

PROTOKOL

o odběru dílčích vzorků

Označení vzorku:

- sonda A + 1 - ohrusná vrstva ACO - II/272
- sonda A + 1 - ložná vrstva ACL
- sonda B + 5 - ohrusná vrstva ACO - II/610
- sonda B + 5 - ložná vrstva ACL
- sonda B + 5 – podkladní vrstva PM
- sonda C + 3 - ohrusná vrstva ACO - II/272
- sonda C + 3 - ložná vrstva ACL
- sonda C + 3 – podkladní vrstva ACP
- sonda D – ohrusná vrstva ACO – II/610
- sonda 6 – podkladní vrstva ACP – II/272
- sonda 6 – podkladní vrstva PM

Název akce:

II/610 a II/272 Benátky nad Jizerou

Důvod odběru vzorků:

Odběr vzorků se provádí za účelem zjištění obsahu polyaromatických uhlovodíků a sušiny.

Práce spočívaly v odběrech vzorků z krytu vozovky jádrovou vrtací soupravou, kvartaci vzorků, přípravy směsného laboratorního vzorku, předání vzorků do akreditované zkušební laboratoře.

Údaje o odběrech dílčích vzorků			
Datum:	1.12.2020	Čas:	9 – 12 hod
Místo odběru:	II/610 a II/272 Benátky nad Jizerou		
Osoba provádějící odběr	Adresa	Číslo telefonu	
Milan Beck, DiS.	ESLAB, spol. s r.o.	735 176 951	
	Zkušební laboratoř České Budějovice, Resslova 1579/2,370 04		
Osoby přítomné odběru	Adresa	Číslo telefonu	
Pan Jiří Kapin	ESLAB, spol. s r.o.	735 176 952	
	Zkušební laboratoř České Budějovice, Resslova 1579/2,370 04		

Odběr vzorků

Počasí	Průměrná teplota, cca + 4 ° C	Hmotnost vzorku	12 x 0,5 kg

Způsob odběru vzorků:

Podle vzorkovacího plánu odběru vzorků v souladu s ustanoveními:

- ČSN 01 51 10 Vzorkování materiálů, základní ustanovení

Údaje o vzorcích:

Byly provedeny odběry vzorků podle vzorkovacího plánu vzorkářem s příslušným osvědčením pro odběry vzorků. Hmotnost vzorku cca 1 kg.

Objednatel	Nestanovený výrobek	IČO objednatele
ESLAB, Spol. s r.o.	Asfaltové vrstvy	03598292

Popis odběru vzorků:

Silniční vrtačkou z místa vozovky

Označení vzorku	lokalizace vzorku	druh vrstvy	hloubka uložení od nivelety	GPS souřadnice
Křiž. Sil. II/272 a II/610 Benátky nad Jiz.	sonda A+ 1 Sil. II/272, km 25,436 a km 25,515	Sonda A+1 ACO	0,000 -0,045	SA- 50,284218 14,829415
		Sonda A+1 ACL	0,045 – 0,080	S1 - 50,284746 14,828784
	Sonda B+ 5 II/610, 25,545, km 25,600	Sonda B+5 ACO	0,000 –0,042	SB - 50,285282 14,282565
		Sonda B+5 ACL	0,042 –0,074	S5 - 50,285654 14,829032
		Sonda B+5 PM	0,074 –0,106	
	Sonda C + 3 II/272, km 25,648, 25,582	Sonda C+3 ACO	0,000 –0,040	SC - 50,282829 14,82763
		Sonda C+3 ACL	0,040 –0,104	S3 - 50,285484 14,828324
		Sonda C+3 ACP	0,104 –0,126	
		Sonda C+3 PM	0,126 –0,241	
	Sonda D, II/610, km 25,479	Sonda D ACO	0,000 –0,090	SD - 50,284778 14,282114
	Sonda 6 II/272, km 25,255	Sonda 6 ACP	0,000 –0,042	S6 - 50,282687 14,830222
		Sonda 6 PM	0,042 –0,192	

Technologie vzniku vzorku v době odběru:

Odběr vzorků

Odběr jádrovými vývrtky, oddělení vrstev mechanicky, smykem nebo odsekem.

Úprava dílčích vzorků: Homogenizací a kvartací

Další údaje:

Vzorkovnice	plastová
Předpokládané nebezpečné vlastnosti	žádné
Vzorkovač	silniční vrtačka
Doprava vzorku do laboratoře	osobní auto
Osoba odpovídající za dopravu vzorku	Ing. Jaroslav Papež
Osoba, která předala vzorky dne 8.12.2020	Ing. Jaroslav Papež
Osoba, která převzala vzorky dne 8.12.2020	Ing. Petr Jankovský, Monitoring s.r.o.

Zpracoval:
Milan Beck, DiS.



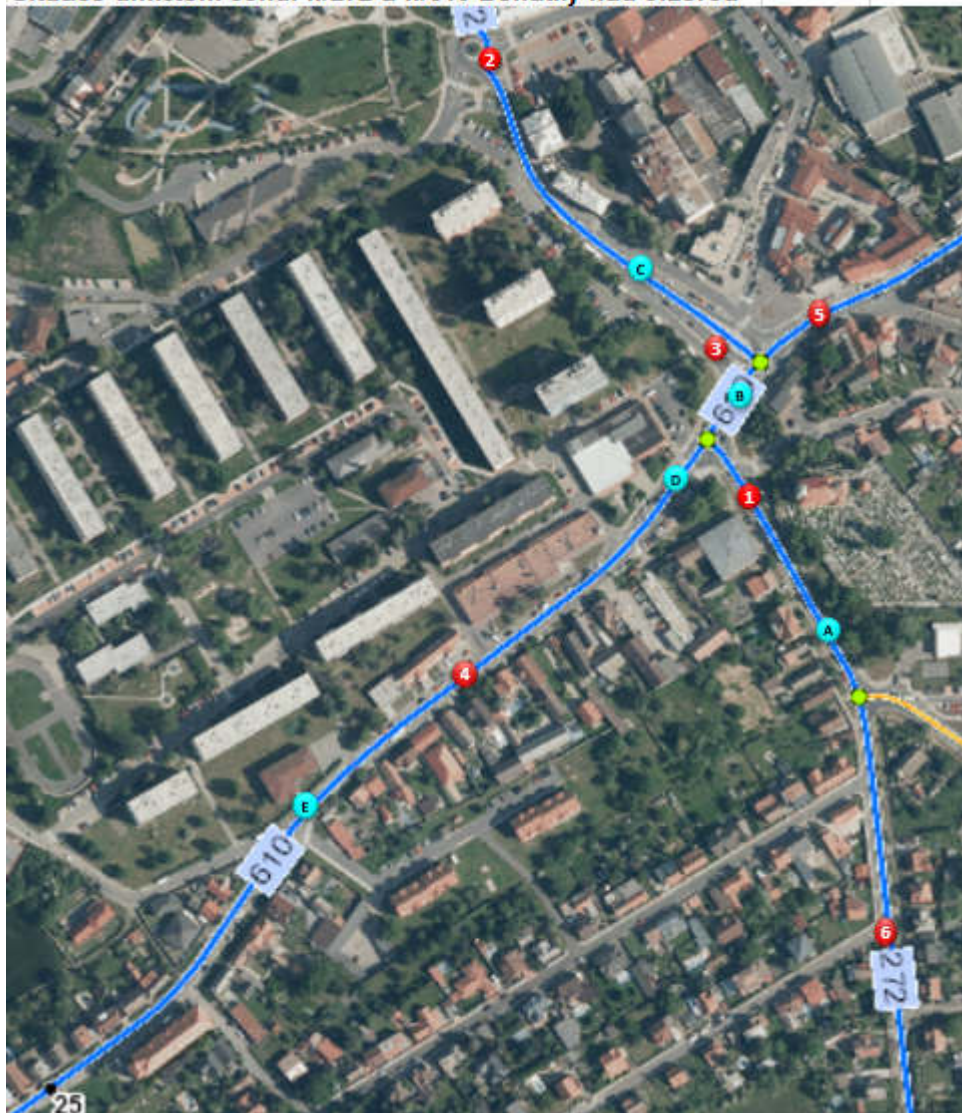
Dne:
8.12.2020

ESLAB
ESLAB, spol. s r.o.
Běluňská 2913/11, 193 00 Praha 9
IČ : 03598292

Příloha: Situace a foto vzorku z vozovky

Odběr vzorků

Situace umístění sond: II/272 a II/610 Benátky nad Jizerou



Odběr vzorků

c

