

# PROTOKOL

## o odběru dílčích vzorků

**Číslo protokolu:**

**Označení vzorku:**

- sonda A+B+C+D - obrušná vrstva ACO
- sonda A+D - ložná vrstva ACL
- sonda A+B+C+D PM
- sonda F+G – obrušná vrstva ACO
- sonda F+G – ložná vrstva ACL
- sonda F+G – PM

**Název akce:**

II/120 Sedlec - Prčice

**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>	25.11.2020	<b>Čas:</b>	8 – 14 hod
<b>Místo odběru:</b>	II/120 Sedlec - Prčice		
<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 + 4 °C	<b>Hmotnost vzorku</b>	6 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 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 12,095	ACO	0,000 – 0,070	49,574236 14,548593
		ACL	0,070 – 0,140	
		PM	0,140 – 0,310	
Sonda B	Km 12,865	ACO	0,000 – 0,045	49,568484 14,550756
		PM	0,045 – 0,265	
Sonda C	Km 13,515	ACO	0,000 – 0,050	49,564346 14,555138
		PM	0,050 – 0,170	
Sonda D	Km 14,456	ACO	0,000 – 0,058	49,5567 14,560211
		ACL	0,058 – 0,098	
		PM	0,098 – 0,298	
Sonda F	Km 15,876	ACO	0,000 – 0,038	49,544884 14,563005
		ACL	0,038 – 0,075	
		PM	0,075 – 0,235	
Sonda G	Km 16,941	ACO	0,000 – 0,080	49,535505 14,56258
		ACL	0,080 – 0,142	
		PM	0,142 – 0,262	

### Technologie vzniku vzorku v době odběru:

Odběr jádrovými vývrty, oddělení vrstev řezáním.

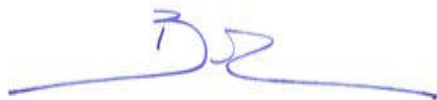
**Úprava dílčích vzorků:** Homogenizací a kvartací

### Další údaje:

## Odběr vzorků

<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 1.12.2020</b>	Ing. Jaroslav Papež
<b>Osoba, která převzala vzorky dne 1.12.2020</b>	Ing. Petr Jankovský, Monitoring s.r.o.

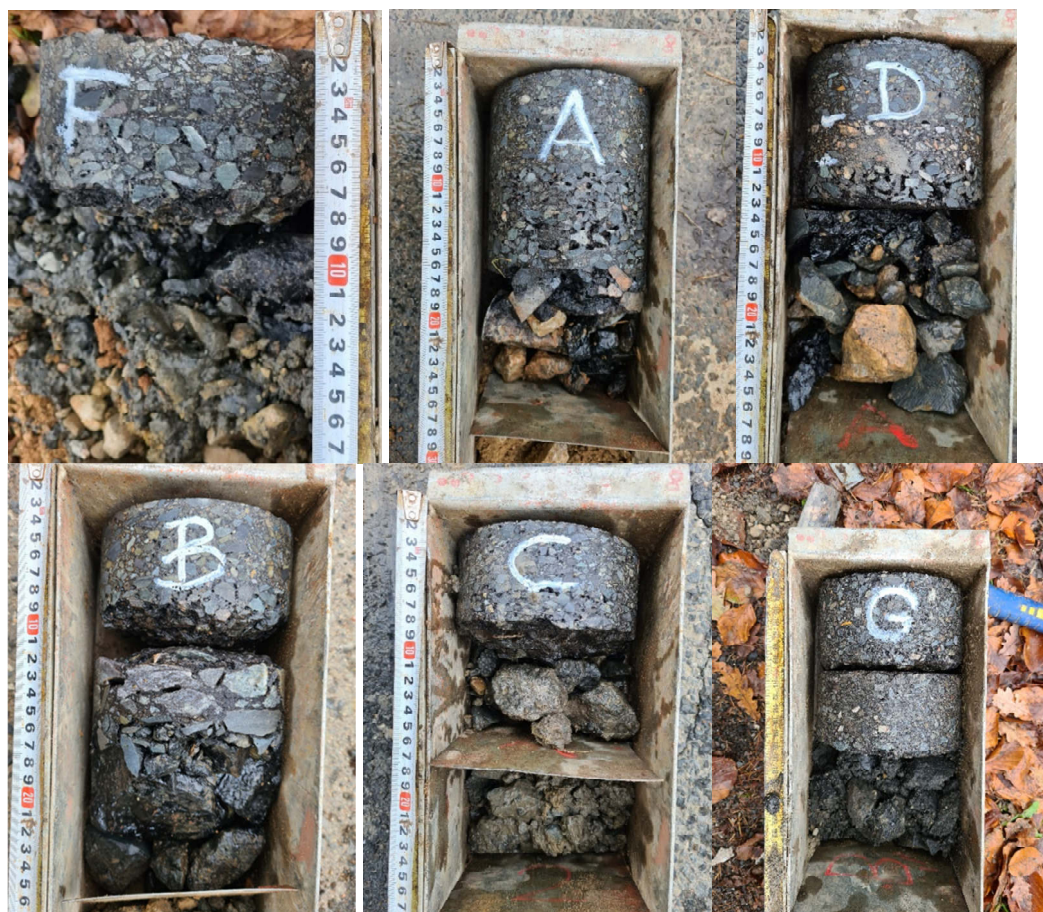
Zpracoval:  
Milan Beck, DiS.



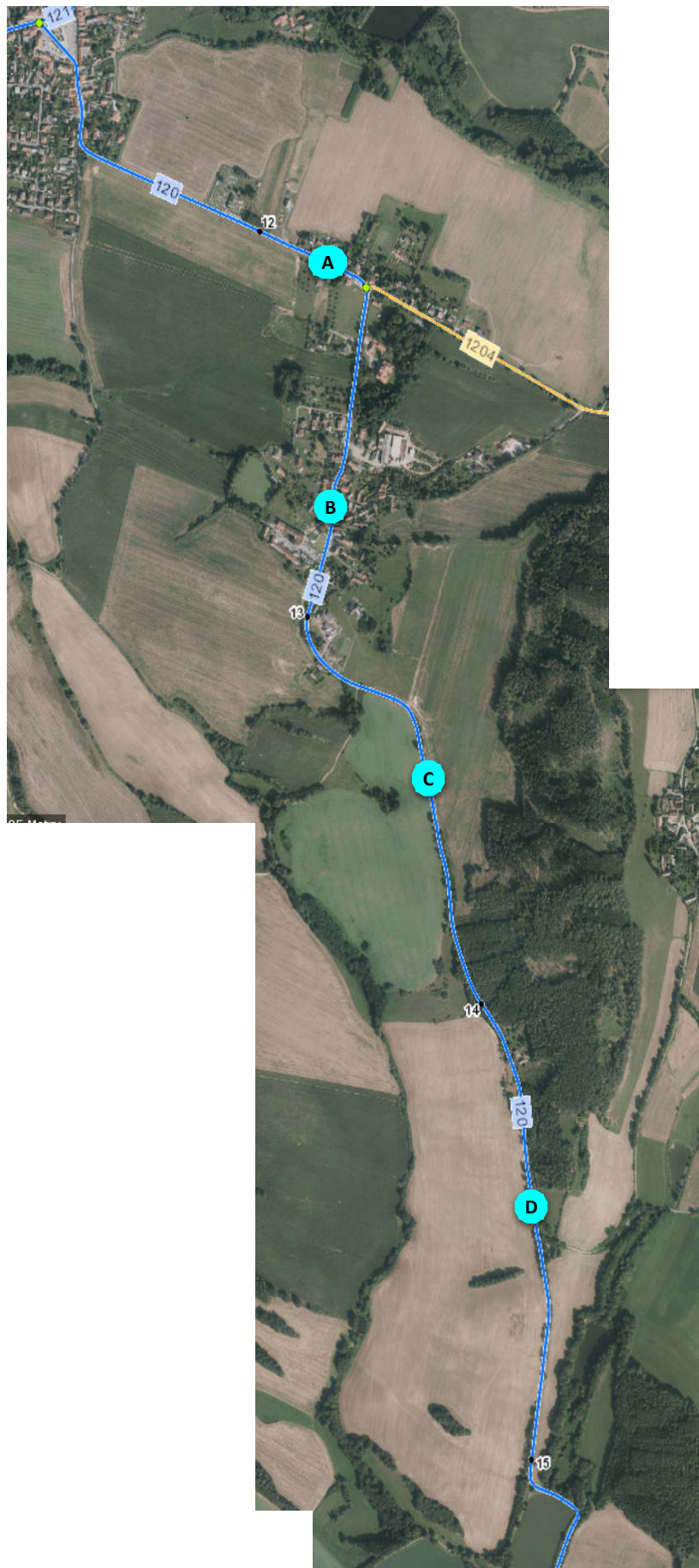
Dne:  
1.12.2020

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

Příloha: Foto vzorku z vozovky

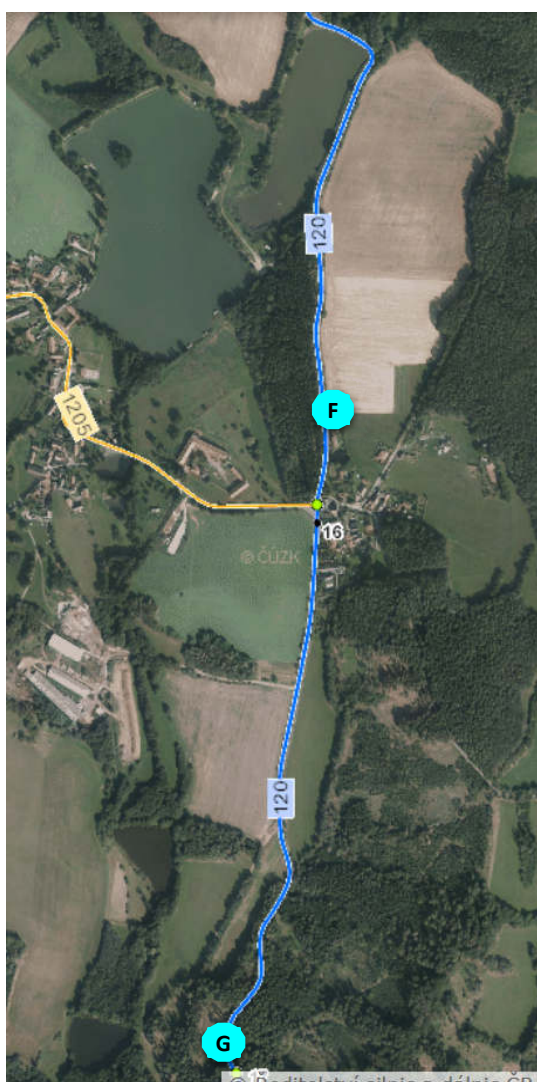


## Odběr vzorků





<b>Odběr vzorků</b>
---------------------



<b>Odběr vzorků</b>
---------------------