

1. Pojezd

1.1 Umytí spodku vozidla, vývaz

1.2 Dvojkolí

- měření parametrů dvojkolí a jízdních ploch, vystavení protokolu
- vizuální kontrola náprav a kol (ostré hrany, trhliny, vrypy, poškození jízdní plochy)
- defektoskopická kontrola náprav a monobloků, vystavení protokolu
- kontrola nápravových ložisek, ložiskových domků, doplnění maziva

1.3 Vypružení a tlumení

- kontrola vinutých pružin – vizuální kontrola, zvážení
- kontrola hydraulických tlumičů – těsnost
- kontrola stavu pryžových vložek v okách tlumičů – kontrola, zda maticí závěsu prochází čep, matici dotáhnout proti otočení, kontrola šroubů podélného táhla
- výměna pryžových terčů a silonových pouzder

1.4 Pískovací zařízení

vyčištění a doplnění písku – kontrola funkce včetně kontroly a seřízení dávkování množství písku dle Pokynu provozovatele dráhy č.1/2008 (nov. 09/2008) včetně vydání zápisu

1.5 Čidlo rychloměru

kontrola upevnění včetně přívodu

2. Rám vozidla a podvozků

2.1 Vizuální kontrola stavu rámu včetně vizuální kontroly svárů

přeměření křížových měr závěsek skříně na podvozcích a vystavení protokolu

2.2 Rám podvozků

- vizuální kontrola, zda maticí závěsu prochází čep zajišťující matici proti pootočení
- kontrola dotažení a pojištění šroubů na upevnění podélného táhla
- kontrola součtu vůlí mezi příčnými nárážkami na vozové skříní a rámu podvozku
- kontrola vůlí svislých nárážek mezi vozovou skříní a rámem podvozku
- kontrola zábran, zda nejsou ohnuty a deformovány
- kontrola stavu pryžového dorazu a jeho přesahu přes pevnou nárážku, poškozenou nárážku vyměnit
- defektoskopie vodících trnů a závěsek

2.3 Torzní vzpěra

- kontrola stavu
- kontrola stavu a pojištění upevňovacích matic svislého táhla a upevňovacích šroubů upevnění torzní vzpěry k nápravové převodovce
- kontrola stavu pryžové pružiny, poškozené pryžové pružiny vyměnit

2.4 Palivová nádrž

- kontrola těsnosti
- kontrola upevnění nádrže a zajištění upevňovacích prvků

2.5 Smetadlo

- vizuální kontrola včetně kontroly upevnění k rámu
- kontrola výšky nad temenem kolejnice, seřízení

3. Táhlové a narážecí ústrojí

3.1 Nárazníky

- vizuální kontrola pouzdra nárazníků
- kontrola pružících elementů, zvážení a vystavení protokolu
- kontrola šroubového upevnění
- kontrola výšky nárazníků
- promazání nárazníků a styčných ploch

3.2 Táhlové ústrojí

- kontrola upevnění a stavu
- defektoskopická kontrola háku
- kontrola stavu a upevnění šroubovky, promazání

4. Skříň vozidla

4.1 Kompletní umytí skříně vozidla

4.2 Dveře, okna

- kontrola a promazání dveří a zámků vnějších i vnitřních
- kontrola těsnění dveří
- kontrola celistvosti a těsnění oken, vyčištění oken
- kontrola stínících prvků
- kontrola funkce stěračů, výměna stíracích gumiček

4.3 Madla a schůdky

kontrola funkčnosti a upevnění

4.4 Vodivé propojení

kontrola propojení mezi skříní a rámem vozidla

4.5 Nezávislé topení

- kontrola funkce
- vyčištění topných těles
- vyčištění filtrů

4.6 Stanoviště

- vyčištění
- kontrola sedaček, promazání
- kontrola označení ovladačů a přístrojů na přístrojové desce, oprava

4.7 Nátěry a nápisy

- kontrola nátěrů, oprava
- kontrola popisů, oprava dle grafického manuálu

4.8 Rychloměr mechanický

kontrola funkce a přesnosti záznamu

5. Brzdová výstroj

5.1 Mechanická část brzd

- kontrola pákového (renovace) systému, promazání
- kontrola otvorů pro čepy
- kontrola stavěče zdrží regulační tyče u obou podvozků
- seřízení

5.2 Pneumatická část brzd

- kontrola těsnosti
- funkční zkouška brzdičů, brzdového rozvaděče, včetně zkoušky dvojité zpětné záklopky, vydání zápisu
- kontrola a seřízení regulačního ventilu
- pojišťovací ventily – demontáž, seřízení s vystavením protokolu, zaplombovat

5.3 Brzdové špalíky

kontrola opotřebení, opotřebené vyměnit

5.4 Zajišťovací brzda

- kontrola funkce, seřízení
- kontrola napnutí řetězu

5.5 Brzdové válce

- kontrola těsnosti a chodu
- kontrola zdvihu válce (není-li zdvih pístu v rozmezí 95–105 mm provést seřízení regulací stavěče)

5.6 Záchranná brzda

kontrola funkce

5.7 Manometry

kontrola, vystavení protokolu

5.8 Brzdové kohouty a pryžové hadice

kontrola, výměna těsnění

5.9 Zkoušky brzdy

provedení zkoušky všech brzd s vystavením protokolu

6. Motor

6.1 Údržba motoru

- kontrola těsnosti všech komponent motoru
- výměna všech filtrů
- výměna oleje
- kontrola vůle ventilů, vymezení
- kontrola kompresního tlaku se zápisem
- kontrola a napnutí klínových řemenů
- kontrola správné funkce vstřikovacího zařízení, přezkoušení a seřízení všech stříkovačů, kontrola chodu regulačního hřídele
- kontrola funkce vstřikovacího čerpadla, odvzdušnění palivového okruhu

6.2 Uložení motoru

- kontrola upevnění
- kontrola silenbloků

6.3 Hydročerpadlo

- kontrola uchycení
- kontrola hladiny oleje v nádrži hydrostatického pohonu
- kontrola funkce hydropohonu při stojícím vozidle

6.4 Výfukové potrubí

kontrola těsnosti

6.5 Chladicí okruh

- vyčištění chladiče
- kontrola těsnosti
- kontrola mechanismu ovládání žaluzií, namazání
- kontrola chladicí kapaliny (hustota na - 20°C), doplnění
- odvzdušnění

6.6 Turbodmychadlo (u motoru TEDOM)

kontrola

6.7 Rozvodovka pomocných pohonů

kontrola vůlí, domazání

7. Hlavní a nápravové převodovky, kloubové hřídele

7.1 Nápravová převodovka NKR 16

- výměna oleje
- kontrola těsnosti, vůlí uložení, seřízení řazení
- kontrola stavu soukolí bez demontáže
- vizuální kontrola pojištění šroubů talířových kol
- kontrola průchodnosti odvzdušňovače, pročištění jeho otvorů
- promazání vedení pojistné západky a oka čepu pístnice
- kontrola řadícího válce a ruční aretace

7.2 Hydromechanická převodovka PRAGA - 2M70 (2M90)

- kontrola stavu, uložení a upevnění
- kontrola těsnosti
 - seřízení
 - kontrola stavu oleje, doplnění
 - čistič oleje - demontovat, vyčistit
 - kontrola stavu hadic a šroubových spojů

7.3 Kloubové hřídele

- kontrola stavu
- kontrola pojištění spojovacích šroubů
- promazání

8. Vzduchový okruh

8.1 Kompresor

- kontrola chodu a výkonu
- výměna oleje
- kontrola klínového řemene, napnutí

8.2 Kontrola těsnosti

dotažení šroubových spojů, výměna těsnění

8.3 Vzduchojemy

- odkalení
- kontrola provedení revize
- kontrola funkce automatického odkalování

8.4 Houkačky, píšťaly

provedení kontroly funkce, seřízení

9. Elektrický okruh

9.1 Akumulátorové baterie

údržba

9.2 Startér, alternátor

- vyčištění, vyfoukání
- kontrola funkčnosti
- promazání ložisek

9.3 Návěstní a vnější osvětlení

- vyčištění
- kontrola, výměna nefunkčních prvků
- seřízení návěstního osvětlení včetně reflektoru

9.4 Vnitřní osvětlení

- vyčištění
- kontrola funkce, výměna nefunkčních žárovek a zářivek

9.5 Elektrická instalace

- zkouška izolační pevnosti (megmetem)
- kontrola stavu a upevnění tlakových spínačů, spínacích poloh (vadné vyměnit)
- kontrola stavu a upevnění koncových spínačů (vadné vyměnit)
- kontrola stavu a upevnění měřících přístrojů (vadné vyměnit)
- kontrola stavu a upevnění tlakových jističů a pojistek (vadné vyměnit)
- kontrola stavu a upevnění kondenzátorů a diod (vadné vyměnit)
- kontrola odporů, zda nejeví známky přehřátí, koroze nebo poškození
- kontrola nastavovací objímky (vadné vyměnit)
- dotažení všech kontaktů

9.6 Elektrické rozvaděče a pulty strojvedoucího

- vyčištění a vyfoukání
- kontrola stavu všech součástek v rozvaděčích a pultech

9.7 Sběrač

- kontrola upevnění
- kontrola izolátorů
- kontrola smykadla, změření opotřebení lišt
- kontrola mechanického chodu, kloubů, doby zdvihu a poklesu a úhlu obou dvojic spodních ramen
- kontrola odpružení smykadla a těsnosti vzduchového pohonu
- kontrola měření výška zdvihu sběrače, promazání převodu
- promazání sběrače
- kontrola zkratovače
- napěťová zkouška

9.8 Stabilní nabíječ 400 V/ 48 V

- kontrola funkčnosti
- kontrola přívodní zásuvky na čele
- přeměření izolačního stavu

9.9 Připojovací konektor k hydrodynamické převodovce
zkontrolovat, vyčistit

9.10 Elektrický ohřev chladicí kapaliny z externího zdroje

- kontrola funkčnosti
- přeměření izolačního stavu
- kontrola chrániče

9.11 Rychloměr elektronický

- kontrola funkce
- kontrola platnosti termínu prohlídky rychloměrů

Příloha č. 1 - Rozsah náhradní revize NREV MVTV2 dle předpisu SŽ V1

9.12 Vozidlová radiostanice

funkční zkouška radiostanice včetně funkce STOP TRS a GSMR, vystavení protokolu

9.13 Zařízení pro sledování vozidel

kontrola provedení roční prohlídky

10. Systém ETCS (pokud je jím vozidlo vybaven)

- demontáž a zpětná montáž
- kontrola funkčnosti dle návodu výrobce
- kontrola platnosti termínu prohlídky systému ETCS

11. Pracovní a výsuvná plošina

11.1 Pracovní plošina

- kontrola upevnění
- neporušenost popěrných izolátorů
- kontrola vodivého propojení plošiny a skříně (určeno pro práci TV 25 kV)
- kontrola výdřevy

11.2 Výsuvná plošina

- kontrola chodu, namazání kluzné plochy
- kontrola výdřevy
- kontrola zajištění

11.3 Zábradlí plošiny

- kontrola funkce zábradlí ve všech polohách, kontrola zajištění
- kontrola vodivého propojení jednotlivých částí
- promazání čepů

12. Zkoušky a dokumentace

12.1 Zvážení vozidla, seřízení nápravových tlaků

12.2 Zkušební jízda – 10 km (5 km vpřed i vzad)

12.3 Zpracování zápisu o provedení náhradní revize

12.4 Provedení technické kontroly dle Vyhlášky č. 173/1995 Sb. v platném znění se zápisem

Zpracoval: Petr Hošek, O24

Schválil: Bc. Karel Hruška, O15

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

Doložka číslo: 5310397

Původní datový formát: application/msword

UUID původní komponenty: 103e20ee-f373-464b-9f80-a7298ea8a720

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Jaroslav CEMPÍREK)

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

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 23.01.2025 11:32:37

Hash komponenty: 828cb6a3f920ee13e549a8077b9aef12433f73c9eabb971f0db74ff1704495b1

Hashovací funkce: sha256Hex



5fb98eca-98c6-4791-af49-274f177e3fe9