

GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE

Objekt

J0901A

Souřadnice X : 1070172.37
Y : 510660.78
Z : 322.20
Lokalita Krnov
Mapa 1 : 25.000 15-143

Hloubka [m]	Stratigraf. členění	Geotechnický profil	Popis polohy	Odběry vzorků	Norma				
1	2	3	4	5	731001	721002	733050	7	
1	KVARTÉR	QA14	0.0-0.5 : navážka - hlína, škvárová, černá, s kameny (droba) do 20cm, kyprá		F3 MSY	F3 MS	3	POPISNÁ DATA Druh / Typ sondy vrt IG Konečná hloubka 10.00 Vrtná technologie jádrová rotační Vrtná souprava H50 Jméno vrtmistra Šumský Datum ukončení vrtání 27.3.2009 Dokumentoval Ing. Ulahel Záznam GDBase Fojtík	
1		QA22	0.5-1.9 : navážka - hlína, jílovitopísčítá, s úlomky cihel, val. štěrku do 10 cm, úlomky droby, ulehlel místy kyprá						
2		QA18	1.9-2.0 : navážka - písek, žlutý, středně zrnitý, velmi kyprý, 80%;		S2 SPY	S2 SP	2	PODZEMNÍ VODA 1.naražená hladina 3.70 m Ustálená hladina 3.60 m	
2		Q21	2.0-2.3 : písek, jílovitý, šedý, s val. štěrku do 4 cm (křemen, granit), kyprý, 65%;		S5 SC	S5 SC			
3		Q26	2.3-3.5 : štěrk, s jílovitopísčitou výplní, hnědý, hrubozrný, s val. 3-8 cm, max. 12 cm (křemen, granit, křemenec, migmatit), ulehlel, 50-55%	Z-P 3.00	G5 GC	G5 GC	5		
3			3.5-5.9 : štěrk, s jílovitopísčitou výplní, šedý, hrubozrný až balvanitý (v poloze 3,5-4,0 m, 4,0-4,2 m), s val. 5-10 cm, max. 15-20 cm (kvarcit, droba, křemen, rapakivy) + úlomky, kyprý, zvodnělel, 60%;	V 3.60					
4			5.9-7.8 : štěrk, s jílovitopísčitou výplní, hnědý, hrubozrný, s val. 3-4 cm, max. 12 cm (droba, křemenec, granit, křemen), ulehlel, 40-50%;						
4			7.8-8.7 : štěrk, písčitél, středně jílovitél, šedohnědý, hrubozrný, s val. 2-4 cm, max. 8 cm (křemen, granit, kvarcit), kyprý až velmi kyprý, zvodnělel, 50-60%;						
5		Q25	8.7-9.4 : štěrk, s jílovitopísčitou výplní, rezavěhnědý, s val. 2-6 cm (křemen, granit, křemenec) + úlomky droby až 7 cm, kyprý, 60%;		G3 G-F	G3 G-F	4		
5			9.4-10.0 : štěrk, s jílovitopísčitou výplní, šedohnědý, s val. 3-5 cm (křemen, granit, křemenec) + úlomky droby, silně ulehlel, 40-50%;						
5									
6									
6									
7									
7									
8									
8									
9									
9									
10									
10									
11									
11									
12									
12									
13									
13									
14									
14									
15									
15									
16									
16									
17									
17									
18									
18									
19									
19									
20									
20									
21									
21									
22									
22									
23									
23									
24									
24									

Měřítko : 1 : 100
Projekt : 214-08
Zpracoval RNDr. Jana Vosáhlová
Datum : 11.6.2009
Příloha :