

		Projekce iGEO s.r.o., www.igeo.cz, mobil.:		608 022 175		KS1		Strana: 1		z: 1/1							
Zakázka: Závěšín								Dokumentoval:		Mgr. Josef Višek							
Měřítka: 1:20 Datum: 20.10.2021								DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY		Vyhotožil:		IP					
Litologický popis vrtného jádra, konzistenční meze a ulehlosti jsou podle ČSN 73 6133		Symbol	Hloubka (m)	ISO 14688-1,2	ČSN 73 6133	Horniny (MPa)	Objemová hmotnost (kN/m ³), pyknometr	γ	Vzorkování	Podzemní voda	CBR (Jenkins a Kerr)*	Index konzistence (IC)	Neodvodněná smyk. pevnost (kPa)*	Režid. neodv. (kPa)*	Sensitivita*	X - Index konzistence (IC), stanoveno přepočtem z cu (kPa)	
																	0
0,0-0,3 m NAVÁŽKA (ŠTĚRK KL, KD 32/63), ostrohranný, zavhliněný (asi 20 %), navhlý, hnědočerný			0.1														
			0.2		(G2)												
			0.3						P								
0,3-0,47 m GRANODIORIT zcela rozložený, po rozvolnění se rozpadá na štěrky písčité, ulehly, pukliny jsou neprůběžně vyplněné jílem (snižují pevnost), barva hnědo-žlutá			0.4		(R6)				P								
			0.5			0.5											
			0.6														
			0.7														
			0.8														
			0.9														
			1														
			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														
			2.5														
			2.6														
			2.7														
			2.8														
			2.9														
			3														
			3.1														
			3.2														
			3.3														
			3.4														
			3.5														
			3.6														
			3.7														
			3.8														
			3.9														
			4														
			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: 0,5 m																	
Metoda: Kopaná sonda nepažená																	
*Nad HPV orientační																	