

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 602/2023 ze dne: 14. 11. 2023**

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

Elektrizace železnic Praha a.s.
objekt číslo 1278, Zkušební laboratoř Elektrizace železnic Praha a.s.
Semanínská 2082, 560 02 Česká Třebová

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Měření tloušťky povlaků magnetickou metodou	ČSN EN ISO 1461, čl. 6.2; ČSN ISO 2178; ZP EŽ 01	Ocelové výrobky s protikorozní ochranou žárovým pozinkováním	-
2	Zkouška utažení šroubu na svorkách	ČSN EN 61284, čl. 11.4.5, 11.5.4; ZP EŽ 03	Nosné svorky, kotevní spojky, koncové kotevní spojky, spojky s tahem v rozpětí	-
3	Zkouška deformující a porušující silou	ČSN EN 61284, čl. 11.3 a 11.4.1; ZP EŽ 04	Armatury izolátorového závěsu, armatury zemnicího lana, nosné svorky	-
4	Zkouška pevnosti uchycení vodiče tahem	ČSN EN 61284, čl. 11.5.1; ZP EŽ 05	Kotevní spojky, koncové kotevní spojky, spojky s tahem v rozpětí	-
5	Zkouška prokluzování na svorkách předepsanou silou	ČSN EN 61284, čl. 11.4.2, 11.4.3; ZP EŽ 07	Nosné svorky	-
6	Zkouška mechanické pevnosti konstrukčních prvků	ZP EŽ 08	Prvky a sestavy trakčních vedení, konzoly, kotevní sestavy	-

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:

ZP EŽ ... vlastní zkušební postup