

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 695/2024 ze dne: 19. 12. 2024**

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

České vysoké učení technické v Praze
objekt číslo 1048.3, Zkušební laboratoř Fakulty dopravní
Konviktská 20, 110 00 Praha 1

Pracoviště zkušební laboratoře:

1. **Laboratoř měření základních elektrických veličin** Konviktská 20, 110 00 Praha 1
(zkoušky neprovádí)
2. **Laboratoř měření systému Eurobalise** VTP Mstětice, Mstětice 34, 250 91 Zeleneč

2. Laboratoř měření systému Eurobalise

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Zkouška systému Eurobalise	MET2015/01 (UNISIG SUBSET-036:2007, issue 2.4.1; UNISIG SUBSET-036:2012, issue 3.0.0; UNISIG SUBSET-036:2015, issue 3.1.0; UNISIG SUBSET-036:2023, issue 4.0.0; UNISIG SUBSET-085:2007, issue 2.2.2; UNISIG SUBSET-085:2012, issue 3.0.0; UNISIG SUBSET-085:2023, issue 4.0.0)	Eurobalise s výjimkou rozhraní LEU	-

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:

MET Metodika vypracovaná laboratoří (interní postup zkoušky)
UNISIG Sdružení průmyslu železničního zabezpečovacího zařízení (Union Industry of Signalling)
LEU Traťová elektronická jednotka (Lineside Electronic Unit)