

## PROTOKOL o odběru dílčích vzorků

**Číslo protokolu: E138/2024**

### **Označení vzorku:**

- sonda 1+2+3+4 - ohrusná vrstva ACO
- sonda 2+3+4 - ložná vrstva ACL
- sonda 3 – podkladní vrstva ACP
- sonda 1+2+3+4 – podkladní vrstva PM + nátěr
- sonda 5+6 – ohrusná vrstva ACO
- sonda 5+6 – ložná vrstva ACL
- sonda 5+6 – podkladní vrstva PM + nátěr
- sonda 7+8 – ohrusná vrstva ACO
- sonda 7+8 – ložná vrstva ACL
- sonda 7+8 – podkladní vrstva ACP1
- sonda 7+8 – podkladní vrstva ACP2
- sonda 8 – podkladní vrstva ACP3
- sonda 7 – podkladní vrstva PM + nátěr
- sonda 9+10+11+12 – ohrusná vrstva ACO
- sonda 9+10+11+12 – ložná vrstva ACL
- sonda 9+10 – podkladní vrstva ACP
- sonda 10+12 – podkladní vrstva PM + nátěr
- sonda 13+14+15 – ohrusná vrstva ACO
- sonda 13+14+15 – ložná vrstva ACL
- sonda 13+14+15 – podkladní vrstva ACP
- sonda 13+14+15 – podkladní vrstva PM + nátěr
- sonda 16 – ohrusná vrstva ACO
- sonda 16 – ložná vrstva ACL
- sonda 16 – podkladní vrstva ACP1
- sonda 16 – podkladní vrstva ACP2
- sonda 16 – podkladní vrstva ACP3
- sonda 16 – podkladní vrstva PM + nátěr

### **Název akce:**

**II/603 Sulice – Želivec (km 8,200 – 12,900)**

### **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:	05.11.2024	Čas:	8 – 16 hod
Místo odběru:	II/603 Sulice – Želivec (km 8,200 – 12,900)		
Zákazník:	Mott MacDonald CZ s.r.o., Národní 984/15, 110 00 Praha		
Osoba provádějící odběr	Adresa	Číslo telefonu	Podpis
Milan Beck, DiS.	ESLAB, spol. s r.o.	735 176 951	
	Zkušební laboratoř České Budějovice, U Pily 581, 370 01 ČB		
Osoby přítomné odběru	Adresa	Číslo telefonu	Podpis
Martin Hošek	ESLAB, spol. s r.o.	735 176 952	
	Zkušební laboratoř České Budějovice, U Pily 581, 370 01 ČB		
Počasí	Průměrná teplota, cca + 4 °C	Hmotnost vzorku	27 x 0,5 kg

**Způsob odběru vzorků:**

Podle vzorkovacího plánu odběru vzorků v souladu s ustanoveními:  
- ČSN 01 51 10 Vzorkování materiálů, základní ustanovení

**Číslo plánu vzorkování:** E138/2024

**Údaje o vzorcích:**

Byly provedeny odběry vzorků 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.

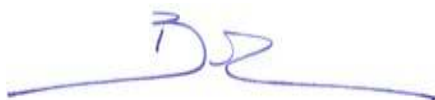
Označení vzorku	lokalizace vzorku II/603 Sulice – Želivec (km 8,200 – 12,900)	druh vrstvy	hloubka uložení od nivelety	GPS souřadnice
sonda 1+2+3+4	Úsek km 8,200 – 9,375 1: km 8,240 PS 2,0m od osy	ACO	0,000 – 0,052	1: 49.934760 14.558138
sonda 2+3+4	2: km 8,540 PS 3,0m od osy 3: km 8,900 LS 2,5m od osy	ACL	0,050 – 0,108	2: 49.932693 14.560927
sonda 3	4: km 9,180 PS 3,0m od osy	ACP	0,080 – 0,145	3: 49.930324 14.564241
sonda 1+2+3+4		PM+nátěr	Od 0,060 Do 0,295	4: 49.928412 14.566771
sonda 5+6	Úsek km 9,375 – 9,965 5: km 9,530 PS 2,5m od osy	ACO	0,000 – 0,057	5: 49.926055 14.569955
	6: km 9,740 LS 2,2m od osy	ACL	0,057 – 0,109	6: 49.924781 14.572251
		PM+nátěr	0,109 – 0,284	
sonda 7+8	Úsek km 9,965 – 10,550 7: km 10,040 PS 2,0m od osy	ACO	0,000 – 0,040	7: 49.923031 14.575349
	8: km 10,330 osa – stoupací pruh	ACL	0,040 – 0,087	8: 49.921473 14.578505
		ACP1	0,087 – 0,128	
		ACP2	0,128 – 0,208	
sonda 8		ACP3	0,200 – 0,270	
sonda 7		PM+nátěr	0,218 – 0,378	
sonda 9+10+11+12	Úsek km 10,550 – 11,725 9: km 10,620 PS 3,2m od osy	ACO	0,000 – 0,043	9: 49.919561 14.581100
	10: km 10,870 LS 2,1m od osy 11: km 11,220 PS 2,1m od osy	ACL	0,043 – 0,098	10: 49.917328 14.581490
sonda 9+10	12: km 11,490 PS 3,0m od osy	ACP	0,105 – 0,157	11: 49.914227 14.582394
sonda 10+12		PM+nátěr	Od 0,090 Do 0,335	12: 49.911768 14.582750
sonda 13+14+15	Úsek km 11,725 – 12,600 13: km 11,740 LS 3,0m od osy	ACO	0,000 – 0,055	13: 49.910138 14.584868
	14: km 12,060 PS 2,2m od osy 15: km 12,380 PS 2,5m od osy	ACL	0,055 – 0,106	14: 49.908033 14.587897
		ACP	0,106 – 0,186	15: 49.905496 14.590055
		PM+nátěr	0,186 – 0,336	
sonda 16	Úsek km 12,600 – 12,900 16: km 12,630 PS 2,2m od osy	ACO	0,000 – 0,052	16: 49.903494 14.591480
		ACL	0,052 – 0,132	
		ACP1	0,132 – 0,177	
		ACP2	0,177 – 0,242	
		ACP3	0,242 – 0,342	
		PM+nátěr	0,342 – 0,442	

**Technologie vzniku vzorku v době odběru:**

Odběr jádrovými vývrtky, oddělení vrstev řezáním.

**Úprava dílčích vzorků:** Homogenizací a kvartací**Další údaje:**

<b>Vzorkovnice</b>	Plastová – ZIP sáček
<b>Předpokládané nebezpečné vlastnosti</b>	Žádné
<b>Vzorkovač</b>	Silniční vrtačka
<b>Doprava vzorku do laboratoře, způsob uložení</b>	Osobní automobil, termobox
<b>Předání vzorků do laboratoře</b>	Monitoring s.r.o., Radiová 1122/1, 102 00 Praha 15 – Hostivař (tel. 266316272)
<b>Osoba odpovídající za dopravu vzorku</b>	Ing. Jaroslav Papež
<b>Osoba, která předala vzorky dne 05.11.2024</b>	Ing. Jaroslav Papež
<b>Osoba, která převzala vzorky dne 05.11.2024</b>	Ing. Petr Jankovský, Monitoring s.r.o.

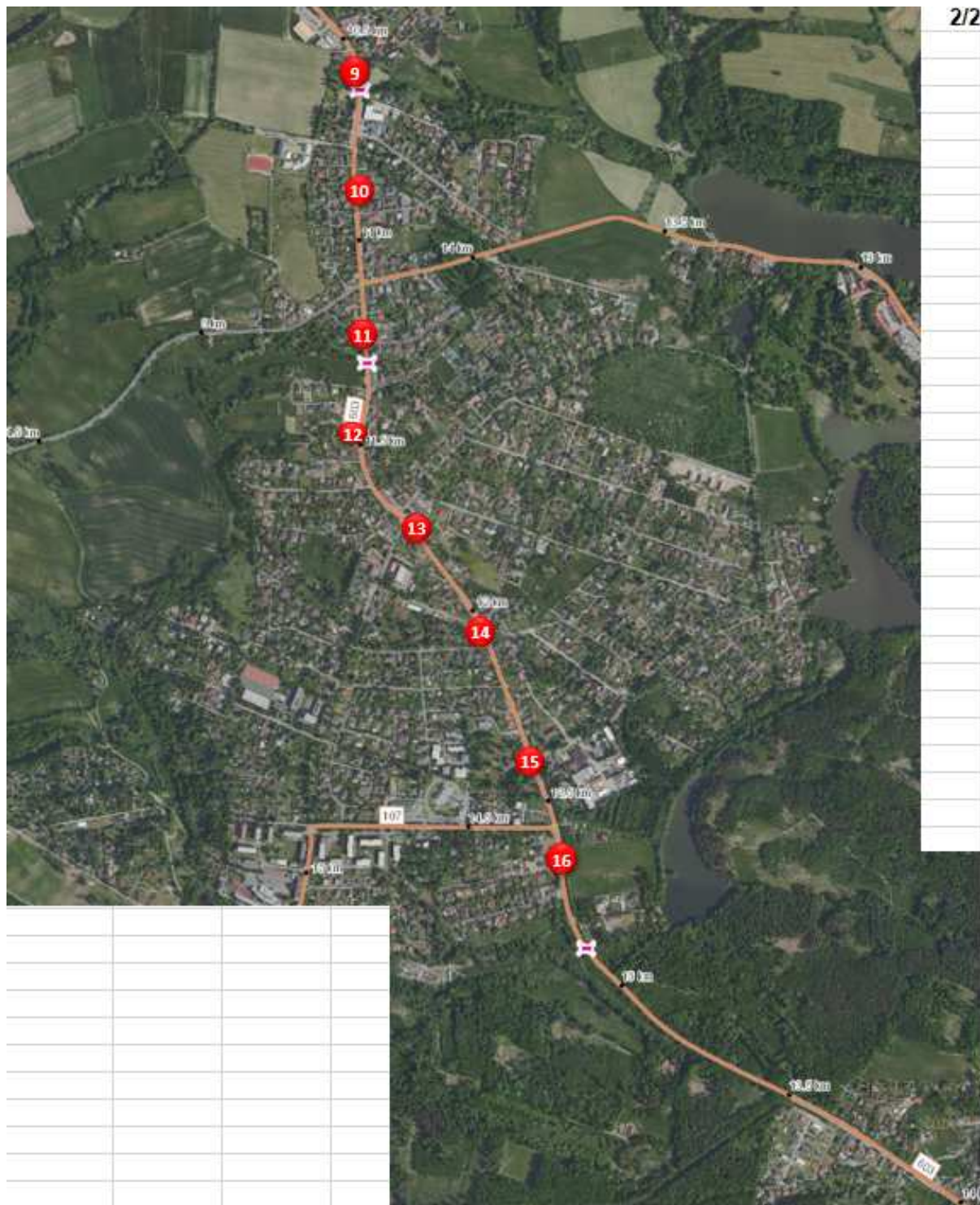
Zpracoval:  
Milan Beck, DiS.Dne:  
05.11.2024  
ESLAB, spol. s r.o.  
Běluňská 2913/11, 193 00 Praha 9  
IČ : 03598292Přílohy:

**Situace umístění sond: II/603 Sulice – Želivec (km 8,200 – 12,900)**

1/2









**Foto vzorků:**

