

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