

Metoda: Jádrový strojní vrt o průměru 245 mm do hloubky 1 m, o průměru 156 mm od 1 do 15 m


Metoda: Jádrový strojní vrt o průměru 245 mm do hloubky 1 m, o průměru 156 mm od 1 do 15 m

$z: 2/3$

P. Bogrnár

Metoda: Jádrový strojní vrt o průměru 245 mm do hloubky 1 m, o průměru 156 mm od 1 do 15 m

Metoda: Jádrový strojní vrt o průměru 245 mm do hloubky 1 m, o průměru 156 mm od 1 do 15 m

		Projektce iGEO s.r.o., www.igeo.cz, mobil.: 608 022 443												J133																							
Zakázka: IG a HG průzkum bytová výstavba Kamenný vrch II - 1. etapa												Strana: 3		z: 3/3																							
Měřítko: 1:20 Datum: 13.01.2020												DOKUMENTACE INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉHO VRTU										Dokumentoval:		P. Bognár													
Litologický popis vrtného jádra, konzistenční meze a ulehlosti jsou podle ČSN EN 14688												Symbol	Hloubka (m)	ISO 14688-1,2	ČSN P 73 1005	N	Scale úderů/100 mm	ID	Ulehlost (ID)	Objemová hmotnost (kN/m3), pyknometr	Vzorkování	Podzemní voda	CBR (Jenkins a Kerr)	Index konzistence (Ic)	Neodvodněná smyk. pevnost (kPa)	Rezid. neodv. (kPa)	Senzitivita	Index konzistence (IC), stanoveno v laboratoři a přepočtem z cu									
																																			0	0,5	1
12,2 - 15,0 m: Jíl až Jíl štěrkovitý, navlhlý, konzistence pevná, klasty dioritu ostrohranné až polozaoblené o velikostech do 3 cm, střídající se sekvence červených a šedozelených jílu o mocnostech 30 až 60cm												12,5																									
												12,6																									
												12,7																									
												12,8																									
												12,9																									
												13,0																									
												13,1																									
												13,2																									
												13,3																									
												13,4																									
												13,5																									
												13,6		(Cl)	(F6)																						
												13,7		(grCl)	(F2)																						
												13,8																									
												13,9																									
												14,0																									
												14,1																									
14,2																																					
14,3																																					
14,4																																					
14,5																																					
14,6																																					
14,7																																					
14,8																																					
14,9																																					
15,0																																					
												15,1																									
												15,2																									
												15,3																									
												15,4																									
												15,5																									
												15,6																									
												15,7																									
												15,8																									
												15,9																									
												16,0																									
												16,1																									
												16,2																									
												16,3																									
												16,4																									
												16,5																									
												16,6																									
												16,7																									
												16,8																									
												16,9																									
												17,0																									
17,1																																					
17,2																																					
17,3																																					
17,4																																					
17,5																																					
17,6																																					
17,7																																					
17,8																																					
17,9																																					
18,0																																					
18,1																																					
18,2																																					
18,3																																					
18,4																																					
18,5																																					
18,6																																					
Konec sondy: 15 m																																					
Metoda: Jádrový strojní vrt o průměru 245 mm do hloubky 1 m, o průměru 156 mm od 1 do 15 m																																					