

AZ Consult, spol s r.o.					Objekt <b>J0934</b>		
<b>GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE</b>					Souřadnice X : 1069879.64 Y : 509129.41 Z : 315.35 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			0.0-0.4 : navážka - hlína s valouny droby do 4cm, strusky, úlomek porcelánu, kyprá		F3 MSY	F3 MS	<b>POPISNÁ DATA</b> Druh / Typ sondy vrt IG Konečná hloubka 10.00 Vrtná technologie jádrová rotační Vrtná souprava H50 Jméno vrtmistra Šumský Datum ukončení vrtání 23.3.2009 Dokumentoval Ing. Ulahel Záznam GDBase Fojtík
2		QA22	0.4-2.0 : navážka - jílovitá hlína s demoličním materiálem, úlomky cihly, droby až 15cm, škvára, vápenná omítka, kyprá;		F7 MHY	F7 MH	
3			2.0-3.0 : navážka - jíl, písčitý, hnědý až šedý, s úlomky cihel postupně s val. do 3 cm štěrku (granit, křemen);		F4 CSY	F4 CS	
4		Q25	3.0-3.5 : štěrk, šedohnědý, písčitý, hrubozrný, s val. 1-3 cm (křemen, droba,křemenec), max. 7 cm oj. 18 cm (kvarcit), velmi kyprý 50%;		G2 GP	G2 GP	<b>PODZEMNÍ VODA</b> 1.naražená hladina 4.10 m Ustálená hladina 3.90 m
5		Q26	3.5-4.0 : štěrk, šedočerný, hrubozrný s písčitým jílem místy s hrubozrným pískem, s val. 1-3 cm, max. 15cm, (křemen, granit), 50%;	4.88	G4 GM	G4 GM	
6		Q25	4.0-5.0 : štěrk, žlutohnědý až žlutošedý, písčitý, sl. jílovitý, hrubozrný až balvanitý s val. 3-6 cm, max. 10-20 cm, velmi kyprý, 60%;	5.00	G3 G-F	G3 G-F	
7			5.0-8.6 : štěrk, hnědý až šedohnědý, jílovitý, hrubozrný, s val. 3-10 cm (granit křemen, křemenec), oj. nedok. oprac. droba až 8 cm (podobné deluviofluviálním sedimentům), ulehly 40-50%;		G5 GC	G5 GC	3
8		Q26	8.6-10.0 : štěrk, rezavěhnědý, jílovitý, s val. 5-12 cm, max. 16 cm (granit, droba,křemen, křemenec), ulehly 40-50%;	9.00			4
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							

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