



Správa železnic, státní organizace  
Centrum techniky a diagnostiky  
vystavuje

# CERTIFIKÁT

## způsobilosti kalibračního pracoviště

vydaný pro:

**Komerční železniční výzkum, s. r. o.**  
Kalibrační pracoviště U Kapličky 1199, 165 00 Praha 6

Na základě kladného výsledku interního auditu č. **040424**, konaného ve dnech **4. 4. 2024** a **20.11.2024** a po realizaci nápravných opatření žadatel splňuje podmínky způsobilosti k provádění kalibrací měřidel pro tyto obory:

### Geometrické veličiny

- Měřicí systém mikrogeometrie povrchu kolejnic „Gekon“
- Měřicí přístroj „Teleskopická měřící osa FS-3“
- Měřicí vozík geometrické polohy koleje „KRAB“
- Měřicí systém pro zjišťování průměru kol „PAVOUK“
- Elektronizovaná pojízdná rozchodka „RPB II – E“
- Mechanická pojízdná rozchodka „RPB II“
- Elektronická pojízdná rozchodka „RPR-E“
- Ruční rozchodka
- Malá měřicí drezína geometrické polohy koleje „MMD“
- Přístroj pro měření absolutní polohy koleje „APK“

Audit byl proveden v souladu s ustanovením Přílohy č. 3 Metrologického řádu SŽ č. 7 a normou **ČSN EN ISO/IEC 17025:2018** – Všeobecné požadavky na kompetenci zkušebních a kalibračních laboratoří.

Platnost certifikátu do **5. 3. 2027**

Praha, 22. listopadu 2024

Ing. Martin Táborský  
ředitel CTD

**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 5134515

**Původní datový formát:** application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document

**UUID původní komponenty:** b8c243d5-8f03-4b5d-a844-a1c2afdd8ca5

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Radka FILADELFIOVÁ)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 22.11.2024 08:51:20

**Hash komponenty:** 1c85fd206f903fa7eb6408715a2410ec0f3504ba3544e61d60f2bd2e2c802998

**Hashovací funkce:** sha256Hex



dd9678f4-b63d-4493-9f92-c6dc942d1a24