

# PROTOKOL

## o odběru dílčích vzorků

**Číslo protokolu:**

**Označení vzorku:**

- sonda A - obrusná vrstva ACO
- sonda A - ložná vrstva ACL
- sonda A – podkladní vrstva PM+nátěr
- sonda B – obrusná vrstva ACO
- sonda B – ložná vrstva ACL
- sonda B – podkladní vrstva PM+nátěr

**Název akce:**

II/245 Čelákovice - obchvat

**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			
<b>Datum:</b>	09.11.2021	<b>Čas:</b>	8 – 14 hod
<b>Místo odběru:</b>	II/245 Čelákovice - obchvat		
<b>Osoba provádějící odběr</b>	<b>Adresa</b>	<b>Číslo telefonu</b>	<b>Podpis</b>
Milan Beck, DiS.	ESLAB, spol. s r.o.	735 176 951	
	Zkušební laboratoř České Budějovice, Resslova 1579/2,370 04		
<b>Osoby přítomné odběru</b>	<b>Adresa</b>	<b>Číslo telefonu</b>	<b>Podpis</b>
Pan Jiří Kapin	ESLAB, spol. s r.o.	735 176 952	
	Zkušební laboratoř České Budějovice, Resslova 1579/2,370 04		
<b>Počasí</b>	Průměrná teplota, cca + 7 °C	<b>Hmotnost vzorku</b>	3 x 0,5 kg

**Způsob odběru vzorků:**

## Odběr 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 vzorkářem s příslušným osvědčením pro odběry vzorků. Hmotnost vzorku 1 kg.

<b>Objednatel</b>	<b>Nestanovený výrobek</b>	<b>IČO objednatele</b>
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	II/245 Čelákovice – obchvat Km 9,630 - 1,3m od osy	ACO	0,000 – 0,040	50.155502 14.770697
		ACL	0,040 – 0,068	
		PM+nátěr	0,068 – 0,195	
Sonda B	II/245 Čelákovice – obchvat Km 9,518 - 2,0m od osy	ACO	0,000 – 0,040	50.156051 14.769357
		ACL	0,040 – 0,068	
		PM+nátěr	0,068 – 0,195	

### Technologie vzniku vzorku v době odběru:

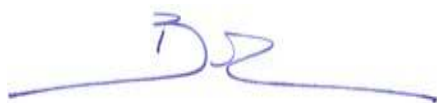
Odběr jádrovými vývrty, oddělení vrstev řezáním.

**Úprava dílčích vzorků:** Homogenizací a kvartací

### Další údaje:

<b>Vzorkovnice</b>	plastová
<b>Předpokládané nebezpečné vlastnosti</b>	žádné
<b>Vzorkovač</b>	silniční vrtačka
<b>Doprava vzorku do laboratoře</b>	osobní auto
<b>Osoba odpovídající za dopravu vzorku</b>	Ing. Jaroslav Papež
<b>Osoba, která předala vzorky dne 09.11.2021</b>	Ing. Jaroslav Papež
<b>Osoba, která převzala vzorky dne 09.11.2021</b>	Ing. Petr Jankovský, Monitoring s.r.o.

Zpracoval:  
Milan Beck, DiS.



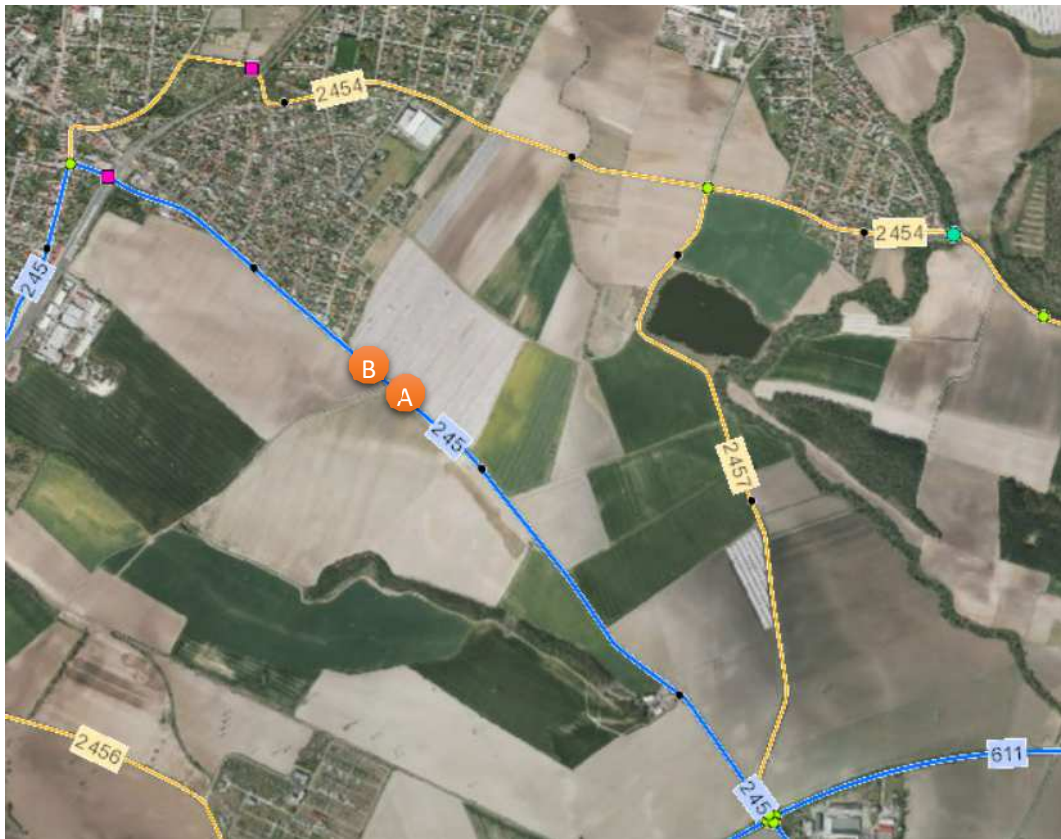
Dne:  
09.11.2021

**ESLAB**

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

## Odběr vzorků

### Situace:



### Foto vzorků z vozovky:

