

 Projekce iGEO s.r.o.			Projekce iGEO s.r.o., www.igeo.cz, mobil.:			733 730 010			J12A			Strana:			1 / 1															
Zakázka: VD SLUŠOVICE									X Y Z			1161044.24 510795.44 318.97			Dokumentoval:			Ing. Lukáš Matějka												
Měřítko: 1:20			Datum:		11.07.2024		DOKUMENTACE JÁDROVÉHO VRTU									Vyhotovil:			Bc. Petr Fáběra											
															Zkontroloval:			Ing. Daniel Müller												
Litologický popis vrtného jádra, konzistenční meze a ulehlosti jsou podle									Symbol	Hloubka (m)	ISO 14688-1,2	ČSN 75 2410	Hominy	Objemová hmotnost (kN/m³), pyknometr γ	Vzorkování	Podzemní voda	CBR (Jenkins a Kern)*	Index konzistence (IC)	Neodvodněná smyková pevnost (kPa) cu	Rezid. neodv. (kPa)* cu _r	Senzitivita* s	X - Index konzistence (IC), stanoveno přepočtem z cu (kPa)								
ČSN 75 2410																														
0 - 0,05 m ASFALT										0,1																				
0,05 - 0,7 m: ŠTĚRK písčitý, středně ulehlý, suchý, hnědošedý, NAVAŽKA										0,2	(saGr)																			
										0,3																				
										0,4																				
										0,5																				
										0,6																				
										0,7																				
										0,8																				
										0,9																				
										1	sagrCl	F2 CG				P5														
										1,1						T2A														
										1,2						T2A														
										1,3						T2A														
										1,4						T2A														
										1,5						P6														
										1,6						T2A														
										1,7						T2A														
										1,8						T2A														
										1,9						T2A														
										2						T2A														
										2,1						T2A														
										2,2						T2A														
										2,3						T2A														
										2,4						T2A														
										2,5						T2A														
										2,6						T2A														
										2,7						T2A														
										2,8	clGr	F2 CG-Cb				T2A														
										2,9						P7														
										3						T2A														
										3,1						T2A														
										3,2						T2A														
										3,3						T2A														
	3,4						T2A																							
	3,5						T2A																							
	3,6						T2A																							
	3,7						T2A																							
	3,8	sagrCl	F2 CG				P8																							
	3,9						T2A																							
	4						T2A																							
	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																										
</																														