

		Projekce iGEO s.r.o., www.igeo.cz, mobil.:		601 267 004		ZS11		Strana: 1		z: 1/1																						
Zakázka: Jankov								Dokumentovala:		Bc. Václav Dušek																						
Měřítko: 1:20 Datum: 08.07.2021								DOKUMENTACE INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉHO VRTU				Vyhotočil:		Pavel Čuda																		
Litologický popis vrtného jádra, konzistenční meze a ulehlosti jsou podle ČSN EN ISO 14688			Symbol		Hloubka (m)		ISO 14688-1,2		ČSN 73 6133		Scala úderů/100 mm		Ulehlost (ID)		Objemová hmotnost (kN/m ³), 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	
0,0 - 0,15 m: DRN, HLÍNA písčitá, konzistence jemnozrného podílu tuhá, suchá až mírně zavlhlá, s kořínky rostlin, organikou, barva hnědá			0.1																													
			0.2																													
0,15 - 0,6 m: HLÍNA písčitá, konzistence jemnozrného podílu tuhá, suchá, písek jemnozrný, barva béžově hnědá			0.3																													
			0.4		saSi		F4 CS																									
0,6 - 1,5 m: HLÍNA písčito štěrkovitá, konzistence jemnozrného podílu tuhá, suchá až mírně zavlhlá, s úlomky granitoidní horniny, minerály: křemen, živce, biotit, méně muskovit, barva šedo-hnědá, ELUVIUM			0.5																													
			0.6																													
			0.7																													
			0.8																													
			0.9																													
			1		saSi		F3 MS																									
			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: 1,5 m
Metoda: Dynamicky zarážená sonda