










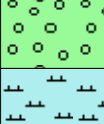
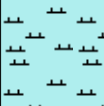


Dielo.....:	Krytá plaváreň
Etapa.....:	podrobný
Objednávateľ.:	Mesto Lučenec

Súprava: UGB 50 M
Vrtmajster: M. Bátka
Doba vŕtania: marec 2019
Geológ: RNDr K. Berta

Hĺbka	Technické údaje		Jadro	Vzorky pre laborat. skúšky			Podz. voda		Stratigrafia	Hĺbka pod ter.	Číslo vrstvy	Mocnosť vrstvy	Geol.profil	Popis vrstiev	Trieda zákl.pôdy	Ťažiteľnosť	Vhodnosť STN 72 1002	
	Spôsob výt.	Priemer vrtu		Výnos [%]	Druh	Číslo	Hĺbka odb.	Narazená									Ustálená	do násypov
1	Jadrovo-rotáčny	195 mm		PPV	1	2.00			Kvartér	0.20	1			1. Pôda sivohnedá. 2. Íl stredneplastický, svetlohnedý, medzi 1,0 m až 1,4 m sivohnedý, od 1,4 m tmavosivohnedý, pevný, na báze až tuhý.	O	2	---	---
2										1.60	2			3. Íl vysoko- až veľmi vysokoplastický, vrstevnatý, sivohnedý a žltohnedý, tuhý.	F6=CI	3	PV	PV
3										2.00	3			4. Íl vysokoplastický s prímiesou organických látok, tmavosivý až čierny, tuhý.	F8=CH	3	N	N
4		156 mm		PPV	2	5.20				2.50	4			5. Íl vysokoplastický, vrstevnatý, tmavosivohnedý, od 2,7 m hrdzavý, tuhý.	F8=CHO	3	N	N
										2.90	5			6. Kameň granodioritu 15 cm.	F8=CH	3	N	N
										3.00	6			7. Íl vysokoplastický svetlosivý, tuhý.	G4=GM	3	V	V
5		137 mm		PPV	3	6.30				3.30	7			8. Stredný hlinitý štrk, valúny do 1-3-8 cm sú dobre opracované, polymiktný, sivý, výplň tuhá až mäkká.				
	3.50		8									9. Stredný až hrubý štrk s prímiesou F s kameňmi, valúny do 1-3-10 cm sú dobre opracované, polymiktný, svetlosivohnedý, od 4,0 m svetlohnedosivý, stredne uľahlý, zvodnelý.	G3=G-F	3	V	V		
	5.00		9									10. Piesok hrubý s prímiesou F s valúnmi štrku na báze vrstvy, svetlohnedosivý, stredne uľahlý, zvodnelý.	S3=S-F	1	V	V		
6	112 mm	PPV			5.80	11						11. Štrk stredný až hrubý zle zrnený, valúny do 1-3-10 cm sú dobre opracované, polymiktný, svetlohnedosivý, stredne uľahlý, zvodnelý.	G2=GP	3	V	V		
7											12. Jemnopiesčitý aleurit charakteru CI, od 6,5 až R6, modrosivý, pevný, od 6,5 m tvrdý.	R6	3-4	PV	PV			
8																		
9																		
10																		