

PROTOKOL o odběru dílčích vzorků

Číslo protokolu: E063/2024

Označení vzorku:

- sonda A+B+2+3+4 - ohrusná vrstva ACO + EMK
- sonda A+B+2+3+4 – ložná vrstva ACL
- sonda B – podkladní vrstva ACP
- sonda A+2+3+4 – podkladní vrstva PM + nátěr
- sonda C+9+11+12+D – ohrusná vrstva ACO
- sonda C+11+12+D – ložná vrstva ACL
- sonda C+11+12+D – podkladní vrstva PM + nátěr
- sonda 14+16+17+19+20 – ohrusná vrstva ACO + EMK
- sonda 14+16+17+19+20 – ložná vrstva ACL
- sonda 16+17+19+20 – podkladní vrstva PM + nátěr
- sonda 24 – lokální výprava – ohrusná vrstva ACO
- sonda 21+23+25+27 – ohrusná vrstva ACO + EMK
- sonda 21+23+25+27 – ložná vrstva ACL
- sonda 21+23+25+27 – podkladní vrstva PM + nátěr
- sonda 29+30+H – ohrusná vrstva ACO + EMK
- sonda 29+30+H – ložná vrstva ACL
- sonda 29+30+H – podkladní vrstva PM + nátěr

Název akce:

II/172 Soběšice - Frymburk

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			
Datum:	14.05.2024	Čas:	7-20 hod
Místo odběru:	II/172 Soběšice - Frymburk		
Zákazník:	SG Geotechnika a.s., Geologická 988/4, 152 00 Praha 5		
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 + 10 °C	Hmotnost vzorku	17 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: E063/2024

Údaje o vzorcích:

Byly provedeny odběry vzorků vozovky podle vzorkovacího plánu vzorkářem 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+B+2+3+4	II/172 Soběšice – Frymburk A: km 8,707 PS 1,6m od osy B: km 10,192 LS 1,8m od osy 2: km 9,020 PS 1,8m od osy	ACO+EMK	0,000 – 0,045	A: 49.255611 13.727086 B: 49.250739 13.709009
sonda A+B+2+3+4	3: km 9,289 LS 1,3m od osy 4: km 9,693 PS 1,2m od osy	ACL	0,045 – 0,089	2: 49.254842 13.722853
sonda B		ACP	0,099 – 0,129	3: 49.253638 13.719744
sonda A+2+3+4		PM+nátěr	0,089 – 0,184	4: 49.251869 13.715537
sonda C+9+11+12+ D	C: km 10,907 PS 1,3m od osy 9: km 10,939 PS 1,2m od osy 11: km 11,585 LS 1,1m od osy 12: km 11,823 PS 1,3m od osy	ACO	0,000 – 0,051	C: 49.249662 13.702602 9: 49.249535 13.702394
sonda C+11+12+D	D: km 11,907 LS 1,0m od osy	ACL	0,041 – 0,100	11: 49.245716 13.697101 12: 49.245564 13.693851

sonda C+11+12+D		PM+nátěr	0,100 – 0,173	D: 49.245241 13.692789
sonda 14+16+17+19 +20	14: km 12,205 PS 1,4m od osy 16: km 12,608 PS 2,2m od osy 17: km 12,823 PS 1,8m od osy 19: km 13,370 LS 1,3m od osy	ACO+EMK	0,000 – 0,046	14: 49.243061 13.692364 16: 49.239727 13.693145
sonda 14+16+17+19 +20	20: km 13,720 PS 1,5m od osy	ACL	0,046 – 0,091	17: 49.237857 13.692635 19: 49.233505 13.690324
sonda 16+17+19+20		PM+nátěr	0,091 – 0,151	20: 49.230457 13.688177
sonda 24 lok. výsrava	24: km 14,528 PS 1,3m od osy	ACO	0,000 – 0,045	24: 49.226516 13.680390
sonda 21+23+25+27	21: km 13,850 PS 1,3m od osy 23: km 14,382 LS 1,0m od osy 25: km 14,686 LS 1,8m od osy 27: km 15,168 PS 1,9m od osy	ACO+EMK	0,000 – 0,036	21: 49.229535 13.687572 23: 49.226303 13.682299
sonda 21+23+25+27		ACL	0,036 – 0,080	25: 49.225934 13.678416
sonda 21+23+25+27		PM+nátěr	0,080 – 0,140	27: 49.222487 13.679978
sonda 29+30+H	29: km 15,625 PS 1,6m od osy 30: km 15,785 PS 1,8m od osy	ACO+EMK	0,000 – 0,043	29: 49.218748 13.678501
sonda 29+30+H	H: km 16,650 LS 1,2m od osy	ACL	0,043 – 0,080	30: 49.217528 13.677815
sonda 29+30+H		PM+nátěr	0,080 – 0,118	H: 49.210753 13.681875

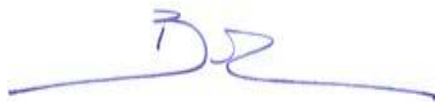
Technologie vzniku vzorku v době odběru:

Odběr jádrovými vývrtky, oddělení vrstev řezáním.

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

Vzorkovnice	Plastová – ZIP sáček
Předpokládané nebezpečné vlastnosti	Žádné
Vzorkovač	Silniční vrtačka
Doprava vzorku do laboratoře, způsob uložení	Osobní automobil, termobox
Předání vzorků do laboratoře	Monitoring s.r.o., Radiová 1122/1, 102 00 Praha 15 – Hostivař (tel. 266316272)
Osoba odpovídající za dopravu vzorku	Ing. Jaroslav Papež
Osoba, která předala vzorky dne 14.05.2024	Ing. Jaroslav Papež
Osoba, která převzala vzorky dne 14.05.2024	Ing. Petr Jankovský, Monitoring s.r.o.

Zpracoval:
Milan Beck, DiS.



Dne:
14.05.2024

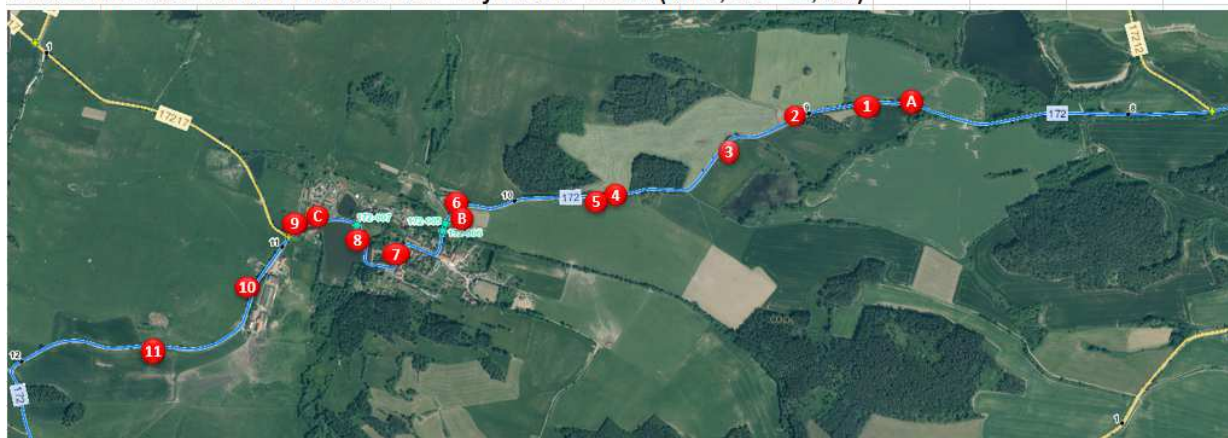
ESLAB

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

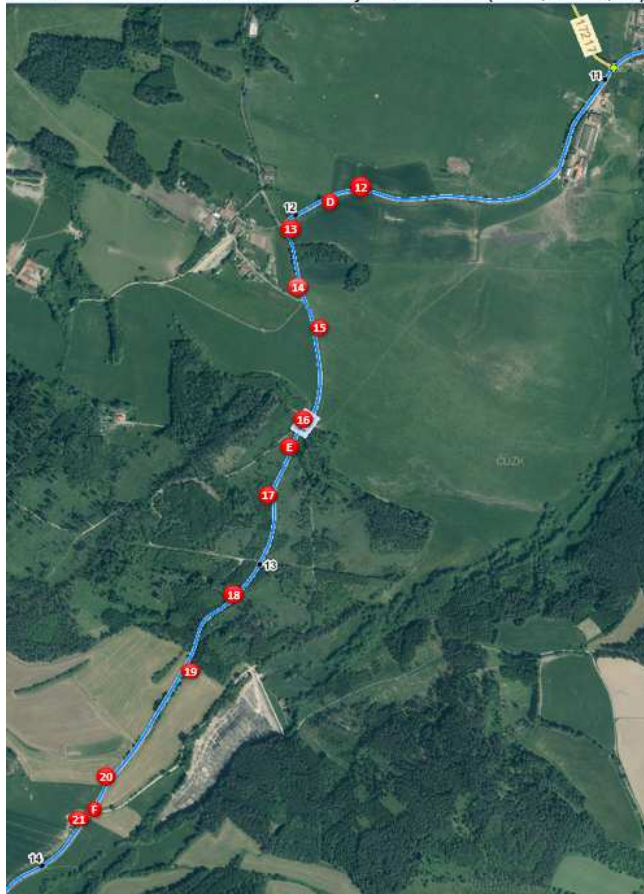
Přílohy:

Situace umístění sond: II/172 Soběšice - Frymburk

Situace umístění sond: II/172 Soběšice - Frymburk - 1. část (km 8,700 - 11,600)



Situace umístění sond: II/172 Soběšice - Frymburk - 2. část (km 11,600 - 14,000)



Situace umístění sond: II/172 Soběšice - Frymburk - 3. část (km 14,000 - 16,700)

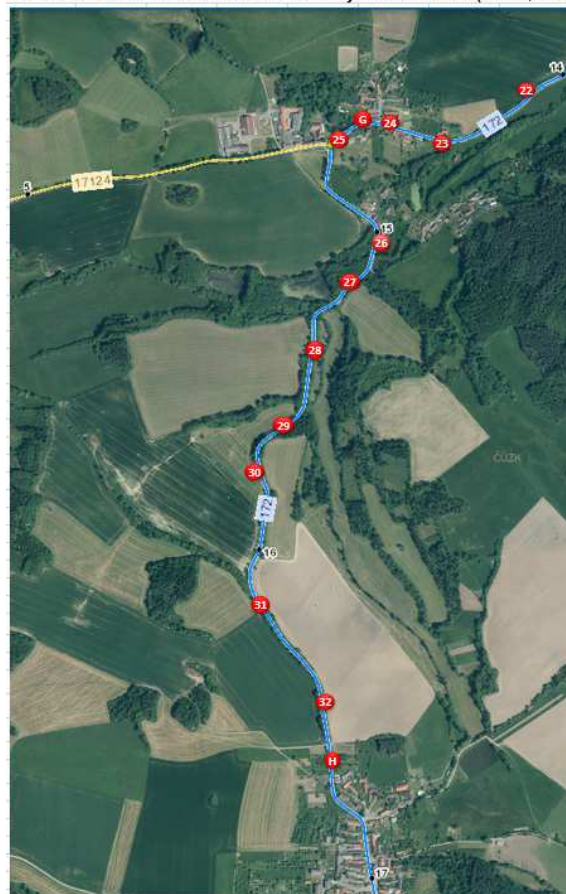


Foto vzorků:

