

Příloha č. 3 - Výpis činností

Nastavené podmínky filtru: Rok = Všechny, DPU = \$ Všechny \$, TSU = \$ Všechny \$

Cykl

Pol.T300 Název položky T300

DPU: Opatovice / TSU: TZZ EOP - ELNA

12 015131	Ukolejnění
12 063131	Tlačítko s bezpeč. závěrem
12 076111	Zkouška funkce přivolávacích návěstí při zákl. i nouzovém napájení
12 076121	Kontrola viditelnosti návěstidla z kolejiště
12 101121	El. přestavník EP600 motor bez komutátoru na výhybce s kontrolou jazyků
12 101121	El. přestavník EP600 motor bez komutátoru na výhybce s kontrolou jazyků
12 101121	El. přestavník EP600 motor bez komutátoru na výhybce s kontrolou jazyků
12 101121	El. přestavník EP600 motor bez komutátoru na výhybce s kontrolou jazyků
12 101121	El. přestavník EP600 motor bez komutátoru na výhybce s kontrolou jazyků
12 101121	El. přestavník EP600 motor bez komutátoru na výhybce s kontrolou jazyků
12 101121	El. přestavník EP600 motor bez komutátoru na výhybce s kontrolou jazyků
12 101121	El. přestavník EP600 motor bez komutátoru na výhybce s kontrolou jazyků
12 462211	Západková zkouška na výhybce s el. přestavníkem pro $r = < 60$ km/hod.

Čin. PP Kat. Čas(min) Popis prováděné činnosti

1	1 1	1,8	Kontrola připevnění ukolejňovacího vodiče na chráněné zařízení. Kontrola celistvosti a neporušenosti izolace a připojení ukolejňovacího vodiče na střed stykového transformátoru nebo kolejnici. Promazání a dotažení šroubů
1	1 3	0,2	Kontrola stavu bezpečnostního závěru (zda nelze tlačítko obsloužit bez sejmutí olověnky).
1	2 3	2	Přezkoušení přivol.návěsti při základ.napájení, vypnutí hlavního i náhradního napájení, zkouška přivolávací návěsti při chodu měniče, ověření funkce kontrolních žárovek. Uvedení do
1	1 1	0,1	Kontrola viditelnosti návěstidla z kolejiště.
1	1 2	2,2	Kontrola usazení přestavníku v terénu, kontrola celkového stavu přestavníku včetně kontroly stavu a neporušenosti bezpečnostních závěrů, kontrola stavu ochranných a bezpečnostních nátěrů, kontrola vnější čistoty, stavu okolí a
2	1 2	1,9	Kontrola a očištění upevňovací soupravy.
3	1 2	2,8	Kontrola a očištění kloubového spojení kontrolních tyčí a pravítek.
4	1 2	2,4	Kontrola a očištění kloubového spojení přestavné tyče a spojnice.
5	1 2	7,3	Sejmutí krytu, vyčištění vnitřního prostoru přestavníku, namazání pohyblivých částí.
6	1 2	0,01	Kontrola činnosti kontrolního ústrojí do obou směrů (je součástí západkové zkoušky - včetně kontroly chodu spojky poslechem).
19	1 2	1,6	Kontrola upevnění mechanických částí přestavníku, příp. dotažení upevňovacích šroubů.
20	1 2	2,4	Kontrola těsnění krytu přestavníku, nasazení krytu, kontrola uzávěru otvoru pro kliku, kontrola krytu pravítek.
1	2 2	2	Provedení západkové zkoušky

Příloha č. 3 - Výpis činností

Nastavené podmínky filtru: Rok = Všechny, DPU = \$ Všechny \$, TSU = \$ Všechny \$

Cykli

	Pol.T300	Název položky T300
	12 481311	Zkouška traťového souhlasu
	4 101121	El. přestavník EP600 motor bez komutátoru na výhybce s kontrolou jazyků
	4 101121	El. přestavník EP600 motor bez komutátoru na výhybce s kontrolou jazyků
	4 101121	El. přestavník EP600 motor bez komutátoru na výhybce s kontrolou jazyků
	4 101121	El. přestavník EP600 motor bez komutátoru na výhybce s kontrolou jazyků
	4 101121	El. přestavník EP600 motor bez komutátoru na výhybce s kontrolou jazyků
	4 101121	El. přestavník EP600 motor bez komutátoru na výhybce s kontrolou jazyků
	4 105121	Přepínací kontaktoá sada (pro EP 600)
	2 061111	Indikační deska
	2 063111	Tlačítko bez bezpeč. závěru
	2 063121	Tlačítko s průsvitkou

Čin. PP Kat. Čas(min) Popis prováděné činnosti

1	1 3	2,5	Obsluha trať. souhlasu pro otočení trať. souhlasu, sledování indikací.
8	1 2	0,2	Kontrola pohledem a přepnutím stav a činnost klikového vypínače při ústředním přestavování.
9	1 2	0,1	Kontrola, že po ústředním přestavení je čelo výběhu výtlačného kruhu zcela skryto pod vodící deskou, tj. že nedochází k vyklesnutí kladek zpětným pohybem výtlačného kruhu (tím se zkontroluje i nastavení brzdičky přestavníku,
10	1 2	0,4	Kontrola (měrkami) vůle za kladkami a na pravítkách.
11	1 2	0,8	Kontrola minimální vůle před vyklesnutím závory z výřezu kontrolních pravítek.
12	1 2	2,3	Kontrola upevnění vodičů na svorkách motoru.
13	1 2	1,2	Kontrola upevnění vodičů na svorkách klikového vypínače.
14	1 2	15,4	Seřízení vůlí na kontrolních pravítkách včetně opatření bezpečnostním závěrem.
1	1 2	3,9	Kontrola stavu a činnosti kontaktové sady: stavu kontaktů; upevnění připojených kabelů; neporušenosti zajištění šroubových spojů kontaktových můstků; symetrie pohybu unášecí páky a celkový chod spojovací kostky (15 mm). Kontrola upevnění usměřovače URDO.
1	1 3	6,7	Kontrola vnější čistoty a nátěrů, vč. čitelnosti a úplnosti nápisů a graf. zobrazení. Vyčištění vnitřních prostor, kontrola drátových forem, pevnosti uchycení dvířek a desek, vč. stavu bezpečnostních závěrů.
1	1 3	1	Kontrola mechanického upevnění, přezkoušení funkce v závislosti na jeho zapojení, seřízení a vyčištění kontaktů.
1	1 3	2	Kontrola mechanického upevnění, přezkoušení funkce v závislosti na jeho zapojení, seřízení a vyčištění kontaktů

Příloha č. 3 - Výpis činností

Nastavené podmínky filtru: Rok = Všechny, DPU = \$ Všechny \$, TSU = \$ Všechny \$

Cykl	Pol.T300	Název položky T300
	2 063131	Tlačítko s bezpeč. závěrem
	2 063211	Řadič
	2 064111	Světelná buňka
	2 064211	Bzučák nebo zvonek
	2 064311	Počítadlo
	2 064411	Relé pro indikaci (telefonní relé)
	2 071121	Světelné návěstidlo stožárové typ AŽD 70 s dvěma světly
	2 071121	Světelné návěstidlo stožárové typ AŽD 70 s dvěma světly
	2 071121	Světelné návěstidlo stožárové typ AŽD 70 s dvěma světly
	2 071121	Světelné návěstidlo stožárové typ AŽD 70 s dvěma světly
	2 071121	Světelné návěstidlo stožárové typ AŽD 70 s dvěma světly
	2 071121	Světelné návěstidlo stožárové typ AŽD 70 s dvěma světly
	2 071121	Světelné návěstidlo stožárové typ AŽD 70 s dvěma světly

Čin. PP Kat. Čas(min) Popis prováděné činnosti

2	1 3	2,4	Kontrola mechanického upevnění, přezkoušení funkce v závislosti na jeho zapojení, seřízení a vyčištění kontaktů.
1	1 3	1	Kontrola mechanického upevnění, přezkoušení funkce v závislosti na jeho zapojení, seřízení a vyčištění kontaktů.
1	1 3	1	Kontrola mechanického upevnění objímky, vč. kontroly zasunutí žárovky.
1	1 3	3	Kontrola mechanického upevnění a funkce, vyčištění a seřízení.
1	1 3	1,4	Kontrola bezpečnostních závěrů, kontrola funkce, kontrola upevnění.
1	1 3	4,3	Prověření činnosti relé v závislosti na jeho zapojení, resp. odpadu kotvy stlačením příslušného tlačítka, vyčištění, příp. seřízení.
1	1 2	3,1	Kontrola celkového stavu, vč. stožáru návěstidla z hlediska mech. stavu, jeho upevnění a směřování, stavu stupaček (žebříku) a trafoskříně, stavu nátěrů, označovacích štítků
2	1 2	8	Otevření spodní části návěstidla, očištění vnitřního prostoru vč. svorkovnic a vodičů, promazání zámků a dveřních závěsů, kontrola upevnění a připojení vodičů, uzavření spodní části návěstidla
3	1 2	9,5	Výstup na návěstidlo, otevření svítlen, očištění vnitřních prostorů svítlen, promazání zámků a dveřních závěsů, očištění svítlen, kontrola optiky, utěsnění svítlen proti vnikání nečistot a vody, uzavření, sestup
4	1 2	1,8	Měření izolačního odporu vodičů.
6	1 2	8,5	Vnější očištění světel a štítků, vč. výstupu na návěstidlo a sestupu
7	1 2	1,3	Očištění okolí návěstidla

Příloha č. 3 - Výpis činností

Nastavené podmínky filtru: Rok = Všechny, DPU = \$ Všechny \$, TSU = \$ Všechny \$

Cykl	Pol.T300	Název položky T300
	2 071141	Světelné návěstidlo stožárové typ AŽD 70 se čtyřmi světly
	2 071141	Světelné návěstidlo stožárové typ AŽD 70 se čtyřmi světly
	2 071141	Světelné návěstidlo stožárové typ AŽD 70 se čtyřmi světly
	2 071141	Světelné návěstidlo stožárové typ AŽD 70 se čtyřmi světly
	2 071141	Světelné návěstidlo stožárové typ AŽD 70 se čtyřmi světly
	2 071141	Světelné návěstidlo stožárové typ AŽD 70 se čtyřmi světly
	2 073301	Výměna žárovky a změření napětí na žárovce
	2 073301	Výměna žárovky a změření napětí na žárovce
	2 107111	Kontrola a měření vůle kulových kloubů kloubové připevňovací soupravy
	2 107121	Kontrola a měření vůle kulového kloubu kloubové kontrolní tyče
	2 201131	Snímač průjezdu kola RSR 180
	2 271211	Vlak se blíží k samostatné předvěsti
	2 271211	Vlak se blíží k samostatné předvěsti
	2 271221	Vlak se blíží k hlavnímu návěstidlu
	2 271221	Vlak se blíží k hlavnímu návěstidlu

Čin. PP	Kat.	Čas(min)	Popis prováděné činnosti
1	1 2	3,1	Kontrola celkového stavu, vč. stožáru návěstidla z hlediska mech. stavu, jeho upevnění a směřování, stavu stupaček (žebříku) a trafoskříně, stavu nátěrů, označovacích štítků
2	1 2	10	Otevření spodní části návěstidla, očištění vnitřního prostoru vč. svorkovnic a vodičů, promazání zámků a dveřních závěsů, kontrola upevnění a připojení vodičů, uzavření spodní části návěstidla
3	1 2	15,5	Výstup na návěstidlo, otevření svítlen, očištění vnitřních prostorů svítlen, promazání zámků a dveřních závěsů, očištění svítlen, kontrola optiky, utěsnění svítlen proti vnikání nečistot a vody, uzavření, sestup
4	1 2	2,4	Měření izolačního odporu vodičů.
6	1 2	11,5	Vnější očištění světel a štítků, vč. výstupu na návěstidlo a sestupu
7	1 2	1,3	Očištění okolí návěstidla
1	1 2	1,9	Výměna žárovky základního znaku, změření napětí na žárovce. (Provádí se jen u vjezdového návěstidla a návěstidla automatického hradla).
2	1 2	12	Kontrola viditelnosti návěstidla z kolejiště.
1	1 1	2,1	Kontrola vůle kulových kloubů kloubové připevňovací soupravy.
1	1 1	0,5	Kontrola vůle kulového kloubu kloubové kontrolní tyče.
1	1 3	0,5	Kontrola celkového stavu, zda není zevně mechanicky poškozen, očištění snímače od nečistot, kontrola nepoškozenosti ochranné
1	1 1	0,6	Kontrola celkového stavu (upevnění, koroze, vč. viditelnosti)
2	1 1	1,1	Očištění okolí od zeminy a vegetace
1	1 1	0,6	Kontrola celkového stavu (upevnění, koroze, vč. viditelnosti)
2	1 1	1,1	Očištění okolí od zeminy a vegetace

Příloha č. 3 - Výpis činností

Nastavené podmínky filtru: Rok = Všechny, DPU = \$ Všechny \$, TSU = \$ Všechny \$

Cykl	Pol.T300	Název položky T300	Čin.
	1 011451	Závěr UKMP jako rozdělovač	1
	1 011451	Závěr UKMP jako rozdělovač	2
	1 015111	Uzemnění pro zařízení SZT	1
	1 015312	Univerzální opakovatelná průrazka	1
	1 071121	Světelné návěstidlo stožárové typ AŽD 70 s dvěma světly	5
	1 071121	Světelné návěstidlo stožárové typ AŽD 70 s dvěma světly	8
	1 071141	Světelné návěstidlo stožárové typ AŽD 70 se čtyřmi světly	5
	1 071141	Světelné návěstidlo stožárové typ AŽD 70 se čtyřmi světly	8
	1 076211	Přezkoušení změn návěstních znaků	1
	1 076321	Přezkoušení doby zpoždění odpadu návěstního relé	1
	1 101121	El. přestavník EP600 motor bez komutátoru na výhybce s kontrolou jazyků	15
	1 101121	El. přestavník EP600 motor bez komutátoru na výhybce s kontrolou jazyků	16
	1 101121	El. přestavník EP600 motor bez komutátoru na výhybce s kontrolou jazyků	18

PP Kat. Čas(min) Popis prováděné činnosti

- 1 2 5 Otevření skříňky, odvětrání, odstranění případné vlhkosti, vnitřní vyčištění, kontrola upevnění vodičů, případné dotažení, těsnění, uzavření,
- 1 2 2 Omytí povrchu vodou, příp. saponát. roztokem. (Je zakázáno používat organických a anorganických rozpouštědel.)
- 1 2 11,6 Měření zemního odporu - rozvinutí měřících sond, jejich montáž, rozpojení zemnicí svorky a připojení měř. přístroje, vlastní měření, promazání svorníků zemnicí svorky, zpětné
- 1 3 4 Kontrola funkčního stavu průrazky bez demontáže (bez otevření průrazky) - měření potenciálu mezi kolejnicí a ocelovou konstrukcí, na které je průrazka upevněna (při vadné průrazce není na průrazce žádný potenciál). Kontrola upevnění a dotažení šroubů na svorce od ukolejňovacího
- 1 2 4,2 Měření napětí na žárovkách.
- 1 2 9,5 Obnova bezpečnostního nátěru
- 0 2 10,4 Měření napětí na žárovkách.
- 1 2 9,5 Obnova bezpečnostního nátěru
- 3 3 4,5 Postavení příslušných návěstních znaků a postupné vyjímání svítících žárovek. Uvedení zařízení do původního stavu, zápis výsledku funkčních zkoušek do tabulky
- 1 3 5 Postavení povolujícího návěstního znaku, rozpojení obvodu návěstního relé, měření doby zpoždění odpadu, uvedení do původního stavu
- 2 2 16,4 Měření přestavného odporu výměn a PHS.
- 2 2 6,9 Měření přestavné síly, seřízení.
- 1 2 0,3 Měření přestavného proudu.

Příloha č. 3 - Výpis činností

Nastavené podmínky filtru: Rok = Všechny, DPU = \$ Všechny \$, TSU = \$ Všechny \$

Cykl

Pol.T300 Název položky T300

1	101121	El. přestavník EP600 motor bez komutátoru na výhybce s kontrolou jazyků
1	201131	Snímač průjezdu kola RSR 180
1	201131	Snímač průjezdu kola RSR 180
1	271113	Stanoviště samostatné předvěsti - na stožáru návěstidla
1	271113	Stanoviště samostatné předvěsti - na stožáru návěstidla
1	271211	Vlak se blíží k samostatné předvěsti
1	271221	Vlak se blíží k hlavnímu návěstidlu
1	431341	Počítač náprav ACS2000 (GS04)
1	431341	Počítač náprav ACS2000 (GS04)
1	431341	Počítač náprav ACS2000 (GS04)
1	431351	Počítač náprav ACS2000 (GS04)
1	431351	Počítač náprav ACS2000 (GS04)
1	470111	Přenosný zámek výměnový
0,33	071121	Světelné návěstidlo stožárové typ AŽD 70 s dvěma světly
0,33	071141	Světelné návěstidlo stožárové typ AŽD 70 se čtyřmi světly
0,33	101121	El. přestavník EP600 motor bez komutátoru na výhybce s kontrolou jazyků

Čin. PP Kat. Čas(min) Popis prováděné činnosti

21	1 2	10,5	Obnova bezpečnostního nátěru.
2	1 3	1,7	Kontrola vertikálního a horizontálního nastavení snímače se zapsáním naměřených hodnot do formuláře, kontrola upevnění snímače, u matic M2 a M3 předepsaným utahovacím momentem.
3	1 3	0	Kontrola přípojných kabelových svorek a případné dotažení. (součástí údržby UPMP)
2	1 1	4	Omytí návěstního znaku
3	1 1	32	Obnovení nátěru
3	1 1	35,8	Obnova návěstního nátěru
3	1 1	27	Obnova návěstního nátěru
1	2 3	2,5	Kontrola správné činnosti kolových senzorů při zatlumování vlakem.
2	1 3	2,5	
3	1 3	0,5	Měření izolačního stavu rozhraní (IS výstupů "volno" a "obsazeno" proti kostře montážní
1	1 3	0,5	Zajištění, aby v počítačím úseku nebylo žádné vozidlo a aby připojené počítač body nebyly pojižděny (případně Reset k uvedení do základního stavu).
2	1 3	1,5	Měření klidových proudů a nastavení jednotky IMC: Napětí na měřicích zdírkách pro Sys1, resp. Sys2: 280 mV až 500 mV DC v nezatlumeném stavu. Rozdíl mezi oběma napětími "Sys1" a "Sys2":
1	1 2	1,2	Kontrola celkového stavu (kontrola závitu háku, svěrky, oválné a pojistné matice). Promazání tukem.
9	1 2	13,8	Obnova nátěru označovacího pásu
9	1 2	13,8	Obnova nátěru označovacího pásu
17	2 2	3,6	Měření přídržné síly.

Příloha č. 3 - Výpis činností

Nastavené podmínky filtru: Rok = Všechny, DPU = \$ Všechny \$, TSU = \$ Všechny \$

Cykl

Pol.T300 Název položky T300

0,2 021211 Kontrola přenosu návěstních znaků

0,2 076311 Přezkoušení rušení vlakových cest

0,2 106211 Přezkoušení ztráty dohledu na jízdní cestě

0,2 106411 Přezkoušení nouzového přestavování výhybek (výkolejek)

Čin. PP Kat. Čas(min) Popis prováděné činnosti

- | | | | |
|---|-----|------|--|
| 1 | 3 3 | 27,5 | Obsazení 2 ks návěstidel, mezi nimiž bude zkoušena vazba. Postupné stavění všech možných návěstních znaků a postupná kontrola měnících se znaků na předchozím návěstidle, včetně kontroly správné indikace na ovládacím stole (včetně přechodu mezi prac. místy) |
| 1 | 1 3 | 7 | Stažení časových souborů (3 min.) Postupné stavění a rušení jednotlivých vlakových cest. Uvedení zařízení do původního stavu a přezkoušení čas. souborů, zápis výsledku zkoušky |
| 1 | 2 3 | 1,9 | Postavení jízdní cesty (v níž daná výhybka je pojížděna, nebo tvoří odvrát). Ztráta dohledu vyjmutím dohlédací pojistky (jističem) a kontrola indikace změny návěstních znaků. Vrácení pojistky (jističe), obnova dohledu, kontrolní postavení jízd. cesty, uvedení zařízení do |
| 1 | 2 3 | 4 | Obsazení kolejového obvodu zásahem v releové místnosti (např. vyjmutím pojistky a pod.) Přeložení radiče výhybky (výkolejky) do opačné polohy, kontrola nepřestavení výhybky sledováním indikace. Sejmutí bezp. závěru, obsluha nouz. tlačítka, kontrola přestavení výhybky sledováním indikace. Uvedení zařízení do |

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

Doložka číslo: 610246

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 2d04ceee-5b2f-4fcd-acda-e5008728706a

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Kateřina HOROVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 28.02.2020 11:25:01



0784cc6b-0196-4618-a7b0-24c9642c5920