

AZ Consult, spol s r.o.					Objekt J0944		
GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE					Souřadnice X : 1069482.10 Y : 508854.39 Z : 313.95 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	KVARTÉR	QA14	0.0-0.5 : navážka - hlína se škvárou, drobová drť (asi pův.cesta v hl.0,4-0,5 m);		F3 MSY	F3 MS	3
		QA19	0.5-0.9 : navážka - písek se štěrkem, hrubozrný, do 0,5 cm		S2 SPY	S2 SP	2
2		QA14	0.9-2.0 : navážka - hlína, jílovitopísčitá, se škvárou, s křemeny až 20 cm		F3 MSY	F3 MS	3
3		QA18	2.0-2.5 : navážka - písek, jílovitý, žlutohnědý s rezavými záteky, hrubozrný, tuhý		S5 SCY	S5 SC	2
4		Q13	2.5-3.6 : jíl, písčitý, šedohnědý, měkký, rozpadavý, povodňový	Z-N 2.90 Z-P 3.40	F4 CS	F4 CS2	3
5		Q25	3.6-4.5 : štěrk, jílovitopísčitý, šedohnědý, s val. 3-8 cm (křemen, granit, droba), kyprý,60%		G3 G-F	G3 G-F	3
6			4.5-6.1 : štěrk, písčitý, slabě jílovitý, šedohnědý až do žlutavý, s val. 3-8 cm, max.15cm (křemen, křemenec, droba), velmi kyprý, 65-70%;	Z-P 4.90			
7			6.1-9.5 : štěrk, písčitý, středně jílovitý, šedohnědý, hrubozrný, s val. 2-5 cm,max. 10 cm (křemen, droba, granit) + oj. úlomky, kyprý až velmi kyprý, 60%;				
8		Q26		Z-P 8.10			3
9		Q25	9.5-10.0 : štěrk, s jílovitopísčitou výplní, šedozelený až hnědý, s val. 3-7 cm (křemen, křemenec, granit), ulehlý, 50%;				
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
					POPISNÁ DATA Druh / Typ sondy vrt IG Konečná hloubka 10.00 Vrtná technologie jádrová rotační Vrtná souprava H50 Jméno vrtníka Šumský Datum ukončení vrtání 3.4.2009 Dokumentoval Ing. Ulahel Záznam GDBase Fojtík		
					PODZEMNÍ VODA 1.naražená hladina 3.90 m Ustálená hladina 3.40 m		
					Měřitko : 1 : 100 Projekt : 214-08 Zpracoval RNDr. Jana Vosáhlová Datum : 11.6.2009 Příloha :		