



Správa železnic, státní organizace  
Centrum telematiky a diagnostiky  
vystavuje

# CERTIFIKÁT

## způsobilosti dodavatele

vydaný pro:

**Signalservis, a.s.**  
**Žirovnická 3146/2**  
**106 17 Praha 10**

Provozovny:

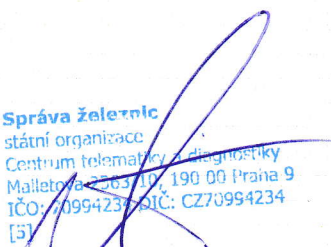
**Kydlinovská 1300, Hradec Králové**  
**Moravská 924, Česká Třebová**  
**Nádražní 156, České Budějovice**  
**Jedovnická 4303/2a, Brno – Židenice**

Na základě kladného výsledku kvalifikačních auditů č: **KAE-1540/21**, ukončených dne 5. 8. 2021, splňuje žadatel podmínky způsobilosti pro výkon prací spojených s opravami a preventivními prohlídkami v těchto oborech výměnných a opravitelných dílů železničních zabezpečovacích zařízení ve správě Správy železnic, státní organizace podle specifikace dané Přílohou č.1, která je nedílnou součástí tohoto certifikátu.

Audit byl proveden v souladu s ustanovením Přílohy č. 1 předpisu SŽDC (ČD) T115 „Zásady pro ověřování způsobilosti opraven cizích subjektů“ (příloha 2, předpisu SŽDC (ČD) T115).

Platnost certifikátu do **13. června 2024**

Praha, 9. srpna 2021



**Správa železnic**  
státní organizace  
Centrum telematiky a diagnostiky  
Malletova 2363/10, 190 00 Praha 9  
IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234  
[5]

Ing. Petr Mádle  
ředitel CTD



## Příloha k certifikátu č. 090821

Je nedílnou součástí Certifikátu způsobilosti dodavatele č: 090821 ze dne: 9. 8. 2021

### Pro pracoviště Kydlínovská 1300, 500 02 Hradec Králové:

- relé klasická – neutrální, termodoteková, s usměrňovačem
- relé klasická kombinovaná
- relé klasická střídavá typu AR, OR, UNR
- relé malorozměrová všech typů a modifikací
- relé součinná SMŠ všech typů
- relé TN, TT
- releové sady (vyjma Vs-2, Vs-3)
- relé kombinovaná velkozástrčková
- mechanické kodéry MK a translační adaptéry
- kmitače SMMS
- adaptéry TAZ, KA-2, KA-1
- časové soubory typu TM-10, TU-60, RTS, TMŠ a MTR-2
- kazety elektronických kodérů K, KVR, U
- doplňky zabezpečovacích zařízení HIS
- relé dvoufázová DSS-12, DSR
- reléové jednotky VÚD všech modifikací
- dobíječe AD-1, APN
- rotační měniče VÚD a ventilové KO typu Pss, Pst, VKO
- elektronické kmitače VÚD a AŽD typu TK-72
- opravy součástí napájení VÚD
- opravy souborů ASE (2, 3, 4)
- opravy pojistek zabezpečovacích zařízení
- pravidelné prohlídky a revize PZS typu VÚD

### Pro pracoviště Moravská 924, 560 02 Česká Třebová:

- relé klasická – neutrální, termodoteková, s usměrňovačem
- relé klasická kombinovaná
- relé klasická střídavá typu AR, OR, UNR
- relé malorozměrová všech typů a modifikací
- relé součinná SMŠ všech typů
- relé TN, TT
- releové sady (vyjma Vs-2, Vs-3)
- relé kombinovaná velkozástrčková
- mechanické kodéry MK a translační adaptéry
- kmitače SMMS
- adaptéry TAZ, KA-2, KA-1
- časové soubory typu TM-10, TU-60, RTS, TMŠ a MTR-2
- kazety elektronických kodérů K, KVR, U
- doplňky zabezpečovacích zařízení HIS
- relé dvoufázová DSS-12, DSR



**Pro pracoviště Nádražní 156/12, 370 01 České Budějovice:**

- relé klasická neutrální,
- relé klasická kombinovaná a termodoteková,
- relé malorozměrová (všech modifikací),
- relé velkozástrčková KŠ, SKŠ,
- relé TT a TN
- reléové jednotky typu KA, TAZ, 1K2K
- relé transmitní a impulsní, TJA, TR, TŠ, IMVŠ

**Pro pracoviště Jedovnická 4303/2a, 628 00 Brno – Židenice:**

- reléové jednotky VÚD (všech modifikací),
- stabilizátory SN-1,
- kmitače SMMS-1,
- hlídače izolačního stavu typu HIS,
- časové soubory UČJ,
- dobíječe AD-1, APN,
- rotační měniče VÚD,
- ventilové kolejové obvody VKO, PSS, PST a zdroje VÚD 1 kHz,
- elektronické kmitače VÚD a AŽD typu TK-72,
- opravy součástí napájení PSZ VÚD
- relé klasická neutrální (vyjma relé s usměrňovačem a termodotekem),
- relé klasická kombinovaná,
- relé klasická střídavá typu AR, OR, UNR,
- relé malorozměrová (všech modifikací),
- relé kombinovaná velkozástrčková,
- mechanické kodéry MK a adaptéry typu KA-2, TAZ,
- elektronické kodéry EK a jejich části,
- relé dvoufázová typů DSR-12 a DSŠ-12,
- relé transmitní a impulsní,
- soubory ASE-2, (3, 4), KAV, FID,
- relé termodoteková typu TMŠ-2,
- reléové sady (vyjma sad typu Vs2 a Vs3),
- pojistky zabezpečovacích zařízení.

Praha, 9. srpna 2021