

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 117/2022 ze dne: 9. 3. 2022**

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

ŠKODA JS a.s.
Zkušební laboratoř defektoskopie
Orlík 266/15, Bolevec, 316 00 Plzeň

Pracoviště zkušební laboratoře:

1. **Pracoviště Reaktorová hala** Tylova 57, 301 00 Plzeň, budova 521
2. **Pracoviště Bolevec** Orlík 266/15, Bolevec, 316 00 Plzeň, budova 67

1. **Pracoviště Reaktorová hala**

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1*	Zkouška ultrazvukem	Směrnice S 03 (ČSN EN ISO 16810, ČSN EN 10160, ČSN EN 10228-3, ČSN EN 10228-4, ČSN EN 12680-1, ČSN EN 12680-2, ČSN EN 12680-3, ČSN EN ISO 17640, ČSN EN ISO 10863, ČSN EN ISO 13588)	Základní materiál - výkovky, odlitky, plechy Svary, návary
2*	Zkouška prozařováním	Směrnice S 04 (ČSN EN ISO 5579, ČSN EN ISO 17636-1, ČSN EN 12681-1)	Svary, odlitky
3*	Zkouška kapilární metodou	Směrnice S 05 (ČSN EN 571-1:1998, ČSN EN ISO 3452-1, ČSN EN 10228-2, ČSN EN 1371-1, ČSN EN 1371-2)	Základní materiál - výkovky, odlitky Svary, návary
4*	Zkouška magnetickou metodou práškovou	Směrnice S 06 (ČSN EN ISO 9934-1, ČSN EN 10228-1, ČSN EN 1369, ČSN EN ISO 17638)	Základní materiál - výkovky, odlitky Svary, návary

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 vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 117/2022 ze dne: 9. 3. 2022**

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

ŠKODA JS a.s.
Zkušební laboratoř defektoskopie
Orlík 266/15, Bolevec, 316 00 Plzeň

2. Pracoviště Bolevec

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1*	Zkouška ultrazvukem	Směrnice S 03 (ČSN EN ISO 16810, ČSN EN 10160, ČSN EN 10228-3, ČSN EN 10228-4, ČSN EN 12680-1, ČSN EN 12680-2, ČSN EN 12680-3, ČSN EN ISO 17640)	Základní materiál - výkovky, odlitky, plechy Svary, návary
2*	Zkouška prozařováním	Směrnice S 04 (ČSN EN ISO 5579, ČSN EN ISO 17636-1, ČSN EN ISO 17636-2, ČSN EN 12681-1)	Svary, odlitky
3*	Zkouška kapilární metodou	Směrnice S 05 (ČSN EN 571-1:1998, ČSN EN ISO 3452-1, ČSN EN 10228-2, ČSN EN 1371-1, ČSN EN 1371-2)	Základní materiál - výkovky, odlitky Svary, návary
4*	Zkouška magnetickou metodou práškovou	Směrnice S 06 (ČSN EN ISO 9934-1, ČSN EN 10228-1, ČSN EN 1369, ČSN EN ISO 17638)	Základní materiál - výkovky, odlitky Svary, návary

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 vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)