

GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE

Objekt

KS6

Souřadnice X : 986846.39
Y : 799771.86
Z : 247.83
Lokalita Bilina, lom ČSA
Mapa 1 : 25.000 02-332

Popis polohy

Odběry
vzorků

Norma

721003
736133
736133

Hloubka
[m]

Stratigraf.
členění

Geotechnický
profil

1

2

3

4

5

6

7

KVARTÉR-ANTROPOGENNÍ SEDIMENTY

QA15

QA22

QA11

0.0-0.1 : dm
0.1-1.5 : navážka char. štěrku písčitého, opracované
valouny převážně do 8 cm (podíl 40 - 50%), ojediněle i
větší, výplň - písek střednozrný, hnědo-oranžový, kyprý
až středně ulehý, na bázi geotextilie

1.5-2.7 : výsypka - jíl převážně tuhý, s úlomky silně a
slabě zvětralého, velikost do 15 cm, s ojedinělými úlomky
uhelné hmoty, tmavě šedý a hnědo-šedý

orSaSi

F3 MS

saGr

G3 G-F

I (1.)

CI

F8 CE

I (2.)

POPISNÁ DATA

Druh / Typ sondy kopaná sonda
Konečná hloubka 2.70
Vrtná technologie strojní kopání
Vrtná souprava CAT 444E
Jméno vrtmistra Zuzčak
Datum ukončení vrtání 8/29/2013
Dokumentoval Ing. Schaffner
Záznam GDBase Mgr. Šindelář
Odběr vzorků Ing. Schaffner

PODZEMNÍ VODA

1. naražená hladina 1.50 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 : 9/30/2013
Příloha :