

PROTOKOL

o odběru dílčích vzorků

Číslo protokolu: E151/2024

Označení vzorku:

- sonda 1+18+2+17 - ohrusná vrstva ACO
- sonda 1+18+2+17 – ložná vrstva ACL
- sonda 1+18+2+17 – podkladní vrstva PM + nátěr
- sonda 3+16+4+15 - ohrusná vrstva ACO
- sonda 3+16+4+15 – ložná vrstva ACL
- sonda 3+16+4+15 – podkladní vrstva PM + nátěr
- sonda 5+14+6+13 – ohrusná vrstva ACO
- sonda 5+14+13 – ložná vrstva ACL
- sonda 5+14+6+13 – podkladní vrstva PM + nátěr
- sonda 7+12 – ohrusná vrstva ACO
- sonda 7+12 – ložná vrstva ACL
- sonda 7+12 – podkladní vrstva PM + nátěr
- sonda 8+11+9+10 – ohrusná vrstva ACO
- sonda 11+9+10 – ložná vrstva ACL
- sonda 10 – podkladní vrstva ACP
- sonda 8+11 – podkladní vrstva PM + nátěr

Název akce:

II/125 Louňovice – Kamberk (km 5,788 – 13,000)

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: | 03.12.2024 | Čas: | 8 – 16 hod |
| Místo odběru: | II/125 Louňovice – Kamberk (km 5,788 – 13,000) | | |
| Zákazník: | Mott MacDonald CZ, spol. s r.o., Národní 984/15, 110 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 + 4 °C | Hmotnost vzorku | 16 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: E151/2024

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/125 Louňovice – Kamberk (km 5,788 – 13,000) | druh vrstvy | hloubka uložení od nivelety | GPS souřadnice |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------|
| Sonda 1+18+2+17 | Úsek: km 5,788 – 7,400 1: km 5,850 PS 1,1m od osy 18: km 6,290 LS 1,2m od osy 2: km 6,650 PS 1,2m od osy | ACO | 0,000 – 0,045 | 1: 49.585334 14.834152 18: 49.589147 14.833462 |
| | 17: km 7,020 LS 1,0m od osy | ACL | 0,045 – 0,090 | 2: 49.592314 14.834545 |
| | | PM+nátěr | 0,090 – 0,154 | 17: 49.595254 14.836650 |
| Sonda 3+16+4+15 | Úsek: km 7,400 – 8,900 3: km 7,450 PS 1,4m od osy 16: km 7,990 LS 1,2m od osy 4: km 8,250 PS 1,3m od osy | ACO | 0,000 – 0,048 | 3: 49.597524 14.839489 16: 49.600004 14.833241 |
| | 15: km 8,780 LS 1,9m od osy | ACL | 0,048 – 0,088 | 4: 49.601558 14.831120 |
| | | PM+nátěr | 0,088 – 0,153 | 15: 49.605807 14.830149 |
| Sonda 5+14+6+13 | Úsek: km 8,900 – 10,570 5: km 8,980 PS 1,1m od osy 14: km 9,580 LS 1,3m od osy 6: km 9,830 PS 1,7m od osy | ACO | 0,000 – 0,043 | 5: 49.607260 14.830477 14: 49.612219 14.833296 |
| Sonda 5+14+13 | 13: km 10,380 LS 1,8m od osy | ACL | 0,047 – 0,095 | 6: 49.614273 14.833495 |
| Sonda 5+14+6+13 | | PM+nátěr | Od 0,032 Do 0,222 | 13: 49.618100 14.837352 |
| Sonda 7+12 | Úsek: km 10,570 – 11,300 7: km 10,650 PS 1,1m od osy | ACO | 0,000 – 0,050 | 7: 49.620109 14.839217 |
| | 12: km 11,150 LS 1,1m od osy | ACL | 0,050 – 0,095 | 12: 49.624531 14.840734 |
| | | PM+nátěr | 0,095 – 0,175 | |
| Sonda 8+11+9+10 | Úsek: km 11,500 – 12,970 8: km 11,510 PS 1,6m od osy | ACO | 0,000 – 0,041 | 8: 49.627547 14.842111 |
| Sonda 11+9+10 | 11: km 12,020 LS 1,4m od osy 9: km 12,170 PS 1,4m od osy | ACL | 0,053 – 0,107 | 11: 49.631889 14.844285 |
| Sonda 10 | 10: km 12,970 LS 1,1m od osy | ACP | 0,092 – 0,129 | 9: 49.633209 14.844580 |
| Sonda 8+11 | | PM+nátěr | Od 0,040 Do 0,150 | 10: 49.639111 14.847433 |

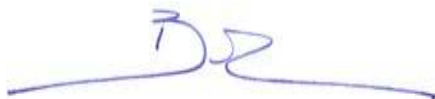
Technologie vzniku vzorku v době odběru:

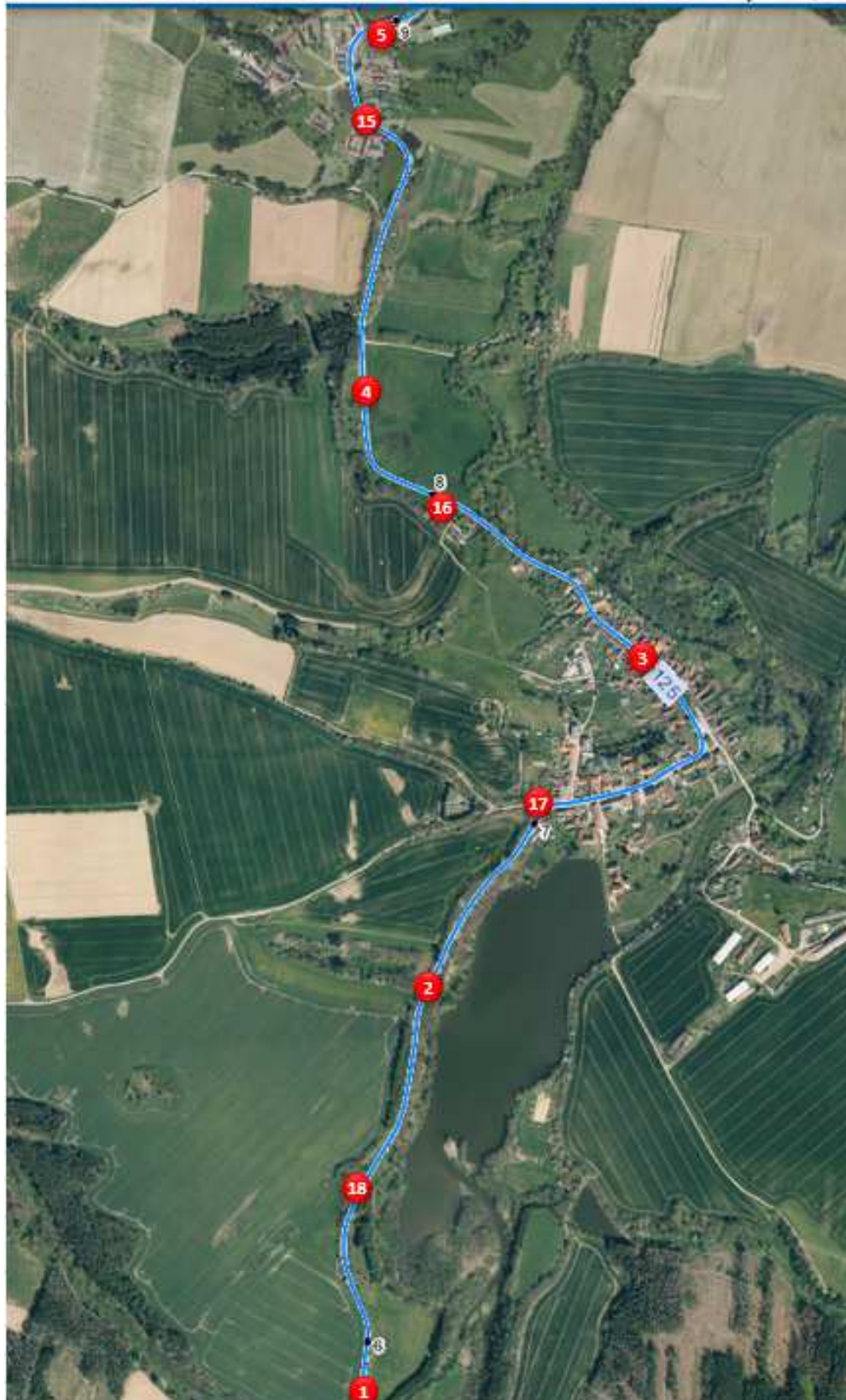
Odběr jádrovými vývrtky, oddělení vrstev řezáním.

Úprava dílčích vzorků: Homogenizací a kvartací

Další údaje:

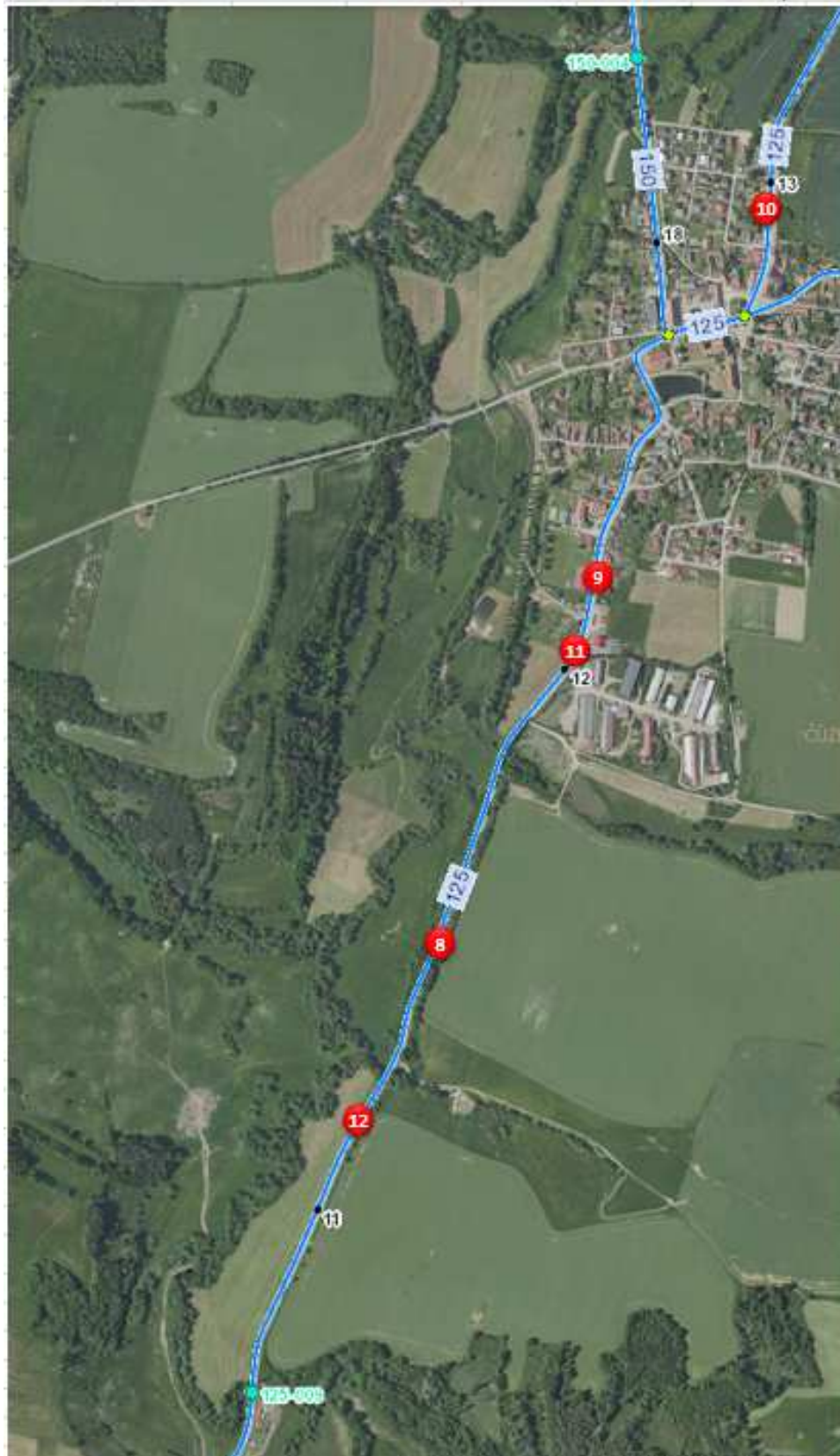
| | |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Vzorkovnice | Plastová – ZIP sáček |
| Předpokládané nebezpečné vlastnosti | Žádné |
| Vzorkovač | Silniční vrtačka |
| Doprava vzorku do laboratoře, způsob 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 03.12.2024 | Ing. Jaroslav Papež |
| Osoba, která převzala vzorky dne 03.12.2024 | Ing. Petr Jankovský, Monitoring s.r.o. |

Zpracoval:
Milan Beck, DiS.Dne:
03.12.2024
ESLAB, spol. s r.o.
Běluňská 2913/11, 193 00 Praha 9
IČ : 03598292Přílohy:

Situace umístění sond: II/125 Louňovice - Kamberk**Situace umístění sond: II/125 Louňovice - Kamberk - 1. část (km 5,788 - 9,000)**

Situace umístění sond: II/125 Louňovice – Kamberk – 2. část (km 9,000 – 13,000)

Situace umístění sond: II/125 Louňovice - Kamberk - 2. část (km 9,000 - 13,000)



1/2

Foto vzorků:

