

GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE

Objekt

HJ7

Souřadnice X : 986897.42

Y : 800059.45

Z : 249.41

Lokalita Bílina, lom ČSA

Mapa 1 : 25.000 02-332

Hloubka [m]	Stratigraf. členění	Geotechnický profil	Popis polohy	Odběr vzorků	Norma	721003	736133	736133	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1			QA15. 0.0-0.1 : dm		orsaSi	F3 MS			
1			0.1-1.3 : navážka char. štěrku písčitého, valouny poloopracované a opracované, velikosti do 6 cm, ojediněle i větší, výplň - písek střednozrný, slabě hlinitý, kyprý, světle hnědý	Z-P 1.00	saGr	G3 G-F	I (1.)		
2			1.3-2.1 : navážka char. štěrku písčitého, poloopracované valouny velikosti do 10 cm, výplň - písek střednozrný hlinitý, na bázi geotextilie						
3			2.1-5.0 : výsypka - jíl tuhý až pevný, P = 120 - 200 kPa, s hojnými úlomky jílovce silně a slabě zvětralého, velikost do 10 cm, ojediněle s příměsí uhelné drti, tmavě šedý a hnědo-šedý	Z-P 2.80 Z-P 3.10					
4			QA11		CI	F8 CH	I (2.)		
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									

KVARTÉR-ANTROPOGENNÍ SEDIMENTY

POPISNÁ DATA

Druh / Typ sondy HG vrt
Konečná hloubka 5.00
Vrtná technologie jádrová na sucho
Vrtná souprava UGB 1VS
Jméno vrtníka Moravec
Datum ukončení vrtní 8/24/2013
Dokumentoval Ing. Schaffner
Záznam GDBase Mgr. Šindelář
Odběr vzorků Ing. Schaffner

PODZEMNÍ VODA

1. naražená hladina 1.30 m
ustálená hladina 1.10 m
Datum zjištění 8/24/2013

POZNÁMKA 1

Norma 72 1003: zařazení dle ČSN
EN ISO 14688: Normy 73 6133:
zařazení 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]

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