

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 130/2024 ze dne: 20. 3. 2024**

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

Západočeská univerzita v Plzni
objekt číslo 1726, Regionální technologický institut – Laboratoř RTI
Univerzitní 22, 301 00 Plzeň

Pracoviště zkušební laboratoře:

- | | | |
|----|----------------------------------|------------------------------|
| 1. | Mechanická zkušebna (MEZ) | Univerzitní 22, Plzeň 301 00 |
| 2. | Díleňská metrologie (LDM) | Univerzitní 22, Plzeň 301 00 |
| 3. | Metalografie (MET) | Univerzitní 22, Plzeň 301 00 |

1. **Mechanická zkušebna (MEZ)**

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Zkouška tahem	RTI_MEZ_PP_1 (ČSN EN ISO 6892-1; ČSN EN ISO 6892-2, mimo metodu A1; ČSN EN ISO 6892-3; ČSN 42 0330)	Kovové materiály	-
2 - 5	Neobsazeno			
6	Zkouška rázem v ohybu	RTI_MEZ_PP_2 (ČSN EN ISO 148-1; ČSN EN ISO 14556)	Kovové materiály	-

- 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

2. **Díleňská metrologie (LDM)**

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Měření rozměrů a úchylek tvaru a polohy	RTI_LDM_OP_1 (ČSN EN ISO 1101; ČSN EN ISO 10360-2; VDA-5, kap. 4 a příl. B)	Výrobky a jejich díly	-

- 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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 130/2024 ze dne: 20. 3. 2024**

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

Západočeská univerzita v Plzni
objekt číslo 1726, Regionální technologický institut – Laboratoř RTI
Univerzitní 22, 301 00 Plzeň

3. Metalografie (MET)

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Zkouška makro a mikrostruktury	RTI_MET_PP_1 (ČSN 42 0467; ČSN EN ISO 17639; ČSN EN ISO 6520-1)	Kovové materiály a svarové spoje	-
2	Neobsazeno			
3	Zkouška tvrdosti a mikrotvrdosti dle Vickerse	RTI_MET_PP_2 (ČSN EN ISO 6507-1; ČSN EN ISO 9015-1; ČSN EN ISO 9015-2)	Kovové materiály a svarové spoje	-

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