

## Průzkumný vrt V-104

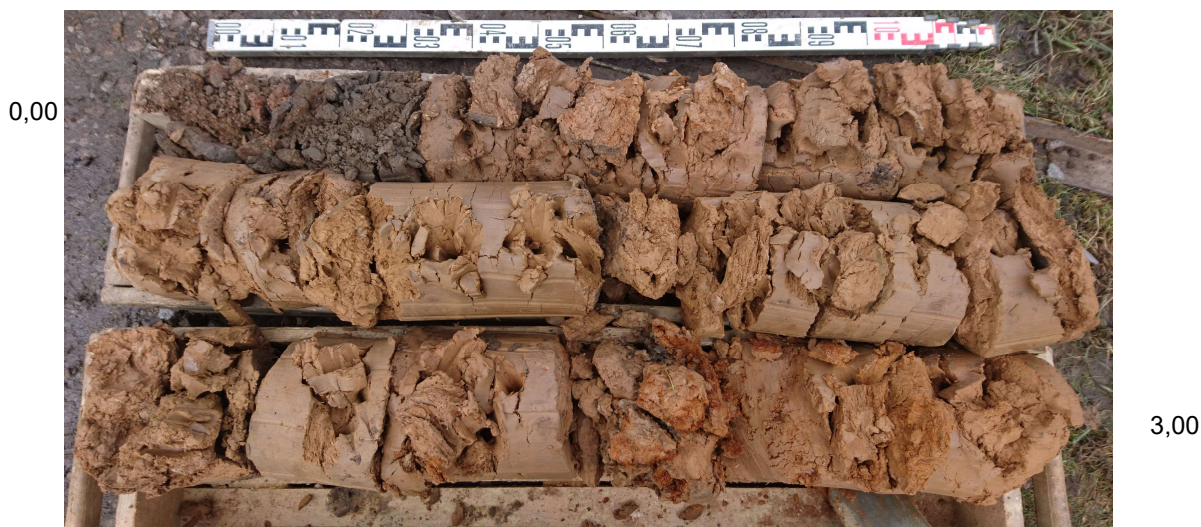
kóta terénu = 304,46 m n.m. (Bpv)  
 souřadnice vrtu : X = 1 015 800,23  
                             Y = 640 727,84  
 provedeno dne : 8.3.2021  
 hloubka sondy : 3,00 m

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	těžištnost dle ČSN P 73 1005	těžištnost dle ČSN 73 3050
0,00 - 0,20	Štěrk	a kameny, prosypané pískem hlinitým	CM+CbY	I	3
<b>Konstrukce cesty</b>					
0,20 - 0,30	Jíl	šedý, s rezivými skvrnami a uhlíky, prachovitý, středně plastický, , konzistence tuhá až pevná	CL(O)	I	3
0,30 - 1,30	Jíl	hnědookrový, lokálně šedě smouhovaný, nízcce plastický, konzistence nižší tuhá	CL	I	3
1,30 - 2,30	Jíl	hnědookrový, se šedými smouhami, středně plastický,konzistence pevná	CI	I	3
2,30 - 3,00	Jíl	hnědookrový, s rezivými smouhami, středně plastický, konzistence tuhá	CI	I	3
<b>Eolické sedimenty</b>					

Podzemní voda nebyla zastižena.

Odebrán vzorek zeminy: z hl.2,60 - 2,70 m



Vrtné jádro průzkumného vrtu V-104