

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 493/2023 ze dne: 19. 9. 2023**

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

SVUM Testing s.r.o.
objekt číslo 1792, Zkušební laboratoř vlastností materiálů
Tovární 2053, 250 88 Čelákovice

Pracoviště zkušební laboratoře:

1. **ZL (zkoušky neprovádí)** Tovární 2053, 250 88 Čelákovice
2. **ZL 12** Areál UVR, Mníšek pod Brdy 600, 252 10 Mníšek pod Brdy

2. **ZL 12**

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Stanovení C a S analyzátořem s IČ detekcí po spálení v indukční peci	ZP 01 (ČSN ISO 4935; ČSN ISO 9556; Manuál firmy LECO)	Feroslitiny, Ferovanad	-
2	Stanovení V potenciometrickou metodou	ZP 02 (ISO 6467; ČSN 420553-1)	Ferovanad, Oxid vanadičný	-
3	Stanovení Al, Si, Mn, Cu, P metodou ICP OES	ZP 03 (ČSN 420553-2; ČSN 420553-3; ČSN 420553-4; ČSN 420553-5; ČSN 420553-7; Manuál firmy SPECTRO)	Ferovanad	-

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

Vysvětlivky:

IČ detekce infračervená detekce

ZP zkušební postup

ICP OES optická emisní spektrometrie s indukčně vázanou plazmou