

umrocov@post.cz

Od: umrocov@post.cz
Odesláno: 14. května 2021 10:40
Komu: [redacted]
Předmět: RE: Žádost o informaci dle zákona č.106/1999 Sb.č.j. 22/246/2021
Přílohy: Zatěžovací zkoušky.pdf

Čj. ÚM Ročov 22/246/2021

[redacted]

v příloze zasíláme odpověď na žádost ze dne 30.4.2021.

S pozdravem

Dana Cífková
referentka

Městys Ročov
Ročov 121
439 67 Ročov

From: noreply@gc-system.cz
Sent: Friday, April 30, 2021 10:19 AM
To: umrocov@post.cz; [redacted]
Subject: Žádost o informaci dle zákona č.106/1999 Sb.

Tento e-mail byl vygenerován automaticky z kontaktního formuláře z Vašich www stránek.

Odesílatel: [redacted]

Adresa:

[redacted]
[redacted]
[redacted]

Telefon: [redacted]

E-mail: [redacted]

Věc: Žádost o informaci dle zákona č.106/1999 Sb.

[redacted] Městys Ročov Starosta městyse Ročov č.p. 121 439 67 Ročov Věc: Žádost o informace podle zákona č. 106/1999 Sb. Žadatel: [redacted]
Pane starosto, podle zákona č. 106/1999 Sb. Vás žádám o informaci: - Žádám o zaslání kopie protokolu o provedení zatěžovacích zkoušek, které byly provedeny na stavbě – Stavební úpravy místních komunikací v lokalitě Na Kozině a v ulici Družstevní, Ročov. Informaci zašlete v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb. na emailovou adresu žadatele:
[redacted]

Odesláno dne 30.04.2021 prostřednictvím kontaktního formuláře <http://www.obec-rocov.cz/>

RÁZOVÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY - LDD
PROTOKOL
 číslo: 20-21-16-004

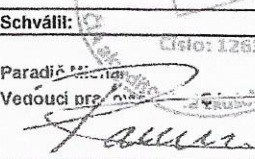
 Objednatel: Ekostavby Louny s.r.o.
 Václava Majera 573, 440 01 Louny
 Stavba: Ročov, Na Kozině, č. stavby 1905331/3170
 Druh materiálu: Jílovitý štěrkopísek
 Staničení / Profil:
 Konstrukční vrstva: zemní pláň
 Klimatické podmínky: 10 °C, jasno
 Evidenční číslo LDD: 10_0000

Protokol vystaven dne: 20.04.2021

Datum zkoušky: 20.04.2021

Čas zkoušky: 9:00

Staničení / Místo / Bod č.	Rázový modul deformace M_{VD}	Jednotky	Požadavek		Zkoušeno dle
			min.	max.	
Větev A	20,3	MPa	-	-	ČSN 73 6192 skupina C
Větev B	24,8	MPa	-	-	
Větev B	17,7	MPa	-	-	
Větev C	18,2	MPa	-	-	

Podmínky zkoušek:	Zkoušel:
Teplota na povrchu: 10 °C Teplota 10 cm pod povrchem: 6 °C	Tošner Pavel
	Schválil: 
	Paradiš Miroslav Vedoucí pracoviště

 Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují žádné jiné dokumenty (např. správního charakteru).
 Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Konec protokolu