

Sestava: Výpis činností

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

strana: 1 z 8
Datum: 24.02.22

Cykl	Pol.T300	Název položky T300	Čin. PP	Kat.	Čas(min)	Popis prováděné činnosti
DPU: údržba KB OL / TSU: OL KB 1,2						
	365 181111	Kolejová brzda (JKB, OKB) v 1.sledu	1	1 2		Kontrola stavu kolejové brzdy v průjezdné i pracovní poloze, vč. kontroly těsnosti rozvodu vzduchu
	365 182131	Ovládání kolejové brzdy (JKB, DKB, UKB, TKB) s 8 ventily DAKO	1	1 2		Kontrola stavu ovládací skříně KB a těsnosti vzduchového ovládání spolu s kontrolou brzdy, vč. kontroly činnosti vzduchojemů, v zimním období kontrola funkce ohřevu ovládací skříně □ (časová hodnota v kontrole brzdy)
	52 181111	Kolejová brzda (JKB, OKB) v 1.sledu	2	1 2		Mechanické očištění kolejové brzdy, vč. vyfoukání nečistot stlačeným vzduchem
	52 181111	Kolejová brzda (JKB, OKB) v 1.sledu	3	1 2		Dotazení a zajištění všech šroubových spojů kolejové brzdy
	52 182131	Ovládání kolejové brzdy (JKB, DKB, UKB, TKB) s 8 ventily DAKO	2	2 2		Prověření funkce ovládací skříně KB vč. kolejové brzdy prostřednictvím solenoidů při všech brzdných stupních
	12 181111	Kolejová brzda (JKB, OKB) v 1.sledu	4	1 2		Promazání třecích míst a šroubových spojů
	12 181111	Kolejová brzda (JKB, OKB) v 1.sledu	5	2 2		Kontrola rozevření KB v pracovní i průjezdné poloze, včetně výškového nastavení brzdných trámců pomocí měrky a případného seřízení
	12 181111	Kolejová brzda (JKB, OKB) v 1.sledu	6	1 2		Kontrola a ošetření odřezkových hrdel
	12 182131	Ovládání kolejové brzdy (JKB, DKB, UKB, TKB) s 8 ventily DAKO	3	1 2		Kontrola nastavení tlaku vzduchu ve válcích podle manometrů na jímkách ovládání
	12 182131	Ovládání kolejové brzdy (JKB, DKB, UKB, TKB) s 8 ventily DAKO	6	1 2		Údržba ventilů DAKO (8 ks) □ Vyčistění a dotazení vodičů na elektromagnetech, přeměření parametrů, kontrola těsnosti a funkce
	12 182131	Ovládání kolejové brzdy (JKB, DKB, UKB, TKB) s 8 ventily DAKO	8	1 2		Kontrola funkce regulátoru napětí pro ovládání elektropneumatických ventilů KB (27V ± 10%)
	4 182131	Ovládání kolejové brzdy (JKB, DKB, UKB, TKB) s 8 ventily DAKO	4	1 2		Vyčistění vnitřních prostor ovládací skříně
	4 182131	Ovládání kolejové brzdy (JKB, DKB, UKB, TKB) s 8 ventily DAKO	5	1 2		Demontáž hlavy redukčního ventilu, kontrola, vyčistění, namazání a sestavení

Sestava: Výpis činností

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

strana: 2 z 8
Datum: 24.02.22

Cykl	Pol.T300	Název položky T300	Čin. PP	Kat.	Čas(min)	Popis prováděné činnosti
	2	182131 Ovládání kolejové brzdy (JKB, DKB, UKB, TKB) s 8 ventily DAKO	7	1	2	Údržba ventilů DAKO (8 ks) □ Demontáž hlavy ventilu, kontrola, vyčištění, namazání a sestavení. □ Demontáž ventilu, vč. elektromagnetu, rozebrání elektromagnetu, vyčištění, namazání, zpětná montáž. □ Demontáž a rozebrání ventilů DAKO, kontrola, namazání a sestavení. □ Zpětní montáž ventilů DAKO s elektromagnety do ovládání brzdy, přezkoušení činnosti a těsnosti.
	0,5	182131 Ovládání kolejové brzdy (JKB, DKB, UKB, TKB) s 8 ventily DAKO	9	1	2	Obnova bezpečnostního nátěru krytu
DPU: údržba KB OL / TSU: OL KB 3,4						
	365	181111 Kolejová brzda (JKB, OKB) v 1.sledu	1	1	2	Kontrola stavu kolejové brzdy v průjezdné i pracovní poloze, vč. kontroly těsnosti rozvodu vzduchu
	365	182131 Ovládání kolejové brzdy (JKB, DKB, UKB, TKB) s 8 ventily DAKO	1	1	2	Kontrola stavu ovládací skříně KB a těsnosti vzduchového ovládání spolu s kontrolou brzdy, vč. kontroly činnosti vzduchojemů, v zimním období kontrola funkce ohřevu ovládací skříně □ (časová hodnota v kontrole brzdy)
	52	181111 Kolejová brzda (JKB, OKB) v 1.sledu	2	1	2	Mechanické očištění kolejové brzdy, vč. vyfoukání nečistot stlačeným vzduchem
	52	181111 Kolejová brzda (JKB, OKB) v 1.sledu	3	1	2	Dotazení a zajištění všech šroubových spojů kolejové brzdy
	52	182131 Ovládání kolejové brzdy (JKB, DKB, UKB, TKB) s 8 ventily DAKO	2	2	2	Prověření funkce ovládací skříně KB vč. kolejové brzdy prostřednictvím solenoidů při všech brzdných stupních
	12	181111 Kolejová brzda (JKB, OKB) v 1.sledu	4	1	2	Promazání třecích míst a šroubových spojů
	12	181111 Kolejová brzda (JKB, OKB) v 1.sledu	5	2	2	Kontrola rozevření KB v pracovní i průjezdné poloze, včetně výškového nastavení brzdných trámců pomocí měrky a případného seřízení
	12	181111 Kolejová brzda (JKB, OKB) v 1.sledu	6	1	2	Kontrola a ošetření odfukovacích hrdel
	12	182131 Ovládání kolejové brzdy (JKB, DKB, UKB, TKB) s 8 ventily DAKO	3	1	2	Kontrola nastavení tlaku vzduchu ve válcích podle manometrů na jímkách ovládání

Sestava: Výpis činností

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

strana: 3 z 8
Datum: 24.02.22

Cykl	Pol.T300	Název položky T300	Čin. PP	Kat.	Čas(min)	Popis prováděné činnosti
	12 182131	Ovládání kolejové brzdy (JKB, DKB, UKB, TKB) s 8 ventily DAKO	6	1 2		Údržba ventilů DAKO (8 ks) □ Vyčistění a dotažení vodičů na elektromagnetech, přeměření parametrů, kontrola těsnosti a funkce
	12 182131	Ovládání kolejové brzdy (JKB, DKB, UKB, TKB) s 8 ventily DAKO	8	1 2		Kontrola funkce regulátoru napětí pro ovládání elektropneumatických ventilů KB (27V ± 10%)
	4 182131	Ovládání kolejové brzdy (JKB, DKB, UKB, TKB) s 8 ventily DAKO	4	1 2		Vyčistění vnitřních prostor ovládací skříně
	4 182131	Ovládání kolejové brzdy (JKB, DKB, UKB, TKB) s 8 ventily DAKO	5	1 2		Demontáž hlavy redukčního ventilu, kontrola, vyčistění, namazání a sestavení
	2 182131	Ovládání kolejové brzdy (JKB, DKB, UKB, TKB) s 8 ventily DAKO	7	1 2		Údržba ventilů DAKO (8 ks) □ Demontáž hlavy ventilu, kontrola, vyčistění, namazání a sestavení. □ Demontáž ventilu, vč. elektromagnetu, rozebrání elektromagnetu, vyčistění, namazání, zpětná montáž. □ Demontáž a rozebrání ventilů DAKO, kontrola, namazání a sestavení. □ Zpětní montáž ventilů DAKO s elektromagnety do ovládání brzdy, přezkoušení činnosti a těsnosti.
	0,5 182131	Ovládání kolejové brzdy (JKB, DKB, UKB, TKB) s 8 ventily DAKO	9	1 2		Obnova bezpečnostního nátěru krytu
DPU: údržba KB OL / TSU: OL KB 5,6						
	365 181111	Kolejová brzda (JKB, OKB) v 1.sledu	1	1 2		Kontrola stavu kolejové brzdy v průjezdné i pracovní poloze, vč. kontroly těsnosti rozvodu vzduchu
	365 182131	Ovládání kolejové brzdy (JKB, DKB, UKB, TKB) s 8 ventily DAKO	1	1 2		Kontrola stavu ovládací skříně KB a těsnosti vzduchového ovládání spolu s kontrolou brzdy, vč. kontroly činnosti vzduchojemů, v zimním období kontrola funkce ohřevu ovládací skříně □ (časová hodnota v kontrole brzdy)
	52 181111	Kolejová brzda (JKB, OKB) v 1.sledu	2	1 2		Mechanické očištění kolejové brzdy, vč. vyfoukání nečistot stlačeným vzduchem
	52 181111	Kolejová brzda (JKB, OKB) v 1.sledu	3	1 2		Dotažení a zajištění všech šroubových spojů kolejové brzdy

Sestava: Výpis činností

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

strana: 4 z 8
Datum: 24.02.22

Cykl	Pol.T300	Název položky T300	Čin. PP	Kat.	Čas(min)	Popis prováděné činnosti
	52 182131	Ovládání kolejové brzdy (JKB, DKB, UKB, TKB) s 8 ventily DAKO	2	2	2	Prověření funkce ovládací skříně KB vč. kolejové brzdy prostřednictvím solenoidů při všech brzdných stupních
	12 181111	Kolejová brzda (JKB, OKB) v 1.sledu	4	1	2	Promazání třecích míst a šroubových spojů
	12 181111	Kolejová brzda (JKB, OKB) v 1.sledu	5	2	2	Kontrola rozevření KB v pracovní i průjezdné poloze, včetně výškového nastavení brzdných trámců pomocí měrky a případného seřízení
	12 181111	Kolejová brzda (JKB, OKB) v 1.sledu	6	1	2	Kontrola a ošetření odfukovacích hrdel
	12 182131	Ovládání kolejové brzdy (JKB, DKB, UKB, TKB) s 8 ventily DAKO	3	1	2	Kontrola nastavení tlaku vzduchu ve válcích podle manometrů na jímkách ovládání
	12 182131	Ovládání kolejové brzdy (JKB, DKB, UKB, TKB) s 8 ventily DAKO	6	1	2	Údržba ventilů DAKO (8 ks) <input type="checkbox"/> Vyčistění a dotažení vodičů na elektromagnetech, přeměření parametrů, kontrola těsnosti a funkce
	12 182131	Ovládání kolejové brzdy (JKB, DKB, UKB, TKB) s 8 ventily DAKO	8	1	2	Kontrola funkce regulátoru napětí pro ovládání elektropneumatických ventilů KB (27V ± 10%)
	4 182131	Ovládání kolejové brzdy (JKB, DKB, UKB, TKB) s 8 ventily DAKO	4	1	2	Vyčistění vnitřních prostor ovládací skříně
	4 182131	Ovládání kolejové brzdy (JKB, DKB, UKB, TKB) s 8 ventily DAKO	5	1	2	Demontáž hlavy redukčního ventilu, kontrola, vyčistění, namazání a sestavení
	2 182131	Ovládání kolejové brzdy (JKB, DKB, UKB, TKB) s 8 ventily DAKO	7	1	2	Údržba ventilů DAKO (8 ks) <input type="checkbox"/> Demontáž hlavy ventilu, kontrola, vyčistění, namazání a sestavení. <input type="checkbox"/> Demontáž ventilu, vč. elektromagnetu, rozebrání elektromagnetu, vyčistění, namazání, zpětná montáž. <input type="checkbox"/> Demontáž a rozebrání ventilů DAKO, kontrola, namazání a sestavení. <input type="checkbox"/> Zpětní montáž ventilů DAKO s elektromagnety do ovládání brzdy, přezkoušení činnosti a těsnosti.
	0,5 182131	Ovládání kolejové brzdy (JKB, DKB, UKB, TKB) s 8 ventily DAKO	9	1	2	Obnova bezpečnostního nátěru krytu

DPU: údržba KB OL / TSU: OL kompresorovna

Sestava: Výpis činností

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

strana: 5 z 8
Datum: 24.02.22

Cykl	Pol.T300	Název položky T300	Čin. PP	Kat.	Čas(min)	Popis prováděné činnosti
	365 191131	Balená automatická Kompresorovna BAKS 300	1	1 2		Kontrola celkového stavu kompresorovny včetně stavu dveří, světlíku a pod., vnitřní teploty, stavu kompresorového agregátu, kontrola a zápis údajů na měřících přístrojích a displejích, kontrola provozní teploty, stavu oleje, indikace úniku oleje a případné dolití.
	365 192111	Hlavní a vyrovnávací vzduchojem	1	1 2		Kontrola stavu, tlaku vzduchu a vypuštění kondenzátu do odkalovací jímky
	52 191131	Balená automatická Kompresorovna BAKS 300	2	1 2		Kontrola filtru na potrubí stlačeného vzduchu, odlučovače, sušičky, odpadní jímky, kontrola odvodňovacích ventilů, kontrola funkce separátoru olej/voda sledováním zakalení odtékající vody, kontrola střešního ventilátoru, úklid podlahy kontejneru.
	52 191131	Balená automatická Kompresorovna BAKS 300	3	1 2		Kontrola mechanické neporušenosti vnějším zásahem skříňky dálkové signalizace tlaku v rozvodu vzduchu, kontr .manometru, vzduch. přípojky, signal. kabelu, stojanu a stříšky. Kontrola mech. neporušenosti snímače tlaku
	52 191211	Snímač tlaku a měření IDSM (přídavná skříňka k ovládacímu pultu)	1	1 2		
	52 192111	Hlavní a vyrovnávací vzduchojem	2	1 2		Kontrola stavu a funkce pojistných ventilů
	52 192311	Odkalovací jímka	1	1 1		Vypuštění kondenzátu
	52 193311	Odkalovač potrubí	1	1 1		Vypuštění kondenzátu
	12 191131	Balená automatická Kompresorovna BAKS 300	4	1 2		Čištění kompresorového agregátu, kontrola a dotahování spojů potrubí stlačeného vzduchu, kompresorového agregátu s regulačními klapkami, čištění odvodňovacích ventilů, kontrola znečištění vstupního filtru, čištění světlíků, kontrola zámků a stavu dveří.
	12 191131	Balená automatická Kompresorovna BAKS 300	5	1 2		Kontrola elektrického zařízení kompresorovny, sušičky, topných panelů, rozvaděče, řídicího zařízení a pod.
	12 191131	Balená automatická Kompresorovna BAKS 300	6	1 2		Zjednodušená kontrola funkce kontrolního manometru včetně blokování přísunového návěstidla vypuštěním vzduchu manometrickým kohoutem (mimo provoz spádoviště) a kontrola těsnosti spojů.
	12 192311	Odkalovací jímka	2	1 1		Kontrola stavu těsnosti potrubí

Sestava: Výpis činností

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

strana: 6 z 8
Datum: 24.02.22

Cykl	Pol.T300	Název položky T300	Čin. PP	Kat.	Čas(min)	Popis prováděné činnosti
	12 193211	Šachta vzduchového potrubí	1	1 1		Otevření šachty, kontrola stavu sestup a výstup, uzavření
	12 194111	Armatury	1	1 2		Kontrola celkového stavu, vč. nátěru a popisu, těsnosti a funkčnosti (protočením)
	4 011131	Místnost pro kompresory (spádoviště)	1	1 1		Kontrola a úklid vnitřního prostoru, vč. případného očištění nápisových a orientačních tabulí a štítků
	4 011131	Místnost pro kompresory (spádoviště)	2	1 1		Mytí stěn
	4 011131	Místnost pro kompresory (spádoviště)	3	1 1		Mytí stropu
	4 011131	Místnost pro kompresory (spádoviště)	4	1 1		Mytí podlahy
	4 191131	Balená automatická Kompresorovna BAKS 300	7	1 2		Kontrola kabelových rozvodů a těsnosti hadicové přípojky skříňky dálkové signalizace
	4 191211	Snímač tlaku a měření IDSM (přídavná skříňka k ovládacímu pultu)	2	1 2		Kontrola mech. neporušenosti vnějším zásahem izolační skříňky IDSM, el. přístroje a přípoj. kabelů (příd. skříňka k ovl. pultu)
	4 192111	Hlavní a vyrovnávací vzduchojem	3	1 2		Kontrola správné činnosti tlakoměru trojcestným kohoutem (pokles na 0)
	4 193211	Šachta vzduchového potrubí	2	1 1		Vyčistění šachty od nečistot
	2 191131	Balená automatická Kompresorovna BAKS 300	8	1 2		Výměna uhlíkového filtru separátoru a předfiltru dle (kontaminované) zakalené vody na výstupu separátoru včetně odstranění usazených kalů v nádrži separátoru.
	2 191131	Balená automatická Kompresorovna BAKS 300	9	1 2		Vyjmutí a vyprání či výměna filtrační textilie vstupního filtru (výměna min.1x ročně), údržba mechanismů regulačních klapek včetně dotažení a očištění.
	2 191131	Balená automatická Kompresorovna BAKS 300	10	1 2		Čištění skříňky dálkové signalizace a kont.manometru.
	2 191131	Balená automatická Kompresorovna BAKS 300	16	1 2		Údržba rozvaděče: dotažení a prohlídka spojů napájecích kabelů s hliníkovými jádry
	2 191211	Snímač tlaku a měření IDSM (přídavná skříňka k ovládacímu pultu)	3	1 2		Čištění snímače tlaku
	2 193121	Potrubí nepřístupné	1	1 1		Kontrola trasy potrubí pochůzkou
	1 015111	Uzemnění pro zařízení SZT	1	1 2		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.

Sestava: Výpis činností

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

strana: 7 z 8
Datum: 24.02.22

Cykl	Pol.T300	Název položky T300	Čin. PP	Kat.	Čas(min)	Popis prováděné činnosti
	1 191131	Balená automatická Kompresorovna BAKS 300	11	1 2		Čištění potrubí stlačeného vzduchu kompresorového agregátu s regulačními klapkami, čištění a případná výměna filtrační vložky, čištění odpadní jímky, sušičky, střešního ventilátoru, topných panelů, svítidel, odlučovače a kabelových rozvodů.
	1 191131	Balená automatická Kompresorovna BAKS 300	12	1 2		Údržba elektrického zařízení kompresorovny, řídicího zařízení, rozvaděče, sušičky a pod.
	1 191131	Balená automatická Kompresorovna BAKS 300	13	1 2		Umytí stěn a stropu kontejneru, kontrola, čištění a příp.oprava nátěrů kontejneru z vnějšku včetně okapů.
	1 191131	Balená automatická Kompresorovna BAKS 300	14	1 2		Očištění a oprava nátěru stojanu a stříšky skříňky dálkové signalizace, kontrola ukazování a nastavení kont.manometru porovnáním s kalibrovaným manometrem (mimo provoz spádoviště), konzervace závitových spojů.
	1 191131	Balená automatická Kompresorovna BAKS 300	15	1 2		Účast na údržbě kompresorového agregátu a úklid podlahy.
	1 191211	Snímač tlaku a měření IDSM (přídavná skříňka k ovládacímu pultu)	4	1 2		Čištění izolační skříňky, vyčištění a dotažení šroubových spojek el přístroje) u příd. skříňky k ovládacímu pultu)
	1 192111	Hlavní a vyrovnávací vzduchojem	4	1 2		Provozní revize (spolupráce s revizním technikem). □ Kontrola dokumentace, štítků, nátěrů, manometrů, ventilů, pojistných ventilů, odkalování
	0,5 192311	Odkalovací jímka	3	1 1		Obnova bezpečnostního nátěru
	0,5 193211	Šachta vzduchového potrubí	3	1 1		Obnova bezpečnostního nátěru
	0,5 194211	Manometr	1	1 2		Demontáž a montáž manometru (přecejchování)
	0,2 192111	Hlavní a vyrovnávací vzduchojem	5	1 2		Vnitřní revize (spolupráce s revizním technikem). [Vypuštění vzduchu, odkalení, otevření a vyčištění jímky, příprava žebříku, uzavření, uvedení do provozu, zkouška těsnosti

Sestava: Výpis činností

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

strana: 8 z 8
Datum: 24.02.22

Cykl	Pol.T300	Název položky T300
0,1	192111	Hlavní a vyrovnávací vzduchojem

Čin. PP	Kat.	Čas(min)	Popis prováděné činnosti
6	1	2	Tlaková zkouška. <input type="checkbox"/> Vypuštění vzduchu, demontáž armatur, zaslepení a napuštění tlakové nádoby vodou z cisterny, tlakování, kontrola tlaku a nádoby. Vypuštění vody, vyčištění, uvedení do provozu, zkouška těsnosti