

AZ Consult, spol s r.o.					Objekt J0938		
GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE					Souřadnice X : 1069636.84 Y : 508916.94 Z : 313.36 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	QA19	0.0-3.0 : navážka? - písek se štěrkem, hrubozrný, s val. 3-6 cm, max.10 cm (křemen, droba, křemenec, granit) + oj. úlomky cihly, velmi kyprý 50%;	Z-P 2.20	G3 G-FY	G3 G-F	3
2							
3							
4		Q28	3.0-4.4 : štěrk, písčité, balvanité, s val. 5-15 cm, max. 25 cm (kvarcit, granit, křemen,křemenec), velmi kyprý, 70-80%;		G2 GP	G2 GP	5
5							
6		Q25	4.4-5.5 : štěrk, jílovitopísčité, šedomodrý, hrubozrný až balvanité, s val. 2-5 cm, max.20 cm (křemen, křemenec, droba, granit), velmi kyprý 70-80%;	Z-P 4.00	G3 G-F	G3 G-F	4
7			5.5-6.0 : štěrk s jílovitopísčitou výplní, šedomodrý, hrubozrný, s val.2-4 cm,max. 12 cm (křemen, granit), ulehlý 50%;				
8		Q28	6.0-6.5 : štěrk, písčité, slabě jílovité, šedomodrý, hrubozrný, s val. 1-4 cm,max.12 cm (křemen, droba, křemenec), velmi kyprý 75%;				
9			6.5-9.0 : štěrk, s jílovitopísčitou výplní, žlutohnědý, hrubozrný, oj. balvanité (v 7,0-7,5m), s val. 2-8 cm, max. 25 cm (křemen, křemenec, granit), ulehlý,50-60%;				
10							
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
Vrtná souprava H50
Jméno vrtníka Šumský
Datum ukončení vrtní 24.3.2009
Dokumentoval Ing. Ulahel
Záznam GDBase Fojtík

PODZEMNÍ VODA
1.naražená hladina 3.00 m
Ustálená hladina 2.90 m

Měřitko : 1 : 100
Projekt : 214-08
Zpracoval RNDr. Jana Vosáhlová
Datum : 11.6.2009
Příloha :