

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

**OKD, a.s.**

Zkušební laboratoř paliv  
se sídlem č. p. 605, 735 12 Orlová-Lazy

**Pracoviště zkušební laboratoře:**

- |    |                                      |                               |
|----|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1. | <b>Chemická laboratoř CHL</b>        | č. p. 605, 735 12 Orlová-Lazy |
| 2. | <b>Provozní laboratoř OTK (Lazy)</b> | č. p. 605, 735 12 Orlová-Lazy |
| 3. | <b>Provozní laboratoř OTK (ČSM)</b>  | č. p. 1077, 735 34 Stonava    |

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1 <sup>2,3</sup>	Stanovení obsahu veškeré vody / gravimetricky	P3 SM8 (ČSN 44 1377)	Černé uhlí
2 <sup>1</sup>	Stanovení obsahu vody v analytickém vzorku / gravimetricky	P4 SM8 (ČSN 44 1377)	Černé uhlí
3 <sup>1</sup>	Stanovení popela / gravimetricky	P5 SM8 (ČSN ISO 1171)	Černé uhlí
4 <sup>1</sup>	Stanovení prchavé hořlaviny / gravimetricky	P6 SM8 (ČSN ISO 562)	Černé uhlí
5 <sup>1</sup>	Stanovení obsahu vody v analytickém vzorku a popela na přístroji TGA / gravimetricky	P7 SM8 (ČSN ISO 11722, ČSN ISO 1171, manuál fy LECO)	Černé uhlí
6 <sup>1</sup>	Stanovení obsahu veškeré síry / analyzátořem s IR detekcí	P8 SM8 (ČSN ISO 19579, manuál fy LECO)	Černé uhlí
7 <sup>1</sup>	Stanovení spalného tepla / kalorimetricky a dopočet výhřevnosti	P9 SM8 (ČSN ISO 1928, ČSN 44 1310)	Černé uhlí
8 <sup>1</sup>	Stanovení obsahu veškerého uhlíku, vodíku a dusíku / spalovací metodou na analyzátořu s IR a TC detekcí	P10 SM8 (ČSN ISO 29541, manuál fy LECO)	Černé uhlí
9 <sup>1</sup>	Stanovení indexu puchnutí / vizuální metodou	P11 SM8 (ČSN ISO 501)	Černé uhlí
10 <sup>1</sup>	Stanovení vlastnosti puchnutí s použitím dilatometru	P12 SM8 (ČSN ISO 8264)	Černé uhlí

<sup>1</sup> v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou; indexy u pořadových čísel označují číslo pracoviště, na kterém je zkušební postup prováděn

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

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

**OKD, a.s.**  
Zkušební laboratoř paliv  
se sídlem č. p. 605, 735 12 Orlová-Lazy

**Vysvětlivky:**

TGA	Termogravimetrický analyzátor
IR	Infračervená detekce
TC	Tepelněvodivostní detekce