

PROTOKOL

o odběru dílčích vzorků

Označení dílčích vzorků:

- Obrusná vrstva ACO – sonda č. 2
- PM+nátěr – sonda č. 2

Název akce:

II/352 Hrbov průtah

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:	11.12.2019	Čas:	9 – 30 hod
Místo odběru, staničení, SO:	II/352 Hrbov průtah		
Osoba provádějící odběr	Adresa	Číslo telefonu	
Milan Beck, DiS.	ESLAB, spol. s r.o.	735 176 951	
	Zkušební laboratoř České Budějovice, Resslova 1579/2,370 04		
Osoby přítomné odběru	Adresa	Číslo telefonu	
Pan Jiří Kapin	ESLAB, spol. s r.o.	735 176 952	
	Zkušební laboratoř České Budějovice, Resslova 1579/2,370 04		
Počasí	Průměrná teplota, cca + 5 °C	Hmotnost vzorku	1 x 0,5 kg

Způsob odběru vzorků:

Podle vzorkovacího plánu odběru vzorků v souladu s ustanoveními:

- ČSN 01 51 10 Vzorkování materiálů, základní ustanovení
- ČSN EN 12697-27 Asfaltové směsi – Odběr vzorků

Údaje o vzorcích:

Odběr vzorků

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 č. 2	km 14,355, PS, osa 2,3 m	ACO	0,000 – 0,043	49,505681 15,745052
		PM+nátěr	0,043 – 0,143	

Technologie vzniku vzorku v době odběru:

Odběr jádrovými vývrty, oddělení vrstev řezáním.

Úprava dílčích vzorků: Homogenizací a kvartací

Další údaje:

Vzorkovnice	plastová
Předpokládané nebezpečné vlastnosti	žádné
Vzorkovač	silniční vrtačka
Doprava vzorku do laboratoře	osobní auto
Osoba odpovídající za dopravu vzorku	Milan Beck, DiS., ESLAB, spol. s r.o.
Osoba, která předala vzorky dne 8.1.2020	Milan Beck, DiS., ESLAB, spol. s r.o.
Osoba, která převzala vzorky dne 8.1.2020	Michal Paradič, VIAKONTROL, spol. s r.o.

Zpracoval:
Milan Beck, DiS.



Dne:
31.1.2020

Příloha:
Situace umístění sond.

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

Odběr vzorků



Foto vzorku z vozovky

