

## Přehled úkonů servisních preventivních prohlídek

### Obsah:

1.	Mechanická část .....	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 přitnutí excentrických kladek zdvihu vozíku
Kontrola předpružení výklopných 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 nahoře
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 výsuvu kola
M24 – Pohon svírání 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
---------------------