

ÚLOHY FB – 13/02/2023

V KAŽDEJ SLUŽBE:

- kúrenie: natlakovanie vzduchu - kontrola (digit. tlak na 1.0)
- diesel: profylaktické štarty – 10 min
- čistenie chladiča klimatizácie od prachu – A
- čistenie vrečka vysávača
- pranie handier/mopu
- kontrola zatekania vo vedľajšej vežičke
- darling užitkovej vody – skontrolovať pretekanie tesnenia a dotiahnuť ho

RAZ ZA MESIAC:

- ventily na radiátoroch otvoriť ~15 minút

PRE ÚEF A INÝCH:

-

ÚLOHY:

- s JA: konštrukcia pod skrinu v serverovni – A
- hodiny za 2022 - A/F/SAV
- Radiátory a rozvody vody – kontrola netesnosti a funkcie ventilov
- Dvere – kontrola, oprava, mazanie
- Kontrola utiahnutia skrutiek prichytenia motorov pre CoMP-S/SCD/UJ2P – A
- Premazanie prevodoviek a trecích plôch periférnych motorov na koronografoch – A
- Prach nad 170 cm

- Chemické čistenie sifónov kuchyne, kupelní, drtičov WC
- vycistenie radiatorov od prachu
- s MT: 300l nadrž - vypustný kohút: najst' nový na LSO alebo s MT vybrať aký typ kúpiť
- s MT diesel: nalievanie nafty z bandasiiek“ výber nového lievika, napr. <https://www.startujeme.sk/p/738/lievik-okruhly-plechovy-skoseny-lej004>
- rury kúrenia v kuchyni / radiatory v kuchyni a inde zamalovať
- stena nad kachlickami vľavo od varica
- diery na stenách po hmoždinkách: v spálni pri fotokomore, inde?
- po kontrole prúdu Jarom: kontrola kde na spodku kupoly kondenzuje voda najviac - A
- STRECHA – tesnenie okienok vezicky
- opraviť natery radiatorov
- kupola: sivý sololit okolo krabic starých a nových rozvadzácov – A
- s JR: izolácia Hammond Kabinetu v kupole – test/dokončenie – polystyren/lepiace pasky - A

LETO:

- S MT: oprava rímsy strechy a steny na sz budovy
- s JA: leto - uchytenie anteny na komine elektropracovne – A
- pasovina do okna UEF zpredu dolu – 1 okno so SS
- s MT: pokus o opravu plechu a pripadne zatmelenie nad oknom pracovne pod kupolou z lesenia
- vlhko pod kupolou - strecha/plech pri pracovni pod kupolou
- skusiť nanovo zasparovať spoj medeneho plechu a rebra kupoly hmotami namiesto bieleho tmelu – pokus - A