

Průzkumný vrt V-102

kóta terénu = 312,75 m n.m. (Bpv)
 souřadnice vrtu : X = 1 015 521,63
 Y = 640 923,79
 provedeno dne : 8.3.2021
 hloubka sondy : 3,00 m

provedení : jádrové vrtání
 prům.195 mm
 provedla firma: Geokrtex s.r.o., Pardubice
 vrtmistr : Hájek
 dokumentovala : L.Tejklová

Hloubka (m)	Popis vrstev		zařazení zemín/hornin dle ČSN P 73 1005	těžitelnost dle ČSN P 73 1005	těžitelnost dle ČSN 73 3050
0,00 - 0,10	Jíl	hnědý, písčité, středně plastický, s kameny, krytý travním drnem, zmrzlý	CSO+Cb Y	I	2-3
Navezená humózní vrstva					
0,10 - 0,45	Jíl	hnědý, šedý, písčité, s drobnými štěrky 10% do 10 mm, s úlomky stavebního odpadu, ohumšené, konzistence nižší tuhá	CSY	I	2
Navážka					
0,45 - 2,30	Polohy	písku rezivohnědého a béžového, hlinitého a štěrku hlinitého, s kameny vel.až 120 mm, štěrky a kameny poloopracované a opracované	SM- GM+Cb	I	3
Fluviodeluviální uloženy					
2,30 - 2,75	Slín	šedobéžový, vysoce plastický, pevný	CH	I	3
Eluvium (slín)					
2,75 - 3,00	Slínovec	zelený, silně zvětralý do podoby jílu, silně písčitého, v hl.2,90 m tenká hnědá poloha	R6	I	3-4
Skalní položí (slínovec)					

Podzemní voda nebyla zastižena.

Odebrán vzorek zeminy : z hl.1,00 - 1,20 m

0,00



3,00

Vrtné jádro průzkumného vrtu V-102