1.00 - 1.50	Kvartér	jíl plastický tuhý červená hnědá
1.50 - 1.60	Kvartér	jíl silně písčité slabě plastický
1.60 - 1.90	Kvartér	písek jemnozrnný střednozrnný hlinitý uhlý hnědá červená
1.90 - 2.50	Kvartér	jíl plastický smouhovitý červená hnědá
2.50 - 3.50	Kvartér	písek střednozrnný slabě hlinitý červená hnědá
3.50 - 4.40	Kvartér	štěrk písčité max.velikost částic 1 dm uhlý hnědá šedá
4.40 - 7.50	Kvartér	štěrk písčité max.velikost částic 1 dm uhlý