
 Projekce iGEO s.r.o.		Projekce iGEO s.r.o., www.igeo.cz, mobil.: 608 022 443												IS 20			
Zakázka: „Všejsanská spojka - Zpráva Milovice - Boží dar Dokumentační zpráva o průběhu sanačních prací P107087, GEO ID 660035														Strana: 1		z: 1/1	
Měřítko: 1:20 Datum: 4.8.-7.8.1999		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)	Rezid. neodv. (kPa)	Senzitivita	Index konzistence (IC), stanoveno v laboratoři a přepočtem z cu		
				N	ID	γ					IC	cu	cu,r	s		00.511.52	
0,0 - 2,5 m PÍSEK - světlehnědý, jemnozrnný, slabě jílovitý		0.1		(S5 SC)													
		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															
	2,5 - 4,0 m PÍSEK - světlehnědý, jemnozrnný, slabě jílovitý, zahliněný		1.7			(S5 SC)											
		1.8															
		1.9															
		2															
		2.1															
		2.2															
		2.3															
		2.4															
		2.5															
		2.6															
		2.7															
4,0 - 8,0 m PÍSEK - světlehnědý, jemnozrnný, slabě jílovitý		2.8		(S5 SC)													
		2.9															
		3															
		3.1															
		3.2															
		3.3															
		3.4															
		3.5															
		3.6															
		3.7															
		3.8															
Konec sondy: 20,0 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 20												
Zakázka:,,Všejsanská spojka - Zpráva Milovice - Boží dar Dokumentační zpráva o průběhu sanačních prací P107087, GEO ID 660035				Strana: 2 z: 2/4												
Měřítko: 1:20 Datum: 4.8.-7.8.1999		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)	
4,0 - 8,0 m PÍSEK - světlehnědý, jemnozrnný, slabě jílovitý		6.3		(S5 SC)												
		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															
8,0 - 20,0 m PÍSKOVEC - světlehnědý, pevný		8.1		(R4-R5)												
		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: 20,0 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 20											
Zakázka:,,Všejanská spojka - Zpráva Milovice - Boží dar Dokumentační zpráva o průběhu sanačních prací P107087, GEO ID 660035					Strana: 3	z: 3/4										
Měřítko: 1:20 Datum: 4.8.-7.8.1999			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 údery/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)	
8,0 - 20,0 m PÍSKOVEC - světlehnědý, pevný		12.5		(R4-R5)												
		12.6														
		12.7														
		12.8														
		12.9														
		13														
		13.1														
		13.2														
		13.3														
		13.4														
		13.5														
		13.6														
		13.7														
		13.8														
		13.9														
		14														
		14.1														
		14.2														
		14.3														
		14.4														
		14.5														
		14.6														
		14.7														
		14.8														
		14.9														
		15														
		15.1														
		15.2														
		15.3														
		15.4														
		15.5														
		15.6														
		15.7														
		15.8														
	15.9															
	16															
	16.1															
	16.2															
	16.3															
	16.4															
	16.5															
	16.6															
	16.7															
	16.8															
	16.9															
	17															
	17.1															
	17.2															
	17.3															
	17.4															
	17.5															
	17.6															
	17.7															
	17.8															
	17.9															
	18															
	18.1															
	18.2															
	18.3															
	18.4															
	18.5															
	18.6															
Konec sondy: 20,0 m																
Metoda:																

 Projekce iGEO s.r.o.		Projekce iGEO s.r.o., www.igeo.cz, mobil.: 608 022 443												IS 20						
Zakázka:,,Všejsanská spojka - Zpráva Milovice - Boží dar Dokumentační zpráva o průběhu sanačních prací P107087, GEO ID 660035														Strana: 4		z: 4/4				
Měřítko: 1:20 Datum: 4.8.-7.8.1999												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)					
															0	0.5	1	1.5	2	
8,0 - 20,0 m PÍSKOVEC - světlehnědý, pevný		18.7		(R4-R5)																
		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: 20,0 m																				
Metoda:																				