

AZ Consult, spol s r.o.					Objekt			
GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE					J0935			
					Souřadnice X : 1069766.58 Y : 509098.49 Z : 314.59			
					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		7	
1		QA14	0.0-1.5 : navážka - hlína se škvárou, úlomky cihel,, s val. štěrku (křemenec), úl.droby	Z-P 4.50	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 3.4.2009 Dokumentoval Ing. Ulahel Záznam GDBase Fojtik
		QA22	1.5-1.7 : navážka - jíl, písčitý, hnědý, plastický		F4 CSY	F4 CS	4	
		QA13	1.7-2.1 : navážka - demoliční materiál + štěr s val. až 15 cm (granit), velmi kyprý		G2 GPY	G2 GP	2	
		QA19	2.1-2.4 : navážka - štěr, písčitý, hrubozrný, s val. 2-4 cm, velmi kyprý, 60%;		G5 GC	G5 GC	3	
		Q26	2.4-3.7 : štěr, písčitojilovitý, s polohami od Mn, s val. 3-8 cm, kyprý až velmi kyprý, 50%;					
5		Q25	3.7-5.6 : štěr, písčitý, slabě jílovitý, hnědý, s val. 3-6 cm, oj. max. 12 cm (křemen, granit, droba, křemenec), kyprý, 60%;	Z-P 6.50	G3 G-F	G3 G-F	5	PODZEMNÍ VODA 1.naražená hladina 2.20 m Ustálená hladina 3.30 m
			5.6-7.0 : štěr, s jílovitopísčitou výplní, hnědý, s val. 3-10 cm, max. 15 cm (křemen,křemenec, granit), ulehlý, 40-50%;				4	
			7.0-7.5 : štěr, písčitý, hnědý, s val. 2-4 cm (křemen, křemenec), velmi kyprý, 65%;				2	
			7.5-10.0 : štěr, s jílovitopísčitou výplní (v 8,4 - 8,6 m písčitéjší), šedozeleň,s val. 3-10 cm, max. 15 cm (křemen, křemenec, granit), ulehlý, 40-50%;				4	
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								Měřítka : 1 : 100 Projekt : 214-08 Zpracoval RNDr. Jana Vosáhlová Datum : 11.6.2009 Příloha :