

GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE

Objekt

J5

Souřadnice X : 986746.55
Y : 799493.01
Z : 245.50
Lokalita Bilina, lom ČSA
Mapa 1 : 25.000 02-332

Hloubka [m]	Stratigraf. členění	Geotechnický profil	Popis polohy	Odběry vzorků	Norma			7	
1	2	3	4	5	721003	736133	736133		
1	KVARTÉR-ANTROPOGENNÍ SEDIMENTY		QA15 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 8/24/2013 Dokumentoval Ing. Schaffner Záznam GDBase Mgr. Šindelář Odběr vzorků Ing. Schaffner PODZEMNÍ VODA 1. naražená hladina 1.00 m 2. naražená hladina 3.30 m ustálená hladina 1.90 m Datum zjištění 8/24/2013 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 penetrometrem [kPa]	
2			QA22 0.1-1.0 : navázka char. štěrku písčitého, slabě zvětralého, opracované a poloopracované valouny velikosti do 8 cm (podíl 50%), výplň - písek střednozrný, světle hnědý, kyprý, na bázi zvodnělý		saGr	G3 G-F	I (1.)		
3			1.0-1.3 : výsypka - jíl tuhý, P = 100 kPa, tmavě šedý, s úlomky jílovce silně zvětralého						
4			1.3-3.0 : výsypka - jíl pevný, P = 200 - 300 kPa, tmavě šedý, s úlomky jílovce silně a slabě zvětralého velikosti do 10 cm a ojediněle úlomky jílovitého uhlí, hnědošedý, zvodnělý						
5			QA11 3.0-5.0 : výsypka - jíl měkký, místy tuhý, P = 60 - 120 kPa, s hojnými úlomky jílovce do velikosti 10 cm a ojedinělými úlomky jílovitého uhlí, hnědošedý, mokrá	Z-N 3.20 Z-P 3.40	CI	F8 CH	I (2.)		
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									

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