

GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE							Objekt J23	
Hloubka [m]	Stratigraf. členění	Geotechnický profil	Popis polohy	Odběry vzorků	Norma			Souřadnice
1	2	3	4	5	721003	736133	736133	X : 986807.56 Y : 799546.85 Z : 246.96
								Lokalita Bílina, lom ČSA Mapa 1 : 25.000 02-332
1		QA15 QA21 QA22	0.0-0.1 : drn		orsaSi	F3 MS		POPISNÁ DATA Druh / Typ sondy IG vrt Konečná hloubka 5.00 Vrtná technologie jádrová na sucho Vrtná souprava UGB 1VS Jméno vrtmistra Moravec Datum ukončení vrtání 8/25/2013 Dokumentoval Mgr. Šindelář Záznam GDBase Mgr. Šindelář Odběr vzorků Mgr. Šindelář
			0.1-0.3 : navážka char. písku štěrkovitého, úlomky poloopracované, velikosti do 1 cm, světle hnědý		grSa	S3 S-F		
			0.3-1.1 : navážka char. štěrku písčitého, ostrohranné úlomky velikosti 2 - 5 cm, ojediněle až 12 cm, podíl cca 50%, kyprý, šedohnědý		saGr	G3 G-F	I (1.)	
			1.1-1.7 : navážka char. písku štěrkovitého, ostrohranné úlomky velikosti 3 - 5 cm, podíl cca 20%, kyprý, hnědý		grSa	S3 S-F		
			1.7-2.1 : navážka char. písku štěrkovitého, s poloopracovanými úlomky velikosti 3 - 5 cm, podíl cca 30%, středně ulehlý, zvodnělý, hnědožlutý, na bázi geotextilie					
2		QA21	2.1-3.4 : výsypka - jíl tuhý s úlomky jílovce silně zvětralého, šedohnědý					PODZEMNÍ VODA 1. naražená hladina 2.10 m ustálená hladina 0.60 m Datum zjištění 8/25/2013 POZNÁMKA 1 Norma 72 1003: zatřídění dle ČSN EN ISO 14688; Normy 73 6133: zatřídění dle ČSN 73 6133 příl. A a těžitelnost dle ČSN 73 6133 příl. D (v závorce dle zrušené ČSN 73 3050), P - penetrace tužkovým penetrem [kPa]
3								
4		QA11	3.4-5.0 : výsypka - jíl tuhý až pevný, s úlomky jílovce silně zvětralého, s rezavými povlaky puklin, ojediněle s úlomky hornin krystalinika, uhlí a cihel		CI	F8 CH	I (2.)	
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								

Měřitko : 1 : 50
Projekt : 097-13
Zpracoval : Ing. Schaffner
Datum : 9/30/2013
Příloha :