

PROTOKOL

o odběru dílčích vzorků

Číslo protokolu:

Označení vzorku:

- sonda A+B - obrušná vrstva ACO
- sonda B - ložná vrstva ACL
- sonda B - PM + nátěr
- sonda A - PM + nátěr
- sonda C + D – obrušná vrstva ACO
- sonda C + D – ložná vrstva ACL
- sonda C - podkladní vrstva ACP
- sonda C - PM + nátěr
- sonda D – 2x nátěr

Název akce:

III/00315 Radlík – Kostelec u Křížků

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 směšného laboratorního vzorku, předání vzorků do akreditované zkušební laboratoře.

Údaje o odběrech dílčích vzorků			
Datum:	19.2.2021	Čas:	8 – 14 hod
Místo odběru:	III/00315 Radlík – Kostelec u Křížků		
Osoba provádějící odběr	Adresa	Číslo telefonu	Podpis
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	Podpis
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	9 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 lopatkou z odfrézovaného krytu vozovky podle vzorkovacího plánu vzorkařem s příslušným osvědčením pro odběry vzorků. Hmotnost vzorku 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
Sonda A	Km 2,887	ACO	0,000 – 0,050	49.918606 14.535601
		PM	0,050 – 0,130	
Sonda B	Km 3,430	ACO	0,000 – 0,048	49.916159 14.52906
		ACL	0,048 – 0,080	
		PM	0,080 – 0,185	
Sonda C	Km 4,950	ACO	0,000 – 0,030	49.915158 14.508701
		ACL	0,030 – 0,100	
		ACP	0,100 – 0,150	
		PM	0,150 – 0,230	
Sonda D	Km 5,480	ACO	0,000 – 0,046	49.913345 14.502119
		ACL	0,046 – 0,111	
		2x nátěr	0,111 – 0,146	

Technologie vzniku vzorku v době odběru:

Odběr jádrovými vývrty, oddělení vrstev řezáním.

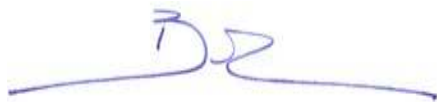
Úprava dílčích vzorků: Homogenizací a kvartací

Další údaje:

Odběr vzorků

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 25.2.2021	Ing. Jaroslav Papež
Osoba, která převzala vzorky dne 25.2.2021	Ing. Petr Jankovský, Monitoring s.r.o.

Zpracoval:
Milan Beck, DiS.

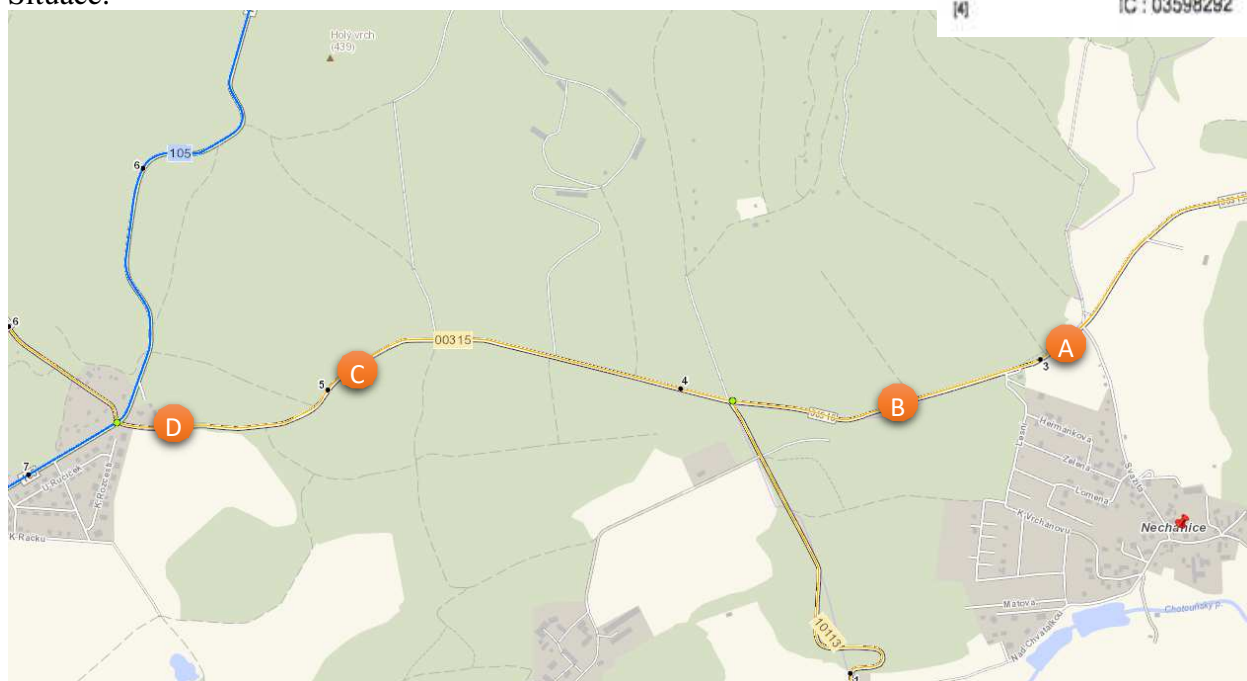


Dne:
25.2.2021

ESLAB

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

Situace:



Odběr vzorků

Příloha: Foto vzorku z vozovky

