

AZ Consult, spol s r.o.					Objekt J0909		
GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE					Souřadnice X : 1070018.01 Y : 509848.49 Z : 318.03 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	QA22	0.0-1.6 : navážka - hlína, štěrk s val. 3-5 cm, s úlomky cihel, max.oj. 20 cm (křemen), kyprý		G4 GMY	G4 GM	4
2		Q18	1.6-2.0 : hlína, jemně písčitá, s rezavými záteky, povodňová, měkká, rozpadavá;	V 2.00	F3 MS	F3 MS	3
3		Q13	2.0-2.4 : jíl, písčitý, šedohnědý, plastický		F4 CS	F4 CS	
4		Q25	2.4-2.8 : štěrk, šedohnědý, hrubozrný, s jílovitým pískem a rostlinnými zbytky,s val. 0,5-3 cm, kyprý 50%;	Z-P 2.80	G3 G-F	G3 G-F	2
5		Q22	2.8-3.0 : písek hlinitý, šedý, hrubozrný, kyprý, 60%;		S4 SM	S4 SM	
6		Q25	3.0-5.5 : štěrk, písčitý, slabě jílovitý, šedý až šedozelený, hrubozrný, s val.3-8 cm, max. 12 cm (křemen, droba, křemenec), velmi kyprý 65%;				5
7		Q26	5.5-7.3 : štěrk, jílovitý až písčitý, žlutohnědý, s val. 2-4 cm (křemen, granit, křemenec),ulehlý 35-40%;	Z-P 5.50	G3 G-F	G3 G-F	2
8		Q25	7.3-8.0 : štěrk, s jílovitopísčitou výplní (podoba deluviofluviálního sedimentu), rezavě-hnědý, s val. 1-3 cm (droba, křemen), + nedokonale oprac. val. droby, ulehlý 30-35%;				
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
					POPISNÁ DATA Druh / Typ sondy vrt IG Konečná hloubka 8.00 Vrtná technologie jádrová rotační Vrtná souprava H50 Jméno vrtníka Šumský Datum ukončení vrtní 17.3.2009 Dokumentoval Ing. Ulahel Záznam GDBase Fojtík		
					PODZEMNÍ VODA 1.naražená hladina 2.80 m Ustálená hladina 2.00 m		
					Měřitko : 1 : 100 Projekt : 214-08 Zpracoval RNDr. Jana Vosáhlová Datum : 11.6.2009 Příloha :		