

Průzkumný vrt V-110

kóta terénu = 303,76 m n.m. (Bpv)
 souřadnice vrtu : X = 1 015 514,17
 Y = 641 519,87
 provedeno dne : 9.3.2021
 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	zatřídění zemín/hornin dle ČSN P 73 1005	těžitelnost dle ČSN P 73 1005	těžitelnost dle ČSN 73 3050
0,00 - 0,20	Jíl	hnědý, nízce plastický, konzistence nižší tuhá až měkká, se zamačkanými štěrky, vel.do 60 mm a kousky recyklátu (svrchu), humózní, krytý travním drnem	CLOY	I	2-3
Přepřacovaná humózní vrstva					
0,20 - 0,65	Jíl	béžový, nízce plastický, konzistence tuhá až pevná	CL	I	2-3
0,65 - 0,90	Jíl	červený, nízce plastický, konzistence tuhá	CL	I	2
Eolické sedimenty					
0,90 - 2,60	Štěrky	a valouny, běžně přes průměr vrtu, polymiktní, hlinité, vlahé, středně uhlé	GM+Cb	I	3-4
Šterkopísková terasa					
2,60 - 3,00	Pískovec	žlutorůžový, silně zvětralý až zvětralý do podoby stmelového písku s úlomky pískovce	R6-R5	I	3-4
Skalní podloží (pískovec)					

Podzemní voda nebyla zastižena.

Odebrán vzorek zeminy: 1, z hl.0,40 - 0,50 m
 2, z hl.0,70 - 0,80 m

0,00



3,00

Vrtné jádro průzkumného vrtu V-110