

GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE

Objekt

J11

Souřadnice X : 986826.46
Y : 801240.57
Z : 261.81
Lokalita Bílina, 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

0.0-0.1 : dm
0.1-2.1 : navážka char. štěrku písčitého, opracované a poloopracované valouny velikosti do 8 cm, podíl 60%, výplň - písek střednozrný až hrubozrný hlinitý, světle hnědý, na bázi geotextilie

QA22

2.1-5.0 : výsypka - jíl tuhý, místy pevný, s úlomky jílovce silně zvětralého, místy s příměsí uhelného pigmentu

QA11

orsaSi

F3 MS

saGr

G3 G-F

I (1.)

Z-P
3.20
3.40

CI

F8 CH

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 8/24/2013
Dokumentoval Ing. Schaffner
Záznam GDBase Mgr. Šindelář
Odběr vzorků Ing. Schaffner

PODZEMNÍ VODA

Hladina podzemní vody
nebyla zastížena
ustálená hladina 4.80 m
Datum zjištění 8/24/2013

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]

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