

Zařízení, technická a technologická část	Popis typu kontroly	Perioda	Pozn.
EPS	Kontrola (revize) provozuschopnosti	1x rok	
EPS	Zkouška činnosti hlásičů a ovládacích prvků	1x 6 měsíců	
ERO	Kontrola (revize) provozuschopnosti	1x rok	
PBX	Periodická revize	Dle pokynů výrobce (standartně 1x rok)	
CCTV	Periodická revize	Dle pokynů výrobce (standartně 1x rok)	
EZS	Periodická revize	Dle pokynů výrobce (standartně 1x rok)	
ACS	Periodická revize	Dle pokynů výrobce (standartně 1x rok)	
NS	Periodická revize	Dle pokynů výrobce (standartně 1x rok)	
MaR	Periodická revize	Dle pokynů výrobce (standartně 1x rok)	
silnoproud	revize	1x za dva roky	
hromosvod	revize	1x za dva roky	
Požární ucpávky	Pravidelná revize a kontrola provozuschopnosti	1x rok	
Venkovní rozvody a VO	Periodická revize	1x za dva roky	
požární klapky	Pravidelná revize a kontrola provozuschopnosti	2xročně	
klapky pro odvod tepla a kouře	Pravidelná revize a kontrola provozuschopnosti	2xročně	
VZT jednotky	Běžná údržba, výměna filtrů, čištění, atd.	2xročně	Toto je doporučená četnost údržby. Bude upřesněno dle skutečného provozu daného zařízení.
fan-coil jednotky	Běžná údržba, výměna filtrů, čištění, atd.	2xročně	
klimatizační jednotky	Běžná údržba, výměna filtrů, čištění, atd.	2xročně	
Výustky, anemostaty, talířové ventily	Běžná údržba, výměna filtrů, čištění, atd.	4xročně	
Laboratorní vybavení, digestoře	Běžná údržba, výměna filtrů, čištění, atd.	4xročně	
Textilní výustě/potrubi	Praní a čištění dle pokynů výrobce	1xročně	
Ventilátory	Čištění ventilátorů a kontrola elektročásti	4xročně	
Chladicí jednotky - Chillery	Kontrola těsnosti dle platné legislativy	min. 1x ročně	dle množství chladiva => od 5 do 50t CO2eq – 1x ročně, od 50 do 500 t CO2 eq - 2x ročně, nad 500 t CO2 eq - 3x ročně + detekce úniku
filtry – spotřební materiál		obvykle výměna 2x	záleží na tom, jak budou ve skutečnosti znečištěny

KPS - výměníková stanice, pára/voda	pravidelný servis	1xročně	
Expanzní tlakové nádoby ÚT	1.revize se vystavuje po kolaudaci objektu před zahájením provozu, dále pak 1x za rok; Revize vnitřní 1x za 5 let; zkouška těsnosti 1x za 5 let; tlaková zkouška 1x za 4 roky	1.revize se vystavuje po kolaudaci objektu před zahájením provozu, dále pak 1x za rok; Revize vnitřní 1x za 5 let; zkouška těsnosti 1x za 5 let; tlaková zkouška 1x za 4 roky	
Oběhová čerpadla	preventivní kontrola formou prohlídky a údržby	1xročně	
tlakoměry	kontrola správné činnosti se provádí tzn.anulováním	1x 3 měsíce	
teploměry	porovnáním s kontrolním teploměrem a vždy, existuje-li podezření na nesprávné měření	1x za 2 roky	
pojistné ventily	provádí obsluha	1x za měsíc	
kulové kohouty, ventily	vzhláště u tvrdých a železitých vod tento interval zkrátit	1x za 6 měsíců	
zpětné klapky	kontrola těsnosti před zahájením topné sezóny	1x za rok	
filtry	čištění	po prvním najetí provozu 1x za měsíc, po té dle potřeby min. 1x za 6 měsíců	
lapák tuku vč.přisloušenství	v rámci obsluhy vývozy a čištění	v rámci obsluhy vývozy a čištění	
automatický filtr se zpětným proplachem	vyčistit	1 x za 6 měsíců	
hydrantový systém	pravidelné revize	1x za rok	
Expanzní tlakové nádoby ZTI	1.revize se vystavuje po kolaudaci objektu před zahájením provozu, dále pak 1x za rok; Revize vnitřní 1x za 5 let; zkouška těsnosti 1x za 5 let; tlaková zkouška 1x za 4 roky	1.revize se vystavuje po kolaudaci objektu před zahájením provozu, dále pak 1x za rok; Revize vnitřní 1x za 5 let; zkouška těsnosti 1x za 5 let; tlaková zkouška 1x za 4 roky	
Chemická úprava vody-dávk.čerp.ad.	servis	1x za rok	
Zařízení pro výrobu demivody	servis	1x za rok	
Fyzik.úprav.vody induk.nahod.el.pole	servis	1x za rok	
plyn - všeobecně	pravidelné zprávy o revizi plynového zařízení	pravidelné zprávy o revizi plynového zařízení	
Ohřívací modul pro TV	servis	1x za rok	
chiller	pravidelný servis	1x za rok	
suchý chladič	pravidelný servis	1x za rok	
Vodní prvek - Čerpadlo 2x	výměna keramických ucpávek	1x36 měsíců	
Vodní prvek - Elektroizvodnice vodního prvku	Revize elektro	1x 12 měsíců	
Vodní prvek - Automatické měření a dávkování chemie	Výměna sacích a výtlačných ventilů na dávkovacích čerpadlech, výměna dávkovacích hadiček	1x 36 měsíců	
SHZ aerosolové FIRE JACK	Kontrola provozuschopnosti komplexní	1x za rok	

SHZ aerosolové FIRE JACK	Kontrola provozuschopnosti zkrácená	1x za rok	provádí se do 6 měsíců po kontrole provozuschopnosti komplexní
SHZ plynové INERGEN	Celková kontrola provozuschopnosti	1x 6 měsíců	
SHZ plynové	tlakové zkoušky tlakových nádob	1 x 10 let	
SHZ plynové	revize plynového zařízení	1 x 3 roky	
Výtahy	Provádění odborné prohlídky/preventivní údržba	3měsíce/3měsíce	
záchytný systém	pravidelná revize záchytného systému	minimálně jednou za 12 měsíců	
PHP	Celková kontrola provozuschopnosti	1x rok	Repase PHP každých 5 let
Technologie stravování	komplexní preventivní prohlídka	1x rok	

Popisy kontrol/servisování a ich následné doby (periódy) se mohou menit' v závislosti na dopřesnění specifikací a provedení realizací, dle skutečného provozu.

Odhadovaná doba má informativní charakter.