

Průzkumný vrt V-101

kóta terénu = 302,57 m n.m. (Bpv)
 souřadnice vrtu : X = 1 015 698,26
 Y = 641 339,17
 provedeno dne : 8.3.2021
 hloubka sondy : 3,00 m

provedení : jádrové vrtání
 prům.195 mm
 provedla firma: Geokrtek 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 - 0,20	Kamenivo	s asfaltovým prostřikem	Y	II	5
0,20 - 0,40	Podsyp	štěrky vel.až 80 mm, s pískem zahliněným, suché až vlahé, zhutněné	G-FY	I	3-4
Konstrukce zpevněné plochy					
0,40 - 0,80	Šterky	rezivé a béžové, 70% do 40 mm, polymiktní, zahliněné, s pískem, středně ulehlé, vlahé až vlhké	G-F	I	2-3
0,80 - 1,00	Šterky	běžové, polymiktní, 80%, vel.běžně do 40 mm a do 150 mm, s pískem, zahliněné, suché až vlahé, středně ulehlé	G-F	I	3
1,00 - 2,30	Šterky	rezivé, 60%, běžně do 50 mm, ojediněle do 80 mm, vyplněné hrubým pískem, slabě zahliněné, středně ulehlé, vlhké	G-F	I	3
2,30 - 3,00	Šterky	rezivé, 80% do 200 mm, zahliněné, se středním pískem, vyšší střední ulehlost, vlahé až vlhké	G-F	I	3
Šterkopísková terasa					

Podzemní voda nebyla zastižena.

Odebrán vzorek zeminy : z hl.1,90 - 2,20 m

0,00



3,00

Vrtné jádro průzkumného vrtu V-101