

# PROTOKOL

## o odběru dílčích vzorků

**Číslo protokolu:**

**Označení vzorku:**

- sonda A+1+3 - ohrusná vrstva ACO
- sonda A+1+3 - ložná vrstva ACL
- sonda A+1+3 – podkladní vrstva ACP 1
- sonda A+1+3 – podkladní vrstva ACP 2
- sonda 2+B – ohrusná vrstva ACO
- sonda 2+B – ložná vrstva ACL
- sonda 2+B – PM
- sonda G+F – ohrusná vrstva ACO
- sonda G+F – ložná vrstva ACL
- sonda G+F – podkladní vrstva ACP
- sonda G+F - PM

**Název akce:**

II/360 Trnava – Rudíkov

**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			
<b>Datum:</b>	7.12.2020	<b>Čas:</b>	8 – 14 hod
<b>Místo odběru:</b>	II/360 Trnava - Rudíkov		
<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	

## Odběr vzorků

	Zkušební laboratoř České Budějovice, Resslova 1579/2,370 04		
Počasí	Průměrná teplota, cca + 4 °C	Hmotnost vzorku	11 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 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	Km 115,660	ACO	0,000 – 0,055	49,294129 15,949911
		ACL	0,055 – 0,110	
		ACP 1	0,110 – 0,140	
		ACP 2	0,140 – 0,185	
Sonda 1	Km 116,130	ACO	0,000 – 0,032	49,290438 15,949911
		ACL	0,032 – 0,067	
		ACP 1	0,067 – 0,097	
		ACP 2	0,097 – 0,145	
Sonda 3	Km 117,120	ACO	0,000 – 0,040	49,282442 15,947237
		ACL	0,040 – 0,080	
		ACP 1	0,080 – 0,110	
		ACP 2	0,110 – 0,148	
Sonda 2	Km 116,130	ACO	0,000 – 0,040	49,286322 15,950807
		ACL	0,040 – 0,120	
		PM	0,120 – 0,155	
Sonda B	Km 117,630	ACO	0,000 – 0,050	49,278185 15,944567
		ACL	0,050 – 0,100	
		PM	0,100 – 0,125	

## Odběr vzorků

Sonda G	Km 117,025	ACO	0,000 – 0,042	49,284794 15,949521
		ACL	0,042 – 0,080	
		ACP	0,080 – 0,135	
		PM	0,135 – 0,160	
Sonda F	Km 117,698	ACO	0,000 – 0,040	49,277551 15,944502
		ACL	0,040 – 0,080	
		ACP	0,080 – 0,170	
		PM	0,170 – 0,196	

### Technologie vzniku vzorku v době odběru:

Odběr jádrovými vývrtky, 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 15.12.2020</b>	Ing. Jaroslav Papež
<b>Osoba, která převzala vzorky dne 15.12.2020</b>	Ing. Petr Jankovský, Monitoring s.r.o.

Zpracoval:  
Milan Beck, DiS.



Dne:  
15.12.2020

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

Foto:



## Odběr vzorků





## Odběr vzorků

Situace:

