

AZ Consult, spol s r.o.					Objekt <b>J0940</b>		
GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE					Souřadnice X : 1069526.71 Y : 508848.12 Z : 313.55 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	KVARTÉR	QA18	0.0-1.5 : navázka - štěrk, hlinitopísčitý, hrubozrný, s val. 3-10 cm (křemen, droba,granit) + úlomky cihel, velmi kyprý		G3 G-FY	G3 G-FY	
2		Q25	1.5-3.0 : hlína, písčitá, hnědá, jemnozrná, postupně od 2,5 m jílovitý písek, šedohnědý, měkký, rozpadavý	Z-P 2.50	F4 CS	F4 CS2	
3		Q21	3.0-3.3 : štěrk, písčitý, hnědý, slabě jílovitý, hrubozrný, s val. 1-2 cm, max. 5 cm (křemen, droba), velmi kyprý 65%;	V 3.10	G3 G-F F4 CS	G3 G-F F4 CS	
4			3.3-3.4 : jíl, písčitý, šedý, s val. do 5 cm (křemen, granit), měkký	Z-P 4.20			
5		Q28	3.4-6.0 : štěrk, písčitý, hnědý, hrubozrný, od polohy 4,0 m balvanitý, s val. 2-4 cm,max. 10-22 cm (křemen, křemenec, granit), velmi kyprý, 70%,(v poloze 5,0-5,30 m jílovitější);		G3 G-F	G3 G-F	
6			6.0-6.9 : štěrk, jílovitopísčitý (postupně více jílovitý od 6,4 m), černohnědý (Mn), hrubozrný, s val. 3-5 cm (droba, granit, křemen), kyprý postupně ulehlý, 50-55%;				
7			6.9-8.0 : štěrk, jílovitopísčitý, žlutohnědý, s val. 5-8 cm, max. 15 cm (křemen, droba,křemenec), ulehlý 50%;				
8		Q25	8.0-8.3 : štěrk, jílovitopísčitý, černý (Mn), hrubozrný, s val. 3-5 cm (křemen, droba),povlaky Mn, ulehlý 50%;				
9			8.3-10.0 : štěrk, písčitý, slabě jílovitý, šedohnědý postupně žlutohnědý, hrubozrný,v poloze 9,0-9,5m balvanitý, s val. 3-8 cm, max. 15 cm (droba, křemen,kvarcit) + oj. úlomky droby do 3 cm, velmi kyprý 60-70%;	Z-P 9.20			
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
					PODISNÁ DATA		
					Druh / Typ sondy vrt IG Konečná hloubka 10.00 Vrtná technologie jádrová rotační Vrtná souprava H50 Jméno vrtnístra Šumský Datum ukončení vrtnání 24.3.2009 Dokumentoval Ing. Ulahel Záznam GDBase Fojtík		
					PODZEMNÍ VODA		
					1.naražená hladina 3.10 m Ustálená hladina 3.10 m		
					Měřítka : 1 : 100 Projekt : 214-08 Zpracoval RNDr. Jana Vosáhlová Datum : 11.6.2009 Příloha :		