

Sestava: Výpis činností

Nastavené podmínky filtru: Rok = 2022, DPU = Přerov kolejové brzdy, TSU = \$ Všechny \$

strana: 1 z 3
Datum: 23.02.2022

Cykl	Pol.T300	Název položky T300	Čin. PP	Kat.	Čas(min)	Popis prováděné činnosti
DPU: Přerov kolejové brzdy / TSU: Pep - Kol. brzdy 1,2,3						
	1	181111	Kolejová brzda (JKB, OKB) v 1.sledu	4	1 2	2,4 Promazání třecích míst a šroubových spojů
	1	181111	Kolejová brzda (JKB, OKB) v 1.sledu	5	2 2	2,3 Kontrola rozevření KB v pracovní i průjezdne poloze, včetně výškového nastavení brzdnych trámčů pomocí měrky a případného seřízení
	1	182121	Ovládání kolejové brzdy (JKB, DKB, UKB, TKB) s elektropneumat. ventily EPK 55	7	1 2	30 Kontrola opotřebení a namazání kožených manžet ventilů s případnou výměnou
	1	182121	Ovládání kolejové brzdy (JKB, DKB, UKB, TKB) s elektropneumat. ventily EPK 55	6	1 2	3 Kontrola dotažení vodičů na solenoidech
	1	182121	Ovládání kolejové brzdy (JKB, DKB, UKB, TKB) s elektropneumat. ventily EPK 55	9	1 2	120 Demontáž solenoidů, rozebrání, vyčištění, namazání, kontrola, zpětná montáž vč. zapojení
	1	182121	Ovládání kolejové brzdy (JKB, DKB, UKB, TKB) s elektropneumat. ventily EPK 55	10	1 2	480 Demontáž těla pneumatického ventilu, rozebrání, očištění, kontrola sedel s případnou výměnou sedla a kontroly kuželky, zpětná montáž
	0,5	182121	Ovládání kolejové brzdy (JKB, DKB, UKB, TKB) s elektropneumat. ventily EPK 55	11	1 2	8,6 Obnova bezpečnostního nátěru krytu
DPU: Přerov kolejové brzdy / TSU: Pep - Kol. brzdy 4,5,6						
	1	181111	Kolejová brzda (JKB, OKB) v 1.sledu	4	1 2	2,4 Promazání třecích míst a šroubových spojů
	1	181111	Kolejová brzda (JKB, OKB) v 1.sledu	5	2 2	2,3 Kontrola rozevření KB v pracovní i průjezdne poloze, včetně výškového nastavení brzdnych trámčů pomocí měrky a případného seřízení
	1	182121	Ovládání kolejové brzdy (JKB, DKB, UKB, TKB) s elektropneumat. ventily EPK 55	7	1 2	30 Kontrola opotřebení a namazání kožených manžet ventilů s případnou výměnou
	1	182121	Ovládání kolejové brzdy (JKB, DKB, UKB, TKB) s elektropneumat. ventily EPK 55	6	1 2	3 Kontrola dotažení vodičů na solenoidech
	1	182121	Ovládání kolejové brzdy (JKB, DKB, UKB, TKB) s elektropneumat. ventily EPK 55	9	1 2	120 Demontáž solenoidů, rozebrání, vyčištění, namazání, kontrola, zpětná montáž vč. zapojení
	1	182121	Ovládání kolejové brzdy (JKB, DKB, UKB, TKB) s elektropneumat. ventily EPK 55	10	1 2	480 Demontáž těla pneumatického ventilu, rozebrání, očištění, kontrola sedel s případnou výměnou sedla a kontroly kuželky, zpětná montáž
	0,5	182121	Ovládání kolejové brzdy (JKB, DKB, UKB, TKB) s elektropneumat. ventily EPK 55	11	1 2	8,6 Obnova bezpečnostního nátěru krytu
DPU: Přerov kolejové brzdy / TSU: Pep - Kompresorovna, bod.prvky						

Sestava: Výpis činností

Nastavené podmínky filtru: Rok = 2022, DPU = Přerov kolejové brzdy, TSU = \$ Všechny \$

strana: 2 z 3
Datum: 23.02.2022

Cykl	Pol.T300	Název položky T300	Čin. PP	Kat.	Čas(min)	Popis prováděné činnosti
	1 191171	Kompresor Sullair BDS 22	7	1 2	7,1	Odlučovač oleje a vody Öwamat 4□ Vizuální kontrola vzduchového filtru a hladiny vody□ Kontrola kvality vody porovnávací metodou□ Kontrola množství oleje v nádrži (kanystru)□ Vypuštění (vylití) oleje z kanystru
	1 193111	Potrubí přístupné	1	1 1	1,7	Kontrola celkového stavu, vč. stavu nátěrů a koroze, těsnosti potrubí (pochůzkou - pohledem), lokalizace případných úniků
	1 193211	Šachta vzduchového potrubí	1	1 1	2	Otevření šachty, kontrola stavu sestup a výstup, uzavření
	1 194111	Armatury	1	1 2	3,2	Kontrola celkového stavu, vč. nátěru a popisu, těsnosti a funkčnosti (protočením)
	1 192111	Hlavní a vyrovnávací vzduchojem	3	1 2	1	Kontrola správné činnosti tlakoměru trojcestným kohoutem (pokles na 0)
	1 193211	Šachta vzduchového potrubí	2	1 1	5,2	Vyčištění šachty od nečistot
	1 191211	Snímač tlaku a měření IDSM (přídavná skříňka k ovládacímu pultu)	3	1 2	4	Čištění snímače tlaku
	1 193121	Potrubí nepřístupné	1	1 1	1,7	Kontrola trasy potrubí pochůzkou
	1 015111	Uzemnění pro zařízení SZT	1	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 připojení, demontáž sond.
	1 191171	Kompresor Sullair BDS 22	5	1 2	109,1	Účast pracovníka SSZT při ročním servisu:□ Kontrola regulace, kontrola stavu manometru, utáhnutí spojů, výměna vzduchového filtru, výměna oleje Sullube (11 litrů), výměna olejového filtru, výměna vzduchového filtru (krytu) na sání, vyčištění odvodnění cyklónového separátoru, výměna separační vložky a výměna výstroje vstupního ventilu.
	1 191171	Kompresor Sullair BDS 22	8	1 2	5,4	Odlučovač oleje a vody Öwamat 4□ Vyčištění nádrže lapače nečistot
	1 191211	Snímač tlaku a měření IDSM (přídavná skříňka k ovládacímu pultu)	4	1 2	4	Čištění izolační skříňky, vyčištění a dotažení šroubových spojek el přístroje) u příd. skříňky k ovládacímu pultu)

Sestava: Výpis činností

Nastavené podmínky filtru: Rok = 2022, DPU = Přerov kolejové brzdy, TSU = \$ Všechny \$

strana: 3 z 3
Datum: 23.02.2022

Cykl	Pol.T300	Název položky T300	Čin. PP	Kat.	Čas(min)	Popis prováděné činnosti
	1	192111				45 Provozní revize (spolupráce s revizním technikem). □ Kontrola dokumentace, štítků, nátěrů, manometrů, ventilů, pojistných ventilů, odkalování
	0,5	191171				50,4 Účast pracovníka SSZT při dvouletém servisu:□ Kontrola, případně výměna termostatického ventilu, kontrola, případně výměna výstroje ventilu minimálního tlaku, výměna těsnění mezi vzduch.filtrem a vstupním ventilem a vstupním ventilem a šroubovým blokem, výměna řemene□ Namazání ložiska motoru (podle údajů na štítku motoru)
	0,5	191171				28 Odlučovač oleje a vody Öwamat 4□ Účast pracovníka SSZT při dvouletém servisu:□ Výměna souboru filtrů včetně vyčištění.
	0,5	193211				7,7 Obnova bezpečnostního nátěru
	0,5	194211				4 Demontáž a montáž manometru (přecejchování)
			4	1	2	
			6	1	2	
			9	1	2	
			3	1	1	
			1	1	2	