

GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE

Objekt

KS12

Souřadnice X : 986784.13
Y : 801426.03
Z : 265.88
Lokalita Bilina, lom ČSA
Mapa 1 : 25.000 02-332

Hloubka [m]	Stratigraf. členění	Geotechnický profil	Popis polohy	Odběry vzorků	Norma	721003	736133	736133	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	QA	QA15	0.0-0.1 : drn		orsaSi	F3 MS	I (1.)		
		QA22	0.1-0.5 : navážka char. štěrku písčitého, jílovitého, opracované a poloopracované valouny velikosti do 10 cm, ojediněle i 40 cm, výplň - jíl písčitý, tuhý, stmelená poloha, oranžově hnědý		saGr	G3 G-F	I (2.)		
		QA11	0.5-0.7 : navážka char. jílu štěrkovitého tuhého, úlomky velikosti do 6 cm, hnědošedý		grCl	F2 CG	I (1.)		
			0.7-0.9 : navážka char. štěrku písčitého, opracované valouny velikosti do 6 cm, podíl 50%, výplň - písek střednozrný, slabě zahliněný, středně ulehilý, světle hnědý, na bázi geotextilie		saGr	G3 G-F	I (1.)		
			0.9-2.0 : výsypka - jíl tuhý, místy pevný, s úlomky jílovce silně zvětřalého, tmavě hnědošedý		CI	F8 CH	I (2.)		
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									

POPISNÁ DATA

Druh / Typ sondy kopaná sonda
Konečná hloubka 2.00
Vrtná technologie strojní kopání
Vrtná souprava CAT 444E
Jméno vrtníka Zuzčak
Datum ukončení vrtání 8/29/2013
Dokumentoval Ing. Schaffner
Záznam GDBase Mgr. Šindelář
Odběr vzorků Ing. Schaffner

PODZEMNÍ VODA

1. naražená hladina 0.80 m
Datum zjištění 8/29/2013

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]

Měřítko : 1 : 50
Projekt : 097-13
Zpracoval : Ing. Schaffner
Datum : 10/7/2013
Příloha :