



GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE

				Objekt		
				KS1		
Hloubka [m]	Stratigraf. členění	Geotechnický profil	Popis polohy	Odběry vzorků	Norma	
					721003	736133
1	2	3	4	5	6	7
1	KVARTÉR-ANTROPOGENNÍ SEDIMENTY		QA15 0.0-0.3 : navážka char. hlíny písčité s příměsí štěrku, měkká, černá		orgrsaSi	F3 MS
			QA22 0.3-0.7 : navážka char. štěrku písčitého, opracované valouny převážně do velikosti 6 cm, s výplní písku střednozrného, opracovaného, kyprého, na bázi geotextilie		saGr	G3 G-F
			0.7-3.0 : výsypka - jíl tuhý, místy pevný (P = 100 - 180 kPa), s úlomky jílovce siloně zvětralého, velikosti do 20 cm, směrem do podloží proměnlivější obsah úlomků jílovce		CI	F8 CV
2		QA11				I (2.)
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
				POPISNÁ DATA Druh / Typ sondy kopaná sonda Konečná hloubka 3.00 Vrtná technologie strojní kopání Vrtná souprava CAT 444E Jméno vrtmistra Zuzčak Datum ukončení vrtání 8/28/2013 Dokumentoval Ing. Schaffner Záznam GDBase Mgr. Šindelář Odběr vzorků Ing. Schaffner		
				PODZEMNÍ VODA 1. naražená hladina 2.50 m Datum zjištění 8/28/2013		
				POZNÁMKA 1 Norma 72 1003: zařídění dle ČSN EN ISO 14688; Normy 73 6133: zařídění dle ČSN 73 6133 příl. A a těžitelnost dle ČSN 73 6133 příl. D (v závorce dle zrušené ČSN 73 3050), P - penetrace tužkovým penetrometrem [kPa]		
				Měřitko : 1 : 50 Projekt : 097-13 Zpracoval : Ing. Schaffner Datum : 9/30/2013 Příloha :		