



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	385.70
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	668655	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J-1	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	4,5
Zkrácený název	J-1	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	2005	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geotechnické rozbor, chemické rozbor vody
Hloubka vrtu (m)	8	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P111867	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	948481.60	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	720495.90	Organizace provádějící	BORA s.r.o, Liberec
Způsob zaměření X,Y	digitalizováno z mapy 1:1000	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.50	Holocén	navážka asfaltový štěrkovitý kamenitý škvárový
0.50 - 4.20	Holocén	navážka jílovitý štěrkovitý kamenitý, hnědá příměs: beton
4.20 - 6.20	Kvartér	jíl smouhovitý tuhý plastický písčité štěrkovitý, šedá, zelená
6.20 - 7.30	Kvartér	štěrk kamenitý valounový, šedá
7.30 - 8.00	Kvartér	písek jílovitý střednozrnný tuhý pevný, rezavá, hnědá žula v ostrohranných úlomcích zvětralý max.velikost částic 3 cm

LOKALIZACE V MAPĚ

