

	<b>Stanovení obsahu polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU)</b>	List 1/1
	Protokol o zkoušce č.: <b>31/2023/ZUH</b>	Výtisk č.: 1 2 3

Stavba: \* III/37430 Jabloňany - Obora - Klemov „úzl. úsek. č.1“ Místa JV označil: Pracovník ZL  
Specifikace vzorku: \* asfaltová směs obrusná vrstva A+PM Vzorkař/odběr jádrových vývrtů: Sikora  
Datum dodání: 10.01.2023 Vyoral  
Zkoušeno dne: 12.-18.01.2023

#### 1. Zkušební metody a postupy:

ZP 39/20 (ČSN EN 15 527) Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU) metodou GC/MS a jejich sumy výpočtem z naměřených hodnot v pevné matrici

#### 2. Výsledky zkoušek:

Tabulka 1: Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků

Označení vzorku	Číslo	Hodnota PAU	Nejistota měření	Benzo(a)pyren	Nejistota měření
	vzorku	mg/kg sušiny	%	mg/kg sušiny	%
VN/002/23 JV 1 A + PM	21	1664,60	30	699,10	20

3: Výrok o shodě: -

4: Stanoviska a interpretace: -

Objednatel zkoušky: DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s. Zkoušel: Ing. Jiří Duda  
Středisko Zlín Místo zkoušení: Laboratoř  
K Majáku 5001  
760 01 Zlín  
Protokol uzavřen dne: 19.01.2023 Vedoucí ZL Uherské Hradiště: Ing. Jiří Duda  
Objednávka (zakázka): 029/2023/ZN

Poznámka: \* data převzata od objednatele, laboratoř neodpovídá za relevantnost dat poskytnutých objednatelem

\*\*data převzata od subdodavatele ZL č.

\*\*\* v případě, že je jako vzorkař uveden objednatel, pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku tak, jak byl přijat do laboratoře

Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků a protokol neznámá schválení výrobku orgánem udělujícím akreditaci ani žádným jiným orgánem.

Protokol může být reprodukován jedině celý, jinak s písemným souhlasem zkušební laboratoře. Protokol nebo jeho části nesmí být měněny.

Uvedená rozšířená nejistota měření je součinem standardní nejistoty a koeficientu  $k = 2$ , což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí cca 95%.

Konec protokolu