



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty
Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň

Evidenční číslo: **070319**

V Praze dne: **7. 3. 2019**

OSVĚDČENÍ

**o technické způsobilosti dodavatele
vydané pro:**

**Monitoring RC System s.r.o.
Ringhofferova 115/1, Třebonice, 155 21 Praha 5**

IČ: 046 27 563

Provozovna:

Kuštova 2712, 269 01 Rakovník

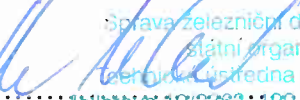
Na základě kladných výsledků zákaznických auditů č. **100319**, ukončených dne **6. 3. 2019**, splňuje žadatel podmínky způsobilosti k činnostem na speciálních železničních kolejových vozidlech v rozsahu uvedeném v Příloze č. 1 tohoto Osvědčení.

Audit byl proveden v souladu s předpisem SŽDC S-8 v současně platném znění a systém řízení kvality byl posuzován v souladu s požadavky normy ČSN EN ISO 9001 : 2016.

Osvědčení je vydáno za těchto podmínek:

- Při předmětných činnostech musí být dodržována ustanovení platných předpisů SŽDC s.o., 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 je stanovena do: **6. 3. 2022**


Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty
Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň
Ředitel TUDC 4234, DIČ: CZ70994234
(73)

Příloha č.1

je nedílnou součástí Osvědčení o technické způsobilosti dodavatele
č: 070319 ze dne: 7. 3. 2019

Na pracovišti Rakovník

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

Na pracovištích opravců

- 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 TSS Ostrava, a.s. CZ Loko, a.s. DPOV Přerov, a.s. VJ SŽDC a.s. ČMŽO s.r.o. Pars nova a.s. JABLOTRON ALARMS a.s.	Řídící a elektronické systémy Zástavba do vozidel Zástavba do vozidel Zástavba do vozidel Zástavba do vozidel Zástavba do vozidel Zástavba do vozidel Zástavba do vozidel Monitorovací systémy