

 Projekce iGEO s.r.o.		Projekce iGEO s.r.o., www.igeo.cz, mobil.: 608 022 443												IS 18								
Zakázka: „Všejsanská spojka - Zpráva Milovice - Boží dar Dokumentační zpráva o průběhu sanačních prací P107087, GEO ID 660033														Strana: 1		z: 1/1						
Měřítko: 1:20 Datum: 10.8.-29.8.1999		DOKUMENTACE INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉHO VRTU										Dokumentoval:		p. Kratinocha								
Litologický popis vrtného jádra, konzistenční meze a ulehlosti jsou podle ČSN EN 14688		Symbol	Hloubka (m)	ISO 14688-1,2	ČSN 73 6133	Scala úderů/100 mm	Ulehlost (ID)	Objemová hmotnost (kN/m3), pyknometr	Vzorkování	Podzemní voda	CBR (Jenkins a Kerr)	Index konzistence (IC)	Neodvodňená smyk. pevnost (kPa)	Režid. neodv. (kPa)	Senzitivita	Index konzistence (IC), stanoveno v laboratoři a přepočtem z cu						
						N	ID	γ				IC	cu	cu,r	s							
0,0 - 12,5 m PÍSEK - světlehnedý, jemnozrnný až střednozrnný s příměsí valounů velikosti kolem 1.0 cm			0.1		(S2 SP)												0	0.5	1	1.5	2	
			0.2																			
			0.3																			
			0.4																			
			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																					
Konec sondy: 23,0 m																						
Metoda:																						

<div><div><div></div><div>Projekce iGEO s.r.o.</div></div><div>Projekce iGEO s.r.o., www.igeo.cz, mobil.: 608 022 443</div></div>					IS 18											
Zakázka: „Všejsanská spojka - Zpráva Milovice - Boží dar Dokumentační zpráva o průběhu sanačních prací P107087, GEO ID 660033					Strana: 2	z: 2/4										
Měřítko: 1:20 Datum: 0.8.-29.8.199			DOKUMENTACE INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉHO VRTU			Dokumentoval:										
Litologický popis vrtného jádra, konzistenční meze a ulehlosti jsou podle ČSN EN 14688	Symbol	Hloubka (m)	ISO 14688-1,2	ČSN 73 6133	Scala úderů/100 mm	Ulehlost (ID)	Objemová hmotnost (kN/m3), pyknometr	Vzorkování	Podzemní voda	CBR (Jenkins a Kerr)	Index konzistence (Ic)	Neodvodněná smyk. pevnost (kPa)	Režid. neodv. (kPa)	Senzitivita	Index konzistence (Ic)	
0,0 - 12,5 m PÍSEK - světlehnedý, jemnozrnný až střednozrnný s příměsí valounů velikosti kolem 1.0 cm		6.3		(S2 SP)												
		6.4														
		6.5														
		6.6														
		6.7														
		6.8														
		6.9														
		7														
		7.1														
		7.2														
		7.3														
		7.4														
		7.5														
		7.6														
		7.7														
		7.8														
		7.9														
		8														
		8.1														
		8.2														
		8.3														
		8.4														
		8.5														
		8.6														
	8.7															
	8.8															
	8.9															
	9															
	9.1															
	9.2															
	9.3															
	9.4															
	9.5															
	9.6															
	9.7															
	9.8															
	9.9															
	10															
	10.1															
	10.2															
	10.3															
	10.4															
	10.5															
	10.6															
	10.7															
	10.8															
	10.9															
	11															
	11.1															
	11.2															
	11.3															
	11.4															
	11.5															
	11.6															
	11.7															
	11.8															
	11.9															
	12															
	12.1															
	12.2															
	12.3															
	12.4															
Konec sondy: 23,0 m																
Metoda:																

Metoda:

<div><div><div></div><div>Projekce iGEO s.r.o.</div></div><div>Projekce iGEO s.r.o., www.igeo.cz, mobil.: 608 022 443</div></div>					IS 18																			
Zakázka: „Všejsanská spojka - Zpráva Milovice - Boží dar Dokumentační zpráva o průběhu sanačních prací P107087, GEO ID 660033					Strana: 4	z: 4/4																		
Měřítko: 1:20 Datum: 10.8.-29.8.1999			DOKUMENTACE INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉHO VRTU				Dokumentoval:	p. Kratinoha																
Litologický popis vrtného jádra, konzistenční meze a ulehlosti jsou podle ČSN EN 14688			Symbol	Hloubka (m)	ISO 14688-1,2	ČSN 73 6133	Scala úderů/100 mm	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)							
12,5 - 23,0 m světlešedý PRACHOVEC, vápnitý, pevný				18.7		(R5)												0	0.5	1	1.5	2		
				18.8																				
				18.9																				
				19																				
				19.1																				
				19.2																				
				19.3																				
				19.4																				
				19.5																				
				19.6																				
				19.7																				
				19.8																				
				19.9																				
				20																				
				20.1																				
				20.2																				
				20.3																				
				20.4																				
				20.5																				
				20.6																				
				20.7																				
				20.8																				
				20.9																				
				21																				
				21.1																				
				21.2																				
				21.3																				
				21.4																				
				21.4																				
				21.5																				
				21.6																				
				21.7																				
	21.8																							
	21.9																							
	22																							
	22.1																							
	22.2																							
	22.3																							
	22.4																							
	22.5																							
	22.6																							
	22.7																							
	22.8																							
	22.9																							
	23																							
	23.1																							
	23.2																							
	23.3																							
	23.4																							
	23.5																							
	23.6																							
	23.7																							
	23.8																							
	23.9																							
	24																							
	24.1																							
	24.2																							
	24.3																							
	24.4																							
	24.5																							
	24.6																							
	24.7																							
Konec sondy: 23,0 m																								
Metoda:																								