

GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE

Objekt

J26

Souřadnice X : 986850.74
Y : 801325.57
Z : 263.07
Lokalita Bilina, lom ČSA
Mapa 1 : 25.000 02-332

Popis polohy

Odběry
vzorků

Norma

721003

736133

736133

Hloubka
[m]

Stratigraf.
členění

Geotechnický
profil

KVARTÉR-ANTROPOGENNÍ SEDIMENTY

QA15

QA21

QA11

0.0-0.1 : drn
0.1-1.4 : navážka char. písku střednozrného se štěrskem,
poloopracované valouny velikosti 6 cm, posíl cca 25%,
kyprý, žlutohnědý

1.4-3.6 : výsypka - jíl tuhý až pevný, s úlomky silně
zvětralého jílovce, vysoce plastický, šedohnědý

3.6-5.0 : výsypka - jíl tuhý, s úlomky silně zvětralého
jílovce, s velmi vysokou plasticitou, šedohnědý

Z-P
Z-N
3.90

orsaSi

F3 MS

grSa

S3 S-F

I (1.)

CI

F8 CV

I (2.)

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

8/25/2013
Dokumentoval Mgr. Šindelář
Záznam GDBase Mgr. Šindelář
Odběr vzorků Mgr. Šindelář

PODZEMNÍ VODA

1. naražená hladina 1.20 m
Datum zjištění 8/25/2013

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]

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