

PROTOKOL O ZKOUŠCE

č.: 3203-0190/23

Zadavatel:	RNDr. František Kratochvíl, Poštovní 1831/14, 594 01 Velké Meziříčí		
Název zakázky:	Velké Meziříčí - RNDr. Kratochvíl, LRMZ, akce Lhotky		
Číslo zakázky:	210130N		
Předmět zkoušky:	vzorek zeminy		
Odběr vzorků zadavatelem:	Příjem vzorků:		
Datum odběru:	24.7.2023	Datum příjmu:	17.8.2023
Odběr provedl:	RNDr.F. Kratochvíl	Počet vzorků:	1
Evidenční čísla vzorků : 39675.			
Provedené zkoušky: <ul style="list-style-type: none">- stanovení vlhkosti – ČSN EN ISO 17892-1- stanovení zrnitosti – ČSN EN ISO 17892-4, mimo čl. 4.4, 5.4, 6.3			
Provedení zkoušek:			
Zahájení zkoušek:	18.8.2023	Ukončení zkoušek:	23.8.2023
<i>Výsledky zkoušek se vztahují ke vzorkům jak byly přijaty a v žádném případě nenahrazují rozhodnutí správního či jiného charakteru. Laboratoře neodpovídají za odběr vzorků a data dodaná zákazníkem - identifikace vzorku (sonda, hloubka), třída vzorku. Bez písemného souhlasu laboratoří se nesmí protokol o zkoušce reprodukovat jinak, než celý.</i>			
Protokol vystaven:	23.8.2023	Obsahuje	1 + 3 listů
Za správnost odpovídá:	Mgr. Marika Jabůrková vedoucí laboratoří		

NÁZEV AKCE : **Lhotky**
ČÍSLO AKCE : **210130N**
DATUM : **8/2023**

GEOTest

Laboratoře mechaniky zemin

Výsledky laboratorních zkoušek - protokol č. 3203-0190/23

tabulka č. 1

pořadové číslo		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
číslo vzorku / třída		39675/3									
sonda		KS-2									
hloubka	m	2,0									

stanovení vlhkosti zemin - ČSN EN ISO 17892-1	w	%	29,7								
---	----------	----------	------	--	--	--	--	--	--	--	--

Zpracoval: Mgr. Marika Jabůrková

Rozšířené nejistoty měření:
vlhkost - 0,7%, zrnitost - 2,5%

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%. Nejistoty nezohledňují vlivy odběru a nehomogenity vzorku. Standardní nejistota byla určena v souladu s dokumentem EA 4/02.

NÁZEV AKCE : Lhotky
ČÍSLO AKCE : 210130N
DATUM : 8/2023

GEOTest

Laboratoře mechaniky zemin

Vyhodnocení laboratorních zkoušek

tabulka č. 1

pořadové číslo		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
číslo vzorku / třída		39675/3									
sonda		KS-2									
hloubka	m	2,0									

vlhkost zeminy	w	%	29,7								
zatřídění zeminy dle ČSN EN ISO 14688-2(2005)		sasiCl									
zatřídění zeminy dle ČSN 73 6133		F3 MS									
pojmenování zeminy		pH									
propust.z křiv. zrnit.	k	m.s ⁻¹	<3,0E-8								

Zpracoval: Mgr.Marika Jabůrková