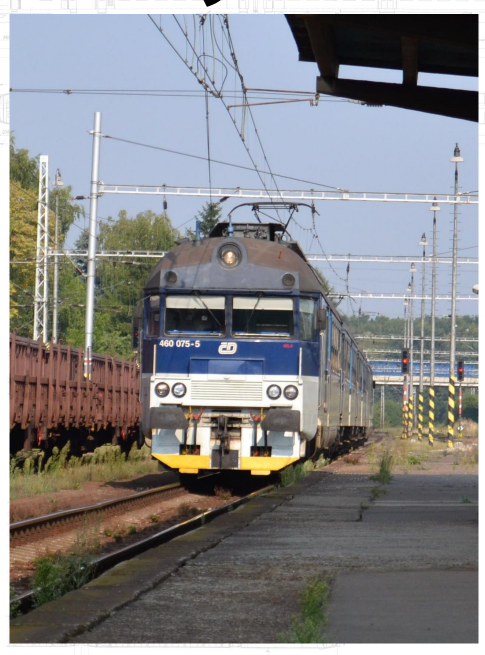
UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

EMJ460



ELEKTRICKÝ MOTOROVÝ VLAK NA STEJNOSMĚRNÝ PROUD 3KV

JachyHm © 2019

Obsah

	Obsah	2
	Obecná omezení a známé chyby	4
	Popis ovládacích prvků	4
	První zprovoznění odstavené jednotky	5
	1. Vozové baterie a spínač řízení	5
1	2. Hlavní vypínač	5
	2. Hlavní vypínač 3. Pomocný kompresor	5
	4. Ovládání sběračů	
	5. Ovládání motorgenerátoru	
	6. Ovládání motorkompresorů	6
	7. Brzdič DAKO BS2	7
	8. Brzdič DAKO BP	9
	9. Poziční světla	9
	10. Ruční brzda	
	11. Rychlý start	
	12. Navolení rozjezdového proudu	9
	Jízda elektrické jednotky	. 10
	13. Navolení požadovaného směru	
	14. Řízení rozjezdu a brzdění řídicím kontrolérem	. 10
	15. Řízení rozjezdu pomocným vačkovým spínačem	. 11
	16. Nouzový rozjezd	. 12
	Přechod na jiné stanoviště	. 13
	17. Vypnutí kompresorů	. 13
	18. Vypnutí motorgenerátorů	. 13
	19. Stažení sběračů a vypnutí hlavních vypínačů	. 13
	20. Přepnutí pozičních světel	. 13
	21. Závěr brzdiče a povolení přímočinné brzdy	. 13
	22. Vypnutí řízení	
	23. Přechod na jiné stanoviště	. 13
	24. Odemčení brzdiče a zajištění vlaku přídavnou brzdou	. 13
	25. Zapnutí řízení ELEKTRICKÝ MOTOROVÝ VLAK 26. Nastavení pozičních světel NA STEJNOSMĚRNÝ PROUD 3KV	. 14
	26. Nastavení pozičních světel NA STEJNOSMĚRNÝ PROUD 3kV	. 14
	27. Zapnutí HV a zvednutí sběrače	. 14
	28. Zapnutí motorgenerátoru a motorkompresorů	. 14

Průjezd beznapěťovým úsekem	15
29. Zkrokování HK do nuly	15
30. Vypnutí motorkompresorů a motorgenerátoru	15
31. Stažení sběračů ^{2 EM 488.0} VLOŽENÝ VŮŽ N 488.0300	15
32. Zvednutí sběračů a zapnutí MG a MK	
Ovládání dveří33. Otevření dveří	15
33. Otevření dveří	15
34. Zavření dveří	16
35. Přechod na opačné stanoviště se zachováním otevření dveří	
Ovládání pomocných systémů	
36. Ovládání informačního systému MSV	16
37. Ovládání radiostanice VO79	16
38. Ovládání liniového vlakového zabezpečovače LVZ-Ž	16
Klávesové zkratky. VLOŽENÝ VŮZ N 488.0300 VLOŽENÝ VŮZ N 488.0300	
Simulace nejčastějších poruch	18
3650 19 200 3 850 7 850 17 200 24500 24500	
MOTOROVÝ VŮZ EM 488.0	
ČON 280332	
2863 Sept 17-200 Sept 19-200 S	
24.500	
Y	
A	

Obecná omezení a známé chyby

- Model je určen pro zkušené uživatele hry RailWorks.
- Model je laděný a uzpůsobený pouze pro dva nejvyšší stupně Scenery Quality. Při nižším nastavení nebudou správně fungovat odlesky a kontrolky na stanovišti!
- Z důvodu zamezení možného pádu hry z důvodu nedostatečného výpočetního výkonu je maximální délka soupravy uměle omezena na 27 vozů. Při připojení více vozů CELÝ vlak NEBUDE fungovat.
- Doporučuje se nepoužívat více, než 10 motorových vozů v jedné soupravě. Hrozí, že hra bude velice zpomalená.
- Při utažení přímočinné brzdy a přechodu na jiné stanoviště se brzda plně ODBRZDÍ. Jedná se o chybu hry, která bohužel nejde nijak řešit.
- Při stanicování se otevírají všechny dveře. Hra bohužel neumí otevřít pouze ty dveře, které cestující otevře.
- Z důvodu zamezení procházení cestujících zavřenými dveřmi je v případě zmáčknutí klávesy pro nástup cestujících [T] a zavřených dveřích směrem k nástupišti, kde cestující vystupují, přeložena odpovídající klička do polohy OTEVŘENO.

O této skutečnosti je strojvedoucí informován dialogovým oknem, kde je vždy uvedena strana, na které byla klička přeložena.

První zprovoznění odstavené jednotky

1. Vozové baterie a spínač řízení

- 1.1. Po příchodu na řídicí stanoviště **zapneme stykač baterií** přepínačem na pultu. Tento lze otočit na obě strany. Baterie lze také zapnout klávesovou zkratkou **[Ctrl (+ Shift) + B].** Totéž provedeme na zbylých stanovištích.
- 1.2. Na řízené dále **zapneme řízení** přestavením směrové páky umístěné ve středové části pultu **z polohy ŘĺZENÁ do polohy 0**. Na zbylých stanovištích **ponecháme směrový řadič v poloze ŘĺZENÁ**.

2. Hlavní vypínač

2.1. Kliknutím na **zdířku klíčku hlavního vypínače** se provede jeho **vložení**.

Klíč je pouze jeden pro celou soupravu – tzn. nelze vložit, pokud je již vložen na jiném stanovišti.

Zapneme hlavní vypínač pootočením klíčku o 90° doprava. Zapnutí HV bude signalizováno slyšitelným **cvaknutím hlavního vypínače**.

3. Pomocný kompresor

- 3.1. Po zapnutí všech baterií se vrátíme zpět na řídicí stanoviště. Zde **zapneme pomocný kompresor** otočením přepínače na libovolnou stranu. Povel se přenese do ostatních motorových vozů vodičem 310. Na manometru za zády sledujeme tlak v pomocné jímce sběračů. Jakmile tento dosáhne minimálně 5 BAR, můžeme vypnout pomocný kompresor.
- 3.2. TLAK V JÍMCE SBĚRAČŮ NESMÍ DOSÁHNOUT 10 BAR! KOMPRESOR NEMÁ TLAKOVÝ SPÍNAČ!

4. Ovládání sběračů

- 4.1. Nejprve nastavíme přepínačem volby sběračů (VLASTNÍ OBA CIZÍ) požadované sběrače. V běžných provozních situacích přepínač ponecháme v poloze OBA.
- 4.2. Zvednutí sběrače potvrdíme otočením přepínače sběračů o 90° doprava.
- 4.3. SE SBĚRAČI MANIPULUJEME VŽDY POUZE, POKUD SE ŘÍDICÍ KONTROLER NACHÁZÍ V POLOZE 0 A PŘEPÍNAČ J-0-B V POLOZE 0 TEDY TRAKČNÍM OBVODEM NEPROTÉKÁ ŽÁDNÝ PROUD!

 PAKLIŽE BY BYŤ JEDNA Z TĚCHTO PODMÍNEK NEBYLA SPLNĚNA, DOJDE K NUCENÉMU VYPNUTÍ HLAVNÍHO VYPÍNAČE!

5. Ovládání motorgenerátoru

- 5.1. Přípravu k zapnutí motorgenerátoru provedeme přepnutím přepínače MOTORGENERÁTOR **PŘÍPRAVA do polohy 1**. Povel se přenáší do ostatních motorových vozů vodičem 402.
- 5.2. Samotný start motorgenerátorového soustrojí provedeme **stisknutím a podržením tlačítka MOTORGENERÁTOR START**. Tím sepne stykač S1-2

rozběhu motorgenerátoru. Současně začíná časovat relé B3. Po uplynutí nastaveného času spínají jeho kontaktem stykače S2-2 a S3-2. Tím se vykracuje rozběhový odporník motorgenerátoru.

Zmáčknutím tlačítka začíná současně časovat i relé B4, jehož kontakty spínají stykač spotřeby S4-2. Po uplynutí času tedy stykač sepne a napětí z motorgenerátoru se objeví na vnitřní síti 3x380V. Zhasnou kontrolky poruchy a skluzu – v tuto chvíli můžeme tlačítko pustit.

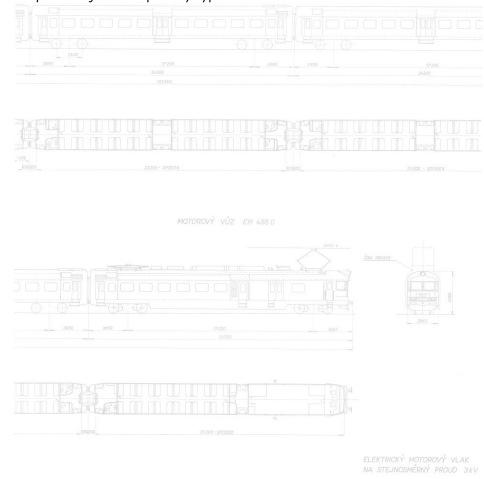
6. Ovládání motorkompresorů

6.1. Přepneme přepínač kompresorů do **polohy AUT**. V případě poruchy tlakového spínače – nesepnutí kompresorů ovládáme kompresory ručně, přepínáním mezi polohami RUČ a VYP.

Asynchronní motory kompresorů se připojují k síti 3x380V stykači S6-2 a S7-2. Tyto jsou ovládané přepínačem KOMPRESORY.

V poloze přepínače AUT jsou kompresory spínané tlakovým spínačem a to tak, že k zapnutí kompresorů dojde při poklesu tlaku pod 8.2 BAR a k vypnutí při dosažení tlaku 9.7 BAR.

V poloze přepínače RUČ je tento spínač překlenut a kompresory jsou zapnuté trvale. V poloze 0 jsou kompresory vyplé.



7. Brzdič DAKO BS2

7.1. Brzdič BS2 je vybaven mechanickým zámkem. Zámek se nachází na zadní straně brzdiče.

Brzdič odemkneme a to buď klepnutím na zdířku zámku, nebo klávesovou zkratkou [Ctrl + Shift + ů].

Klíč je pouze jeden na soupravu – tzn., nemůže být vložen, pokud je již odemčený brzdič jinde v soupravě. Tento je nejprve nutné zamknout a teprve poté je možné odemykat další.

- 7.2. Brzdič má 21 možných poloh:
 - 7.2.1. Polohu **Švih** používáme při nutnosti rychle odbrzdit soupravu. Dojde k "odblokování" rozvaděčů tlakovou vlnou.

V této poloze je potrubí doplňováno na tlak 10 BAR.

V TÉTO POLOZE JE NUTNÉ DRŽET BRZDIČ CO **NEJKRATŠÍ DOBU**, JINAK DOJDE K **PŘEBITÍ ROZVADĚCŮ A BRZDIČE** NA TLAK **10 BAR!**PO PŘECHODU DO POLOHY JÍZDA ZAČNE **POSTUPNÉ ODVĚTRÁVÁNÍ**PRŮBĚŽNÉHO POTRUBÍ TAK, ABY V RÁMCI NECITLIVOSTI ROZVÁDĚCŮ **NEDOŠLO K BRZDĚNÍ**.

POKUD BY ALE V TAKOVÉ CHVÍLI DOŠLO K **PŘECHODU NA JINÉ STANOVIŠTĚ**, KDE NEBYL BRZDIČ PŘEBITÝ, DOJDE V **POLOZE JÍZDA** KE **SNÍŽENÍ TLAKU** NA **5 BAR** A TEDY K **BRZDĚNÍ!**TAKOVÝ STAV JE MOŽNÉ ODSTRANIT OPĚTOVNÝM PŘEBITÍM PRŮBĚŽNÉHO POTRUBÍ.

- 7.2.2. Polohu **Jízda** používáme pro běžné odbrzdění.

 V této poloze **je** potrubí doplňováno na tlak **5 BAR**.
- 7.2.3. Polohu **Závěr** používáme například při zkoušce těsnosti průběžného potrubí.

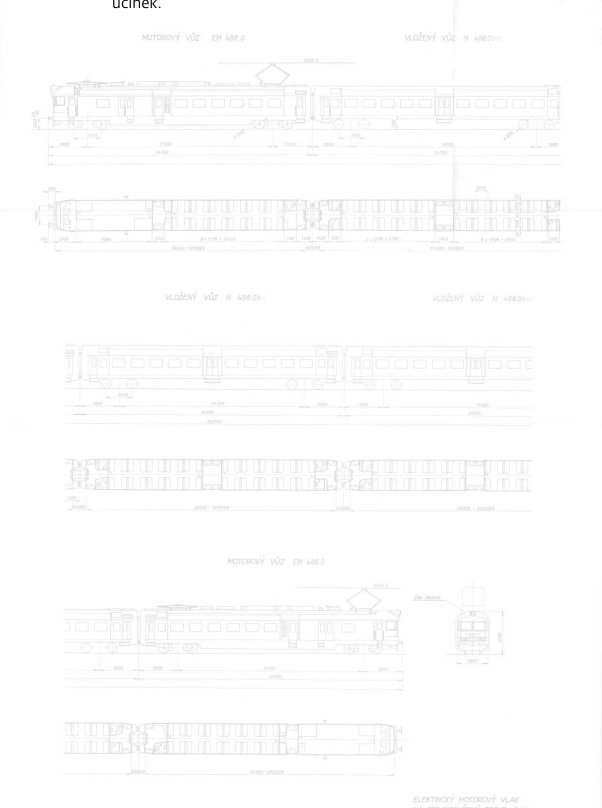
 V této poloze **není** potrubí doplňováno.
- 7.2.4. Polohy 4 19 používáme pro brzdění.
 První poloha odpovídá snížení tlaku v průběžném potrubí o 0.3 BAR.
 Každá další poloha odpovídá snížení o cca. 0.12 BAR.
 Poslední 16. poloha tedy odpovídá tlaku v potrubí 3.0 BAR.
- 7.2.5. Polohu **Uzamykatelný závěr** používáme při uzamykání brzdiče při jízdě z jiného stanoviště.

 V této pozici **není** průběžné potrubí z tohoto brzdiče doplňováno.

 Tato pozice je také jedinná, ve které lze vyjmout klíč a to buď pootočením klíče, nebo klávesovou zkratkou [Ctrl + Shift + ů].

 PŘED UZAMČENÍM BRZDIČE A PŘECHODEM NA JINÉ STANOVIŠTĚ MUSÍ BÝT PRŮBĚŽNÉ POTRUBÍ VYPRÁZDNĚNO NEBO MUSÍ BÝT EMJ JINAK ZAJIŠTĚNA PROTI UJETÍ!

7.2.6. Polohu **Rychlobrzda** používáme při **mimořádných situacích**, kdy je potřeba rychle vypustit průběžné potrubí a tím co nejdříve zvýšit brzdný účinek.



ELEKTRICKY MOTOROVY VLAK NA STEJNOSMĚRNÝ PROUD 3KV

8. Brzdič DAKO BP

8.1. Je lineární brzdič s možností nastavení tlaku ve válcích **od 0 do 4 BAR**. Působí ale pouze na brzdové válce jediného vozidla obsazeného strojvedoucím.

9. Poziční světla

- 9.1. Ovládání pozičních světel je zajištěno třemi přepínači na pultě.
 - 9.1.1. VOLBA POZIČNÍCH SVĚTEL slouží k volbě pozičních světel **pro vlak**.

 Přepínač má polohy **ČELO** svítí **obě dolní poziční a jedno horní** poziční světlo.

0 – všechny poziční světla jsou zhaslá a KONEC – návěst konec vlaku, obě dolní poziční světla svítí červeně.

9.1.2. LEVÉ POZIČNÍ SVĚTLO slouží k přepínání levého pozičního světla.

Přepínač má polohy ČERVENÁ – svítí červeně,

0 – nesvítí,

BÍLÁ – svítí bíle.

9.1.3. PRAVÉ POZIČNÍ SVĚTLO slouží k přepínání pravého pozičního světla.

Přepínač má polohy ČERVENÁ – svítí červeně,

0 – nesvítí,

BÍLÁ – svítí bíle.

9.2. Na **řídicím** motorovém voze tedy nastavíme návěst **začátek vlaku** a na **posledním řízeném** motorovém voze návěst **konec vlaku**.

10. Ruční brzda

10.1. Dále je nutné před jízdou **povolit ruční brzdu**. Ruční brzda se povoluje na **každém motorovém voze zvlášť**. Ve chvíli, kdy povolíme ruční brzdy a opouštíme stanoviště, musí být **jednotka zajištěna průběžnou brzdou**!

11. Rychlý start

11.1. Nebo můžeme body 1—10 přeskočit klávesou [Ctrl + Shift + F12].

V takovém případě dojde k rychlému nahození jednotky. Jednotka je ihned připravena k jízdě.

12. Navolení rozjezdového proudu

12.1. Přepnutím přepínače volby rozjezdového proudu, měníme proud, jakým se bude jednotka rozjíždět. Přepínač má polohy 280A, 350A, 420A, 480A a 570A. K omezení nárůstu tažné síly je poslední zmiňovaná poloha rovna 570A až od 8. jízdního stupně. Do té doby se vlak bude rozjíždět rozjezdovým proudem 420A.

Za běžných provozních podmínek se používají předvolby **420A a 480A**.

Volba se do ostatních motorových vozů přenáší vodiči 397, 398, 399 a 371.

Jízda elektrické jednotky

13. Navolení požadovaného směru

13.1. Směr jízdy se volí spínačem V1 umístěným ve středové části pultu.
V poloze **VPŘED** je uzavírán obvod elektromagnetického ventilu
vzduchového pohonu **směrového přepínače do polohy P**. Zároveň je napájen
obvod ventilátorů střešních odporníků a trakčních motorů a je přerušen
obvod nulového ventilu.

V poloze **VZAD** je uzavírán obvod ventilu pohonu **směrového přepínače do polohy Z**. Stejně jako u polohy VPŘED je i zde rozepnut obvod nulového ventilu a je napájen obvod ventilátorů.

V poloze **0** je napájen pouze obvod nulového ventilu – **směrový přepínač je držen v pozici 0**.

Povely se přenášejí do ostatních motorových vozů vodiči 363 a 367.

14. Řízení rozjezdu a brzdění řídicím kontrolérem

- 14.1. Řídící kontrolér se nachází ve středové části pultu a má 5 poloh.
- 14.2. V poloze JI řídicího kontroléru, pakliže je sepnuto větrné relé a tlak v průběžném potrubí je větší, než 4.7 BAR je napájen obvod elektromagnetického ventilu pohonu přepínače JĺZDA 0 BRZDA do polohy JĺZDA. Po jeho přestavení dojde k napájení obvodu pro otáčení hlavního kontroléru do jízdy (relé B21). Kontrolér se otočí na 1. pracovní stupeň a tím dojde k přerušení napájení obvodu pro otáčení do jízdy (relé B21) a kontrolér se zastaví.

Do dalších motorových vozů se povel přenáší vodičem 373.

14.3. V poloze JII řídicího kontroléru je relé B21 napájeno přes řídicí proudové relé a nulové proudové relé. Tedy prochází-li trakčním obvodem proud a zároveň je proud menší než navolený, je relé sepnuté a HK se otáčí do stupňů. K zastavení hlavního kontroléru na některém stupni se přestaví řídicí kontrolér z polohy JII do polohy JI. Tím se přeruší obvod napájení relé B21 a kontrolér se zastaví.

Do dalších motorových vozů se povel přenáší vodičem 369.

14.4. Při **přestavení ŘK do nulové pozice** v případě, že se HK nachází v **jízdních stupních**, sepne relé B24 (krokování do brzdy) a **HK se začne otáčet do brzdy**. Pakliže se nachází **v brzdových stupních**, sepne relé B21 a **HK začne krokovat do jízdy**.

Krokování z jízdy lze kdykoli přerušit přestavením ŘK do polohy JI, tím odpadnou obě relé a kontrolér se zastaví.

Po dosažení nulové pozice rozepne pomocný kontakt HK, rozepnou relé B21 a B24 a kontrolér se zastaví. Zároveň je napájen obvod

elektromagnetického ventilu pohonu přepínače **JÍZDA – 0 – BRZDA** do **polohy 0**.

14.5. V poloze BI řídicího kontroléru je napájen obvod elektromagnetického ventilu pohonu přepínače JÍZDA – 0 – BRZDA do polohy BRZDA. Po jeho přestavení je napájen obvod relé B24 (krokování HK do brzdy) přes tlakový spínač brzdového válce, který spíná při poklesu tlaku v brzdových válcích pod 0.5 BAR a rozpíná při tlaku vyšším, než 1.2 BAR. Hlavní kontrolér se otočí na první brzdový stupeň, relé B24 odpadne a kontrolér se přestane dále otáčet.

V případě, že se HK nachází na druhém brzdovém stupni, přitáhne relé B21 a HK se začne otáčet do jízdy. Po dosažení prvního brzdového stupně, relé B21 opět odpadne a kontrolér se zastaví.

Do dalších motorových vozů se povel přenáší vodičem 389.

14.6. V poloze BII řídicího kontroléru je napájen obvod elektromagnetického ventilu pohonu přepínače JÍZDA – 0 – BRZDA do polohy BRZDA. Po jeho přestavení je napájen obvod relé B24 (krokování HK do brzdy) přes tlakový spínač brzdového válce, který spíná při poklesu tlaku v brzdových válcích pod 0.5 BAR a rozpíná při tlaku vyšším, než 1.2 BAR. HK začne krokovat do brzdy. Jakmile HK dosáhne druhého brzdového stupně, relé B24 odpadne a kontrolér se přestane otáčet.

POZOR! V PŘÍPADĚ ŽE BY DOŠLO K **PŘESTAVENÍ HLAVNÍHO ŘK** PŘI KROKOVÁNÍ VE SMĚRU DO BRZDY **PŘED HOSPODÁRNÝM STUPNĚM**, DOJDE **IHNED K VYPNUTÍ HLAVNÍHO VYPÍNAČE!** PRO POHYB MEZI ŠUNTOVACÍMI STUPNI POUŽÍVÁME POMOCNÝ VAČKOVÝ SPÍNAČ!

15. Řízení rozjezdu pomocným vačkovým spínačem

- 15.1. Pomocný vačkový spínač **je umístěn na bočním panelu** a umožňuje strojvedoucímu řídit rozjezd vlaku při současném pozorování nástupiště ze dveří.
- 15.2. Spínač má **tři polohy**, z toho **poloha JI a 0 jsou aretované** a poloha **JII je vratná**.
- 15.3. Základní **poloha spínače je JI**, kde je **rozjezd řízen řídicím kontrolérem**. **Pro řízení vlaku z pomocného spínače** je nejprve nutné **přestavit pomocný spínač do polohy 0 a řídicí kontrolér do polohy JI**.

 Následným přepnutím pomocného **spínače do polohy JI** se propojí obvod relé B20, přepínač JÍZDA BRZDA překlopí do polohy JÍZDA, sepne relé B21 a **kontrolér se otočí na první pracovní stupeň**.
- 15.4. V **poloze JII** pomocného spínače spíná relé B21 přes řídící proudové relé. **HK** se začne otáčet do stupňů.

Uvolněním spínače se tento vrátí do polohy JI a kontrolér se přestane otáčet.

15.5. **V poloze 0** pomocného spínače, **nebo řídícího kontroléru** pokud je HK v jízdě spíná relé B24 a **HK se začne otáčet do brzdy**. **Po dosažení 0** pozice HK **se otáčení zastaví** a přepínač JÍZDA – BRZDA se přestaví do polohy 0.

16. Nouzový rozjezd

- 16.1. Nouzový rozjezd používáme v případě poruchy řídicího proudového relé.
- 16.2. **Páka řídicího kontroléru se vytáhne** do horní polohy klávesovou zkratkou **[Ctrl + Shift + End]**. Tím se blok pomocných kontaktů přestaví do polohy JÍZDA NOUZOVÁ.
- 16.3. PROTOŽE JSOU ŘÍDICÍM KONTROLÉREM NAPŘÍMO OVLÁDANÉ
 ELEKTROMAGNETICKÉ VENTILY POHONU HLAVNÍHO KONTROLÉRU, JE
 NEZBYTNĚ NUTNÉ OTÁČET S ŘÍDÍCÍM KONTROLÉREM POSTUPNĚ A VŽDY
 VYČKAT OTOČENÍ HLAVNÍHO KONTROLERU! JINAK HROZÍ UVÁZNUTÍ HK
 NA STUPNÍCH!
- 16.4. NOUZOVÁ JÍZDA JE OMEZENÁ NA 16 STUPŇŮ A TO POUZE SMĚREM DO JÍZDY.
- 16.5. Postupným otáčením řídícího kontroléru lze tedy přímo volit jízdní stupně a to až po stupeň hospodárný a první šuntovací.
- 16.6. **Po ukončení nouzové jízdy** otáčíme postupně řídícím kontrolérem ze stupňů, až do nulové polohy. Zatlačíme kontrolér zpět do pultu a to opět klávesovou zkratkou **[Ctrl + Shift + End]**. Tím se blok pomocný kontaktů přestaví zpět do polohy JÍZDA NORMÁLNÍ.
- 16.7. Přepínání režimu NOUZOVÁ NORMÁLNÍ lze provádět vždy výhradně v nulové pozici ŘK a HK.

Přechod na jiné stanoviště

17. Vypnutí kompresorů

- 17.1. Při přecházení na jiné stanoviště v soupravě je nejprve nutné vypnout kompresory?VÝ VŮZ EM 488.0
- 17.2. To provedeme **přepnutím přepínače kompresorů** do polohy **VYP**. V případě, že kompresory **ještě běží**, necháme je nejprve **doběhnout**.

18. Vypnutí motorgenerátorů

18.1. Vypnutí motorgenerátorů provedeme přepnutím přepínače MOTORGENERÁTOR PŘÍPRAVA do polohy VYP.

19. Stažení sběračů a vypnutí hlavních vypínačů

- 19.1. Stažení sběračů provedeme otočením přepínače sběračů o 90° doleva.
- 19.2. Po úplném stažení sběračů můžeme vypnout hlavní vypínače.

 To provedeme otočením klíče o 90° doleva. Klíček vyjmeme kliknutím na kroužek a vezmeme ho s sebou na opačné stanoviště.

20. Přepnutí pozičních světel

20.1. Přepneme poziční světla na návěst KONEC VLAKU. To provedeme otočením přepínače pozičních světel do polohy KONEC.

21. Závěr brzdiče a povolení přímočinné brzdy

- 21.1. Provedeme závěr brzdiče přeložením rukojeti do polohy uzamykatelný závěr. Po uzamčení brzdiče povolíme přídavnou brzdu.

 PŘED UZAMČENÍM BRZDIČE A PŘECHODEM NA DRUHÉ STANOVIŠTĚ JE NUTNÉ ZAJISTIT SOUPRAVU PLNÝM ÚČINKEM PRŮBĚŽNÉ BRZDY SNÍŽENÍM TLAKU V BRZDOVÉM POTRUBÍ ALESPOŇ NA 3.5 ~ 3.0 BAR! JINAK HROZÍ SAMOVOLNÉ ROZJETÍ SOUPRAVY A JEJÍ UJETÍ!
- 21.2. Brzdič uzamkneme a klíček brzdiče přeneseme na opačné stanoviště. Toho docílíme buď kliknutím na klíček a pootočením doprava, nebo klávesovou zkratkou [Ctrl + Shift + ů]

22. Vypnutí řízení

22.1. Jako poslední před přechodem na jiné stanoviště provedeme vypnutí řízení přeložením směrového ovladače do polohy ŘÍZENÁ.

23. Přechod na jiné stanoviště

23.1. Nyní už můžeme přejít na jiné stanoviště. Toho docílíme kombinací [Ctrl + -] nebo [Ctrl + =].

24. Odemčení brzdiče a zajištění vlaku přídavnou brzdou

24.1. Po příchodu na stanoviště zajistíme vlak přídavnou brzdou a doplníme vlak odemčením brzdiče a přestavením rukojeti brzdiče do polohy Jízda. To provedeme buď kliknutím na zdířku zámku brzdiče, nebo klávesovou zkratkou [Ctrl + Shift + ů].

25. Zapnutí řízení

25.1. Dále provedeme zapnutí řízení přeložením směrového ovladače z polohy ŘÍZENÁ do polohy 0.

26. Nastavení pozičních světel

26.1. Přepnutím přepínače pozičních světel do pozice ČELO provedeme přepnutí pozičních světel na návěst ČELO VLAKU.

27. Zapnutí HV a zvednutí sběrače

27.1. Kliknutím na zdířku ovládání hlavního vypínače vložíme jeho klíček a otočíme s ním o 90° doprava. Po slyšitelném cvaknutí zvedneme sběrače otočením přepínače sběračů o 90°doprava.

28. Zapnutí motorgenerátoru a motorkompresorů

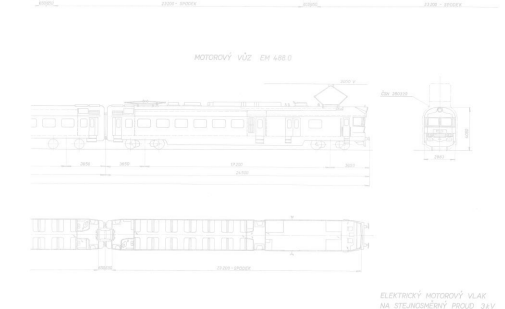
28.1. Po zvednutí sběrače a signalizaci napětí na voltmetru troleje můžeme zapnout motorgenerátor.

To provedeme přepnutím přepínače MOTORGENERÁTOR PŘÍPRAVA a stiskem a držením tlačítka MOTORGENERÁTOR START. Po zhasnutí kontrolky skluzu a indikaci vnitřní sítě na diagnostickém panelu můžeme tlačítko uvolnit.

28.2. Pakliže motorgenerátor běží a je signalizována přítomnost napětí vnitřní sítě, můžeme zapnout kompresor. To provedeme přepnutím přepínače kompresorů do polohy AUT.

V případě poruchy tlakového spínače se řídíme stejně, jako je popsáno v bodě 6.

Jednotka je nyní připravena k jízdě.



Průjezd beznapěťovým úsekem

29. Zkrokování HK do nuly

29.1. Před stažením sběrače je nejprve nutné zkrokovat hlavní kontroler do nulové pozice. Vůz EM 488 0 VLOŽENÝ VŮZ N. 488.0370

To provedeme přestavením ŘK do polohy 0.

30. Vypnutí motorkompresorů a motorgenerátoru

30.1. Po zkrokování HK do nulové pozice vypneme nejprve motorkompresory a poté motorgenerátor jejich přepínači.

31. Stažení sběračů

31.1. Nyní můžeme stáhnout sběrače jejich otočným přepínačem.

Sběrače stahujeme s předstihem, aby se při průjezdu beznapěťovým úsekem již nedotýkaly troleje a nedošlo tak k možnému propojení izolovaných částí.

32. Zvednutí sběračů a zapnutí MG a MK

32.1. Po průjezdu beznapěťovým úsekem můžeme zvednout sběrače a zapnout motorgenerátor i motorkompresory.

Postupujeme shodně jako od bodu 4.

Ovládání dveří

33. Otevření dveří

- 33.1. Po zastavení jednotky ve stanici je před potvrzením nástupu cestujících nutné odblokovat dveře na požadované straně. Toho lze docílit několika způsoby v závislosti na požadované straně odblokování dveří.
 - 33.1.1. **Odblokování dveří na pravé** straně lze dosáhnout přeložením ovladací **kličky dveří na straně strojvedoucího** do polohy **OTEVŘENO PRAVÉ**. Odblokování dveří je signalizováno rozsvícením příslušné kontrolky odblokování dveří (zelená). Samotným odblokováním dveří nedojde k jejich otevření viz. <u>33.2</u>.
 - 33.1.2. Odblokování dveří na levé straně provedeme buď přeložením ovladací kličky dveří na straně strojvedoucího do polohy OTEVŘENO LEVÉ, nebo přeložením kličky dveří na straně pomocníka do polohy OTEVŘENO.

 Odblokování dveří je signalizováno rozsvícením příslušné kontrolky odblokování dveří (zelená).

 Samotným odblokováním dveří nedojde k jejich otevření viz. 33.2.
- 33.2. **Teprve poté** je možné nechat nastupovat cestující **stisknutím klávesy T**. Otevření dveří je signalizováno rozsvícením příslušné kontrolky otevření dveří (červená) a překlopením příslušné mechanické signalizace do vodorovné polohy.

33.3. Pakliže by došlo k nástupu cestujících **BEZ ODBLOKOVÁNÍ** dveří strojvedoucím, **bude vynuceno odblokování dveří** na požadované straně – viz. známé chyby.

34. Zavření dveříový vůz EM 488.0

- 34.1. **Po ukončení nástupu** cestujících ve stanici a slyšitelné návěsti "ODJEZD" je **možné zavřít a zablokovat dveře** přeložením příslušné kličky do **polohy 0**.
- 34.2. Zavření dveří je signalizováno zhasnutím příslušných kontrolek odblokování (zelená), otevření dveří (červená) a přestavením příslušné mechanické signalizace do svislé polohy.

 Polyud byť jedna signálka svítí pobo pojsou obě mechanické signalizace ve

Pokud **byť jedna signálka svítí**, nebo **nejsou obě mechanické signalizace ve svislé poloze** – všechny dveře nejsou zavřené, nebo zablokované a **strojvedoucí by neměl odjíždět ze stanice!**

35. Přechod na opačné stanoviště se zachováním otevření dveří

- 35.1. Pokud je nutné v koncové stanici nechat při přechodu otevřené dveře, postupuje strojvedoucí podle těchto instrukcí.
- 35.2. Strojvedoucí **ponechá příslušnou kličku dveří v otevřené poloze** a provede úkony **vypnutí řízení (**viz. body 17. 22.). **Po** vypnutí řízení teprve strojvedoucí **přeloží kličku dveří do polohy zavřeno** dveře ale zůstanou otevřené a odblokované.

Pakliže by strojvedoucí kličku **nepřeložil do nulové polohy, nešly by dveře** z opačného stanoviště **zavřít**!

35.3. Po přechodu na opačné stanoviště přestaví **před zapnutím řízení** strojvedoucí **kličku dveří do požadované polohy**. Teprve **poté je možné zapnout řízení**.

Pokud by došlo k zapnutí řízení a otočení klíčku hlavního vypínače s nenavolenými dveřmi – **všechny se ihned uzavřou**.
Poté je možné postupovat dále od bodu <u>25</u>.

Ovládání pomocných systémů

- 36. Ovládání informačního systému MSV
- 37. Ovládání radiostanice VO79
- 38. Ovládání liniového vlakového zabezpečovače LVZ-Ž

Klávesové zkratky

Mave30ve zki atky	
Řidicí kontroler do jízdy	A
Řidicí kontroler do brzdy	D
Řízení - vypnout	W OŽENÝ MÍZ N ZBRODO
Řízení - zapnout	S
Směr do řízené	³ W
Směr vzad	S
Přímočinná brzda - odbrzdit	Ŭ IP O O O O O O O O O
Přímočinná brzda - zabrzdit)
Průběžná brzda - odbrzdit	Ů 2000
Průběžná brzda - zabrzdit	1/2 J650 J650
Reflektor - doprava	H
Reflektor - doleva	Shift + H
Sběrače - doprava	
Sběrače - doleva	Shift + P
Stěrače - zapnout	37 THE T F
Stěrače - vypnout	Shift + V
Houkačka	B
Píšťala	N
	M
Volba osvětlení konec – čelo - doprava Volba osvětlení konec – čelo - doleva	
	Shift + M
Levé poziční světlo - doprava	
Levé poziční světlo - doleva	Shift + J
Pravé poziční světlo - doprava	K Shift and K
Pravé poziční světlo - doleva	Shift + K
Osvětlení soupravy - zapnout	0
Osvětlení soupravy - vypnout	Shift + O
Osvětlení stanoviště – přístroje - doprava	
Osvětlení stanoviště – přístroje - doleva	Shift + L
Lampička na pultu pomocníka	Ctrl + L 23 700 - SPOOR
Baterie doprava	Ctrl + B
Baterie doleva	Shift + Ctrl + B
Tlačítko bdělosti	Mezerník
Přepínání ŘK normální – nouzová	Shift + End
Přepínání přepínače směr – řízení	Shift + Delete
Hlavní vypínač - doprava	Z
Hlavní vypínač - doleva	Shift + Z
Vložení klíčku HV	Ctrl + Z
Vytažení klíčku HV	Shift + Ctrl + Z
Volba rozjezdového proudu - doprava	PageUp
Volba rozjezdového proudu - doleva	PageDn
Rychlý start	Shift + Ctrl + F12
Zámek brzdiče průběžné brzdy	Shift + Ctrl + Ů
Rukojeť záchranné brzdy u pomocníka	Backspace
Pojezd v depu	Shift + C
Levý přepínač dveří - doprava	Shift + U ELEKTRICKÝ MOTOROVÝ VLAK
Levý přepínač dveří - doleva	U
Pravý přepínač dveří - doprava	
Pravý přepínač dveří - doleva	Shift + I
MSV šipka dolů	Ctrl + Num-

MSV šipka nahoru	Ctrl + Num+
MSV šipka doleva	Ctrl + Num/
MSV šipka doprava	Ctrl + Num*
MSV enter	Ctrl + NumEnter
Nouzové vypnutí všech HV	Enter
Motorgenerátor – start	30 C ,
Motorgenerátor – příprava - doprava	X
Motorgenerátor – příprava - doleva	Shift + X
Motorkompresory - doprava	F
Motorkompresory - doleva	Shift + F
Pomocný kompresor - doprava	R
Pomocný kompresor - doleva	Shift + R

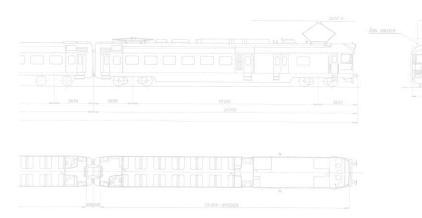
Simulace nejčastějších poruch

VLOŽENÝ VŮZ N 488 03

VLOŽENÝ VŮZ N 488.0300



MOTOROVÝ VŮZ FM 488 0



ELEKTRICKÝ MOTOROVÝ VLAK NA STEJNOSMĚRNÝ PROUD 3KV

