

GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE

Objekt

KS21

Souřadnice X : 986292.66
Y : 798496.00
Z : 237.65
Lokalita Bílina, lom ČSA
Mapa 1 : 25.000 02-332

Hloubka [m]	Stratigraf. členění	Geotechnický profil	Popis polohy	Odběry vzorků	721003	736133	736133	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	QA	QA15 QA19 QA22 QA11	<p>0.0-0.4 : navážka char. hlíny písčité, organické, s příměsí štěrku, tuhá, hnědočerná, se zbytky odpadu (guma, kabely)</p> <p>0.4-0.6 : navážka - kameny bazaltoidu a znělice velikosti do 25 cm, výplň - hlína písčitá</p> <p>0.6-0.9 : navážka char. štěrku jílovitého, stmeleného, až jílu štěrkovitého, světle hnědý, pevný, opracované a poloopracované valouny velikosti do 6 cm, výplň - jílu slabě písčité, na bázi geotextilie</p> <p>0.9-2.0 : výsypka - jílu tuhý s proměnlivým obsahem úlomků a střípků jílovce, silně zvětralých, tmavě hnědošedý</p>	<p>Z-N 1.80</p>	orsaSi Co clGr CI	F3 MS G5 GC F8 CH	I (1.) I (3.) I (2.)	<p>POPISNÁ DATA</p> <p>Druh / Typ sondy kopaná sonda Konečná hloubka 2.00 Vrtná technologie strojní kopání Vrtná souprava CAT 444E Jméno vrtníka Zuzčak Datum ukončení vrtní 8/28/2013 Dokumentoval Ing. Schaffner Záznam GDBase Mgr. Šindelář Odběr vzorků Ing. Schaffner</p> <p>PODZEMNÍ VODA</p> <p>Hladina podzemní vody nebyla zastižena Datum zjištění 8/28/2013</p> <p>POZNÁMKA 1</p> <p>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]</p>
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								

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