



SPRÁVA
ŽELEZNIC

Správa železnic, státní organizace
Centrum techniky a diagnostiky
vystavuje

OSVĚDČENÍ

o technické způsobilosti dodavatele

vydané pro:

Krnovské opravny a strojírny, s.r.o.

se sídlem

Stará Ježnická 1556/1, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov
IČ: 46581146

Na základě kladných výsledků zákaznických auditů č. 070224, ukončených dne 7. 2. 2024 a po realizaci nápravných opatření 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 Zákona 263/2016 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 **10. 10. 2026**

Praha, 8. února 2024

Ing. Martin Táborský
ředitel CTD



Příloha je nedílnou součástí osvědčení o technické způsobilosti dodavatele
č. **180224** ze dne **8. 2. 2024**.

Pracoviště: **VZ Krnov**

splňuje podmínky způsobilosti pro následující činnosti:

- Svařování a defektoskopie na spec. žel. kol. vozidlech v rozsahu certifikátů vydaných akreditovanými organizacemi
- Povrchové úpravy, opravy laků vozidel v rozsahu LAK I a LAK II podle schválených nátěrových postupů
- Seřizování kolových a nápravových tlaků u všech spec. železničních kolejových vozidel na kolejové váze dle vyhlášky 173/95 Sb. v současně platném znění
- Opravy dvojkolí vozů ve spec. rozsahu včetně dvojkolí s kotoučovou brzdou:
 - lisování, soustružení, regulace, vyvažování, povrchové úpravy
 - opravy jízdního profilu S 1002 v plném profilu nebo se ztenčeným okolkem
 - údržba ložisek a ložiskových skříní
- Periodické opravy, revize, technické kontroly dle předpisu údržby a provádění schválených změn dle dokumentace spec. tažených drážních vozidel a opravy jejich hlavních celků
- Údržba a opravy brzdové výzbroje včetně pneumatických přístrojů brzdy DAKO a stavěčů odlehlosti TRANSELCO
- Zkoušení tažného a narážecího ústrojí, opravy nárazníků s kroužkovou pružinou
- Zkoušení vlnitých a listových pružin včetně oprav trapézových pružnic
- Výroba dílů ŽKV kovoobráběním, svařováním s následným tepelným zpracováním
- Opravy elektrovýzbroje (včetně el. strojů točivých) dle schválené technické dokumentace, včetně revizí
- Servisní opravy na pracovištích SŽDC

1. Speciální tažená vozidla:

1.1 Kryté vozy: Gbgs – 10, 12, 23, 27

1.2 Plošinové vozy a vozy plošinové zvláštní nastavby:

Res – 10, 11, 51, 54, 67, Rmms 51, Sps – 10, 11, Smmp – 10, 11, Smmps – 11, 54 Sammp – 10,

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

1.4 Přípojné vozy: 010, 011, 012 všech provedení

2. Vozy ZÚ:

2.1 Uk – 10, Res – 11, Sammp, MD1-1



Kooperace:

Název kooperující organizace	Předmět kooperace
VKC s.r.o. (Jiří Vytlačil)	Opravy komponentů Knorr-Bremse
ČMŽO Přerov	Opravy elastomerových nárazníků, rozvaděčů
Strojírny Oslavany	Opravy tlumičů
Knorimpex	Opravy tlumičů
Plasmametal	Renovace – žárové stříkání
Minimax	Hasící přístroje
HMF Teplice	Opravy motorů

Praha, 8. února 2024

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 4370099

Původní datový formát: application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document

UUID původní komponenty: d5236d2d-7093-4753-a862-f01b77c89eff

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Radka FILADELFIOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 08.02.2024 10:29:11



450e3d2d-e460-4281-976f-ade155d1f073