

AZ Consult, spol s r.o.					Objekt J0926		
GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE					Souřadnice X : 1069867.17 Y : 509661.86 Z : 316.61 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	KVARTÉR	QA14	0.0-1.0 : navážka - hlína, jílovitopísčitá, od 0,8 m se škvárou, oj.val.křemenec, droba		F3 MSY	F3 MS	3
2		QA19	1.0-1.3 : navážka - hlína se škvárou		G2 GPY	G2 GP	4
3		QA21	1.3-2.0 : navážka - lomový kámen s písčitou výplní, úlomky 6 cm, oj. max. až 20 cm (droba);				
4		Q13	2.0-3.4 : navážka - jílovitá hlína tuhá, hnědá, s úlomky cihel, demoliční materiál		F4 CSY	F4 CS1	3
5		Q25	3.4-4.0 : jíl, písčitý, šedý, tuhý, zapracované úlomky cihel	Z-P 3.50	F4 CS	F4 CS	
6			4.0-4.5 : štěr, písčitý, stf. jílovitý, šedohnědý, hrubozrný, s val. 2-5 cm (droba, křemenec, křemen), kyprý 60%;		G2 GP	G2 GP	2
7		Q26	4.5-5.0 : štěr, jílovitopísčitý, modrošedý, s val. 3-5 cm (křemen), ulehlý 50-60%;	Z-P 4.50	G3 G-F	G3 G-F	
8			5.0-6.4 : štěr, jílovitý, šedozelený, hrubozrný, s val. 3-6 cm (křemen, droba, amfibolit, granit), ulehlý 50%;				3
9			6.4-9.0 : štěr, jílovitopísčitý (v polohách 7,0-7,5 m a 8,0-8,5 m písčitéjší), šedohnědý, s val. 3-5 cm (droba, křemen, křemenec) + oj. úlomky skalního podloží (droba, břidlice), ulehlý 50%, v písčitých polohách kyprý 60%;		G5 GC	G5 GC	2
10				Z-P 8.50			
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
					POPISNÁ DATA Druh / Typ sondy vrt IG Konečná hloubka 9.00 Vrtná technologie jádrová rotační H50 Vrtná souprava Šumský Jméno vrtníka Datum ukončení vrtní 17.3.2009 Dokumentoval Ing. Ulahel Záznam GDBase Fojtík		
					PODZEMNÍ VODA 1.naražená hladina 3.30 m Ustálená hladina 3.20 m		
					Měřitko : 1 : 100 Projekt : 214-08 Zpracoval RNDr. Jana Vosáhlová Datum : 11.6.2009 Příloha :		