

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 649/2023 ze dne: 4. 12. 2023**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**COLAS CZ, a.s.**  
objekt číslo 1780, Centrální laboratoř COLAS CZ  
Kosovská 10, 586 37 Jihlava

**Pracoviště zkušební laboratoře:**

- |                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| 1. <b>Jihlava</b> | Kosovská 10, 586 37 Jihlava   |
| 2. <b>Znojmo</b>  | Dyje ev.č. 511, 669 02 Znojmo |
| 3. <b>Západ</b>   | Vrbice 67, 364 52 Žlutice     |

*Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty) jsou uvedeny v části „Upřesnění rozsahu akreditace“.*

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
1 <sup>1</sup>	Stanovení PAU metodou GC/MS a jejich sumy výpočtem z naměřených hodnot	SOP-PAH-01 (ČSN EN 15527:2009)	Asfaltová směs, asfaltové pojivo, asfaltový recyklát a další materiály obsahující asfaltové prvky	-
2 <sup>1</sup>	Stanovení sušiny gravimetricky	ČSN ISO 11465	Asfaltová směs, asfaltové pojivo, asfaltový recyklát a další materiály obsahující asfaltové prvky	-
3*2,3	Stanovení konzistence – zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton	-
4*2,3	Stanovení konzistence – stupeň zhutnitelnosti	ČSN EN 12350-4	Čerstvý beton	-
5*2,3	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton	-
6*2,3	Stanovení obsahu vzduchu – tlaková metoda	ČSN EN 12350-7, mimo čl. 5	Čerstvý beton	-

<sup>1</sup> v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou, číselný index u pořadového čísla zkoušky označuje číslo pracoviště, na kterém se zkouška provádí (identifikace pracovišť je uvedena na první straně tohoto dokumentu)

<sup>2</sup> u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

<sup>3</sup> laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

**Upřesnění rozsahu akreditace:**

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty)
1	Stanovované analyty: naftalen, acenaftylen, acenaften, fluoren, fenanthren, anthracen, fluoranthren, pyren, benzo(a)anthracen, chrysen, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, bento(a)pyren, indeno[1,2,3-cd]pyren, benzo(g,h,i)perylene, dibenzo(a,h)anthracen

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 649/2023 ze dne: 4. 12. 2023**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**COLAS CZ, a.s.**  
objekt číslo 1780, Centrální laboratoř COLAS CZ  
Kosovská 10, 586 37 Jihlava

**Vzorkování:**

Pořadové číslo <sup>2</sup>	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku <sup>1</sup>	Předmět odběru
1 <sup>2,3</sup>	Odběr vzorku čerstvého betonu manuální odběr	ČSN EN 12350-1	Čerstvý beton

<sup>1</sup> u datovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

<sup>2</sup> číselný index u pořadového čísla vzorkování označuje číslo pracoviště, kterým je vzorkování prováděno (identifikace pracovišť je uvedena na první straně tohoto dokumentu)

Vysvětlivky:

PAU – polycyklické aromatické uhlovodíky

GC/MS – Gas Chromatography / Mass Spectrometric (plynová chromatografie / hmotnostní spektrometrie)