



**SPRÁVA  
ŽELEZNIC**

Správa železnic, státní organizace  
Centrum telematiky a diagnostiky  
vystavuje

# OSVĚDČENÍ

## o technické způsobilosti dodavatele

vydané pro:

**ČMŽO - elektronika s.r.o.**

se sídlem

Kojetínská 358/71, 751 51 Přerov 1-Město

IČ: 29388902

Na základě kladných výsledků zákaznických auditů č. 130721, ukončených dne 13. 7. 2021, splňuje žadatel podmínky způsobilosti k činnostem na železničních kolejových vozidlech v rozsahu, uvedeném v Příloze č. 1 tohoto Osvědčení.

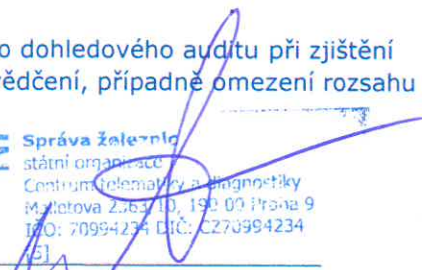
**Audit byl proveden v souladu s předpisem SŽ S-8  
v současně platném znění a systém řízení kvality byl posuzován  
v souladu s požadavky normy ISO 9001:2015.**

Osvědčení je vydáno za těchto podmínek:

- Při předmětných činnostech musí být dodržována ustanovení platných předpisů státní organizace Správa železnic, příslušných norem, ustanovení Vyhlášky SÚJB 307/2002 Sb. v současně platném znění, použita platná a schválená technická dokumentace včetně Technických podmínek a využívány kooperace uvedené v Příloze č. 1 tohoto osvědčení.
- Certifikační středisko si vyhrazuje právo na provedení mimořádného dohledového auditu při zjištění neplnění uvedených požadavků, souvisejících s vydáním tohoto osvědčení, případně omezení rozsahu činností, nebo zrušení platnosti tohoto osvědčení.

Platnost osvědčení do **9. 2. 2024**

Praha, 26. července 2021

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

Ing. Petr Mádle  
ředitel CTD



## Příloha č. 1 k osvědčení č. 260721

Příloha je nedílnou součástí osvědčení o technické způsobilosti dodavatele č. **260721** ze dne **26. 7. 2021**.

# ROZSAH ZPŮSOBILOSTI

## Pracoviště: **Hranice na Moravě**

splňuje podmínky způsobilosti pro následující činnosti:

- Údržbu a montáž elektronických tachografů.
  - Montáž typově schválených nadstaveb dle dokumentace dodavatele.
  - Změny na vozidlech schváleného typu.
  - Servisní opravy na pracovištích Správy železnic, státní organizace.
1. Instalace a servis elektronických zařízení na základě autorizací výrobce.
  2. Realizace interiérových prvků speciálních železničních kolejových vozidel na základě požadavku zákazníka.
  3. Zástavba zabezpečovacích zařízení ETCS

### 1. Speciální vozidla:

- 1.1 Kryté vozy odvozené od řad: Gbgs – 10, 12, 23, 27
- 1.2 Plošinové vozy a vozy plošinové se zvláštní nástavbou:  
Res – 10,11,51,54,67, Rmms 51, Smmp – 10,11, Smmps – 11,54, Sps – 10,11
- 1.3 MVTV – 2 – vozidlová část
- 1.4 LPO 411 – sněhový pluh

1.3 Osobní vozy (vyjma řídicích vozů): Bdmtee, Postw, Bmx

1.4 Připojné vozy: 010, 011,012 všech provedení, PV, PVK

### 2. Vozy ZÚ:

- 2.1 MD1-1, měřicí vozy bez měřících technologií
- 2.2 Úk
- 2.3 Údržba, opravy a rekonstrukce speciálního zasedacího vozu řady SR typu 8-742.3.
- 2.4 Údržba, opravy a rekonstrukce speciálních měřících motorových vozů řady 892.

## Pracoviště: **Přerov**

1. Vývoj, projekce, výroba, montáže a servis elektronických zařízení vyvinutých a vyrobených v ČMZO – elektronika a HS Trans.





## Kooperace:

| Název kooperující organizace         | Předmět kooperace  |
|--------------------------------------|--|
| HMH Bratislava s.r.o.                | Vlakové zabezpečovače a el. rychloměry   |
| ČMŽO s.r.o.                          | Údržba a opravy podvozků, tažného a narážecího ústrojí a zajišťování UTZ tlakových |
| ČMŽO Slovakia s.r.o.                 | Dodávka elektromateriálu   |
| AŽD Praha s.r.o.                     | Vlakový zabezpečovač   |
| DC4 a.s.                             | IT technologie   |
| Sonepar Česká republika spol. s r.o. | Dodávka elektromateriálu a kabeláže  |
| EVPU a.s.                            | Statický dobíječ   |
| ReFametal s.r.o.                     | Obrábění, ohyb   |
| České dráhy a.s.                     | Zkouška baterií  |
| Cliniger s.r.o.                      | Obrábění, ohyb   |
| Antonín Kobliha                      | Komaxit  |
| ELEKTRO-LUMEN s.r.o.                 | Vysekávání, ohyb   |
| Harting s.r.o.                       | Dodávka konektorů  |
| AXIMA s.r.o.                         | Dodávka a servis nabíječů  |
|                                      |  |

Praha, 26. července 2021