

# GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE

Objekt

**KS10**

Souřadnice X : 986862.21  
Y : 800946.88  
Z : 258.35  
Lokalita Bílina, 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 - hlína písčítá, tuhá		orsaSi	F3 MS	I (1.)		
2		QA22	0.1-1.3 : navážka char. štěrku písčitého, opracované valouny velikosti do 15 cm, podíl 60%, výplň - písek střednozrný slabě hlinitý, kyprý, směrem k bázi až středně uhlý, na bázi geotextilie		saGr	G3 G-F	I (1.)		
3		QA11	1.3-2.2 : výsypka - jíl tuhý, místy pevný, s úlomky jílovce silně zvětřalého, šedý	Z-N 2.2P 2.30	saCl	F6 Cl	I (2.)		
4			2.2-2.4 : výsypka - jíl tuhý s hojnými úlomky jílovce silně zvětřalého, tmavě hnědošedý						
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									

## POPISNÁ DATA

Druh / Typ sondy kopaná sonda  
Konečná hloubka 2.40  
Vrtná technologie strojní kopání  
Vrtná souprava CAT 444E  
Jméno vrtmistra Zuzčak  
Datum ukončení vrtání 8/28/2013  
Dokumentoval Ing. Schaffner  
Záznam GDBase Mgr. Šindelář  
Odběr vzorků Ing. Schaffner

## PODZEMNÍ VODA

1. naražená hladina 1.20 m  
Datum zjištění 8/28/2013

## POZNÁMKA 1

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]

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