

**PŘÍLOHA č. 17 ke Smlouvě o komplexní energetické službě a o dodávce energií v areálu Ústav molekulární genetiky AV ČR , v.v.i., Vídeňská 1080, Praha 4-Krč ze dne 31. 10. 2007**

**1) Předmět**

Příloha smlouvy řeší podrobnější specifikaci určeného technického zařízení včetně vymezení hranic a dodávek výkonu komplexní energetické služby a je nedílnou součástí Smlouvy o komplexní energetické službě a o dodávce energií v areálu Ústav molekulární genetiky AV ČR , v.v.i., Vídeňská 1080, Praha 4-Krč ze dne 31. 10. 2007

**2) Rozsah výkonu**

Obsahem výkonu komplexní energetické služby je výkon provádění provozního dohledu a obsluhy, zajištění revizí, kontrolních prohlídek a zkoušek, výkon údržby a drobných oprav na technologii v pavilonech Fa (hlavní budova), Fb (zvířetník) a Fc (Kongresové centrum) v areálu objednavatele. Přesný rozsah technického zařízení včetně četnosti výkonů je uveden v „Seznamu revizí, servisu a odborných prohlídek technologií“ který je součástí této přílohy č. 17.

Předmětem výkonu dodavatele není provádění činností:

- investiční akce
- technická správa budov a stavebních objektů
- dodávka spotřebního materiálu (např. filtry VZT; zářivky; zřizovací předměty, výtokové armatury, baterie, roháčky atd.)
- havarijní opravy a opravy vybočující z rozsahu běžné údržby vč. materiálu a náhradních dílů
- opravy zjištěné při revizích, kontrolách a servisních prohlídkách které lze provést pouze odbornou organizací vč. materiálu a náhradních dílů
- rozvody kanalizace vč. zřizovacích předmětů
- rozvodny VN vč. trafostanice
- telefonní ústředna a televizní anténa
- zásobník, generátor a rozvody dusíku vč. koncových zařízení
- ostatní objekty v areálu Vídeňská 1080, Praha 4 – Krč
- jezírková technologie a závlahový systém

**3) Zajištění výkonu služby nad rámec ES**

Zajištění provedení prací, oprav a materiálu mimo výkon komplexní správy technologického zařízení bude provedeno na základě samostatné písemné objednávky objednavatele nebo jeho písemného souhlasu s provedením prací po předložení písemné nabídky dodavatele.

**4) Cena za předmět výkonu nad rámec ES**

Ceny uvedené v nabídce pro předmět výkonu nad rámec ES jsou předpokládáné, účtováno bude dle skutečně provedených prací a použitého materiálu vč. přiměřeného zisku dodavatele, odsouhlaseného objednavatelem.

- a) Cena za předmět plnění bude dodavatelem fakturována u samostatných objednávek po provedení díla. Přílohou faktury bude „Předávací protokol“.

- b) Cena za předmět plnění na základě písemného souhlasu s provedením prací bude fakturace měsíčně (vždy za předchozí měsíc). Přílohou faktury bude „Podklad k fakturaci“ za daný měsíc a kopie faktur dodavatelů.

### 5) Materiál

Dodavatel bude materiál, zboží a služby související s provozováním předmětu smlouvy nakupovat na svůj náklad a svým jménem, a to v cenách na trhu obvyklých. Dodavatel hradí drobný materiál potřebný pro výkon běžné údržby a drobných oprav vč. dopravy (např. těsnění; spojovací materiál-šrouby; čisticí a mazací prostředky; barvy a izolační materiál pro drobné opravy; atd.)

### 6) Pohotovostní služba a provozní dohled

Dodavatel zajistí pohotovostní službu včetně zajištění zásahů pro odstranění zjištěných havarijních stavů na technologickém zařízení ohrožující nebo omezující provoz objektů objednatele. Vyúčtování nákladů havarijních výjezdů dodavatele bude součástí měsíční fakturace dle bodu 4, písmeno b.

Dodavatel zajistí provozní dohled technologie i mimo pracovní dny (soboty, neděle, svátky) místní fyzickou kontrolou.

Příloha: Hodinové sazby profesí pracovníků ČT  
Seznam revizí, servisu a odborných prohlídek

V Praze dne: 31-05-2019



Za dodavatele



české teplo

České teplo s.r.o.  
Klapkova 731/34  
182 00 Praha 8-Kobylisy  
IČ: 25055925  
www.cesketeplo.cz  
1 | PROVOZ A VÝROBA



Za odběratele:

ÚSTAV MOLEKULÁRNÍ GENETIKY  
AV ČR, v.v.i.  
Vídaňská 1083, 142 20 Praha 4

(1)

20.6.2019



## Hodinové sazby profesí pracovníků ČT

	Pracovní pozice	Kč/ hod.
1.	manažer energetického centra	900,00 Kč
2.	obsluha kotelny - nízkotlaké	300,00 Kč
3.	obsluha kotelny - středotlaké	350,00 Kč
4.	instalatét - topenář provoz	350,00 Kč
5.	strojník VZT provoz	350,00 Kč
6.	strojník kompresorů provoz	350,00 Kč
7.	elektrikář silnoprúd provoz	450,00 Kč
8.	elektrikář MaR provoz	600,00 Kč
9.	instalatér - topenář montér	400,00 Kč
10.	elektrikář silnoprúd montér	500,00 Kč
11.	elektrikář MaR montér	650,00 Kč
12.	montér kompresorů	400,00 Kč
13.	potrubář	450,00 Kč
14.	specialista elektro/MaR - IT technik	750,00 Kč
15.	specialista chlazení/klimatizace	700,00 Kč
16.	havarijní zásahový technik - topení	800,00 Kč
17.	Havarijní zásahový technik - elektro/MaR	800,00 Kč
18.	Doprava za 1 km	14,00 Kč

# EZNAM REVIZÍ, SERVISU A ODBORNÝCH PROHLÍDEK TECHNOLOGIÍ

nedílná součást PŘÍLOHY č.17 ke Smlouvě o energetické službě

Oblast technologií	Objekt	Umístění	Zařízení	Specifikace	Činnost	Jednotka	Četnost za rok	Norma	Počet jednotek	
<b>Elektro - silnoproud a slaboproud</b>										
Elektro - silnoproud	Budova Fa	Suterén, přízemí	Silnoproudé rozvody	Prostory zvlášť nebezpečné - umývárny, odpadové místnosti	revize	komplet	1 x ročně	ČSN 33 2000-3 ČSN 33 1500	1	
				Prostory zvlášť nebezpečné - chladírna, chladicí box	revize	komplet	1 x ročně		1	
				Prostory zvlášť nebezpečné - mytí, sušení, demontáže, ...	revize	komplet	1 x ročně		1	
				Prostory zvlášť nebezpečné - chladírna, mrazárna	revize	komplet	1 x ročně		1	
				Prostory zvlášť nebezpečné - chladírna, mrazárna	revize	komplet	1 x ročně		1	
				Prostory zvlášť nebezpečné - chladírna, mrazárna	revize	komplet	1 x ročně		1	
	Budova Fa	Budova Fa		Prostory zvlášť nebezpečné	revize	komplet	1 x ročně		1	
	Budova Fa	Budova Fa		Nouzová osvětlení	kontrola provozuschopnosti	kus	1 x ročně	ČSN EN 50172/2005 Vyhl. č. 246/2001 Sb.	256	
	Budova Fb	Budova Fb		Nouzová osvětlení	kontrola provozuschopnosti	kus	1 x ročně		83	
	Budova Fc	Budova Fc		Nouzová osvětlení	kontrola provozuschopnosti	kus	1 x ročně		1	
Budova Fa, Fb, Fc	Budova Fa, Fb, Fc		ASŘ	ASŘ	kontrola provozuschopnosti	komplet	2 x ročně	doporučení výrobce	1	
Budova Fa, Fb, Fc	Budova Fa, Fb, Fc		Měření a regulace (MaR)	MaR, dodavatel FA MICROPEL	kontrola provozuschopnosti	komplet	2 x ročně	doporučení výrobce	1	
Budova Fa, Fb, Fc	Budova Fa, Fb, Fc		Kamerový systém (CCTV)	Kamerový systém (CCTV), monitorů vln. 3 x základnímu zařízení, cca 35 kamer	kontrola provozuschopnosti	komplet	2 x ročně	doporučení výrobce	1	
Elektro - slaboproud	Budova Fa, Fb, Fc	Elektronická kontrola vstupu (EKV)	Elektronická kontrola vstupu (EKV)	Elektronická kontrola vstupu (EKV) - řídicí jednotka, čtečky	kontrola provozuschopnosti	komplet	2 x ročně	doporučení výrobce	1	
				Řídicí jednotka ASH-CONTROL-CP 3 ks, Čtečka bezkontaktní vnitřní - vnější ASŘ-605 6 ks,	kontrola provozuschopnosti	komplet	2 x ročně	doporučení výrobce	1	
				Řídicí jednotka ASH-CONTROL-CP 3 ks, Čtečka bezkontaktní vnitřní - vnější ASŘ-605 20 ks, sl. Zámků 19 ks	kontrola provozuschopnosti	komplet	2 x ročně	doporučení výrobce	1	
	Budova Fa	Budova Fa		Elektronický zabezpečovací systém (EZS)	Elektronický zabezpečovací systém (EZS) - pro 2 serverovny	kontrola provozuschopnosti	komplet	2 x ročně	doporučení výrobce	1
	Budova Fa, Fb, Fc	Evakuční rozlihas (ERO)	Evakuční rozlihas (ERO)	1x PRAESIDEO-síťová řídicí jednotka, 250 ks panelových reproduktorů 9/8W-LBC3011/41-EVAC, 36 ks stropní podhledový reproduktor 9/8W-LBC3086/41-EVAC	kontrola provozuschopnosti	komplet	2 x ročně		1	
				1x PRAESIDEO-síťová řídicí jednotka, výkonový zesilovač LBB 4422/10 - 2x250W 3 ks, panelový reproduktor 9/8W-LBC3011/41-EVAC 19 ks, podhledový reproduktor LBC3087/41-EVAC 41 ks	kontrola provozuschopnosti	komplet	2 x ročně	doporučení výrobce	1	
				Řídicí jednotka, zesilovač, reproduktory	kontrola provozuschopnosti	komplet	2 x ročně		1	
	Budova Fa, Fb, Fc	Budova Fa, Fb, Fc		Jednotný čas (JČ)	Jednotný čas (JČ) MEBATIME - ELECON - hlavní elektronické hodiny pro řízení systému, podružné hodiny cca. 80 ks	kontrola a seřízení hodin	komplet	2 x ročně	doporučení výrobce	1
	Areál	Areál		Domácí telefon / Intercom	Domácí telefon / videotelefon	kontrola provozuschopnosti	komplet	2 x ročně	doporučení výrobce	1
	Elektro - silnoproud	Budova Fa	1. patro	Elektroinstalace NN	Prostory zvlášť nebezpečné - strojovny technologií	revize	komplet	1 x 3 roky	ČSN 33 1500 ČSN 33 2000-6 Vyhl. 73/2010	1
Ostatní prostory - kanceláře, chodby, laboratoře, sanitární místnosti, sklady, dekontaminační místnosti, ...					revize	komplet	1 x 2 roky	0,5		
Prostory zvlášť nebezpečné - strojovny technologií					revize	komplet	1 x 3 roky	0,33		
Prostory nebezpečné - umývárny, sprchy, Dekontaminace, příprava					revize	komplet	1 x 3 roky	0,33		
Ostatní prostory - chodby, sanitární místnosti, sklady, dekontaminační místnosti, ...					revize	komplet	1 x 2 roky	0,5		
Prostory zvlášť nebezpečné - strojovny technologií					revize	komplet	1 x 3 roky	0,33		
Prostory nebezpečné - sprchy, odpad, úklid					revize	komplet	1 x 3 roky	0,33		
Ostatní prostory - kanceláře, chodby, vstupní hala, gastro, laboratoře, sanitární místnosti, sklady, dekontaminační místnosti, ...					revize	komplet	1 x 2 roky	0,5		
Prostory zvlášť nebezpečné - strojovny technologií					revize	komplet	1 x 3 roky	0,33		
Prostory nebezpečné - sprchy, odpad, úklid					revize	komplet	1 x 3 roky	0,33		
Ostatní prostory - kanceláře, chodby, laboratoře, sanitární místnosti, sklady, dekontaminační místnosti, ...					revize	komplet	1 x 2 roky	0,5		
Prostory zvlášť nebezpečné - strojovny technologií					revize	komplet	1 x 3 roky	0,33		
Prostory nebezpečné - sprchy, odpad, úklid					revize	komplet	1 x 3 roky	0,33		
Ostatní prostory - kanceláře, chodby, laboratoře, sanitární místnosti, sklady, dekontaminační místnosti, ...					revize	komplet	1 x 2 roky	0,5		
Prostory zvlášť nebezpečné - strojovny technologií					revize	komplet	1 x 3 roky	0,33		
Prostory nebezpečné - sprchy, odpad, úklid					revize	komplet	1 x 3 roky	0,33		
Ostatní prostory - kanceláře, chodby, laboratoře, sanitární místnosti, sklady, dekontaminační místnosti, ...					revize	komplet	1 x 2 roky	0,5		
Budova Fb					Budova Fb		Elektrické rozvody NN	revize		komplet
Budova Fc		Budova Fc		Elektrické rozvody NN	revize	komplet	1 x 2 roky		1	
Budova Fa		Budova Fa		Elektrické spotřebiče	Skupina používání - spotřebiče používané ve veřejně přístupných prostorách, nepřipevnění, skupina B	revize	kus	1 x 2 roky	ČSN 33 1600 ed.2/2009	2494
Budova Fb	Budova Fb		Elektrické spotřebiče	Skupina používání - spotřebiče používané při průmyslové činnosti, nepřipevnění, skupina B	revize	kus	1 x 2 roky	ČSN 33 1600 ed.2/2009	139	
Budova Fc	Budova Fc		Elektrické spotřebiče	Skupina používání - spotřebiče používané při průmyslové činnosti, nepřipevnění, skupina B	revize	kus	1 x 2 roky	ČSN 33 1600 ed.2/2009	82	
Kongresový sál	Kongresový sál		Elektrické spotřebiče	Skupina používání - spotřebiče používané ve veřejně přístupných prostorách, nepřipevnění, skupina B	revize	kus	1 x 2 roky	ČSN 33 1600 ed.2/2009	46	
Budova Fa	Areál		Hromosvod	Aktivní hromosvod	revize	kus	1 x 3 roky	NFC 17-102	1	

<b>Protipožární zařízení</b>										
Elektro - silnoproud	Budova Fa	Budova Fa	Hasiči přístroje	Hasiči přístroje práškové, CO2	kontrola provozuschopnosti	kus	1 x ročně	Vyhl. č. 246/2001 Sb.	81	
				periodická zkouška	kus	1 x 5 let	0,2		61	
				kontrola provozuschopnosti	kus	1 x ročně	1		19	
	Budova Fb	Budova Fb	Hasiči přístroje	Hasiči přístroje - práškový, CO2	periodická zkouška	kus	1 x 5 let	0,2	Vyhl. č. 246/2001 Sb.	19
				periodická zkouška	kus	1 x 5 let	0,2	Vyhl. č. 246/2001 Sb.	19	
				kontrola provozuschopnosti	kus	1 x ročně	1	Vyhl. č. 246/2001 Sb.	11	
	Budova Fc	Budova Fc	Hasiči přístroje	Hasiči přístroje - práškový, CO2	periodická zkouška	kus	1 x 5 let	0,2	Vyhl. č. 246/2001 Sb.	11
				periodická zkouška	kus	1 x 5 let	0,2	Vyhl. č. 246/2001 Sb.	5	
				kontrola provozuschopnosti	kus	1 x ročně	1	Vyhl. č. 246/2001 Sb.	5	
	Sklady Krč	Sklady Krč	Hasiči přístroje	Hasiči přístroje - práškový, CO2	periodická zkouška	kus	1 x 5 let	0,2	Vyhl. č. 246/2001 Sb.	5
				periodická zkouška	kus	1 x 5 let	0,2	Vyhl. č. 246/2001 Sb.	5	
				kontrola provozuschopnosti	kus	1 x ročně	1	ČSN 73 0873 ; ČSN EN 671-3	23	
	Budova Fa	Budova Fa	Hydranty	Vnitřní hydrant, DN25	tlaková zkouška	kus	1 x 5 let	0,2	ČSN 73 0873 ; ČSN EN 671-3	23
				tlaková zkouška	kus	1 x 5 let	0,2	ČSN 73 0873 ; ČSN EN 671-3	6	
				kontrola provozuschopnosti	kus	1 x ročně	1	ČSN 73 0873 ; ČSN EN 671-3	6	
	Budova Fb	Budova Fb	Hydranty	Vnitřní hydrant, DN25	tlaková zkouška	kus	1 x 5 let	0,2	ČSN 73 0873 ; ČSN EN 671-3	6
				tlaková zkouška	kus	1 x 5 let	0,2	ČSN 73 0873 ; ČSN EN 671-3	6	
				kontrola provozuschopnosti	kus	1 x ročně	1	ČSN 73 0873 ; ČSN EN 671-3	3	
Budova Fc	Budova Fc	Hydranty	Vnitřní hydrant, DN25	tlaková zkouška	kus	1 x 5 let	0,2	ČSN 73 0873 ; ČSN EN 671-3	3	
			tlaková zkouška	kus	1 x 5 let	0,2	ČSN 73 0873 ; ČSN EN 671-3	3		
			kontrola provozuschopnosti	kus	1 x ročně	1	ČSN 73 0873 ; ČSN EN 671-3	3		
Budova Fa	Budova Fa	Suchovody	Suchovody	Suchovody	kontrola provozuschopnosti	kus	1 x ročně	Vyhl. č. 246/2001 Sb.	4	
				Účelvedna BMZ Integral B3 SCU Schrack	kus	1 x ročně	1			
				Účelvedna BMZ Integral B3-SCU-5	kus	1 x ročně	1			
				IP MXF Integral B5-SCUA-C	kus	1 x ročně	1			
				Automatické hlásiče	kus	1 x ročně	1			
				Manuální - MCP535, MCP545X	kus	1 x ročně	1			

**SEZNAM REVIZÍ, SERVISU A ODBORNÝCH PROHLÍDEK TECHNOLOGIÍ**

nedílná součást PŘÍLOHY č.17 ke Smlouvě o energetické službě

Objekt	Místnost	Typ zařízení	Popis zařízení	Měření	Frekvence	Měřítko	Norma	Počet	Měření			
										Speciální - Minibomerang	kus	1 x ročně
Areal	třísňový Fa - Fb - Fc	Elektronická požární signálizace (EPS)	LCD-panel - 83 - MMI	kontrola provozuschopnosti	kus	1 x ročně	1	1	2			
			aku baterie 12V	kontrola provozuschopnosti	kus	1 x ročně	1	1	4			
			číslicová BMZ Integral B3 SCU Schrack	kontrola provozuschopnosti	kus	1 x ročně	1	1	1			
			číslicová BMZ Integral B3-SCU-5	kontrola provozuschopnosti	kus	1 x ročně	1	1	1			
			IP MXF Integral B5-SCUA-C	kontrola provozuschopnosti	kus	1 x ročně	1	1	1			
			Automatické hlásiče	kontrola provozuschopnosti	kus	1 x ročně	1	1	1248			
			Manuální - MCP535, MCP545X	kontrola provozuschopnosti	kus	1 x ročně	1	1	97			
			speciální - Minibomerang	kontrola provozuschopnosti	kus	1 x ročně	1	1	1			
			LCD-panel - 83 - MMI	kontrola provozuschopnosti	kus	1 x ročně	1	1	2			
			aku baterie 12V	kontrola provozuschopnosti	kus	1 x ročně	1	1	4			
			Budova Fa	Budova Fa	Požární větrání	Požární ventilátory	kontrola provozuschopnosti	kus	1 x ročně	1	Vyhl. č. 246/2001 Sb.	2
			Budova Fb	Budova Fb	Požární větrání	Požární ventilátory	kontrola provozuschopnosti	kus	1 x ročně	1	Vyhl. č. 246/2001 Sb.	2
Budova Fc	Budova Fc	Požární větrání	Požární odvětrání FK servis	kontrola provozuschopnosti	kus	1 x ročně	1	Vyhl. č. 246/2001 Sb.	1			
Budova Fc	Budova Fc	ZOTK	Zařízení pro odvod kouře a tepla 8 kusů zařízení SO2 typ: PX-20-1125-A2-PV68M-F5	kontrola provozuschopnosti	kus	1 x ročně	1	Vyhl. č. 246/2001 Sb.	6			
Budova Fa	Budova Fa	Požární klápy	Požární klápy	kontrola provozuschopnosti	kus	1 x ročně	1	Vyhl. č. 246/2001 Sb.	110			
Budova Fb	Budova Fb	Požární klápy	Požární klápy	kontrola provozuschopnosti	kus	1 x ročně	1	Vyhl. č. 246/2001 Sb.	47			
Budova Fc	Budova Fc	Požární klápy	Požární klápy	kontrola provozuschopnosti	kus	1 x ročně	1	Vyhl. č. 246/2001 Sb.	17			
Budova Fc	Budova Fc	Požární uzávěry	1 x ATRPU-ALFA 5.960mm x 2.100mm, 1 x ATRPU-ALFA 3.095mm x 2.100mm, 1 x ATRPU-ALFA 2.570mm x 2.100mm	kontrola provozuschopnosti	kus	1 x ročně	1	Vyhl. č. 246/2001 Sb.	3			
Budova Fa, Fb, Fc	Budova Fa, Fb, Fc	Požární dveře	Požární dveře, různé výrobci Ador, ČDZ, LEXA-Kružík	kontrola provozuschopnosti	kus	1 x ročně	1	Vyhl. č. 246/2001 Sb.	125			

**Zdvhací zařízení**

Objekt	Místnost	Typ zařízení	Popis zařízení	Měření	Frekvence	Měřítko	Norma	Počet	Měření		
										provozní prohlídka	kus
Zdvhací zařízení	Budova Fa	Budova Fa	Osobní - Výťahy Ostrava spol. s r. o., TOV, nosnost 1 250 kg, počet stanic 6/6, lanový, zdvih 21,3 m	provozní prohlídka	kus	1 x 14 dní	26	ČSN 27 4002	1		
				odborná prohlídka	kus	4 x ročně	4		1		
				odborná zkouška	kus	1 x 3 roky	0,33	ČSN 27 4002	1		
						inspekční prohlídka (opakovaná)	kus	1 x 6 let	0,166666	ČSN 27 4007/2014	1
						provozní prohlídka	kus	1 x 14 dní	26	ČSN 27 4002	1
						odborná prohlídka	kus	4 x ročně	4		1
						odborná zkouška	kus	1 x 3 roky	0,33	ČSN 27 4002	1
						inspekční prohlídka (opakovaná)	kus	1 x 6 let	0,166666	ČSN 27 4007/2014	1
						provozní prohlídka	kus	1 x 14 dní	26	ČSN 27 4002	1
						odborná prohlídka	kus	4 x ročně	4		1
						odborná zkouška	kus	1 x 3 roky	0,33	ČSN 27 4002	1
						inspekční prohlídka (opakovaná)	kus	1 x 6 let	0,166666	ČSN 27 4007/2014	1
			provozní prohlídka	kus	1 x 14 dní	26	ČSN 27 4002	1			
			odborná prohlídka	kus	4 x ročně	4		1			
			odborná zkouška	kus	1 x 3 roky	0,33	ČSN 27 4002	1			
			inspekční prohlídka (opakovaná)	kus	1 x 6 let	0,166666	ČSN 27 4007/2014	1			
			provozní prohlídka	kus	1 x 14 dní	26	ČSN 27 4002	1			
			odborná prohlídka	kus	4 x ročně	4		1			
			odborná zkouška	kus	1 x 3 roky	0,33	ČSN 27 4002	1			
			inspekční prohlídka (opakovaná)	kus	1 x 6 let	0,166666	ČSN 27 4007/2014	1			
			provozní prohlídka	kus	1 x 14 dní	26	ČSN 27 4002	1			
			odborná prohlídka	kus	4 x ročně	4		1			
			odborná zkouška	kus	1 x 3 roky	0,33	ČSN 27 4002	1			
			inspekční prohlídka (opakovaná)	kus	1 x 6 let	0,166666	ČSN 27 4007/2014	1			
			provozní prohlídka	kus	1 x 14 dní	26	ČSN 27 4002	1			
			odborná prohlídka	kus	4 x ročně	4		1			
			odborná zkouška	kus	1 x 3 roky	0,33	ČSN 27 4002	1			
			inspekční prohlídka (opakovaná)	kus	1 x 6 let	0,166666	ČSN 27 4007/2014	1			
			provozní prohlídka	kus	1 x 14 dní	26	ČSN 27 4002	1			
			odborná prohlídka	kus	4 x ročně	4		1			
			odborná zkouška	kus	1 x 3 roky	0,33	ČSN 27 4002	1			
			inspekční prohlídka (opakovaná)	kus	1 x 6 let	0,166666	ČSN 27 4007/2014	1			

**Plynové zařízení, zařízení pro vytápění objektu**

Objekt	Místnost	Typ zařízení	Popis zařízení	Měření	Frekvence	Měřítko	Norma	Počet	Měření			
										kontrola	komplet	1 x ročně
Plynové rozvody	Budova Fa	Kuchyně	Nízkořádkový rozvod zemního plynu od hlavního domovního uzávěru, až po jednotlivé uzávěry stoupacího vedení, uzávěry dělicích částí jednotlivých větví a po uzávěry pro laboratorní stoly, vtržiny a digestoře v laboratoři.	kontrola	komplet	1 x ročně	1	ČÚBP č. 85/78 Sb ČSN 386405	1			
				revize	komplet	1 x 3 roky	0,33		1			
				zkouška pevnosti - těsnosti plynovodu	komplet	1 x ročně	1		1			
						Plynovod DN 40, odbočka DN Cu28, plyn. ventil DN 25 vodorovně, plynovod DN Cu28 v kosoúhelníku 15,5m. Od plynoměru plyn. ventil DN 25 svisle, plynovod DN Cu28 v kosoúhelníku vodorovně do podhledu nad kuchyň // plynovod DN Cu22 (0,7m) pod omítkou nad podlahou, plyn. ventil DN 20 vodorovně, plynová hadice napojena na plynový sporák.	kontrola	komplet	1 x ročně	1	ČÚBP č. 85/78 Sb ČSN 386405	1
			revize	komplet	1 x 3 roky	0,33	1					
			zkouška pevnosti - těsnosti plynovodu	komplet	1 x ročně	1	1					
						Plynovod pro kuchyň, délka cca 36,5 m.	zkouška pevnosti - těsnosti plynovodu	komplet	1 x ročně	1		1
						Rozvod plynu suterén - jh	kontrola	komplet	1 x ročně	1	ČÚBP č. 85/78 Sb ČSN 386405	1
						revize	komplet	1 x 3 roky	0,33	1		
						zkouška pevnosti - těsnosti plynovodu	komplet	1 x ročně	1	1		
						Plynovod pro kuchyň, délka cca 82 m.	zkouška pevnosti - těsnosti plynovodu	komplet	1 x ročně	1		1
						Nízkořádkový rozvod zemního plynu od hlavního domovního uzávěru, až po jednotlivé uzávěry stoupacího vedení, uzávěry dělicích částí jednotlivých větví a po uzávěry pro laboratorní stoly, vtržiny a digestoře v laboratoři.	kontrola	komplet	1 x ročně	1	ČÚBP č. 85/78 Sb ČSN 386405	1
			zkouška pevnosti - těsnosti plynovodu	komplet	1 x ročně	1	1					

SEZNAM REVIZÍ, SERVISU A ODBORNÝCH PROHLÍDEK TECHNOLOGIÍ

nedílná součást PŘÍLOHY č.17 ke Smlouvě o energetické službě

					revize	komplet	1 x 3 roky	0,33		1			
Rozvody technických plynů	Budova Fa, Fb	Budova Fa, Fb	Zdroj oxidu uhličitého	Venkovní tlaková stanice s kryogenním zásobníkem CO2 CRYO 60-VCSP-23-C3, od které je centrální přívod veden kachtou do objektu ke dvooukruhové redukční skříně RS 300 CO2, která je osazena dvěma redukčními ventily, dvěma pojistnými ventily a uzavíracími armaturami.	kontrola	komplet	1 x ročně	1	CUBP č. 85/1978 Sb., ČSN 38 6405, ČSN 01 8003, TPG 700 01	1			
			Zdroj stlačeného vzduchu	Zdrojová stanice stlačeného vzduchu Atlas Copco 3x SFI 5-0 je umístěna v samostatné místnosti zdroji v suterénu. Čistota vzduchu je zajištěna spirátovými kompresory bez olejové lázně. Stlačený vzduch je z kompresorových jednotek veden do dvou tlakových nádob a dále pak přes 2x čističi vzduchu a vysuškovačům typ Donaldson ALD.	kontrola	komplet	1 x ročně	1		1			
			Zdroj stlačeného vzduchu pro samostatnou větev dekontaminovaného pracoviště	Zdrojová stanice stlačeného vzduchu se dvěma kompresory Lfx 0,75 _ 10,0 bar, samostatnou mikrofiltrací a redukčním ventilem SMC. Provozní tlak jistěn pojistným ventilem a pojistnými ventily tlakových nádob.	kontrola	komplet	1 x ročně	1		1			
			Zdroj vakua	Vakuová stanice Busch 3x MM 1202 AV Mink je umístěna ve zdrojové stanici podtlaku. Výroba vakua je zajištěna výfukem napojenými na zásobník vakua o obsahu 1000 litrů. Filtrace saného média je prováděna zařízením Cintropur NW.	kontrola	komplet	1 x ročně	1		ČSN 38 6405, ČSN 01 8003, TPG 700 01	1		
			Zdroj vakua	Vakuová stanice Busch 3x MM 1202 AV Mink je umístěna ve zdrojové stanici podtlaku. Výroba vakua je zajištěna výfukem napojenými na zásobník vakua o obsahu 1000 litrů. Filtrace saného média je prováděna zařízením Cintropur NW.	revize	komplet	1 x 3 roky	0,33			1		
			Zdroj vakua	Vakuová stanice Busch 3x MM 1202 AV Mink je umístěna ve zdrojové stanici podtlaku. Výroba vakua je zajištěna výfukem napojenými na zásobník vakua o obsahu 1000 litrů. Filtrace saného média je prováděna zařízením Cintropur NW.	kontrola	komplet	1 x ročně	1		1			
			Zdroj vakua	Vakuová stanice Busch 3x MM 1202 AV Mink je umístěna ve zdrojové stanici podtlaku. Výroba vakua je zajištěna výfukem napojenými na zásobník vakua o obsahu 1000 litrů. Filtrace saného média je prováděna zařízením Cintropur NW.	revize	komplet	1 x 3 roky	0,33		1			
			Rozvody plynů	Petrubní rozvody CO2, stlačeného vzduchu a vakua jsou vedeny páteřním rozvodem a stopovacími vedením označenými S 1, S2, S3 a S4 ze suterénu do 1., 2. a 3. NP, rozvod stlačeného vzduchu s provozním tlakem 0,8 MPa (8,0 bar) je veden pouze v suterénu a přízemí.	kontrola	komplet	1 x ročně	1		1			
			Rozvody plynů	Petrubní rozvody CO2, stlačeného vzduchu a vakua jsou vedeny páteřním rozvodem a stopovacími vedením označenými S 1, S2, S3 a S4 ze suterénu do 1., 2. a 3. NP, rozvod stlačeného vzduchu s provozním tlakem 0,8 MPa (8,0 bar) je veden pouze v suterénu a přízemí.	revize	komplet	1 x 3 roky	0,33		1			
			Membránový uzávěr BAP	Budova Fa	Budova Fa	Membránový uzávěr BAP	BAPDN 50NT	kontrola		kus	1 x ročně	1	1
			Výměnková stanice	Aradl	Aradl	Výměnková stanice	Výměnková stanice	kontrola		kus	1 x ročně	1	1
			Detektory	Budova Fa	Budova Fa	Detektory	Detektor TKMF 85700,	kalibrace		kus	1 x 9 měsíců	1,34	ČSN EN ISO/IEC 17025
Budova Fb	Strojovna chlazení 4 natce	Detektor úniku chladiva KM-1-HL		kalibrace	kus		2 x ročně	2	1				
Kongresový sál	Strojovna chlazení - (refaz. káň)	Detektor úniku chladiva KM-1-HL		kalibrace	kus		2 x ročně	2	1				
Budova Fb	1. PP	Detektor úniku chladiva KM-1-HL		kalibrace	kus		2 x ročně	2	1				
Tlaková zařízení	Budova Fb	1. PP	Tlakové nádoby stabilní	Expanzomat Reflex NG, Reflex Winkelmann, objem 50 l	revize	kus	1 x ročně	1	ČSN 69 0012	1			
	Budova Fb	1. PP		Expanzomat Flexcon C, Flamco, objem 12 l	revize	kus	1 x ročně	1		1			
	Budova Fb	2. PP		Expanzomat Flexcon C, Flamco, objem 12 l	revize	kus	1 x ročně	1		1			
	Budova Fb	2. PP		Expanzomat Flexcon C, Flamco, objem 12 l	revize	kus	1 x ročně	1		1			
	Budova Fb	2. PP		Expanzomat Flexcon C, Flamco, objem 12 l	revize	kus	1 x ročně	1		1			
	Budova Fb	2. PP		Expanzomat Flexcon C, Flamco, objem 12 l	revize	kus	1 x ročně	1		1			
	Budova Fc	1. PP		Expanzomat Reflex NG, Reflex Winkelmann, objem 12 l	revize	kus	1 x ročně	1		1			
	Budova Fa	Strojovna 4. patro chlazení		Expanzomat Reflex NG, Reflex Winkelmann, objem 50 l	revize	kus	1 x ročně	1		1			
	Budova Fa	Strojovna 4. patro vzduchotechniky		Expanzomat Reflex NG, Reflex Winkelmann, objem 50 l	revize	kus	1 x ročně	1		1			
	Budova Fa	Strojovna 4. patro vzduchotechniky		Expanzomat Reflex NG, Reflex Winkelmann, objem 50 l	revize	kus	1 x ročně	1		1			
	Budova Fa	Strojovna chlazení 4 natce		Expanzomat STATICO SU 140 0 710 2008, Statco Pneumatex, objem 140 l	revize	kus	1 x ročně	1		1			
	Budova Fa	Strojovna vakua v suterénu		VZDUŠNÍK KOMPRESORU - ZÁSOBNÍK VAKUA, VSV11, objem 1000 l	revize	kus	1 x ročně	1		1			
	Budova Fa	Kongresorovna		VZDUŠNÍK KOMPRESORU - ZDROJ STLAČENÉHO VZDUCHU, VSV11, objem 1000 l	revize	kus	1 x ročně	1		1			
	Budova Fa	Kongresorovna		VZDUŠNÍK KOMPRESORU - ZDROJ STLAČENÉHO VZDUCHU, VSV11, objem 1000 l	revize	kus	1 x ročně	1		1			
	Budova Fa	Budova Fa		Tlakový zásobník zkapalňovacího plynu CO2 AB CRYO 60-VCSP-23-C3	revize	kus	1 x ročně	1		1	ČSN EN 13458-3	1	
	Kompresory	Budova Fa		Budova Fa	Kompresory	Atlas Copco SFI 5-0	servis	kus		1 x ročně	1	doporučení výrobce	3
Budova Fa		Budova Fa	LFx 0,75 _ 10,0 bar	servis		kus	1 x ročně	1	doporučení výrobce	2			
Vakuová stanice	Budova Fa	Budova Fa	Vakuová stanice	Vakuová stanice Busch 3x MM 1202 AV Mink	servis	kus	1 x ročně	1	doporučení výrobce	1			
Zásobník technických plynů	Budova Fa	Budova Fa	Zásobník technických plynů	Zásobník technických plynů	servis a údržba	komplet	2 x ročně	2	doporučení výrobce	1			
Adsorpční sušičky	Budova Fa	Budova Fa	Adsorpční sušičky vzduchu	Adsorpční sušičky vzduchu	servis	komplet	1 x ročně	1	doporučení výrobce	1			
Expanzní automat	Budova Fa	Strojovna chlazení	Expanzní automat	Expanzní automat Flamcomat	servis	kus	1 x ročně	1	doporučení výrobce	1			
Úpravna vody	Budova Fa	Budova Fa	Demí voda	Zařízení demineralizované vody	servis	kus	4 x ročně	4	doporučení výrobce	1			
Úpravna vody	Budova Fa	Budova Fa	Demí voda	Zařízení demineralizované vody	kalibrace čidel	kus	1 x ročně	1	doporučení výrobce	1			
Plynové rozvody a rozvody technických plynů	Budova Fa	Budova Fa	Plynové rozvody	Nízkotlaký rozvod zemního plynu od hlavního domovního uzávěru, až po jednotlivé uzávěry stupňového vedení, uzávěry dělicích částí jednotlivých větví a po uzávěry pro laboratorní stoly, vtrtiny a digestoře v laborator.	revize	komplet	1 x 3 roky	0,33	ČUBP č. 85/78 Sb ČSN 386405	1			
				Plynovod DN 40, odbočka ON Cu28, plyn. ventily DN 25 vodorovně, plynovod ON Cu28 v konzolách 15,5m. Od plynoměru plyn. ventily DN 25 svisle, plynovod ON Cu28 v konzolách vodorovně do podhledu nad kuchyní // plynovod DN Cu22 (0,7m) pod omítkou nad podlahu, plyn. ventily DN 20 vodorovně, plynová hadice napojena na plynový sporák.	revize	komplet	1 x 3 roky	0,33		1			
				Nízkotlaký rozvod zemního plynu od hlavního domovního uzávěru, až po jednotlivé uzávěry stupňového vedení, uzávěry dělicích částí jednotlivých větví a po uzávěry pro laboratorní stoly, vtrtiny a digestoře v laborator.	revize	komplet	1 x 3 roky	0,33		1			
	Budova Fa, Fb	Budova Fa, Fb	Zdroj oxidu uhličitého	Venkovní tlaková stanice s kryogenním zásobníkem CO2 CRYO 60-VCSP-23-C3, od které je centrální přívod veden kachtou do objektu ke dvooukruhové redukční skříně RS 300 CO2, která je osazena dvěma redukčními ventily, dvěma pojistnými ventily a uzavíracími armaturami.	revize	komplet	1 x 3 roky	0,33	CUBP č. 85/1978 Sb., ČSN 38 6405, ČSN 01 8003, TPG 700 01	1			
			Zdroj stlačeného vzduchu	Zdrojová stanice stlačeného vzduchu Atlas Copco 3x SFI 5-0 je umístěna v samostatné místnosti zdroji v suterénu. Čistota vzduchu je zajištěna spirátovými kompresory bez olejové lázně. Stlačený vzduch je z kompresorových jednotek veden do dvou tlakových nádob a dále pak přes 2x čističi vzduchu a vysuškovačům typ Donaldson ALD.	revize	komplet	1 x 3 roky	0,33		1			
			Zdroj stlačeného vzduchu pro samostatnou větev dekontaminovaného pracoviště	Zdrojová stanice stlačeného vzduchu se dvěma kompresory Lfx 0,75 _ 10,0 bar, samostatnou mikrofiltrací a redukčním ventilem SMC. Provozní tlak jistěn pojistným ventilem a pojistnými ventily tlakových nádob.	revize	komplet	1 x 3 roky	0,33		1			
			Zdroj vakua	Vakuová stanice Busch 3x MM 1202 AV Mink je umístěna ve zdrojové stanici podtlaku. Výroba vakua je zajištěna výfukem napojenými na zásobník vakua o obsahu 1000 litrů. Filtrace saného média je prováděna zařízením Cintropur NW.	revize	komplet	1 x 3 roky	0,33		1			
			Zdroj vakua	Vakuová stanice Busch 3x MM 1202 AV Mink je umístěna ve zdrojové stanici podtlaku. Výroba vakua je zajištěna výfukem napojenými na zásobník vakua o obsahu 1000 litrů. Filtrace saného média je prováděna zařízením Cintropur NW.	revize	komplet	1 x 3 roky	0,33		1			

# SEZNAM REVIZÍ, SERVISU A ODBORNÝCH PROHLÍDEK TECHNOLOGIÍ

nedílná součást PŘÍLOHY č.17 ke Smlouvě o energetické službě

		Rozvody plynů	Potrubi rozvody CO2, stlačeného vzduchu a vakua jsou vedeny páteřním rozvodem a stoupacími vedením označenými S 1, S2, S3 a S4 za suterénu do 1., 2., a 3. NP; rozvod stlačeného vzduchu s prov. tlakem 0,8 MPa (8,0 bar) je veden pouze v suterénu a přízemí.	revize	komplet	1 x 3 roky	0,33		1
Tlaková zařízení	Budova Fb	1 PP	Tlakové nádoby stabilní	Expanzomat Reflex NG, Reflex Winkelmann, objem 50 l	vnitřní zkouška	kus	1 x 5 let	0,2	1
				tlaková zkouška	kus	1 x 9 let	0,111	1	
	Budova Fb	1 PP		Expanzomat Flexcon C, Flamco, objem 12 l	revize	kus	1 x ročně	1	1
					vnitřní zkouška	kus	1 x 5 let	0,2	1
					tlaková zkouška	kus	1 x 9 let	0,111	1
					revize	kus	1 x ročně	1	1
	Budova Fb	2 PP		Expanzomat Flexcon C, Flamco, objem 12 l	vnitřní zkouška	kus	1 x 5 let	0,2	1
					tlaková zkouška	kus	1 x 9 let	0,111	1
					revize	kus	1 x ročně	1	1
	Budova Fb	2 PP		Expanzomat Flexcon C, Flamco, objem 12 l	vnitřní zkouška	kus	1 x 5 let	0,2	1
					tlaková zkouška	kus	1 x 9 let	0,111	1
					revize	kus	1 x ročně	1	1
	Budova Fb	2 PP		Expanzomat Flexcon C, Flamco, objem 12 l	vnitřní zkouška	kus	1 x 5 let	0,2	1
					tlaková zkouška	kus	1 x 9 let	0,111	1
					revize	kus	1 x ročně	1	1
	Budova Fc	1 PP		Expanzomat Reflex NG, Reflex Winkelmann, objem 12 l	vnitřní zkouška	kus	1 x 5 let	0,2	1
					tlaková zkouška	kus	1 x 9 let	0,111	1
					revize	kus	1 x ročně	1	1
	Budova Fa	Strojovna 4. patro chlazení		Expanzomat Reflex NG, Reflex Winkelmann, objem 50 l	vnitřní zkouška	kus	1 x 5 let	0,2	1
					tlaková zkouška	kus	1 x 9 let	0,111	1
			revize	kus	1 x ročně	1	1		
Budova Fa	Strojovna 4. patro vzduchotechnický	Expanzomat Reflex NG, Reflex Winkelmann, objem 50 l	vnitřní zkouška	kus	1 x 5 let	0,2	1		
			tlaková zkouška	kus	1 x 9 let	0,111	1		
			revize	kus	1 x ročně	1	1		
Budova Fa	Strojovna 4. patro vzduchotechnický	Expanzomat Reflex NG, Reflex Winkelmann, objem 50 l	vnitřní zkouška	kus	1 x 5 let	0,2	1		
			tlaková zkouška	kus	1 x 9 let	0,111	1		
			revize	kus	1 x ročně	1	1		
Budova Fa	Strojovna chlazení 4. patro	Expanzomat STATICO SU 140.6 710 2008, Statco Pneumatex, objem 140 l	vnitřní zkouška	kus	1 x 5 let	0,2	1		
			tlaková zkouška	kus	1 x 9 let	0,111	1		
			revize	kus	1 x ročně	1	1		
Budova Fa	Strojovna vakua v suterénu	VZDUŠNÍK KOMPRESORU - ZÁSOBNÍK VAKUA, VSV11, objem 1000 l	vnitřní zkouška	kus	1 x 5 let	0,2	1		
			tlaková zkouška	kus	1 x 9 let	0,111	1		
			revize	kus	1 x ročně	1	1		
Budova Fa	Kongresorovna	VZDUŠNÍK KOMPRESORU - ZDRGJ STLAČENÉHO VZDUCHU, VSV11, objem 1000 l	vnitřní zkouška	kus	1 x 5 let	0,2	1		
			tlaková zkouška	kus	1 x 9 let	0,111	1		
			revize	kus	1 x ročně	1	1		
Budova Fa	Kongresorovna	VZDUŠNÍK KOMPRESORU - ZDRGJ STLAČENÉHO VZDUCHU, VSV11, objem 1000 l	vnitřní zkouška	kus	1 x 5 let	0,2	1		
			tlaková zkouška	kus	1 x 9 let	0,111	1		
			revize	kus	1 x ročně	1	1		
Budova Fa	Budova Fa	Tlakový zásobník zkapalňovacího plynu CO2 AB CRYO 60-VCSP-23-G3	vnitřní zkouška	kus	1 x 5 let	0,2	1		
			tlaková zkouška	kus	1 x 9 let	0,111	1		
			revize	kus	1 x ročně	1	1		

## VZT a chlazení

				servis	kus	2 x ročně	2	doporučení výrobce / provozní režim	1
Budova Fa	Střecha západ	Carrier 30 RB 0602-0063-PEE, chladiivo R410a, 3 x 39 kg		kontrola účinku chladiiva	kus	2 x ročně	2	NARIZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 517/2014	1
	F 2.32	Friscold A 1.57 V, chladiivo R404a, 5 kg		servis	kus	2 x ročně	2	doporučení výrobce / provozní režim	1
				kontrola účinku chladiiva	kus	1 x ročně	1	NARIZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 517/2014	1
	F 1.78	Friscold A 1.57 V, chladiivo R404a, 5 kg		servis	kus	2 x ročně	2	doporučení výrobce / provozní režim	1
				kontrola účinku chladiiva	kus	1 x ročně	1	NARIZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 517/2014	1
	F 1.77	Friscold D 2.11 V, chladiivo R404a, 5 kg		servis	kus	2 x ročně	2	doporučení výrobce / provozní režim	1
				kontrola účinku chladiiva	kus	1 x ročně	1	NARIZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 517/2014	1
	F 3.35	Friscold A 1.57 V, chladiivo R404a, 5 kg		servis	kus	2 x ročně	2	doporučení výrobce / provozní režim	1
				kontrola účinku chladiiva	kus	1 x ročně	1	NARIZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 517/2014	1
	F 3.86	Friscold A 1.57 V, chladiivo R404a, 5 kg		servis	kus	2 x ročně	2	doporučení výrobce / provozní režim	2
				kontrola účinku chladiiva	kus	1 x ročně	1	NARIZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 517/2014	2
	02.25	Zanotti MGM21163F, chladiivo R404, 1,2 kg		servis	kus	2 x ročně	2	doporučení výrobce / provozní režim	1
	Kuchyně	JDK JME-D-09 (2G) 010, chladiivo R404, 4 kg		servis	kus	2 x ročně	2	doporučení výrobce / provozní režim	1
				kontrola účinku chladiiva	kus	1 x ročně	1	NARIZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 517/2014	1
	0.184.1	Friscold A 0.57 V, chladiivo R404a, 5 kg		servis	kus	2 x ročně	2	doporučení výrobce / provozní režim	1
				kontrola účinku chladiiva	kus	1 x ročně	1	NARIZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 517/2014	1
	01.176	Friscold A 1.57 V, chladiivo R404a, 5 kg		servis	kus	2 x ročně	2	doporučení výrobce / provozní režim	1
				kontrola účinku chladiiva	kus	1 x ročně	1	NARIZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 517/2014	1
	01.177	Friscold A 0.75 V, chladiivo R404a, 5 kg		servis	kus	2 x ročně	2	doporučení výrobce / provozní režim	1
				kontrola účinku chladiiva	kus	1 x ročně	1	NARIZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 517/2014	1
1.38	Friscold A 1.57 V, chladiivo R404a, 5 kg		servis	kus	2 x ročně	2	doporučení výrobce / provozní režim	1	
			kontrola účinku chladiiva	kus	1 x ročně	1	NARIZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 517/2014	1	
			servis	kus	2 x ročně	2	doporučení výrobce / provozní režim	1	

**SEZNAM REVIZÍ, SERVISU A ODBORNÝCH PROHLÍDEK TECHNOLOGIÍ**

nedílná součást PŘÍLOHY č.17 ke Smlouvě o energetické službě

Kategorie	Areál	Areál	DA	Technická specifikace	Typ služby	Množství	Frekvence	Počet	Normativní odkaz	Počet
Chlazení	Budova Fa	Budova Fa	Suché chladiče	Suché chladiče	servis	kus	2 x ročně	2	doporučení výrobce / provozní režim	1
					kontrola úniku chladiva	kus	1 x ročně	1	NARÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 517/2014	1
					servis	kus	2 x ročně	2	doporučení výrobce / provozní režim	1
					kontrola úniku chladiva	kus	1 x ročně	1	NARÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 517/2014	1
					servis	kus	2 x ročně	2	doporučení výrobce / provozní režim	1
					kontrola úniku chladiva	kus	1 x ročně	1	NARÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 517/2014	1
					servis	kus	2 x ročně	2	doporučení výrobce / provozní režim	1
					kontrola úniku chladiva	kus	1 x ročně	1	NARÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 517/2014	1
					servis	kus	2 x ročně	2	doporučení výrobce / provozní režim	1
					kontrola úniku chladiva	kus	1 x ročně	1	NARÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 517/2014	1
					servis	kus	2 x ročně	2	doporučení výrobce / provozní režim	1
					kontrola úniku chladiva	kus	1 x ročně	1	NARÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 517/2014	1
Budova Fa	Budova Fa	Suché chladiče	Suché chladiče	servis	kus	2 x ročně	2	doporučení výrobce	2	
Budova Fa	Budova Fa	Nádrž na glykol	Nádrž na glykol	kontrola provozuschopnosti	kus	1 x ročně	1	doporučení výrobce	1	
Budova Fa	Budova Fa	Zvlhčovače	Zvlhčovače	servis	komplet	1 x ročně	1	doporučení výrobce	1	
Budova Fa	Budova Fa	Chladič + mrazicí boxy	Chladič + mrazicí boxy - osa. 2 ks na patro	servis	komplet	1 x ročně	1	doporučení výrobce	21	
Budova Fb	Budova Fb	chladič box	chladič box	servis	komplet	1 x ročně	1	doporučení výrobce	1	
Budova Fc	Budova Fc	chladič box	chladič box	servis	komplet	1 x ročně	1	doporučení výrobce	1	
Budova Fa	Budova Fa	Fan-coily	Fan-coily	servis	komplet	2 x ročně	2	doporučení výrobce	140	

**Dieselagregát a UPS**

Kategorie	Areál	Areál	DA	Technická specifikace	Typ služby	Množství	Frekvence	Počet	Normativní odkaz	Počet	
											Podrobný popis
Dieselagregát	Areál	Areál	DA	Cummins 565 DFGB 640 kVA	profylaxe	ks	1 x ročně	1		1	
					kontrola a čištění spalovacích cest	ks	1 x ročně	1		1	
UPS	Budova Fa	Budova Fa	UPS	UPS APC CS350	profylaxe	ks	1 x ročně	1		1	
				UPS APC ea 650	profylaxe	ks	1 x ročně	1		1	
				UPS Dialog, 600VA	profylaxe	ks	1 x ročně	1		1	
				UPS BR 1500G	profylaxe	ks	1 x ročně	1		1	
				UPS Dialog, 600VA	profylaxe	ks	1 x ročně	1		1	
				UPS Dialog, 1200VA	profylaxe	ks	1 x ročně	1		1	
				UPS Dialog, 600VA	profylaxe	ks	1 x ročně	1		1	
				UPS Dialog, 600VA	profylaxe	ks	1 x ročně	1		1	
				UPS Dialog, 600VA	profylaxe	ks	1 x ročně	1		1	
				UPS Dialog, 600VA	profylaxe	ks	1 x ročně	1		1	
	budova Fb	budova Fb	budova Fb	UPS	UPS Dialog, 600VA	profylaxe	ks	1 x ročně	1		1
					UPS Dialog, 600VA	profylaxe	ks	1 x ročně	1		1
					UPS APC RS 1500	profylaxe	ks	1 x ročně	1		1
					UPS APC RS 1500	profylaxe	ks	1 x ročně	1		1
					UPS APC RS 1500	profylaxe	ks	1 x ročně	1		1
					UPS Dialog, 600VA	profylaxe	ks	1 x ročně	1		1
				UPS APC 1500 VA	kontrola provozuschopnosti	ks	1 x ročně	1	Vyhl. č. 246/2001 Sb.	1	
				UPS APC 1500 VA	kontrola provozuschopnosti	ks	1 x ročně	1		1	
				UPS APC 1500 VA	kontrola provozuschopnosti	ks	1 x ročně	1		1	

**ZTI**

Kategorie	Areál	Areál	Zařízení pro splaškovou a dešťovou kanalizaci	Zařízení pro splaškovou a dešťovou kanalizaci	servis	kus	1 x ročně	1	doporučení výrobce	1
-----------	-------	-------	---	---	--------	-----	-----------	---	--------------------	---

**Vratová technika a žaluzie**

Kategorie	Budova Fb	Budova Fa	Garážová vrata	Garážová vrata	servis	kus	1 x ročně	1	doporučení výrobce	2
Automatické vstupní dveře	Budova Fa	Budova Fa	Automatické vstupní dveře	Automatické vstupní dveře	servis	kus	1 x ročně	1	doporučení výrobce	4