

Přehled úkonů servisních preventivních prohlídek

Obsah:

1.	Mechanickášt	1
2.	Elektrická část.....	2
3.	Pokladna.....	3
4.	Ocelové konstrukce.....	3

1. Mechanická část

Kontrola napnutí řemenů pojezdu vozíku pravá strana
Kontrola napnutí řemenů pojezdu vozíku levá strana
Kontrola přitužení excentrických kladek zdvihu vozíku
Kontrola předpružení výklopních kladek vozíku
Kontrola povrchu vodících kladek
Kontrola dotažení pevných vodících kladek vozíku
Kontrola vůle vedení vozíku pravá strana
Kontrola vůle vedení vozíku levá strana
Kontrola pogumování pravé klapky
Kontrola pogumování levé klapky
Očištění pogumování pravé klapky
Očištění pogumování levé klapky
Kontrola napnutí řemenů zdvihu pravá strana
Kontrola napnutí řemenů zdvihu levá strana
Kontrola vůle vedení tyče klapek
Kontrola vůle kluzných pouzder ramen klapek pravá strana
Kontrola vůle kluzných pouzder ramen klapek levá strana
Kontrola vůle pouzder spojovacích členů
Kontrola pružiny klapky pravá strana
Kontrola pružiny klapky levá strana
Kontrola vůle pouzder klapky dveří pravá strana
Kontrola vůle pouzder klapky dveří levá strana
Kontrola nastavení pružiny klapky dveří pravá strana
Kontrola nastavení pružiny klapky dveří pravá strana
Kontrola nastavení pružiny klapky dveří levá strana
Kontrola gumového těsnění klapky dveří pravá strana
Kontrola gumového těsnění klapky dveří levá strana
Kontrola kluzných desek otočného energetického řetězu
Kontrola kuličkového vedení pohonu dveří pravá strana
Kontrola kuličkového vedení pohonu dveří levá strana
Kontrola ložisek vratné řemenice pohonu dveří
Kontrola napnutí řemenu pohonu dveří
Kontrola spodního vedení dveří pravá strana
Kontrola spodního vedení dveří levá strana

Kontrola gumového profilu držení kola ve dveřích pravá strana
Kontrola gumového profilu držení kola ve dveřích levá strana
Kontrola náplní ložiskových domečků pohonu vozíku
Kontrola náplní ložiskových domečků hřídele zdvihu
Kontrola namazání ozubeného kola
Kontrola náplně vedení tyče ovládání klapek
Kontrola náplně kuličkového vedení pohonu dveří pravá strana
Kontrola náplně kuličkového vedení pohonu dveří levá strana
Kontrola náplně převodovky zdvih
Kontrola náplně převodovky otoč Kontrola náplně převodovky vozík
Kontrola náplně převodovky pohon dveří
Výměna oleje v převodovce zdvih
Výměna oleje v převodovce otoč
Výměna oleje v převodovce vozík
Výměna oleje v převodovce pohon dveří
Kontrola náplně aktuátoru upínání kola
Kontrola tlumičů dojezdu vozíku
Kontrola vůle čepu spínacího pedálu kola
Kontrola chodu spínacího pedálu kola
Kontrola šroubových spojů
Kontrola povrchové úpravy, nátěrů
Kontrola zasklení, obkladů

2. Elektrická část

SB01 – Centrální stop
SQ1.1, SQ1.2 - Světelná závora vnitřní
SQ2 – Bezpečnostní lišta nad vchodem
SQ3, SQ4 – Bezpečnostní podložky
SQ1.1, SQ1.2 - Světelná závora vnější
SQ6 – Čidlo dveře zavřeny
SQ7 – Čidlo dveře otevřeny
SQ8 – Čidlo poloha věže 0°
SQ9 – Čidlo poloha věže 180°
SQ10 – Čidlo poloha věže -160°
SQ11 – Čidlo zdviž dole
S121 – Čidlo zdviž nahore
SQ13 – Čidlo klapky L/P otevřeny
SQ14 – Čidlo klapka levá sevřena
SQ15 – Čidlo klapka pravá sevřena
SQ16 – Čidlo přední kolo v pozici
SQ17 – Čidlo vozík vzadu
SQ18 – Čidlo vozík vpředu
M20 – Pohon dveře
M21 – Pohon výtah

M22 – Pohon otáčení věže	M23 – Pohon výsuva kola
M24 – Pohon svíráni kola MX1 –	
Svorková skříň vozík	
Kabelové trasy a kabely	
RUPS – Kontrola přístrojového vybavení rozvaděč UPS	
RUPS – Kontrola větrání a topení rozvaděče UPS, čištění filtrů	
RUPS – Kontrola svorkových spojů vodičů spojů rozvaděč UPS	
R-MON – Kontrola větrání a topení rozvaděče skříně monitoru, čištění filtrů	
R-MON – Kontrola přístrojového vybavení skříně monitoru	
RM – Kontrola přístrojového vybavení rozvaděč technologie	
RM – Kontrola funkčnosti větrání a topení rozvaděče technologie, čištění filtrů	
RM – PC – Instalace aktualizací Windows	
RM – PC – Čištění systému Windows (místo na disku, video záznamy)	
RM – PC – Zálohování na externí zařízení bitové zálohy Windows	
RM – PC – Upgrade SW PC (v případě nových verzí vizualizace)	
RM – PLC – Upgrade SW řídicího systému BT	
RM – OP – Upgrade software OP	
RM – OP – Kontrola a oprava obsazenosti pozic	
CAM1 – IP kamera vchod	
CAM2 – IP kamera vozík	
RUPS – Kontrola UPS, měření, seřízení RUPS – Kontrola stavu baterií, měření	

3. Pokladna

R-CASH	- vyčištění všech vnějších krytů zařízení, vyčištění vany pro odběr mincí a účtenek
R-CASH	- vyčištění vnitřku zařízení
R-CASH	- kontrola a vyčištění tiskáren karet a účtenek
R-CASH	- kontrola funkce případně vyčištění validátoru bankovek a mincí
R-CASH	- kontrola funkčnosti displeje
R-CASH	- kontrola funkčnosti ovládacích tlačítek a signalizačních prvků
R-CASH	- kontrola, seřízení labyrintů a spadů mincí
R-CASH	- měření a nastavení pracovních napětí
R-CASH	- kontrola funkce vyhřívání
R-CASH	- kontrola a seřízení zámků automatické pokladny včetně nouzového otevření
R-CASH	- Kontrola integrity databáze
R-CASH	- Záloha databáze

4. Ocelové konstrukce

R-Kontrola zařízení
