

GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE

Objekt

KS25

Souřadnice X : 986902.88
Y : 800727.68
Z : 256.55
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	7	
1	KVARTÉR-ANTROPOGENNÍ SEDIMENTY	QA15	0.0-0.1 : drn		orsaSi	F3 MS	I (1.)	POPISNÁ DATA Druh / Typ sondy kopaná sonda Konečná hloubka 254.05 m 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
2		QA22	0.1-1.1 : navážka char. štěrku písčitého, opracované valouny velikosti do 12 cm, výplň - písek střednozrný až hrubozrný, slabě jílovitý, světle hnědý, kyprý až středně ulehý, na bázi geotextilie		saGr	G3 G-F	I (1.)	
2		QA11	1.1-2.6 : výsypka - jíl tuhý, při bázi pevný, s úlomky jílovce silně zvětralého, velikosti do 10 cm, ojediněle drobné úlomky porcelanitu, a uhelné hmoty, místy laminky jemnozrného písku jílovitého až jílu písčitého o mocnosti do 1 cm, tmavě šedý až šedý	Z-P Z-N 2.20	saCl	F8 CH	I (2.)	PODZEMNÍ VODA 1. naražená hladina 1.10 m Datum zjištění 8/28/2013
3								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]
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
								Měřitko : 1 : 50 Projekt : 097-13 Zpracoval : Ing. Schaffner Datum : 9/30/2013 Příloha :