

 Projekce iGEO s.r.o.		Projekce iGEO s.r.o., www.igeo.cz, mobil.:		733 730 010		J13		Strana:		1 / 1												
Zakázka: VD SLUŠOVICE						X Y Z		1161057,40 510774,36 318,94		Dokumentoval:		Ing. Lukáš Matějka										
						Měřitko: 1:20		Datum: 05.06.2024		DOKUMENTACE JÁDROVÉHO VRTU		Vyhotoval:		Lernik Antonyan								
										Zkontroloval:		Ing. Lukáš Matějka										
Litologický popis vrtného jádra, konzistenční meze a ulehlosti jsou podle						Symbol	Hloubka (m)	ISO 14688-1,2	ČSN 75 2410	Hominy	Objemová hmotnost γ (kN/m³), pyknometr	Vzorkování	Podzemní voda	CBR (Jenkins a Kerr)*	Index konzistence (IC)	Neodvodněná smyková pevnost (kPa)*	Rezid. neodv. (kPa)*	Senzitivita*	X - Index konzistence (IC), stanoveno přepočtem z cu (kPa)			
																				ČSN 75 2410		
0 - 0,05 m ASFALT							0,1															
0,05 - 0,8 m ŠTĚRK písčitý, s příměsí prachu, středně ulehlý, klasty do 10 cm, suchý, šedý, NAVÁŽKA							0,2	(saGrsl)														
							0,3															
							0,4															
							0,5															
							0,6															
							0,7															
							0,8															
							0,9	grCl	F2 CG			P13										
0,8 - 4,0 m JÍL písčitý s příměsí štěrku, klasty do 5 cm, pevný - velmi pevný, zavlhlý, (0,8 - 1,0 m vlhký), hnědý, NAVÁŽKA							1				P13		>15,5	>1,25	>125	UTP	-					
							1,1															
							1,2															
							1,3															
							1,4															
							1,5															
							1,6															
							1,7															
							1,8															
							1,9															
							2															
							2,1															
							2,2															
							2,3															
							2,4	grsaCl	F4 CS			P14										
							2,5					P14										
							2,6															
							2,7															
							2,8															
							2,9															
							3															
							3,1															
							3,2															
							3,3															
							3,4															
							3,5					P15										
							3,6					P15										
							3,7															
	3,8																					
	3,9	saCl	F4 CS			P16																
	4					P16																
							4,1															
							4,2															
							4,3															
							4,4															
							4,5															
							4,6															
							4,7															
							4,8															
							4,9															
							5															
							5,1															
							5,2															
							5,3															
							5,4															
							5,5															
							5,6															
							5,7															
							5,8															
							5,9															
							6															
	6,1																					
	6,2																					
	6,3																					
	6,4																					
	6,5																					
	6,6																					
	6,7																					
	6,8																					
	6,9																					
	7																					
Konec sondy:						4,0 m																
Metoda:						Vrtání TK 132 mm						*Nad HPV orientační										