

AZ Consult, spol s r.o.					Objekt J0939		
GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE					Souřadnice X : 1069438.65 Y : 508679.56 Z : 312.95 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
1		QA21	0.0-0.5 : navážka - hlína, písčítá, s lomovým kamenem (droba), s val. oj. až 12 cm		F3 MSY	F3 MS	3
1		Q18	0.5-1.7 : hlína, písčítá, hnědá až šedohnědá oj. s rezavými záteky, povodňová, měkká,rozpadavá;	Z-N 1.70	F4 CS	F4 CS2	
2		Q25	1.7-2.7 : štěrk, písčítý, středně zrnitý, s val. 2-4 cm, max. 12 cm(křemen, droba,granit),velmi kyprý 50%;		G2 GP	G2 GP	4
3		Q21	2.7-3.1 : písek, jílovitý, středně až jemně zrnitý, rezavěšedý, s oj.val.do 1 cm, kyprý	Z-P 3.10	S4 SM	S4 SM	2
3		Q23	3.1-3.6 : písek se štěrkem, slabě jílovitý, hnědý, středně zrnitý, s val. 5-10 cm (křemen, kvarcit), kyprý až kašovitý	Z-P 4.00	S5 SC	S5 SC	
4			3.6-4.3 : štěrk, písčítý, slabě jílovitý, šedý, hrubozrný, s val. 2-8 cm (křemen, droba,křemenec, granit), velmi kyprý, 60%;		G3 G-F	G3 G-F	3
5			4.3-5.1 : štěrk, jílovitopísčítý, šedomodrý, s val. 2-5 cm, max. 10 cm (křemen, granit), ulehlý, 50%;				5
6			5.1-6.1 : štěrk, písčítý, šedomodrý, hrubozrný, s val. a úlomky 3-8 cm, max. 12 cm (křemen, křemenec, kvarcit), velmi kyprý, 70%;	Z-P 6.00			3
7		Q25	6.1-7.8 : štěrk, jílovitopísčítý, šedomodrý, s val. 2-5 cm, max. 10 cm (křemen, granit), ulehlý, 50%;				4
8			7.8-8.6 : štěrk s jílovitopísčítou výplní, šedozelený, s val. 1-3 cm, max. 10-12 cm (křemen, kvarcit, křemenec), ulehlý, 40-50%;				3
9			8.6-10.0 : štěrk s jílovitopísčítou výplní, hnědozelený až hnědý, s val. 3-7cm, max.15 cm (křemen, kvarcit, granit, oj. droba),				
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							

KVARTÉR

POPISNÁ DATA

Druh / Typ sondy vrt IG
Konečná hloubka 10.00
Vrtná technologie jádrová rotační
Vrtná souprava H50
Jméno vrtmistra Šumský
Datum ukončení vrtání 25.3.2009
Dokumentoval Ing. Ulahel
Záznam GDBase Fojtík

PODZEMNÍ VODA

1.naražená hladina 3.20 m
Ustálená hladina 3.20 m

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