

AZ Consult, spol s r.o.					Objekt <b>J0923</b>		
GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE					Souřadnice X : 1069883.64 Y : 509500.29 Z : 315.74 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		
					F7 MHY	F7 MH	3
1		QA14	0.0-1.0 : navážka - černošedá jílovitá hlína s úlomky cihel do 2 cm, škvára s valouny droby do 2cm, tuhá		S5 SCY	S5 SC	2
2		QA21	1.0-1.4 : navážka - jílovitý písek se škvárou		F4 CSY	F4 CS	3
3		QA13	1.4-2.5 : navážka - písčité jíl hnědý, s val. křemene, droby do 3 cm, úlomky cihel, škvára, tuhý až kyprý		G5 GCY	G5 GC	4
4		Q13	2.5-3.4 : navážka - úlomky cihel až 15cm převažují nad písčitém jílem		F1 MG	F1 MG	3
5		Q28	3.4-3.6 : jíl šedý písčité, měkký až plastický s rostlinnými zbytky, povodňový	Z-P 3.50	G3 G-F	G3 G-F	5
6		Q25	3.6-4.0 : štěr, zelenošedý, balvanitý s písčitém jílem, s val. 10-20 cm (křemen, křemenec), kyprý 65%;		F4 CS	F4 CS	3
7		Q13	4.0-4.5 : štěr, šedý až šedomodrý, písčité, stř. jílovitý, hrubozrný, zvodnělý s val. 2-4 cm, max. 12 cm (granit, křemen), kyprý, 60-70%;	Z-P 4.50	G3 G-F	G3 G-F	4
8		Q26	4.5-5.1 : štěr, šedomodrý, s písčitém jílem, hrubozrný, s val. 7-10 cm (granit sv.křemen, křemenec), ulehý až kyprý 50%;		S4 SM	S4 SM	2
9		Q25	5.1-5.5 : jíl písčité, hnědošedý se štěrkem val. 2-4 cm (křemen);		S5 SC	S5 SC	
10		Q22	5.5-6.5 : štěr, s písčitém jílem, žlutohnědý, s val. 2-3 cm, max. 10-13 cm (křemen, křemenec), s úlomky kvarcitu do 3 cm, ulehý 40-50%;		G5 GC	G5 GC	
11		Q21	6.5-7.2 : štěr s pískem od 6,7 m postupně s hloubkou střednězrnitý písek a jemnozrný jílovitý písek, kyprý, 40-60%;	Z-P 8.90			
12		Q26	7.2-8.9 : písek střednězrnitý, hnědý s polohou štěrkovitou 8,0-8,2m, místy polohy jílovitější velmi kyprý až kyprý 65%;				
13			8.9-9.8 : písek jílovitý šedý s val. štěrku do 3cm, oj. nedok. oprac. valouny, kašovité				
14			9.8-10.0 : štěr jílovitý, hnědý, hrubozrný s val. 3-4 cm (křemen), s nedok. oprac., drobou				
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 :