

Príloha č. 1 aula

I. ZOZNAM VZDUCHOTECHNICKÝCH - KLIMATIZAČNÝCH ZARIADENÍ

| P.č. | Pozícia | vzduchotechnicko - klimatizačné zariadenia | m.j. | mn. | servis jar | servis jeseň |
|------|------------|--|------|-----|----------------|----------------|
| 1. | 1.01a | Dverná clona Stavoklima ARCUS-X 2500 - Ľavá | ks | 1 | nerealizuje sa | realizuje sa |
| 2. | 1.01b | Dverná clona Stavoklima ARCUS-X 2500 - Pravá | ks | 1 | nerealizuje sa | realizuje sa |
| 3. | 2.03. | Vzduchotechnická jednotka KLM 04 | ks | 1 | realizuje sa | realizuje sa |
| 4. | 3.01. | Vzduchotechnická jednotka KLM 20 | ks | 1 | realizuje sa | realizuje sa |
| 5. | 4.01. | Vzduchotechnická jednotka KLM 06 | ks | 1 | realizuje sa | realizuje sa |
| 6. | 5.01. | Vzduchotechnická jednotka KLM 06 | ks | 1 | realizuje sa | realizuje sa |
| 7. | 6.01. | Vzduchotechnická jednotka KLM 04 | ks | 1 | realizuje sa | realizuje sa |
| 8. | 2.04. | Kondenzačná jednotka KSCK 24E | ks | 1 | realizuje sa | realizuje sa |
| 9. | 4.02. | Kondenzačná jednotka KSCK 32E | ks | 1 | realizuje sa | realizuje sa |
| 10. | 10.1. | Chladiaca jednotka EAC 1203 SM | ks | 1 | realizuje sa | realizuje sa |
| 11. | 10.4. | Čerpadlo WILO IPL40-130/2,2/2 | ks | 1 | realizuje sa | nerealizuje sa |
| 12. | 2.01,2.02. | Klimatizačná jednotka Coolwex CHC12R7 | kpl | 3 | realizuje sa | realizuje sa |
| 13. | 4.03,4.04. | Klimatizačná jednotka Coolwex CBC48R7 | kpl | 4 | realizuje sa | realizuje sa |
| 14. | 8.01,8.02. | Klimatizačná jednotka Coolwex CBC24R7 | kpl | 1 | realizuje sa | realizuje sa |
| 15. | 1.02. | Klimatizačná jednotka Unico 11 HP | ks | 2 | realizuje sa | realizuje sa |
| 17. | 10.03. | Expanzná nádoba REFLEX S 80/10 | ks | 1 | nerealizuje sa | realizuje sa |
| 20. | 7.01. | Ventilátor Mixvent TD 350/125 - HS | ks | 3 | nerealizuje sa | realizuje sa |
| 21. | 7.02. | Ventilátor Mixvent TD 500/160 - HS | ks | 5 | nerealizuje sa | realizuje sa |
| 22. | 7.03a | Ventilátor Mixvent TD 800/200 | ks | 1 | nerealizuje sa | realizuje sa |
| 23. | 7.03b | Ventilátor Mixvent TD 1300/250 | ks | 1 | nerealizuje sa | realizuje sa |
| 24. | 9.01. | Ventilátor ILT/6-400 | ks | 2 | nerealizuje sa | realizuje sa |

II. ZOZNAM FILTRAČNÝCH VLOŽIEK

| P.č. | Pozícia | Filtračné vložky | m.j. | mn. | servis jar | servis jeseň |
|------|---------|----------------------------------|------|-----|--------------|--------------|
| 3. | 2.03. | Vzduchotechnická jednotka KLM 04 | sada | 1 | realizuje sa | realizuje sa |
| 4. | 3.01. | Vzduchotechnická jednotka KLM 20 | sada | 1 | realizuje sa | realizuje sa |
| 5. | 4.01. | Vzduchotechnická jednotka KLM 06 | sada | 1 | realizuje sa | realizuje sa |
| 6. | 5.01. | Vzduchotechnická jednotka KLM 06 | sada | 1 | realizuje sa | realizuje sa |
| 7. | 6.01. | Vzduchotechnická jednotka KLM 04 | sada | 1 | realizuje sa | realizuje sa |

III. ZOZNAM POŽIARNYCH KLAPIEK

| P.č. | Pozícia | Zoznam požiarneho klapiek | m.j. | mn. | servis jar | servis jeseň |
|------|---------|---|------|-----|--------------|----------------|
| 1. | 6.05. | Protipožiarna klapka IMOS PKI 710X250 DV2 | ks | 1 | realizuje sa | nerealizuje sa |
| 2. | 6.06. | Protipožiarna klapka IMOS PKI 250x250 DV2 | ks | 2 | realizuje sa | nerealizuje sa |
| 3. | 7.12. | Protipožiarna klapka kruhová IMOS PKI-250-DV2 | ks | 2 | realizuje sa | nerealizuje sa |
| 4. | 9.03. | protipožiarna klapka IMOS PKI 630x500 DV2 | ks | 3 | realizuje sa | nerealizuje sa |
| 5. | 9.04. | protipožiarna klapka IMOS PKI 710x500 DV2 | ks | 1 | realizuje sa | nerealizuje sa |

4.05. Kontrola Požiarnych klapiek podľa vyhlášky 478/2008 Z.z.
vykonávajú sa podľa vyhláška 478 / 2008 Z.z.. – podnikové normy výrobcu

4.06 Chladiaci stroj :

kontrola a vyčistenie plochy kondenzátora,
meranie vyparovacej teploty chladiva,
meranie tlakov,
vonkajšia teplota pri meraní,
kontrola funkčnosti tlakových ochrán pri meraní,
kontrola spínania ventilátorov,
meranie prúdu ventilátora ,
meranie prúdu kompresora,
kontrola a nastavenie nadprúdových ochrán el. motorov,
kontrola hladiny oleja v MK,
kontrola ohrevu oleja v MK,
skúška kyslosti oleja.
kontrola tesnosti chladiaceho okruhu,
kontrola funkčnosti alarmov,
kontrola chvenia a rezonancie potrubia,
kontrola izolácie na chladiacom potrubí,
kontrola vodného okruhu
vyčistenie filtrov sekundárneho okruhu,
kontrola snímača prietoku vody,
kontrola mechanických manometrov,
kontrola mechanických teplomerov,
kontrola hodnoty prietoku výparníkom,
kontrola tesnosti okruhu,
kontrola regulačných a uzatváracích armatúr,
meranie prúdového odberu čerpadla,
kontrola termoizolácie potrubia,
kontrola ukotvenia a uloženia,
kontrola hustoty nemrznúcej zmesi
kontrola elektrického okruhu
kontrola funkcie bezpečnostných zariadení
kontrola fázovania
kontrola poruchových stavov v pamäti
kontrola prevádzkových parametrov U, I .
kontrola vysokotlakového presostatu
kontrola nízkotlakového presostatu
kontrola ohrevu výparníka (odber, izolačný stav)
kontrola termoochrán elektrických motorov
kontrola silových obvodov - dotiahnutie svoriek
kontrola izolačných odporov elektrických motorov
kontrola elektromagnetických ventilov
meranie prúdového nárazu kompresora
kontrola centrálného riadiaceho modulu
kontrola modulu ovládania a kontroly kompresora
kontrola tlakových spínačov oleja
kontrola snímačov teploty oleja
kontrola ohrevu oleja - odber , izolačný stav