

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 522/2024 ze dne: 7. 10. 2024**

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

Sev.en Inntech a.s.
objekt číslo 1493, Sev.en Inntech a.s. - laboratoř
Čepirohy 108, 434 01 Most

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Stanovení obsahu vody gravimetricky	SOP 03 (ČSN 44 1377)	Hnědé uhlí	-
2	Stanovení obsahu popela gravimetricky	SOP 04 (ČSN ISO 1171)	Hnědé uhlí	-
3	Stanovení spalného tepla kalorimetrickou metodou a výhřevnosti výpočtem z naměřených hodnot	SOP 05 (ČSN ISO 1928)	Hnědé uhlí	-
4	Stanovení obsahu vody, popela a prchavé hořlaviny termogravimetrickým analyzátořem	SOP 06 (ČSN 44 1377; ČSN ISO 1171; ČSN ISO 5071-1)	Hnědé uhlí	-
5	Stanovení obsahu síry infračervenou detekcí instrumentální metodou a stanovení měrné sirnatosti výpočtem z naměřených hodnot	SOP 07 (ČSN ISO 19579; Vyhláška 415/2012 Sb.)	Hnědé uhlí	-
6	Stanovení obsahu uhlíku a vodíku infračervenou detekcí instrumentální metodou a kyslíku výpočtem z naměřených hodnot	SOP 08 mimo kap. 3.4 (ČSN ISO 29541; ČSN ISO 17247)	Hnědé uhlí	-
7	Stanovení dusíku tepelně vodivostní detekcí instrumentální metodou	SOP 08 mimo kap. 3.3 (ČSN ISO 29541)	Hnědé uhlí	-
8	Stanovení obsahu prchavé hořlaviny gravimetricky	SOP 11 (ČSN ISO 5071-1)	Hnědé uhlí	-

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

² 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)

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace