

Příloha č. 7 dokumentace výběrového řízení

-

Časový harmonogram pravidelných prohlídek, servisních prací a dodávek spotřebního materiálu

| | | Únor | Květen | Srpen | Listopad |
|--|--|------|--------|-------|----------|
| Vzduchotechnická zařízení | | | | | |
| popis pravidelných prohlídek a servisních prací včetně dodávek spotřebního materiálu | | | | | |
| 1 | výměna kapsových filtrů vč. jejich dodávky (<i>filtr=spotřební materiál</i>), specifikace jednotlivých druhů kapsových filtrů je uvedena v "Soupisu kapsových litrů" | x | | x | |
| 2 | vizuální kontrola stavu oběžných kol, elektromotorů ventilátorů, odzkoušení podáv. čerpadel | | | x | |
| 3 | kontrola stavu a dopnutí klínových řemenů, či ložisek | x | | x | |
| 4 | kontrola rekuperátorů (5x rotační, 1x deskový), řídících jednotek, řemenů rekuperátorů, el. motorů | | | x | |
| 5 | prohlídka stavu a příp. vyčištění vysavačem všech komor VZT jednotek | | | x | |
| 6 | kontrola funkce mrazových ochran výměníků | | | x | |
| 7 | chemické a mechanické čištění, dezinfekce výměníků, včetně čistícího přípravku (<i>ohříváče, chladiče =spotřební materiál</i>) | | | x | |
| 8 | kontrola stavu, ovládání a funkce el. ohříváčů | | | x | |
| 9 | odzkoušení funkce, příp. seřízení regulátoru proměnného průtoku a klapek + servopohonů | | | x | |
| 10 | čištění a kontrola parních plynových a el. vyvíječů páry | x | x | x | x |
| 11 | kontrola stavu pružných antivibračních vložek | | | x | |
| 12 | měření a zhodnocení proudového zatížení motorů, zápis do protokolu | | | x | |
| 13 | kontrola provozu odtahových ventilátorů VZT 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38 (s důrazem na VZT.09 (sklad dusíku), VZT.12 (rozvodna NN), VZT.13 (strojovna chlazení), VZT.18 (sklad chemikálií), | | | x | |
| 14 | revize požárních klapek + zápis do knihy PK dle Vyhl. 246/2001 Sb. | | x | | x |
| 15 | revize pož. ventilátorů CHÚC (VZT.07) se zápisem do knihy dle Vyhl. 246/2001 Sb. | | | x | |

| | | Únor | Květen | Srpen | Listopad |
|--|--|------|--------|-------|----------|
| FCU (Fan-coil jednotky) popis pravidelných prohlídek a servisních prací včetně dodávek spotřebního materiálu | | | | | |
| 16 | kontrola stavu i funkce výměníku a ventilátoru jednotky, příp. čerpadel a ovladačů | | x | | |
| 17 | čištění mechanické a chemické, dezinfekce výměníku, včetně čisticího přípravku (=spotřební materiál) | | x | | |
| 18 | čištění a odmaštění filtrů s dlouhou životostí, dezinfekce, včetně čisticího přípravku (=spotřební materiál) | | x | | x |

| | | Únor | Květen | Srpen | Listopad |
|--|---|------|--------|-------|----------|
| Strojní chlazení popis pravidelných prohlídek a servisních prací (servis blokové chladicí jednotky upravuje jiná servisní smlouva) vč. dodávky spotřebního materiálu ovlivňujícího běžný chod zařízení | | | | | |
| 19 | kontrola chemické úpravy vody pro chladicí systém glykol + voda | | x | | |
| 20 | kontrola úpravy pro okruh klasické chladicí vody (vč. případné dodávky soli) | | x | | |
| 21 | prohlídka funkce oběhového čerpadla směsi glykol + voda | | x | | |
| 22 | prohlídka funkce oběhových čerpadel chladicí vody | | x | | |
| 23 | čištění filtrů na vodním a glykolovém okruhu | | x | | |
| 24 | protočení ventilů a servopohonů, vizuelní prohlídka spojovacích míst potrubních systémů | | x | | |
| 25 | měření a zhodnocení proudového zatížení čerpadel, zápis do protokolu | | x | | |
| 26 | certifikovaný chem. rozbor směsi glykol + voda (bod tuhnutí a obsah inhibitorů koroze) | | x | | |