

AZ Consult, spol s r.o.					Objekt J0916		
GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE					Souřadnice X : 1070117.38 Y : 510016.67 Z : 318.00 Lokalita Krnov Mapa 1 : 25.000 15-143		
Hloubka [m]	Stratigraf. členění	Geotechnický profil	Popis polohy	Odběry vzorků	Norma		
					731001	721002	733050
1	2	3	4	5	6		
1	1	QA18	0.0-0.2 : navážka - hlína, písčítá, úlomky uhlí do 1cm	Z-P 2.00	F3 MSY	F3 MS	3
		QA19	0.2-0.4 : navážka - štěrk, hrubozrný, s val. do 3 cm (křemen), s úlomky uhlí do 2 cm, velmi kyprá		G2 GPY	G2 GP	2
		Q18	0.4-1.0 : hlína - jílovitopísčítá, černohnědá až hnědá, s drobnými úlomky cihel, uhlí do 0,5 cm, tuhá;		F3 MSY	F3 MS	3
		Q21	1.0-1.5 : písek, jílovitý, hnědý, jemnozrný, s kořínky, rozpadavý, 65%;		S5 SC	S5 SC	2
		Q25	1.5-2.0 : štěrk, s jílovitopísčitou výplní, šedohnědý, s val. 2-5 cm, max. 10 cm, (droba, granit, křemen), kyprý 60%;		G3 G-F	G3 G-F	3
2	2	Q25	2.0-3.0 : štěrk, s písčitou výplní, šedohnědý, balvanitý, s val. 5-12 cm, max. 25 cm (kvarcit, křemen, droba, migmatit), velmi kyprý, 80%;	Z-P 6.50	G2 GP	G2 GP	5
3	3	Q28	3.0-4.2 : štěrk, s jílovitopísčitou výplní, šedozelený, balvanitý, s val. 2-7 cm, max. 20-30 cm (kvarcit, křemen, křemenec, droba), kyprý, 50%;		G3 G-F	G3 G-F	
4	4	Q25	4.2-5.3 : štěrk, s jílovitopísčitou výplní, šedozelený, hrubozrný, s val. 2-6 cm, max. 15 cm (křemen, křemenec, droba), kyprý, 50-55%;		G4 GM	G4 GM	
5	5	Q27	5.3-7.0 : štěrk, s hlinitopísčitou výplní, šedomodrý, s val. 2-4 cm, max. 12 cm (křemen, kvarcit, granit), kyprý, 50%		G5 GC	G5 GC	
6	6	Q26	7.0-8.0 : štěrk, jílovitý, žlutohnědý, s val. 1-3 cm, max. 8 cm (křemen, kvarcit), + úlomky droby do 2 cm, ulehlý, 40-50%				
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						

KVARTÉR

POPISNÁ DATA
Druh / Typ sondy vrt IG
Konečná hloubka 8.00
Vrtná technologie jádrová rotační H50
Vrtná souprava Šumský
Jméno vrtníka
Datum ukončení vrtání 26.3.2009
Dokumentoval Ing. Ulahel
Záznam GDBase Fojtík

PODZEMNÍ VODA
1.naražená hladina 2.00 m
Ustálená hladina 1.60 m

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