

<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 21												
Zakázka: „Všejsanská spojka - Zpráva Milovice - Boží dar Dokumentační zpráva o průběhu sanačních prací P107087, GEO ID 660036				Strana: 1		z: 1/1										
Měřítko: 1:20 Datum: 7.8.-5.9.1999		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)	Neodvodněná 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		
0,0 - 2,0 m PÍSEK - světlehnědý, jemnozrný		0.1		(S1 SW)												
		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														
	2,0 - 7,0 m HLÍNA - světlehnědá, slabě jílovitá, rezavě smouhovaná		2			(F5 ML)										
		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: 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 21												
Zakázka: „Všejská spojka - Zpráva Milovice - Boží dar Dokumentační zpráva o průběhu sanačních prací P107087, GEO ID 660036				Strana: 2		z: 2/4										
Měřítko: 1:20   Datum: 7.8.-5.9.1999		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)	
2,0 - 7,0 m HLÍNA - světlehnědá, slabě jílovitá, rezavě smouhovaná		6.3		(F5 ML)											0	
		6.4														0.5
		6.5														
		6.6														
		6.7														
		6.8														
		6.9														
		7														
7,0 - 9,5 m JÍL - světlerezavěhnědý		7.1		(F6 CI)											1	
		7.2														1.5
		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															
9,5 - 15,0 m PÍSEK - světlehnědý, jemnozrnný, slabě jílovitý		9.6		(S5 SC)											2	
		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 21												
Zakázka: „Všejsanská spojka - Zpráva Milovice - Boží dar Dokumentační zpráva o průběhu sanačních prací P107087, GEO ID 660036				Strana: 3	z: 3/4											
Měřítko: 1:20 Datum: 7.8.-5.9.1999		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)	
9,5 - 15,0 m PÍSEK - světlehnědý, jemnozrný, slabě jílovitý		12.5		(S5 SC)												
		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														
15,0 - 20,0 m PÍSEK - světlehnědý, hrubozrný, ulehlý		14		(S2 SP)												
		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:																

<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 21															
Zakázka: „Všejsanská spojka - Zpráva Milovice - Boží dar Dokumentační zpráva o průběhu sanačních prací P107087, GEO ID 660036				Strana: 4		z: 4/4													
Měřítko: 1:20 Datum: 7.8.-5.9.1999		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
15,0 - 20,0 m PÍSEK - světlehnědý, hrubozrnný, ulehlý		18.7		(S2 SP)															
		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:																			