

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 349/2023 ze dne: 30. 6. 2023**

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

Liberty Ostrava a.s.
objekt číslo 1683, NDT zkušebna
Vratimovská 689/117, Kunčice, 719 00 Ostrava

Pracoviště zkušební laboratoře:

- | | |
|----------------------|---|
| 1. SNUP linka | Vratimovská 689/117, 719 00 Ostrava-Kunčice |
| 2. RTG linka | Vratimovská 689/117, 719 00 Ostrava-Kunčice |

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1* ¹	Zkoušení ultrazvukem	EN ISO 3183; EN ISO 10 893-8; EN ISO 10 893-9; EN ISO 10 893-11; ČSN EN ISO 3183; ČSN EN ISO 10 893-8; ČSN EN ISO 10 893-9; ČSN EN ISO 10 893-11; API 5L; SEP 1916	Svar, tepelně ovlivněná zóna a základní materiál spirálově svařovaných trubek	-
2 ²	Zkoušení prozařováním	EN ISO 3183; EN ISO 10893-7; EN ISO 17636-2; ČSN EN ISO 3183; ČSN EN ISO 10893-7; ČSN EN ISO 17636-2; API 5L; SEP 1916	Svar spirálově svařovaných trubek	-

¹ 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)

² 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)

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vysvětlivky:

API – American Petroleum Institute (Americký petrolejářský institut)

SEP – Stahl Eissen Prüfblatt (Zkušební předpis pro zkoušení oceli)