

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 318/2024 ze dne: 4. 7. 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
(zkoušky v rozsahu akreditace neprovádí) | Konviktská 20, 110 00 Praha 1 |
| 2. Laboratoř měření systému Eurobalise | VTP Mstětice, Mstětice 34
250 91 Zeleneč |

2. Laboratoř měření systému Eurobalise

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební 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)