

## **Příloha č. 4 – specifikace záručního servisu**

Kontrola provozuschopnosti zavlažovacího systému bude prováděna pravidelně 2x ročně po dobu 60 měsíců od předání díla:

Na jaře (v době, kdy lze předpokládat, že teplota vzduchu již nebude klesat pod nulu) budou provedeny následující činnosti:

- kontrola trysek zavlažovacího systému
- kontrola připojení zavlažovacího systému na zdroj vody včetně kontroly vodoměru a viditelných spojů
- kontrola a vyčištění filtru
- nastavení a odzkoušení ovládací jednotky závlahy
- kontrola dešťového čidla
- seřízení jednotlivých trysek (vyčištění a nastavení správné výseče)
- výměna vadného spotřebního materiálu zavlažovacího systému (těsnění apod.)

Na podzim (před poklesem teploty k nulovým hodnotám) budou provedeny následující činnosti:

- kontrola trysek zavlažovacího systému
- kontrola připojení zavlažovacího systému na zdroj vody včetně kontroly vodoměru a viditelných spojů
- vypuštění veškeré vody ze závlahového systému s pomocí kompresoru
- vypnutí ovládací jednotky
- zakrytí dešťového čidla
- zazimování připojení zavlažovacího systému na vodu – zakrytí (obalení tepelnou izolací)
- výměna vadného spotřebního materiálu zavlažovacího systému (těsnění apod.)

Kontrola provozuschopnosti zavlažovacího systému bude prováděna dle doporučení výrobce, v souladu s příslušnými právními a technickými předpisy (ČSN, ČSN EN), tak aby instalovaný systém byl udržován v provozuschopném stavu a plnil svoji funkci.

Připojení zavlažovacího systému na zdroj vody, ovládací jednotka a dešťové čidlo nesmí být přístupné nepovolaným osobám!!!