

## **Příloha č. 2 - Rozsah servisní prohlídky:**

### **zdroj chladící vody**

- Kontrola náplně chladiva pololetně
- Kontrola chodu kompresoru, stáhnutí do PC pololetně
- Čištění výměníku pololetně
- Test ochrany vysokého tlaku pololetně
- Test ochrany nízkého tlaku pololetně
- Kontrola izolací pololetně
- Kontrola chodu ventilátorů pololetně
- Kontrola upevnění mech. částí pololetně
- Test proudových ochranných pololetně
- Kontrola stykače, relé pololetně
- Kontrola silových rozvodů pololetně
- Kontrola slaboproudé částí pololetně
- Kontrola elektroinstalace – dotažení svorkovnic pololetně
- Kontrola těsnosti chladících okruhů revize úniku chladiva spolu se záznamem do revizní knihy dle nařízení č. 842/2006 a Zákona č. 279/2009 Sb. pololetně
- Provozní zkoušky

### **Oběhová čerpadla**

- Kontrola celkové instalace pololetně
- Kontrola elektrického zapojení a jištění pololetně
- Kontrola stavu a těsnících prvků pololetně
- Kontrola souladu skutečných provozních podmínek s Montážně provozním předpisem pololetně
- Kontrola nastavení provozních parametrů ročně
- Protokol o provedené kontrole, zjištěných skutečnostech a doporučení pololetně
- Provozní zkoušky

### **Předávací stanice a expanze**

- Kontrola funkce a nastavení doplňování a expanze, ročně
- Dávkování chemie, ročně
- Sestava pro zvyšování tlaku s frekvenčním měničem, ročně
- Kontrola funkce a nastavení sestavy zařízení pro expanzi topné vody, včetně řídicí jednotky, ročně
- Kontrola funkce a nastavení nádoby, přípojovací soupravy a příslušenství, softwaru a expanzomatu, ročně
- Provozní zkoušky

Preventivní údržba nezahrnuje opravy, výměnu vadných dílů, opotřebovaných dílů spotřebního materiálu (například: filtrační materiál, chladivo, oleje, filtrdehidrátory, ložiska a další spotřební díly dle výrobců jednotlivých zařízení), který bude měněn dle skutečné potřeby na základě samostatných objednávek včetně jejich ekologické likvidace.