



GEOtest Brno, a.s.									Objekt	
Geologická interpretace penetrační sondy									SP-11	
									Souřadnice JTSK X : 1160915.59 Y : 594292.58	
									Nadmořská výška : 275.80	
									Lokalita : Líšeň - CDV	
									Mapa 1:25.000 M-33-106-A-d	

GEOtest Brno, a.s.									Objekt	
Geologická interpretace penetrační sondy									SP-12	
									Souřadnice JTSK X : 1160904.39 Y : 594288.99 Nadmořská výška : 275.80 Lokalita : Líšeň - CDV Mapa 1:25.000 M-33-106-A-d	
Hloubka [m]	Popis polohy	Stratigraf. členění	Geologický profil	Ic	Id	Edef	Cu	Fef		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	0.00-0.80 : Hlína - prachovitá s lokální drobnou příměsí stavebního odpadu (kousky cihel, písek se šterkem?)	A	A12	1	-	-	-	-	POPISNÁ DATA	
2	0.80-1.60 : Hlína prachovitá, pevná, sprašová?		1.1	-	8	65	-	Datum vrtání 19.5.2009 Vrtná souprava PAGANI TG 63/100 Jméno vrtmistra p. Vitek Dokumentoval -		
3	1.60-2.40 : Hlína prachovitá, tuhá		0.75	-	5	45	-	POZNÁMKA		
4	2.40-7.60 : Hlína prachovitá - sprašová, pevná, lokálně výskyt cívárů, směrem do hloubky pomalu roste konzistence, od 6 m mírně provápnělá		1.1	-	9	70	-	Sonda ukončena v hloubce 15.4 m. Hladina podzemní vody nezastižena.		
5										
6	7.60-11.40 : Hlína prachovitá - sprašová, pevná	Kvartér	Q14	1.05	-	8	65	-		
7										
8										
9	11.40-15.40 : Hlína prachovitá, pevná	1.2	-	12	95	-				
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24	Měřítko : 1 : 100 Projekt : 097153 Zpracoval : Mgr. Novotný Datum : 10.6.2009 Příloha : 4.2									

GEOtest Brno, a.s.									Objekt				
Geologická interpretace penetrační sondy									SP-13				
									Souřadnice JTSK X : 1160880.30 Y : 594262.99				
									Nadmořská výška : 275.30				
									Lokalita : Líšeň - CDV				
									Mapa 1:25.000 M-33-106-A-d				
Hloubka [m]	Popis polohy	Stratigraf. členění	Geologický profil	Ic	Id	Edef	Cu	Fef					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
1	0.00-0.60 : Hlína písčitá, pevná - navážka	A		1	-	-	-	-	POPISNÁ DATA				
	0.9			-	5.5	50	-						
	2			1.00-9.60 : Hlína prachovitá, pevná, ojediněle konkrece - cicváry, konzistence proměnlivá - kolísá	Kvartér	Q14	1.2	-	11	100	-	Datum vrtání 19.5.2009 Vrtná souprava PAGANI TG 63/100 Jméno vrtmistra p. Vítek Dokumentoval -	
	3												
4									POZNÁMKA				
5													
6									Sonda ukončena v hloubce 15.4 m. Hladina podzemní vody nezastižena.				
7													
8													
9													
10	9.60-14.00 : Hlína prachovitá, pevná, směrem do hloubky mírně roste konzistence												
11													
12													
13													
14	14.00-15.40 : Hlína prachovitá, pevná,?provápnělá?												
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24									Měřítko : 1 : 100 Projekt : 097153 Zpracoval : Mgr. Novotný Datum : 10.6.2009 Příloha : 4.3				

GEOtest Brno, a.s.										Objekt	
Geologická interpretace penetrační sondy										SP-14	
										Souřadnice JTSK X : 1160914.46 Y : 594264.52	
										Nadmořská výška : 275.50	
										Lokalita Líšeň - CDV	
										Mapa 1:25.000 M-33-106-A-d	
Hloubka [m]	Popis polohy	Stratigraf. členění	Geologický profil	Ic	Id	Edef	Cu	Fef			
1	2	3	4	5		6	7	8	9		
1	0.00-0.20 : Hlína prachovitá, pevná, proměnlivá příměs písku	Kvartér	A12	1	-	-	-	-	<div>POPISNÁ DATA</div> <div>Datum vrtání 20.5.2009</div> <div>Vrtná souprava PAGANI TG 63/100</div> <div>Jméno vrtmistra p. Vítek</div> <div>Dokumentoval</div> <div>POZNÁMKA</div> <div>Sonda ukončena v hloubce 15.4 m.</div> <div>Hladina podzemní vody nezastižena.</div>		
2	0.20-5.20 : Hlína prachovitá - sprašová, pevná, v metráži 4,2 - 4,7 m příměs cívárů										
3					1.1	-	8	65		-	
4											
5											
6	5.20-9.20 : Hlína prachovitá s příměsí kongrecí cívárů CaCO3, pevná										
7											
8				Q14	1.2	-	13	100		-	
9											
10	9.20-12.40 : Hlína prachovitá, pevná, 11,3 - 11,7 m příměs cívárů										
11				1.1	-	7.5	60	-			
12											
13	12.40-14.00 : Hlína prachovitá, pevná			1.2	-	13	100	-			
14											
15	14.00-15.40 : Hlína prachovitá s příměsí vápnitých kongrecí, pevná			1.25	-	14	110	-			
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
										Měřítka : 1 : 100	
										Projekt : 097153	
										Zpracoval : Mgr. Novotný	
										Datum : 10.6.2009	
										Příloha : 4.4	

GEOtest Brno, a.s.								Objekt
Geologická interpretace penetrační sondy								SP-15
Hloubka [m]	Popis polohy	Stratigraf. členění	Geologický profil	Ic	Id	Edef	Cu	Fef
1	2	3	4	5		6	7	8
1	0.00-13.00 : Hlína prachovitá, pevná, ojedinělá příměs vápnitých konkrecí	Kvartér						
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14	13.00-15.60 : Hlína prachovitá - sprašová, s hojnými vyrostlicemi CaCO3, místy charakteru až zahliněného písku, pevná			1.3	(0.4)	20	120	(29)
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
								<div>POPISNÁ DATA</div> <div>Datum vrtání20.5.2009</div> <div>Vrtná soupravaPAGANI TG 63/100</div> <div>Jméno vrtmistra p. Vítek</div> <div>Dokumentoval</div> <div>POZNÁMKA</div> <div>Sonda ukončena v hloubce 15.6 m. Hladina podzemní vody nezastižena.</div>
								<div>Měřitko : 1 : 100</div> <div>Projekt : 097153</div> <div>Zpracoval : Mgr. Novotný</div> <div>Datum : 10.6.2009</div> <div>Příloha : 4.</div>