

Správa železnic, státní organizace,
Technická ústředna dopravní cesty, vystavuje

CERTIFIKÁT

způsobilosti dodavatele vydaný pro:

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

Provozovny:

Kydlinovská 1300, Hradec Králové
Moravská 624, Česká Třebová
OVD Nádražní 156/12, 370 01 České Budějovice
Kulkova 1, Brno - Maloměřice

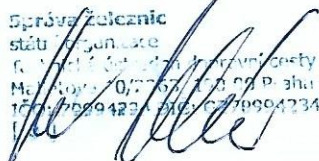
Na základě kladného výsledku kvalifikačních auditů č: **KAE-1530/19, KAE-0340/19, KAE-0180/18, KAE-1531/20**, ukončených dne 13. 2. 2020, splňuje žadatel podmínky způsobilosti pro výkon prací spojených s opravami a preventivními prohlídkami v těchto oborech výměnných a opravitelných dílů železničních 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).

Tento certifikát nahrazuje v plném rozsahu certifikáty č: **150618** vydaný **25. 6. 2018**, **150419** vydaný **15.4.2019**, **260319** vydaný **29.3.2019** a **270319** vydaný **29.3.2019**.

Platnost certifikátu:
14. 2. 2020 – 14. 6. 2021

Praha 14. 2. 2020



Správa železnic
státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty
Malletova 2363/10, 190 00 Praha 9
IČ: 709 94 234 DIČ: CZ 709 94 234
www.szdc.cz

Ing. Petr Mádle
ředitel TÚDC

Příloha k certifikátu č. 140220

Je nedílnou součástí Certifikátu způsobilosti dodavatele č: 140220 ze dne: 14. 2. 2020

Pro pracoviště Kydlinovská 1300, 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 součinnová 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 624, 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 součinnová 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, 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 Kulkova 1, Brno – Maloměřice:

- 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 DSS-12,
- relé transmitní a impulsní,
- soubory ASE-2, (3, 4), KAV, FID,
- relé termodoteková typu TMS-2,
- reléové sady (vyjma sad typu Vs2 a Vs3),
- pojistky zabezpečovacích zařízení.