

AZ Consult, spol s r.o.					Objekt J0910		
GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE					Souřadnice X : 1069910.95 Y : 510313.31 Z : 319.57 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		QA16	0.0-0.2 : litý beton		G2 GPY	G2 GP	5
		QA13	0.2-0.7 : navážka - škvára s betonem, omítka		F3 MSY	F3 MS	4
1		QA14	0.7-1.0 : navážka - hlína, písčítá, černá, se škvárou				3
2			1.0-2.8 : navážka - demoliční materiál, (cihla s vápennou omítkou);		G2 GPY	G2 GP	4
3		QA13					3
4			2.8-3.0 : navážka - cihla se štěrkem, s val. 3-8 cm, velmi kyprý		G3 G-F	G3 G-F	2
5		Q25	3.0-3.5 : štěrk, jílovitopísčítý, tmavě hnědý, hrubozrnný, s val. 2-4 cm (křemen, granit, křemenec), kyprý, 50%;	Z-P 3.50			
6			3.5-7.4 : štěrk, s jílovitopísčitou výplní, tmavě hnědý až hnědý, s val. 3-7 cm, max. 10 cm (křemen, kvarcit, křemenec, granit), ulehý až silně ulehý, 40-50%;		G5 GC	G5 GC	
7		Q26		Z-P 6.50			3
8			7.4-10.0 : štěrk, s jílovitopísčitou výplní, žlutohnědý, místy narezlý, s příměsí Mn - černý, s val. 3-7 cm, max. 10 cm (křemen, kvarcit, křemenec, granit), + úlomky droby do 3 cm, ulehý až silně ulehý, 40-50%;		G3 G-F	G3 G-F	
9		Q25					
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							

KVARTÉR

POPISNÁ DATA

Druh / Typ sondy vrt IG
Konečná hloubka 10.00
Vrtná technologie jádrová rotační
Vrtná souprava H50
Jméno vrtníka Šumský
Datum ukončení vrtní 27.3.2009
Dokumentoval Ing. Ulahel
Záznam GDBase Fojtík

PODZEMNÍ VODA

1.naražená hladina 2.70 m
Ustálená hladina 2.70 m

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