

Litologický popis vrtného jádra, konzistenční meze a ulehlosti jsou podle ČSN 75 2410	Symbol	Hloubka (m)	ISO 14688-1:2	ČSN 75 2410	Úder/100 mm	Ulehlost (ID)	Objemová hmotnost (kN/m3), pyknometr	Vzorkování	Podzemní voda	CBR (Jenkins a Kerr)	Index konzistence (IC)	Neodvodněná smyk. pevnost (kPa)	Reziv. neodv. (kPa)	Senzitivita	x - Index konzistence (IC), stanoveno v laboratorii a přepočtem z cu (kPa) ■ - Počet úderů na 10 cm redukováno 10x
					N	ID	γ				IC	cu	cu _r	s	
0,0 - 0,2 m: HLÍNA jílovitá, měkká, mírně navhlá, s organikou, barva černá, ORNICE		0.1													<div>0.010.511.011.512.012.513.013.514.014.51</div>
		0.2													
		0.3													
0,2 - 0,4 m: JÍL písčitý s příměsí šterku, středně ulehlý, mírně navhlý, křemenné klásky šterku do velikosti 0,3 cm, barva světle šedá, místy rezavá		0.4		(F4)	0										
		0.5			0										
0,4 - 0,6 m: PÍSEK hlinitý se šterkem, kyprý až středně ulehlý, mírně navhlý, křemenné klásky šterku o velikosti do 0,5 cm, barva tmavě šedá		0.6		(S4)	0										
		0.7			12										
DP		0.8			15										
		0.9			15										
		1			16										
		1.1			28										
		1.2			24										
		1.3		(S3/G2)	30										
		1.4			25										
		1.5			27										
		1.6			40										
		1.7			45										
		1.8			50										
		1.9			50										

Konec sondy: 1,9 m

Metoda: Ručně vrtná sonda