



Správa železnic, státní organizace
Centrum telematiky a diagnostiky
vystavuje

OSVĚDČENÍ

o technické způsobilosti dodavatele

vydané pro:

Monitoring RC System s.r.o.

se sídlem Ringhofferova 115/1, Třebonice, 155 21 Praha 5

IČ: 046 27 563

Na základě kladných výsledků zákaznických auditů č. 190322, ukončených dne 11. 3. 2022, splňuje žadatel podmínky způsobilosti k činnostem na železničních kolejových vozidlech v rozsahu, uvedeném v Příloze č. 1 tohoto Osvědčení.

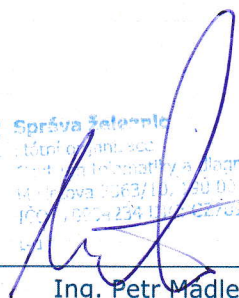
**Audit byl proveden v souladu s předpisem SŽ S-8
v současně platném znění a systém řízení kvality byl posuzován
v souladu s požadavky normy ISO 9001:2015.**

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 **5. 3. 2025**

Praha, 11. března 2022


Ing. Petr Madle
ředitel CTD

Správa železnic
státní organizace
Centrum telematiky a diagnostiky
Ringhofferova 115/1, 155 01 Praha 5
IČO: 046 27 563 DIČ: CZ 046 27 563



Příloha č. 1 k osvědčení č. 110322

Příloha je nedílnou součástí osvědčení o technické způsobilosti dodavatele č. 110322 ze dne 11. 3. 2022.

ROZSAH ZPŮSOBILOSTI

Pracoviště: **Kuštova 2712, 269 01 Rakovník**

- Výroba, rekonstrukce, modernizace a opravy elektronických zařízení pro měření výšky hladiny médií na provozovaných speciálních železničních kolejových vozidlech v nevýbušném prostředí vlastní produkce.
- Kontrola oprávněných vstupů do prostor sžkv.
- Poskytování datových výstupů pro další systémy SŽDC a on-line monitorování sžkv.
- Rozšíření stávající aplikace o bezdrátová čidla a identifikace

Pracoviště: **certifikovaných opravců speciálních žkv**

- Montáž elektronických zařízení pro měření výšky hladiny médií a monitoringu na základě schválené technické dokumentace.
- Ověření správné funkce elektronických zařízení pro měření výšky hladiny médií a monitoringu po zástavbě do vozidla.
- Montáž elektronických zařízení pro monitoring interních prostor sžkv na základě schválené technické dokumentace a autorizace výrobce.
- Ověření správné funkce elektronických zařízení pro monitoring interních prostor sžkv po zástavbě do vozidla.

Kooperace:

Název kooperující organizace	Předmět kooperace
MSV elektronika s.r.o. Studénka	Řídící a elektronické systémy
TSS Ostrava, a.s.	Zástavba do vozidel
CZ Loko, a.s.	Zástavba do vozidel
DPOV Přerov, a.s.	Zástavba do vozidel
VJ Správy železnic, státní organizace	Zástavba do vozidel
ČMŽO s.r.o.	Zástavba do vozidel
Pars nova a.s.	Zástavba do vozidel
JABLOTRON ALARMS a.s.	Monitorovací systémy

Praha, 11. března 2022