

Global - Geo, s.r.o.

Akademika Heyrovského 1178, 500 03 Hradec Králové

DOKUMENTACE VRTU JV2

Název zakázky:	Křešice - Psinice, kanalizace a ČOV			
Lokalizace sondy:	X = 1 022 443.30, Y = 683 835.20, z = 219.65 m n. m.; situace v příloze č. 2			
Rozměr sondy:	FRASTE Multidrill: 0,0 - 5,0 m ø 175 mm	Datum hloubení:	05. 07. 2018	
Hloubka sondy:	5,00 m	Dokumentoval:	Ing. L. Med	
Hloubka [m] od - do	Makroskopický popis		ČSN P 73 1005, 73 6133	ČSN EN ISO 14 688
0,00	0,12	Živičný kryt ze dvou oddělitelných vrstev tl. 8 cm a 4 cm	-	-
0,12	0,30	ŠD fr. 0-63 mm (bazaltandezit, dř. melafyr), hnědočervená	G3G-F Y	sasigrMg
0,30	0,50	Kámen bazaltandezitu přes průměr vrtu , hnědočervený	Cb Y	coMg
0,50	0,60	Jíl štěrkovitý , pevný, tmavě hnědý	F2 CG	grsiCl
0,60	1,90	Jílovec vápnitý , rozložený na jíl s vysokou plasticitou, lupenitý, hnědý, šedě smouhovaný a bíle žilkovaný	R6/F8CH	siCl
1,90	3,60	Jílovec vápnitý , zcela zvětralý, tence laminovaný tl. do 10 mm, drobně střípkovitý do 2 cm, v ruce rozdrobitelný, šedohnědý, rezavě skvrnitý	R6	-
3,60	4,40	Jílovec vápnitý , silně zvětralý, laminovaný-tence deskovitý, úlomky do 5x3 cm v ruce lámatelné, nahnědlešedý	R5	-
4,40	5,00	Jílovec vápnitý , mírně zvětralý, deskovitý, tmavě šedý	R5 ± R4	-

Fotodokumentace

Místo vrtu



Interval 0,0 - 5,0 m

Laboratorní vzorky:	122 3B: 0,60 - 0,80 m p. t.
Hladina podzemní vody:	nezastižena - suchý vrt