



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	332.40
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	638319	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J-3	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	2,75
Zkrácený název	J-3	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1999	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	geotechnické rozborů, zkoušky zrnitosti
Hloubka vrtu (m)	7,5	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P099443	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1055594.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	610129.00	Organizace provádějící	BORA s.r.o, Liberec
Způsob zaměření X,Y	odečteno autory zprávy	Organizace blokuující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.27	Kvartér	hlína slabě humózní slabě plastický, hnědá
0.27 - 1.00	Kvartér	sprašová hlína silně prachovitý slabě plastický pevný vlhký, okrová, hnědá
1.00 - 1.80	Kvartér	sprašová hlína jílovitý středně plastický tuhý vlhký, okrová, hnědá
1.80 - 2.20	Kvartér	jíl velmi plastický tuhý měkký, okrová, šedá
2.20 - 3.10	Kvartér	štěrk písčitý silně jílovitý polymiktní max.velikost částic 1 dm, rezavá, šedá, zelená
3.10 - 4.00	Kvartér	jíl náplavový velmi plastický tuhý měkký, rezavá, šedá, zelená
4.00 - 5.70	Kvartér, Turon	jíl prachovitý pevný drobový prachovitý pevný drobový, zelená, šedá slínovec v ostrohranných úlomcích max.velikost částic 3 cm zastoupení horniny - 30 % v ostrohranných úlomcích max.velikost částic 3 cm zastoupení horniny - 30 %
5.70 - 7.20	Turon	slínovec zvětralý tence deskovitě odlučný rozpadavý, šedá jíl na vrstevních plochách
7.20 - 7.50	Turon	slínovec navětralý tvrdý deskovitě odlučný, šedá

LOKALIZACE V MAPĚ

