

# Servisné služby vlakového zabezpečovača MIREL VZ1

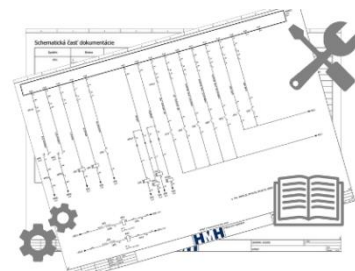
## Typ **SESVZ1**

ilustračný obrázok

Servisné služby vlakového zabezpečovača MIREL VZ1 predstavujú súbor činností, ktorých cieľom je výkon plánovanej a neplánovanej údržby systému.

Súčasťou služieb plánovanej údržby systému je výkon servisných služieb profylaktickej kontroly D4. Výkon servisných služieb profylaktickej kontroly je členený podľa rozsahu služby profylaktickej kontroly na:

- o základný rozsah
- o rozšírený rozsah



Modifikácia servisných služieb profylaktickej kontroly je ďalej členená v závislosti na počte modulov z rozsahu použitia systému na ktorom bude vykonáva služba. Rozsah použitia systému je kombináciou nasledujúcich modulov:

- o Modul pre národný vlakový zabezpečovač LS
- o Modul pre národný vlakový zabezpečovač EVM
- o Modul pre národný vlakový zabezpečovač SHP
- o STM modul systému ETCS

Osobitnou modifikáciou servisných služieb profylaktickej kontroly je služba na systéme vlakového zabezpečovača MIREL VZ1 bez prenosu z traťovej infraštruktúry.

Pre interval profylaktickej kontroly platia nasledujúce pravidlá:

- o Interval profylaktickej kontroly systémov po technickej životnosti je 12 mesiacov, nezávisle od intervalu profylaktickej kontroly pred uplynutím technickej životnosti. Služba profylaktickej kontroly sa vykonáva v základnom rozsahu.
- o Interval profylaktickej kontroly systémov pred uplynutím technickej životnosti je 24 mesiacov v prípade ak predchádzajúca profylaktická kontrola bola vykonaná v základnom rozsahu.
- o Interval profylaktickej kontroly systémov pred uplynutím technickej životnosti je maximálne 120 mesiacov v prípade ak predchádzajúca profylaktická kontrola bola vykonaná v rozšírenom rozsahu. Profylaktická kontrola sa musí vykonať pri najbližšej hlavnej oprave vozidla. V špecifických prípadoch, ak periodicita hlavných opráv vozidla presahuje dobu 10 rokov, musí sa profylaktická kontrola vykonať najneskôr po 120 mesiacoch.

### Nomenklatúra



### Služby

Označenie	Rozsah služby	Popis
SESVZ1.D4.B1	Základný	Profylaktická kontrola systému MIREL VZ1 s rozsahom použitia 1 modulu
SESVZ1.D4.B2	Základný	Profylaktická kontrola systému MIREL VZ1 s rozsahom použitia 2 modulov
SESVZ1.D4.B3	Základný	Profylaktická kontrola systému MIREL VZ1 s rozsahom použitia 3 modulov
SESVZ1.D4.B4	Základný	Profylaktická kontrola systému MIREL VZ1 s rozsahom použitia 4 modulov
SESVZ1.D4.BS	Základný	Profylaktická kontrola systému MIREL VZ1 bez prenosu z traťovej infraštruktúry
SESVZ1.D4.E1	Rozšírený	Profylaktická kontrola systému MIREL VZ1 s rozsahom použitia 1 modulu
SESVZ1.D4.E2	Rozšírený	Profylaktická kontrola systému MIREL VZ1 s rozsahom použitia 2 modulov
SESVZ1.D4.E3	Rozšírený	Profylaktická kontrola systému MIREL VZ1 s rozsahom použitia 3 modulov
SESVZ1.D4.E4	Rozšírený	Profylaktická kontrola systému MIREL VZ1 s rozsahom použitia 4 modulov
SESVZ1.D4.ES	Rozšírený	Profylaktická kontrola systému MIREL VZ1 bez prenosu z traťovej infraštruktúry

### Služby pripravované

Bez záznamu

## Špecifikácie

Katalógový list bol vypracovaný na základe nasledujúcich špecifikácií:

Číslo	Verzia	Názov
257VZ1	211203	Technické podmienky
154VZ1	190111	Návod na údržbu, diagnostika
2882VZ1	220201	SESVZ1 Podmienky realizácie

## Služby zrušené

Označenie	Rozsah služby	Popis	Náhrada
<b>SESVZ1.D4.0</b>	Základný	Systém z rozsahom použitia LS, EVM alebo SHP	<b>SESVZ1.D4.B1</b>
<b>SESVZ1.D4.0</b>	Základný	Systém z rozsahom použitia LS+EVM, LS+SHP, LS+STM alebo EVM+STM	<b>SESVZ1.D4.B2</b>
<b>SESVZ1.D4.0</b>	Základný	Systém z rozsahom použitia LS+EVM+STM, LS+SHP+STM alebo LS+EVM+SHP	<b>SESVZ1.D4.B3</b>
<b>SESVZ1.D4.0</b>	Základný	Systém z rozsahom použitia LS+EVM+SHP+STM	<b>SESVZ1.D4.B4</b>
<b>SESVZ1.D4.0</b>	Základný	Systém z rozsahom použitia LS bez prenosu z traťovej infraštruktúry	<b>SESVZ1.D4.BS</b>
<b>SESVZ1.D4.0</b>	Rozšírený	Systém z rozsahom použitia LS, EVM alebo SHP	<b>SESVZ1.D4.E1</b>
<b>SESVZ1.D4.0</b>	Rozšírený	Systém z rozsahom použitia LS+EVM, LS+SHP, LS+STM alebo EVM+STM	<b>SESVZ1.D4.E2</b>
<b>SESVZ1.D4.0</b>	Rozšírený	Systém z rozsahom použitia LS+EVM+STM, LS+SHP+STM alebo LS+EVM+SHP	<b>SESVZ1.D4.E3</b>
<b>SESVZ1.D4.0</b>	Rozšírený	Systém z rozsahom použitia LS+EVM+SHP+STM	<b>SESVZ1.D4.E4</b>
<b>SESVZ1.D4.0</b>	Rozšírený	Systém z rozsahom použitia LS bez prenosu z traťovej infraštruktúry	<b>SESVZ1.D4.ES</b>