

## Průzkumný vrt V-105

kóta terénu = 296,87 m n.m. (Bpv)  
 souřadnice vrtu : X = 1 015 947,89  
 Y = 640 762,97  
 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		zatřídění zemín/hornin dle ČSN P 73 1005	těžitelnost dle ČSN P 73 1005	těžitelnost dle ČSN 73 3050
0,00 - 0,20	Hlína	hnědočerná, písčitá, s kameny, s kořeny, krytá travním drnem, humózní (vrtáno při kraji cesty)	MS(O)+C bY	I	3
<b>Navezená humózní vrstva</b>					
0,20 - 0,60	Jíl	okrový, s černými smouhami, nízce plastický, s kořeny, konzistence nižší tuhá	CL	I	3
0,60 - 1,00	Jíl	šedý a hnědý, s kořeny, nízce plastický, konzistence nižší tuhá až měkká	CL	I	3
1,00 - 1,60	Jíl	okrový, nízce plastický, tuhý	CL	I	3
1,60 - 2,00	Jíl	šedý a okrový, nízce plastický, konzistence nižší tuhá a tuhá	CL	I	3
<b>Fluviodeluviální sedimenty (pravděpodobně přepracované)</b>					
2,00 - 3,00	Jíl	okrový, středně plastický, konzistence tuhá	CI	I	3
<b>Eolické sedimenty</b>					

Podzemní voda nebyla zastižena.

Odebrán vzorek zeminy: z hl.2,70 - 3,00 m



Vrtné jádro průzkumného vrtu V-105