

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 266/2023 ze dne: 31. 5. 2023**

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

**PARAMO, a.s.**  
objekt číslo 1701, Laboratoř OKJ  
Přerovská 560, Svítkov, 530 06 Pardubice

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1	Stanovení hustoty pomocí oscilační U-trubice	PP 6-03-49 AL, metoda A (ČSN EN ISO 12185)	Ropné produkty
2	Stanovení hustoty skleněným hustoměrem	PP 6-03-49 AL, metoda B (ČSN EN ISO 3675)	Ropné produkty

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

<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)

**Vzorkování:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku <sup>1</sup>	Předmět odběru
1	Ruční odběr vzorků	PP 2-01-01 AL (ČSN EN ISO 3170)	Ropné produkty

<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)

**Vysvětlivky:**

Ropné produkty: motorová paliva, topné oleje, biosložky, benziny, vakuové destiláty, oleje, petrolej, atmosférický zbytek, organická rozpouštědla.

PP: zkušební nebo vzorkovací postupy laboratoří OKJ (oddělení kontroly jakosti)