

# GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE

GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE					Objekt <b>J4</b>			
Hloubka [m]	Stratigraf. členění	Geotechnický profil	Popis polohy	Odběry vzorků	Norma		Souřadnice	
1	2	3	4	5	721003	736133	X : 986629.21 Y : 799226.64 Z : 243.76	
							Lokalita Mapa 1 : 25.000	
							Bílina, lom ČSA 02-332	
1	KVARTÉR-ANTROPOGENNÍ SEDIMENTY	QA15	0.0-0.1 : drn	Z-N 3.10 3.30	orsaSi	F3 MS	<b>POPISNÁ DATA</b> 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  <b>PODZEMNÍ VODA</b> 1. naražená hladina 1.90 m Datum zjištění 8/25/2013  <b>POZNÁMKA 1</b> 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]	
2		QA21	0.1-1.6 : navázka char. písku jemnozrnného až střednozrnného se šterkem, úlomky křemene a hornin krystalinika velikosti 3 - 6 cm, polozaooblené, podíl cca 30%, světle hnědý, kyprý, na bázi geotextilie		grSa	S3 S-F		I (1.)
3			1.6-5.0 : výsypka - jíl tuhý až pevný se střípky zcela zvětralého jílovce, hnědošedý, vysoce plastický					
4								
5		QA11				CI		F8 CH
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								

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