

SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB č. 6440-0624-2017-069

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 1, 160 01 Praha 6 - Hradčany

IČO: 60162694

DIČ: CZ60162694

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

Za kterou jedná: Ing. Miroslav Flajtinger, vedoucí oddělení provozu Brno odboru provozu nemovité infrastruktury Agentury hospodaření s nemovitým majetkem oprávněný k jednání ve smyslu ustanovení § 7 odst. 2 zák. č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů

Kontaktní osoba

[REDAKCE]

Datová schránka: hjyaavk

Adresa pro doručování: Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, oddělení provozu Brno
Svatoplukova 84, 662 10 Brno

dále také jen „objednatel“ na straně jedné

a

2. Obchodní firma/jiná právnická nebo fyzická osoba

Ing. Pavel Medek

zapsán v živnostenském rejstříku u Městského úřadu v Uherském Hradišti pod č.j.:
ZIV/U2110/2012/Jun ze dne 15.3.2012

Místo podnikání: Tř. Maršála Malinovského 278, 686 01 Uherské Hradiště

Bytem: [REDAKCE]

IČ: 88650421

DIČ: CZ7402244619

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Kontaktní osoba:

[REDAKCE]

Datová schránka: j9cm2f8

Adresa pro doručování: [REDAKCE]

dále také jen „poskytovatel“ na straně druhé

uzavřely podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „OZ“), na plnění veřejné zakázky „Servis VZT a KJ v kasárnách Dědice a Bučovice r. 2017-2018“ tuto smlouvu:

Článek 1 Účel smlouvy

Účelem smlouvy je zajištění servisu VZT a malých klimatizačních jednotek umístěných v objektech kasáren Dědice, Voj. újezdu Březina, posádka Vyškov a kasáren Bučovice, posádka Bučovice s cílem zajištění jejich bezpečného a bezporuchového provozu.

Článek 2 Předmět smlouvy

2.1. Předmětem této smlouvy je poskytování servisních služeb poskytovatelem objednateli.

2.2. Servisní služby budou spočívat v:

- a) provádění pravidelného ročního servisu VZT a malých klimatizačních jednotek umístěných v objektech kasáren Dědice, Voj. újezdu Březina, posádka Vyškov a kasáren Bučovice, posádka Bučovice;
- b) kontrole provozuschopnosti, nastavení a servisu dle požadavku výrobce spojené s (demontáží filtrů - ekolog. likvidací, dodávkou, montáží a zkouškou těsnosti filtrů, třída filtrace G4, výměnou klínových řemenů, kontrolou a vyčištění včetně čištění a dezinfekce výústků;
- c) provedení – stanovené kontroly těsnosti (1, 2 x ročně) příp. doplnění chladiva (R407c, R410a), označení zařízení-vylepení štítku a provedení zápisu o kontrole těsnosti do evidenční knihy u zařízení se stanovenou kontrolou na těsnost (dle nařízení EU).

Kasárna Dědice a Voj.újezd Březina 2017-2018

P.č.	Umístění - budova	Číslo budovy CE	Typ zařízení	Počet zařízení	Stanovená kontrola na těsnost (EU)
1.	Velitelská budova	06-34 01-243	KJ splitová	13	-
			Nástřešní ventilátor DVJ	8	-
2.	Pavilon kateder	06-34-01-255	KJ splitová	5	-
			Nástřešní ventilátor DVJ	6	-
3.	Uzel KIS	06-34-01-246	KJ splitová	4	-
			KJ splitová	2	1 x ročně
			Nástřešní ventilátor DVJ	1	-
4.	Společenský klub	06-34-01-240	KJ splitová	8	-
			VZT jednotka Remak XP10	2	-
			Nasávací komora	1	-
			VZT Janka SKJ 63	2	-
			VZT Janka SKJ 50	1	-
			Nástřešní ventilátor DVJ	7	-
5.	Knihovna, televizní studio, centrální sklad zbraní	06-34-01-256	KJ splitová	7	1 x ročně
			KJ splitová	5	-
			Větrací jednotka Gea Flex Geko	17	-
			VZT jednotka CiC Hřebec H 5	1	-

6.	COP ZHN	06-34-01-257	KJ splitová	4	-
			Kazetová vodní chladicí jednotka Gea Geko	62	-
			Plochá klim.jed. Gea PIKO AT picco	4	-
			Venkovní chladicí jednotka Trane ECGAN 700	2	1 x ročně
			Odtahový ventilátor TD, EDB	8	-
			Odsavač par BEST	7	-
			Nastavení syst. MaR –firma Johnson Controls	1	-
7.	Učební blok A	06-34-01-244	KJ splitová	17	-
			Větrací jednotka Gea Flex Geko	28	-
			VZT Janka SKJ 50	1	-
			Nástřešní ventilátor DVJ	13	-
8.	Učební blok B	06-34-01-245	KJ splitová	7	-
			Nástřešní ventilátor DVJ	13	-
9.	Učební blok C	06-34-01-258	Nástřešní ventilátor DVJ	19	-
10.	Trafostanice	06-34-01-268	KJ splitová	1	-
11.	Posádková ošetrovna	06-34-01-239	KJ splitová	1	-
			Nástřešní ventilátor DVJ	10	-
12.	Administrativní budova č. 265	06-34-01-265	KJ splitová	1	-
			Nástřešní ventilátor DVJ	2	-
13.	Administrativní budova č. 266	06-34-01-266	Nástřešní ventilátor DVJ	2	-
14.	Administrativní budova č. 270	06-34-01-270	Nástřešní ventilátor DVJ	2	-
15.	Administrativní budova č. 271	06-34-01-271	Nástřešní ventilátor DVJ	2	-
16.	Administrativní budova č. 45	06-34-01-045	KJ splitová	4	-
17.	Administrativní budova č. 120	06-34-01-120	KJ splitová	3	-
18.	Kuchyně VZK 2000	06-34-01-241	KJ splitová	2	-
			VZT jednotka Atrea Duplex 10 000	1	-
			VZT jednotka Atrea Duplex 12 000	2	-
			Chladicí jednotka	9	1 x ročně
			Nástřešní ventilátor DVJ	8	-
19.	Kuchyně VZK 800	06-34-01-254	KJ splitová	2	-
			Chladicí jednotka	7	1 x ročně
20.	Haly těžké techniky	06-34-01-272	KJ splitová	11	-
			VZT GEA ATP 15.15 A	1	-

			VZT Ciat SPACE ZV 185 Z	1	1 x ročně
			Vnitřní jednotka Ciat SPACE ZV 185 Z	10	-
			Větrací jednotka Gea Aircent 15.01	5	-
			VZT Gea EXK 01 AVVV	1	-
			Vnější jednotka Mitsubishi PUHY P 300 GM-A	1	1 x ročně
			Vnitřní jednotka Mitsubishi FLY P 80 VBM-E	4	-
			Venkovní chlad.jednotka Gea GCA 250 AD 1	1	1 x ročně
			Vnější jednotka Mitsubishi P 200 YGM-A	1	1 x ročně
			Vnější jednotka Mitsubishi P 350 YGM-A	1	1 x ročně
			Vnitřní jednotka Mitsubishi PLFY P 100 VBM-E	6	-
			Vnější jednotka Mitsubishi PU P 100 YMA	1	1 x ročně
			Vnitřní jednotka Mitsubishi PAK-RP 50 GAL	2	-
			Větrací jednotka VTS, UCJTPV	1	-
			Větrací jednotka SNF 1200	4	-
			Nástřešní ventilátor RNE 315	19	-
			Nástřešní ventilátor DVJ 450	55	-
			Ventilátor Elko	2	-
			Protidešťová žaluzie 1000x400	12	-
			Regulační klapka 1000x400	5	-
			VZT jednotka Duplex BT CHF 2000/13/6	1	-
			Vnější jednotka Toshiba AP 1801 HT8-E	1	2 x ročně
			Vnitřní jednotka Toshiba MMU/AP 0181 MH	10	-
21.	Středisko naturálního odívání	06-34-01-267	Podstropní větrací jednotka Gea TOP GEKO GT 41 MO	3	-
22.	Haly vzdušných sil H007	06-34-16-007	Podstropní klim. jednotka Samba 2	2	-
			VZT jednotka CIC Hřebeč H 4	3	-
			VZT jednotka CIC Hřebeč H 2,5	1	-
			Odsávací výfukových plynů	11	-
			Topná jednotka, Sahara	17	--
23.	Výzbrojní a revizní dílny	06-34-16-022	Kombinace vnější jednotka Daikin s podokenní jednotkou GEA	4	-
			Podokenní jednotka GEA GEKO 393 4 MKR 3E HD	4	-
			Odtahový ventilátor RHN 250	1	-

			Nástěnný ventilátor VENA 400	1	-
			Odtahový ventilátor DKEX 250	1	-
24.	Stanice PHM	06-34-16-021	Odtahový ventilátor RHN 400	1	-
25.	Místnost dozorčího parku techniky	06-34-16-018	KJ splitová	1	-
26.	Muniční sklad - 001	06-33-06-001	KJ splitová	2	-
27.	Správní budova Vešperk	06-33-11-006	Větrací jednotka Gea TOP GEKO	1	-
			Vnější jednotka Mitsubishi Electric PUH P250 MYA	1	1 x ročně
			Vnitřní jednotka Mitsubishi PLA-RP 60-BA	4	-

Kasárna Bučovice 2017-2018

P.č.	Umístění – budova	Číslo budovy CE	Typ zařízení	Počet zaříze ní	Stanovená kontrola na těsnost (EU)
28.	Štábní budova	06-05-01-033	KJ splitová	2	-
29.	Budova operačního dozorčího	06-05-01-003	KJ splitová	1	-

Podrobný popis služeb za r. 2017 je určen v příloze č. 1 smlouvy.
Podrobný popis služeb za r. 2018 je určen v příloze č. 2 smlouvy.
Celková rekapitulace za služby je v příloze č. 3 smlouvy.

- 2.3. Poskytovatel se za podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy a normami, záručními listy (návod, provozní manuály, pokyny výrobce) a touto smlouvou zavazuje poskytovat objednateli servisní služby uvedené v tomto článku smlouvy.
- 2.4. Objednatel se zavazuje poskytnout poskytovateli nezbytnou součinnost pro plnění smlouvy a za poskytnuté služby poskytovateli zaplatit cenu uvedenou v čl. 4 smlouvy.

Článek 3

Doba a místo plnění

- 3.1. Poskytovatel je povinen řádně poskytovat služby **od 10.10.2017 do 31.10.2018**.
- 3.2. Poskytovatel je povinen poskytovat objednateli služby v dohodnutých termínech. Pokud nejsou tyto stranami určeny, tak na písemnou či telefonickou výzvu objednatele (následně zaslánou faxem nebo e-mailem), která bude poskytovateli doručena 4 dny před poskytnutím služby. Písemnou výzvou se rozumí zaslání faxové, případně e-mailové výzvy, jejíž přijetí je poskytovatel povinen bez zbytečného odkladu potvrdit. Nedodrží-li poskytovatel termín nebo nenavrhne jiný termín, platí, že souhlasí s určeným termínem provedení služby.
- 3.3. Službu bude poskytovatel provádět v pracovní dny v době:
Po - Čt od 07:00 hod. do 15:30 hod.
Pá od 07:00 hod. do 13:00 hod.
- 3.4. Termínový rozvrh pravidelně poskytovaných služeb:
- roční servis za r. 2017 bude proveden v měsíci říjen
- roční servis za r. 2018 bude proveden v měsíci duben - květen a září – říjen (bude upřesněno plnění na základě domluvy s objednatel (kontaktní osobou ve věcech technických).

- 3.5. Místo poskytování služeb je b. č. 243 (CE 06-34-01-243), b. č. 255 (CE 06-34-01-255), b. č. 246 (CE 06-34-01-246), b. č. 240 (CE 06-34-01-240), b. č. 256 (CE 06-34-01-256), b. č. 257 (CE 06-34-01-257), b. č. 244 (CE 06-34-01-244), b. č. 245 (CE 06-34-01-245), b. č. 258 (CE 06-34-01-258), b. č. 268 (CE 06-34-01-268), b. č. 239 (CE 06-34-01-239), b. č. 265 (CE 06-34-01-265), b. č. 266 (CE 06-34-01-266), b. č. 270 (CE 06-34-01-270), b. č. 45 (CE 06-34-01-045), b.č. 120 (CE 06-34-01-120), b. č. 241 (CE 06-34-01-241), b. č. 254 (CE 06-34-01-254), b. č. 272 (CE 06-34-01-272), b. č. 267 (CE 06-34-01-267), b.č. 007 (CE 06-34-16-007), b. č. 022 (CE 06-34-16-022), b. č. 021 (CE 06-34-16-021), b. č. 018 (CE 06-34-16-018) v areálu kasáren Dědice, b. č. 001 (CE 06-33-06-001), b. č. 006 (CE 06-33-11-006) Vojenský újezd Březina posádka Vyškov a b. č. 33 (CE 06-05-01-033), b. č. 003 (CE 06-05-01-003) v areálu kasáren Bučovice posádka Bučovice.

Článek 4 Cena poskytnutých služeb

- 4.1. Cenu poskytnutých služeb si smluvní strany sjednaly podle cenové nabídky podané poskytovatelem prostřednictvím elektronického tržiště Tendermarket. Cena v ní je úplná a závazná. Cenová nabídka je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1-3. Cena za služby je maximální.
- 4.2. **Celková cena za služby:**
- | | |
|--|----------------------|
| Cena nejvýše přípustná bez DPH | 434 300,- Kč |
| DPH 21% | 91 203,- Kč |
| Cena nejvýše přípustná celkem | 525 503,- Kč. |
- 4.3. Celkovou cenu bez DPH lze překročit pouze za předpokladu sjednání dodatku k této smlouvě, a to na základě zadání nové veřejné zakázky.
- 4.4. Cena služeb a může být zvýšena dohodou smluvních stran pouze v případě víceprací. Povinnost realizovat vícepráce a právo na jejich úhradu má poskytovatel až po uzavření dodatku k této smlouvě. Vícepracemi se rozumí další dodatečné práce, nutné k řádnému zpracování nebo dokončení předmětu smlouvy, jejichž potřebnost ke splnění účelu této smlouvy je objektivně doložena a vyvstala až v průběhu plnění služeb a jejichž potřebnost nebylo možné při vynaložení náležité péče předvídat před uzavřením smlouvy.

Článek 5 Fakturační a platební podmínky

- 5.1. Poskytovatel vystaví objednateli daňový doklad (dále jen „faktura“) po provedení služeb 1 x za rok, a to nejdéle do 10-ti dnů ode dne jejího protokolárního předání objednateli. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce podle předloženého, objednatelem odsouhlaseného soupisu provedených prací a použitého materiálu. Den odsouhlasení soupisu objednatelem se považuje za den protokolárního převzetí a den zdanitelného plnění.
- 5.2. Pokud budou u poskytovatele zdanitelného plnění shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“), bude Ministerstvo obrany při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.
- 5.3. Fakturu odešle poskytovatel objednateli doporučeně na adresu Provozního střediska 0624 Vyškov, kasárna Dědice, Sídliště Víta Nejedlého, 682 01 Vyškov.
-Faktura podle ZDPH a podle požadavků objednatele, musí obsahovat tyto údaje:
- a) označení dokladu jako „Daňový doklad – faktura“ s uvedením evidenčního čísla;
 - b) obchodní firmu nebo jméno a příjmení, popřípadě název, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo nebo místo podnikání poskytovatele s uvedením IČO a DIČ;
 - c) název a sídlo objednatele s uvedením IČO a DIČ, s upřesňujícím dodatkem „AHNM Brno“;

- d) číslo této smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění;
 - e) rozsah a předmět plnění;
 - f) datum uskutečnění plnění, datum vystavení a datum splatnosti faktury;
 - g) název přejímajícího podle této smlouvy;
 - h) jednotkovou cenu v Kč bez DPH a včetně DPH (tj. cenu za jednu hodinu poskytované služby);
 - i) základ daně v korunách a haléřích za službu;
 - j) základní nebo sníženou sazbu daně v % nebo sdělení, že se jedná o plnění osvobozené od daně a odkaz na příslušné ustanovení ZDPH;
 - k) výši daně uvedenou v korunách a haléřích, popřípadě zaokrouhlenou na desítky haléřů nahoru;
 - l) cena za službu celkem v Kč včetně DPH;
 - m) označení peněžního ústavu a číslo účtu poskytovatel, na který má být poukázána platba;
 - n) počet příloh a razítko s podpisem odpovědné osoby poskytovatele za vystavení faktury;
 - o) údaj o zápisu poskytovatele v obchodním rejstříku včetně spisové značky, není-li v něm zapsán údaj o zápisu z jiné evidence.
- 5.4.** K faktuře musí být připojen originál výkazu práce, odsouhlasený objednatelem.
- 5.5.** Splatnost faktury je do 30 dnů od jejího doručení objednateli. Splatnost faktur doručených v měsících prosinci a lednu se po dohodě stran prodlužuje do 60 kalendářních dnů. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele a směrováním na účet poskytovatele.
- 5.6.** Objednatel je oprávněn fakturu poskytovateli vrátit před uplynutím její splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo doklad uvedený v této smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury objednatel uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení poskytovatel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli. Poskytovatel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 dnů ode dne doručení oprávněně vrácené faktury poskytovateli.
- 5.7.** Objednatel neposkytuje zálohové platby.
- 5.8.** Poskytovatel není oprávněn započíst své pohledávky na pohledávky objednatele vůči němu. Poskytovatel není oprávněn postoupit pohledávky vůči objednateli na třetí osobu. Objednatel má právo započítat i nesplatné pohledávky.

Článek 6

Podmínky poskytování služeb

- 6.1.** Poskytovatel je povinen dostavit se na místo poskytování služeb vždy v dohodnutém termínu nebo dle pokynu objednatele.
- 6.2.** Řádně dokončená služba je služba dokončená včas a bez vad. O předání prací bude sepsán *zápis o předání a převzetí*, který podepíší obě smluvní strany a jenž bude obsahovat datum a místo předání plnění.
- 6.3.** Obě smluvní strany jsou povinny se neprodleně vzájemně informovat o všech nastalých skutečnostech, které mohou mít vliv na poskytnutí služeb nebo plnění povinností vyplývajících z této smlouvy.
- 6.4.** Poskytovatel je povinen vždy na svůj náklad po ukončení provádění každé jednotlivé činnosti v rámci poskytování služeb odstranit veškerý vzniklý odpad, a to v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zajistit úklid pracoviště/pracovišť, kde jednotlivé činnosti dle této smlouvy prováděl.
- 6.5.** Poskytovatel je povinen řídit se při poskytování služeb případnými pokyny objednatele a neprodleně řešit připomínky objednatele týkající se poskytování služeb. Na případnou nevhodnost pokynů poskytovatele je povinen jej upozornit.
- 6.6.** Objednatel je oprávněn kdykoli provádět kontrolu poskytování služeb poskytovatele, když poskytovatel je povinen kontrolu objednateli umožnit.
- 6.7.** Poskytovatel je povinen provádět odborné prohlídky v souladu s obecně závaznými právními předpisy.

- 6.8. Poskytovatel je povinen zachovat mlčenlivost o skutečnostech, se kterými se seznámil při poskytování služby a zachovávat zásady utajení podle zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 412/2005 Sb“).
- 6.9. V případě poskytování služeb u objednatele je objednatel povinen toto místo poskytovateli zpřístupnit. Poskytovatel má právo vstupovat na místo poskytování služeb nacházející se u objednatele pouze v souvislosti s poskytováním služeb.
- 6.10. Objednatel je povinen zajistit poskytovateli podmínky potřebné k poskytování služeb a předat mu podklady potřebné k poskytování služeb.
- 6.11. Poskytovatel se zavazuje, že samostatně a ve vlastní režii bude zajišťovat proškolení a následnou kontrolu svých zaměstnanců ze všech platných předpisů a nařízení v oblasti PO, BOZP a hygieny. Dále proškolí před zahájením prací své zaměstnance podle interních předpisů PO a BOZP objednatele a bude kontrolovat jejich dodržování.
- 6.12. Vstup osob a vjezd vozidel do zabezpečené oblasti ... musí být předem povolen velitelem objektu. S ohledem na režim vstupu do prostoru je nezbytné 4 pracovní dny před zahájením prací oznámit jména a čísla OP osob, které budou práce provádět. Vstup nebude povolen osobám cizí státní příslušnosti, bez státní příslušnosti nebo s několika státními příslušnostmi (s výjimkou občanů členských států NATO a EU).
- 6.13. Poskytovatel bere na vědomí, že místem plnění jsou objekty důležité pro obranu státu ve smyslu § 29 zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany ČR, ve znění pozdějších předpisů. Poskytovatel se zavazuje, že bude dodržovat veškerá interní nařízení upravující vstup do těchto objektů, případně další omezení stanovená přímým uživatelem, která byla v této souvislosti vydána příslušným orgánem, do jehož působnosti tyto objekty důležité pro obranu státu náleží a se kterými byl seznámen. Nedodržení tohoto ujednání, může být důvodem k vystavení zákazu vstupu pro zaměstnance nebo vydání zákazu vjezdu pro dopravní prostředky. Vystavení takového zákazu vstupu nezabavuje poskytovatele povinnosti řádně a včas vykonat sjednané činnosti.
- 6.14. Poskytovatel je oprávněn poskytovat sjednané služby ve spolupráci s jinými subjekty – poddodavateli. Poskytovatel je přitom plně odpovědný za provádění prací svých poddodavatelů. Poskytovatel je povinen na výzvu objednatele předložit objednateli seznam všech svých poddodavatelů. Změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím poskytovatel prokázal v rámci výběrového řízení část kvalifikace, není poskytovatel oprávněn provést bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci poskytovatele nebo poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o jejich kvalifikaci je poskytovatel na požádání objednatele povinen předložit.

Článek 7

Odpovědnost za škodu a záruka za jakost služeb

- 7.1. Poskytovatel odpovídá za všechny škody, které vzniknou jeho činností v důsledku poskytování služby objednateli, případně třetím osobám, a je povinen vzniklé škody nahradit nebo odstranit na své náklady.
- 7.2. Smluvní strany se dohodly, že v případě náhrady škody se bude hradit pouze skutečná, prokazatelně vzniklá škoda.
- 7.3. Každá jednotlivá poskytnutá služba dle této smlouvy má vady, jestliže neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě a nesplňuje požadavky na služby dle této smlouvy.
- 7.4. V případě výskytu vady objednatel písemně vyzve poskytovatele k jejímu odstranění, a to do 3 dnů poté, co se vada stala zjevnou (dále jen „reklamací“), a to zpravidla faxem na faxové číslo poskytovatele uvedené v záhlaví smlouvy. Poskytovatel je poté povinen odstranit vady nejdéle do 3 dnů od reklamací. O odstranění vad poskytovatel informuje objednatele, který řádné odstranění vad písemně potvrdí.
- 7.5. Objednatel může zvolit, zda požaduje odstranění vad provedením doplňujících prací, nebo zda požaduje přiměřenou slevu z ceny poskytnuté služby.
- 7.6. Poskytovatelem daná záruční doba je 12 měsíců. Pro otázky záruky za poskytnutou službu touto smlouvou neupravené platí přiměřeně ustanovení § 2161 až 2164 OZ.

Článek 8 Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 8.1. V případě prodlení poskytovatele s provedením služby v termínu dle této smlouvy je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení až do doby zahájení činnosti.
- 8.2. V případě prodlení poskytovatele s provedením služby v termínu dle této smlouvy je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč, a to za každý den prodlení s provedením (předáním) služby.
- 8.3. V případě prodlení s poskytováním služby delšího než 30 kalendářních dnů uhradí poskytovatel objednateli smluvní pokutu ve výši 30 % z celkové ceny s DPH.
- 8.4. Pokud poskytovatel nesplní povinnost odstranit vady poskytnuté služby ve stanovené lhůtě dle této smlouvy, je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení s odstraněním vad.
- 8.5. V případě, že poskytovatel poruší některou z povinností specifikovaných v čl. 6.13. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 8.6. V případě neoznámení údajů a změn dle čl. 6.14. smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 8.7. V případě prodlení objednatele s úhradou splatné faktury – daňového dokladu je poskytovatel oprávněn požadovat úrok z prodlení dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob, ve znění pozdějších předpisů.
- 8.8. Smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) sjednané touto smlouvou uhradí povinná strana straně oprávněné na základě faktury vystavené oprávněnou stranou. Splatnost si smluvní strany sjednávají do 30 dnů po jejím doručení povinné straně. Právo uplatňovat a vymáhat smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) vzniká prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty.
- 8.9. Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně škoda. Škoda a její náhrada je vymahatelná samostatně vedle smluvní pokuty. Smluvní strany výslovně vylučují použití ustanovení § 2050 OZ.
- 8.10. Smluvní pokuty podle této smlouvy si smluvní strany sjednávají jako ujednání na samotné smlouvě nezávislá pro případ, že jejich smluvní vztah z nějakého důvodu zanikne před řádným dokončením a předáním služeb (např. dohodou nebo odstoupením). To znamená, že zůstane zachováno právo uplatňovat smluvní pokuty nebo úrok z prodlení, na něž vznikl nárok po dobu platnosti smlouvy.

Článek 9 Zánik závazků

- 9.1. Smluvní strany se dohodly, že smluvní vztah zaniká:
- a) splněním závazků řádně a včas;
 - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů;
 - c) jednostranným písemným odstoupením od této smlouvy pro její podstatné porušení některou ze smluvních stran;
 - d) jednostranným odstoupením od smlouvy objednatelem v případě, že poskytovatel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení; nebo uvedl údaje věcné či technické povahy, které nesplňují zadávací podmínky nebo uzavřel v souvislosti s veřejnou zakázkou kartelovou dohodu podle z.č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže, ve znění pozd. předpisů

- e) výpovědí objednatele bez uvedení důvodu s výpovědní lhůtou v délce dvou měsíců, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi a končí uplynutím posledního dne příslušného kalendářního měsíce.
- f) jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy případě, že bude vůči majetku poskytovatele vyhlášeno insolvenční řízení, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li vůči němu insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení nebo poskytovatel vstoupí do likvidace.
- 9.2.** Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením této smlouvy ve smyslu § 1977 OZ se rozumí zejména:
- prodlení se zahájením a prováděním služeb dle této smlouvy více než jeden den;
 - poskytnutí služby s více nebo opakujícími se vadami;
 - neodstranění vad poskytované služby ve sjednané době dle této smlouvy;
 - porušení režimových opatření vojenského objektu podle čl. 6.13. smlouvy.
- 9.3.** Odstoupení od této smlouvy pro podstatné či nepodstatné porušení této smlouvy se dále řídí ustanoveními § 2001 až 2005 OZ.

Článek 10 Závěrečná ujednání

- 10.1.** Ve smluvně výslovně neupravených otázkách se tento závazkový vztah řídí ustanoveními OZ. Smluvní strany se dohodly, že si bezodkladně sdělí skutečnosti, které se týkají změn některého ze základních identifikačních údajů, telefonních nebo faxových čísel či oprávněných osob, včetně právního nástupnictví.
- 10.2.** Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této smlouvy musí být učiněna v písemné formě, není-li v textu smlouvy uvedeno výslovně jinak, a musí být doručena osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky nebo datové schránky na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy. V případě doručení jakékoli písemnosti faxem nebo e-mailem musí být následně originál tohoto dokumentu v listinné podobě doručen adresátovi osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky na adresu pro doručování uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 10.3.** Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností, není-li v textu smlouvy výslovně uvedeno jinak nebo není-li doručováno prostřednictvím datové schránky tak, že písemnost se v případě pochybností či nedoručitelnosti považuje za doručenu nejpozději třetím pracovním dnem po jejím odeslání na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nedoručí-li druhá strana písemné oznámení o změně adresy, a to bez ohledu na to, zda se adresát na této adrese zdržuje a zásilku si vyzvedne.
- 10.4.** Poskytovatel bere na vědomí, že objednatel ve smyslu ustanovení § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, shromažďuje a zpracovává jeho osobní údaje, a to za účelem realizace této smlouvy. Poskytovatel souhlasí s tím, aby objednatel ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 101/2000 Sb. shromažďoval a zpracovával o poskytovateli či jeho statutárních zástupcích údaje v rozsahu titulu, jména a příjmení, rodného čísla nebo data narození, bydliště, telefonního čísla a e-mailové adresy, a to pouze za účelem jejich využití při výkonu práv a povinností dle této smlouvy. Jiné využití se vylučuje.
- 10.5.** Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, o nichž se dozvěděly v souvislosti s plněním této smlouvy a nesdělovat je třetím stranám. Poskytovatel přitom bere na vědomí, že objednatel je ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (zákon o registru smluv), povinným subjektem a souhlasí se zveřejněním této smlouvy. Tento souhlas je poskytován do budoucna na dobu neurčitou pro účely informování veřejnosti o činnosti smluvních stran. Výslovně je pro strany této smlouvy sjednána možnost zpřístupnění či zveřejnění celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou přímo souvisejících, pokud tím nedojde k porušení zákonem stanovené povinnosti mlčenlivosti.

- smlouvy, nedoručí-li druhá strana písemné oznámení o změně adresy, a to bez ohledu na to, zda se adresát na této adrese zdržuje a zásilku si vyzvedne.
- 10.4.** Poskytovatel bere na vědomí, že objednatel ve smyslu ustanovení § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, shromažďuje a zpracovává jeho osobní údaje, a to za účelem realizace této smlouvy. Poskytovatel souhlasí s tím, aby objednatel ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 101/2000 Sb. shromažďoval a zpracovával o poskytovateli či jeho statutárních zástupcích údaje v rozsahu titulu, jména a příjmení, rodného čísla nebo data narození, bydliště, telefonního čísla a e-mailové adresy, a to pouze za účelem jejich využití při výkonu práv a povinností dle této smlouvy. Jiné využití se vylučuje
- 10.5.** Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, o nichž se dozvěděly v souvislosti s plněním této smlouvy a nesdělovat je třetím stranám. Poskytovatel přitom bere na vědomí, že objednatel je ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (zákon o registru smluv), povinným subjektem a souhlasí se zveřejněním této smlouvy. Tento souhlas je poskytován do budoucna na dobu neurčitou pro účely informování veřejnosti o činnosti smluvních stran. Výslovně je pro strany této smlouvy sjednána možnost zpřístupnění či zveřejnění celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou přímo souvisejících, pokud tím nedojde k porušení zákonem stanovené povinnosti mlčenlivosti.
- 10.6.** Tuto smlouvu lze platně měnit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 10.7.** Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě o 11-ti stranách a uložena na www.tendermarket.cz. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (z kon o registru smluv).
- 10.8.** Strany si tuto smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými elektronickými podpisy.
- 10.9.** Nedílnou součástí této smlouvy jsou příloha č. 1-3 - cenová nabídka poskytovatele o 41 stranách.
- 10.10.** Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly a stvrzují, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek

V Brně dne
za objednatele

Ing. Miroslav Flajtinger
vedoucí oddělení

Ve
dne
za poskytovatele

Česká republika – Ministerstvo obrany
Agentura hospodaření s nemovitým
majetkem

Podpis a název poskytovatele

ZARÍZENÍ		POŽADOVANÉ PRÁCE		POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE	TYP						
Veitelská budova, číslo CE 06-34-01-243								
Klim. jednotka (podstř. kazety), m 109	Carrier	Carrier (bez štítku, netže zjistit)	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozváděčů a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladičů okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čističi a dezinfekce lamel výtahů, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodů chladiva a tepelné izolace, kontrola el. výtahové svorkovnic, stývači, kontrola dálkového ovládací, doplnění chladiva v případě potřeby)	1	1			
Klim. jednotka (m. 210, 211, 201, 302, 408 -2x5 504, 503)	DAIKIN-nové v r.2015, je na ně záruka	FTX50GV1B-vnitřní / RYX50GV1B-vnější	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce	8	1			
Klim. jednotka, m. 523, 822	Sinciar	Sinciar ASH 18 CK	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce	2	1			
Klim. jednotka (podstř. kazety), m. 507	Sinciar	Sinciar ASC 18 AV - kozíková ??	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce	1	1			
Klim. jednotka, m. 517	Midea	Midea MSV 1-09 HRNI	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce	1	1			
Nástrážní ventilátor	DVJ	DVJ 450	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce	8	1			
Pavilon kateder, číslo CE 06-34-01-255								
Klim. jednotka, m. 251	Acond	Acond AS 24 HR4NB	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozváděčů a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladičů okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čističi a dezinfekce lamel výtahů, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodů chladiva a tepelné izolace, kontrola el. výtahové svorkovnic, stývači, kontrola dálkového ovládací, doplnění chladiva v případě potřeby)	2	1			
Klim. jednotka, m. 431	Sinciar	Sinciar ASH 09 CS	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce	1	1			
Klim. jednotka, m. 451	Sinciar	Sinciar ASH 18 AQ	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce	1	1			
Klim. jednotka, m. 452	Acond	Acond AS 18 ANB	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce	1	1			
Nástrážní ventilátor	DVJ	DVJ 450	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce	6	1			
CELKEM ZA BUDOVU								

ZÁŘÍZENÍ		POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE						
Uzel komunikačních a inf. systémů, číslo CE 06-34-01-246							
Klim. jednotka	Toshiba						
		Toshiba RAS 07 UKP-ES3	2	1			
			2	1			
Klim. jednotka	Electrolux						
		Electrolux BCC-12 I	1	1			
Klim. jednotka, servery	Sinclair						
		Sinclair ASF 41 C	1	1			
Klim. jednotka, servery	Toshiba						
Násrašni ventilátor	DVJ		1	1			
CELKEM ZA BUDOVU							

ZÁŘÍZENÍ		TYP		POŽADOVANÉ PRÁCE		POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE									
Společenský klub, číslo CE 06-34-01-240										
Klim. jednotka, m 305	Matuschima	Matuschima KHL 12 GC		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátoru a klapek, kontrola všech rozváděč/reléových spojů na těsnost, kontrola rozváděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola smerových klapek vzduchu, kontrola čištění a dezinfekce panelů výměníků, kontrola odvodu kondenzátu,	1	1				
Klim. jednotka, m 215	Acond	Acond AS 18 HR 4NB			1	1				
Klim. jednotka, m 313, 314	Sinclair	Sinclair 12 CS		Kontrola testovací a poutkové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodu chladiva a lepele izolace, kontrola el. vyzbroje, svorkovnic, stívačů, kontrola dálkového ovládaní, doplnění chladiva v případě potřeby	2	1				
Klim. jednotka, m 316	Toshiba	Toshiba RAS Inverter RAS B 13 NAKVZE			1	1				
Klim. jednotka, m 317	Sinclair	Sinclair ASH 18 CK			1	1				
Klim. jednotka, m 311a	Sinclair	Sinclair ASH 24 Q			1	1				
Klim. jednotka	Fujitsu	Fujitsu ASYG9ASQ-W (podací stanice)		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (demontáž filtru-ekolog, likvidace dodávka, montáž a zkouška těsnosti filtru-metraž, rozměr 2300x400mm - 4ks, třída filtrace G4, kontrola a vyčištění včetně čištění a dezinfekce výustku, provedení měření přetlaku mezi místnostmi, nastavení provozních parametrů – (teploty)	1	1				
VZT jednotka, Varna	Remak	Remak Aeromaster XP 10		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (demontáž filtru-ekolog, likvidace, dodávka, montáž a zkouška těsnosti filtru-metraž, rozměr 2300x500mm - 2ks, 2500x500mm - 1ks, třída filtrace G4, kontrola a vyčištění včetně čištění a dezinfekce výustku, provedení měření přetlaku mezi místnostmi, nastavení provozních parametrů – (teploty)	1	1				
VZT jednotka, Restaurace	Remak	Remak Aeromaster XP 10		Demontáž-ekolog, likvidace, dodávka, montáž filtru metraž, rozměr 760x1300mm - 1ks, 800x700mm - 1ks, 900x600mm - 1ks, třída filtrace G3, kontrola vyčištění a dezinfekce v nasávací části.	1	1				
Nasávací komora, sušení				Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (demontáž filtru-ekolog, likvidace, dodávka, montáž a zkouška těsnosti filtru metraž, rozměr 780x380mm - 1ks, třída filtrace G4, výměna klimového řemene SPC Lw 2350 - 2ks, kontrola a vyčištění včetně čištění a dezinfekce výustku, provedení měření přetlaku mezi místnostmi, nastavení provozních parametrů – (teploty)	2	1				
VZT jednotka	Janka	Janka SKJ 63		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (demontáž, dodávka, montáž a zkouška těsnosti filtru metraž, rozměr 780x380mm - 1ks, třída filtrace G4, výměna klimového řemene - 2ks, kontrola vyčištění a dezinfekce výustku, provedení měření přetlaku mezi místnostmi, nastavení provozních parametrů - (teploty)	1	1				
VZT jednotka	Janka	Janka SKJ 50			1	1				
Násávací ventilátor	DVJ	DVJ 280		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce	1	1				
Násávací ventilátor	DVJ	DVJ 450			1	1				
CELKEM ZA BUDOVU						6	1			

ZAŘÍZENÍ		POŽADOVANÉ PRÁCE	ROČNÍ ČETNOST	POČET KUSŮ	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE						
Knihovna a televizní studio, centrální sklad zbrani, číslo CE 06-34-01-256							
Klim. jednotka (podstropní - kazety)	Sindair	Sindair 41 ASC 41-C					
				7	1		
Klim. jednotka	Hualing	Hualing KFR 73_GW		1	1		
Klim. jednotka (senzorová)	Dakin	Dakin FTXS 50EV1B		1	1		
Klim. jednotka	Acond	Acond AS 24 HR4NB		3	1		
Větrací jednotka	Gea	Gea Flex GEKO		17	1		
VZT jednotka	Cic	Cic Hřebac H 5		1	1		
CELKEM ZA BUDOVU							

ZARÍZENÍ		POŽADOVANÉ PRÁCE		POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH	
DRUH	VÝROBCE	TYP							
COP ZHN, číslo CE 06-34-01-257									
Kazetová podání chladicí jednotka	Gea	Ge GEKO	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis die požadavků výrobce, kontrola vyčištění a dezinfekce filtrů a výustků	62	1				
Plochá klim. jednotka	Gea	Gea PICO AT pico	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis die požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozváděčů a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola smrtových klapek vzduchu, kontrola čištění a dezinfekce lamel, výměnku, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodu chladiva a tepelné izolace, kontrola el. výzbroje, svorkovnic, stykačů, kontrola dálkového ovládní, doplnění chladiva v případě potřeby, nastavení tělo-zima) 1 x ročně - Stanovená kontrola těsnosti příp. doplnění chladiva (R407C/R410a), označení zařízení-vylepšit štítek a zápis o kontrole těsnosti do evidenci knihy	2	1				
Ventilová chladicí jednotka	Trane	Trane ECGAN 700	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis die požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozváděčů a regulačních částí, kontrola rozvaděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola smrtových klapek vzduchu, kontrola čištění a dezinfekce lamel, výměnku, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodu chladiva a tepelné izolace, kontrola el. výzbroje, svorkovnic, stykačů, kontrola dálkového ovládní, doplnění chladiva v případě potřeby)	4	1				
Klim. jednotka, m. 305 B, 305 A	Hilachi	Hilachi UTOPIA	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis die požadavků výrobce, kontrola vyčištění a dezinfekce, výměna klínový Termen Z 985 LW 10x865 L1 - 2ks	8	1				
Odsávací ventilátor		TD, EDB	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis die požadavků výrobce, kontrola vyčištění a dezinfekce	7	1				
Odsavač par	Best	Best	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis die požadavků výrobce - nastavení ovládacího SW (tělo-zima) - počítala	1	1				
System MAR	Johnson Controls	Johnson Controls-SW							
CELKEM ZA BUDOVU									

DRUH		ZARÍZENÍ		POŽADOVANÉ PRÁCE		POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
VÝROBCE		TYP								
Učební blok "A", číslo CE 06-34-01-244										
Klim. Jedinotka, m. 335 - Bedněř	Hualing	KFR 73 GW		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis	2	1				
Klim. Jedinotka, m. 322 - Bedněř	Sinclear	ASH 18 AQ		dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozabíratelných spojů na těsnost, kontrola rozváděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladičového okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čištění a dezinfekce lamel výměníků, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodů chladiva a tepelné izolace, kontrola el. výzbroje svorkovnic, stykačů, kontrola dálkového ovládání, doplnění chladiva v případě potřeby)	1	1				
Klim. Jedinotka, m. 302 - Bedněř	Sinclear	ASH 24 AQ			1	1				
Klim. Jedinotka, m. 536 - montáž 22.9.2015	Sinclear	ASH 09 AP			2	1				
Klim. Jedinotka, m. 433-2ks	LG	ASH 18			2	1				
Klim. Jedinotka, m. 435, 211 - sídla?	LG	S 12 AC			5	1				
Klim. Jedinotka, m. 512, 514-2ks, 537-2ks	LG	S 12 AHP			1	1				
Klim. Jedinotka, m. 538	LG	S 18 AC			3	1				
Klim. Jedinotka, m. 512-1ks, 514-2ks	LG	S 18 AHP			28	1				
Výřažecí jednotka (místnosti č. 402b-3ks, 404b-3ks, 406-1ks, 408a-3ks, 410a-3ks, 432-1ks, 502-3ks, 550-1ks, 510-1ks, 537-3ks, 512-3ks, 514-3ks)	Gea	Flex GEKO		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (demontáž filtru, ekolog. likvidace, dobývání, montáž a zkouška těsnosti filtru, mětráž rozměr 600x600mm - 16ks, třída filtrace G4, výměna křídového remene SPB Lw 2120 - 2ks, kontrola a vycištění včetně čištění a dezinfekce výustků, provedení měření přetlaku mezi místnostmi, nastavení provozních parametrů - létolizma)	1	1				
VZT jednotka	Janka	SKJ 60		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce	5	1				
Násřešní ventilátor	DVJ	355			8	1				
Násřešní ventilátor	DVJ	450								
CELKEM ZA BUDOVOU										
Učební blok "B", číslo CE 06-34-01-245										
Klim. Jedinotka, m. 527-2ks	Toshiba	RAS M 16 UKCV-E		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozabíratelných spojů na těsnost, kontrola rozváděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladičového okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čištění a dezinfekce lamel výměníků, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodů chladiva a tepelné izolace, kontrola el. výzbroje svorkovnic, stykačů, kontrola dálkového ovládání, doplnění chladiva v případě potřeby)	2	1				
Klim. Jedinotka, m. 500-2ks, 512-2ks, 508-1ks	Acond	AS 24 HRFNB		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce	5	1				
Násřešní ventilátor	DVJ	355			8	1				
Násřešní ventilátor	DVJ	450								
CELKEM ZA BUDOVOU										
Učební blok "C", číslo CE 06-34-01-258										
Násřešní ventilátor	DVJ	355		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce	5	1				
Násřešní ventilátor	DVJ	450			14	1				
CELKEM ZA BUDOVOU										

ZARÍZENÍ		POŽADOVANÉ PRÁCE		POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS X CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE	TYP						
Tratostanice, číslo CE 06-34-01-288								
Klim. jednotka	Sinclair	Sinclair ASH 18CK	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozváděčích spojů na těsnost, kontrola rozváděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čišťení a dezinfekce lamel výměníku, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testů, kontrola rozvodu chladiva a tepelné izolace, kontrola el. vyzbroje, svorkovnic, slykačů, kontrola dálkového ovládaní, doplnění chladiva v případě potřeby)	1	1			
Posádková ošetřovna, číslo CE 06-34-01-239								
Klim. jednotka m.33-Bachmajer	Sinclair	Sinclair ASH 12 CS	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozváděčích spojů na těsnost, kontrola rozváděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čišťení a dezinfekce lamel výměníku, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testů, kontrola rozvodu chladiva a tepelné izolace, kontrola el. vyzbroje, svorkovnic, slykačů, kontrola dálkového ovládaní, doplnění chladiva v případě potřeby)	1	1			
Nástrážní ventilátor	DVI	DVI 280	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce	9	1			
Ventilátor	API	API 315	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce	1	1			
Administrativní budova č. 265, číslo CE 06-34-01-285								
Klim. jednotka m. 438	Sinclair	Sinclair ASH 12 CS	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozváděčích spojů na těsnost, kontrola rozváděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čišťení a dezinfekce lamel výměníku, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testů, kontrola rozvodu chladiva a tepelné izolace, kontrola el. vyzbroje, svorkovnic, slykačů, kontrola dálkového ovládaní, doplnění chladiva v případě potřeby)	1	1			
Nástrážní ventilátor	DVI	DVI 366	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce	1	1			
Nástrážní ventilátor	DVI	DVI 450	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce	1	1			
CELKEM ZA BUDOVU								

ZARÍZENÍ		POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE						
Administrativní budova č. 266, číslo CE 06-34-01-266							
Nástěnný ventilátor	DVJ 355	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis	1	1			
Nástěnný ventilátor	DVJ 450	dle požadavků výrobce	1	1			
CELKEM ZA BUDOVU							
Administrativní budova č. 270, číslo CE 06-34-01-270							
Nástěnný ventilátor	DVJ 355	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis	1	1			
Nástěnný ventilátor	DVJ 450	dle požadavků výrobce	1	1			
CELKEM ZA BUDOVU							
Administrativní budova č. 271, číslo CE 06-34-01-271							
Nástěnný ventilátor	DVJ 280	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis	1	1			
Nástěnný ventilátor	DVJ 355	dle požadavků výrobce	1	1			
CELKEM ZA BUDOVU							
Administrativní budova č. 45, číslo CE 06-34-01-045							
Klim. Jednotka, m SOD-1, VU-30, ZV-34, NŠ-12	Matuschima	Matuschima KHL 12 GC	4	1			
Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozváděčů a regulačních na těsnosti, kontrola rozváděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladičového okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čištění a dezinfekce lamel, výměníků, kontrola odvodu kondenzátů, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testů, kontrola rozvodů chladičů a tepelné izolace, kontrola el. výstroje svorkovnic, stykačů, kontrola dálkového ovládání, doplnění chladičů v případě potřeby)							
CELKEM ZA BUDOVU							
Administrativní budova č. 120, číslo CE 06-34-01-120							
Klim. Jednotka, m 30-NL	Hualing	Hualing KF 25 GW/JNV	1	1			
Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozváděčů a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladičového okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čištění a dezinfekce lamel, výměníků, kontrola odvodu kondenzátů, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testů, kontrola rozvodů chladičů a tepelné izolace, kontrola el. výstroje svorkovnic, stykačů, kontrola dálkového ovládání, doplnění chladičů v případě potřeby)							
CELKEM ZA BUDOVU							
Klim. Jednotka, m 28, 29	Matuschima	Matuschima KHL 12 GC	2	1			
CELKEM ZA BUDOVU							

ZARÍZENÍ		POŽADOVANÉ PRÁCE		POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE	TYP	Kuchyně VZK 2000, číslo CE 06-34-01-241					
Klim. jednotka, m. - Polisch	Hualing	Hualing KF 25 GWM/JNV	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátoru a klapek, kontrola všech rozbočovacích spojů na těsnost, kontrola rozvaděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čištění a dezinfekce lamel výměníku, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodů chladiva a tepelné izolace, kontrola el. vyzbroje svorkovnic, slyšáči, kontrola dálkového ovládacího, doplnění chladiva v případě potřeby)	1	1			
Klim. jednotka, m. - prap.kub	Matuschima	Matuschima KHL 12 GC	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (demontáž filtru- ekolog. likvidace, dodávka, montáž a zkouška těsnosti filtru-metraž, rozměr 400x2000mm - 2ks, 500x2000mm - 4ks, F/da filtrace G4, kontrola a vyčištění včetně čištění a dezinfekce vyústku, . čištění a dezinfekce lukových filtrů - 3ks provedení: měření přetlaku mezi místnostmi, nastavení provozních parametrů – (kolizma)	1	1			
VZT jednotka	Alrea	Alrea Duplex 10 000	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (demontáž filtru- ekolog. likvidace, dodávka, montáž a zkouška těsnosti filtru-metraž, rozměr 400x2000mm - 8ks, F/da filtrace G4, kontrola a vyčištění včetně čištění a dezinfekce vyústku, . čištění a dezinfekce lukových filtrů - 3ks provedení: měření přetlaku mezi místnostmi, nastavení provozních parametrů – (kolizma)	2	1			
VZT jednotka	Alrea	Alrea Duplex 12 000	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátoru a klapek, kontrola všech rozbočovacích spojů na těsnost, kontrola rozvaděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čištění a dezinfekce lamel výměníku, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodů chladiva a tepelné izolace, kontrola el. vyzbroje svorkovnic, slyšáči, kontrola dálkového ovládacího, doplnění chladiva v případě potřeby)	3	1			
Chladicí jednotka	Aspera	Aspera UT 6220GK	1 x ročně -Stanovená kontrola těsnosti prp. doplnění chladiva (R407c, R410a), označení zařízení-vylepšit štítek a zapsat o kontrole těsnosti do evidenci knihy	1	1			
Chladicí jednotka	MTZ	MTZ 28 UE		1	1			
Chladicí jednotka	Aspera	Aspera LU 9232		3	1			
Chladicí jednotka	Donn	Donn		1	1			
Chladicí jednotka	Aspera	Aspera UNE 9213		1	1			
Následovní ventilátor	DVJ	DVJ 290	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce	8	1			
CELKEM ZA BUDOVU								

ZÁŘÍZENÍ		POŽADOVANÉ PRÁCE		ROČNÍ ČETNOST	POČET KUSŮ	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE	TYP						
Kuchyně VZK 800, číslo CE 06-34-01-254								
Klim. jednotka, saloněk 1	Acord	Acord AS 18 HR4NB	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozabíratelných spojů na těsnost, kontrola rozvaděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladičového okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čistění a dezinfekce lamel výměníků, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testů, kontrola rozvodů chladiča a tepelné izolace, kontrola el. vyzbroje svorkovnic, sýkačů, kontrola dálkového ovládání, doplnění chladiča v případě potřeby)	1	1			
Klim. jednotka, saloněk 2	Sinclair	Sinclair ASH 13 CK	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozabíratelných spojů na těsnost, kontrola rozvaděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladičového okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čistění a dezinfekce lamel výměníků, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testů, kontrola rozvodů chladiča a tepelné izolace, kontrola el. vyzbroje svorkovnic, sýkačů, kontrola dálkového ovládání, doplnění chladiča v případě potřeby)	1	1			
Chladičí jednotka	Aspera	Aspera UT 6217 GK	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozabíratelných spojů na těsnost, kontrola rozvaděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladičového okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čistění a dezinfekce lamel výměníků, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testů, kontrola rozvodů chladiča a tepelné izolace, kontrola el. vyzbroje svorkovnic, sýkačů, kontrola dálkového ovládání, doplnění chladiča v případě potřeby)	1	1			
Chladičí jednotka	Aspera	Aspera UJ 922B GK	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozabíratelných spojů na těsnost, kontrola rozvaděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladičového okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čistění a dezinfekce lamel výměníků, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testů, kontrola rozvodů chladiča a tepelné izolace, kontrola el. vyzbroje svorkovnic, sýkačů, kontrola dálkového ovládání, doplnění chladiča v případě potřeby)	2	1			
Chladičí jednotka	Aspera	Aspera J 9232 GK	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozabíratelných spojů na těsnost, kontrola rozvaděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladičového okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čistění a dezinfekce lamel výměníků, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testů, kontrola rozvodů chladiča a tepelné izolace, kontrola el. vyzbroje svorkovnic, sýkačů, kontrola dálkového ovládání, doplnění chladiča v případě potřeby)	1	1			
Chladičí jednotka	Aspera	Aspera UT 6220 GK	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozabíratelných spojů na těsnost, kontrola rozvaděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladičového okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čistění a dezinfekce lamel výměníků, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testů, kontrola rozvodů chladiča a tepelné izolace, kontrola el. vyzbroje svorkovnic, sýkačů, kontrola dálkového ovládání, doplnění chladiča v případě potřeby)	1	1			
Chladičí jednotka	Aspera	Aspera UUN 2162 GK	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozabíratelných spojů na těsnost, kontrola rozvaděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladičového okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čistění a dezinfekce lamel výměníků, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testů, kontrola rozvodů chladiča a tepelné izolace, kontrola el. vyzbroje svorkovnic, sýkačů, kontrola dálkového ovládání, doplnění chladiča v případě potřeby)	1	1			
Chladičí jednotka	Aspera	Aspera LU 9238	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozabíratelných spojů na těsnost, kontrola rozvaděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladičového okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čistění a dezinfekce lamel výměníků, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testů, kontrola rozvodů chladiča a tepelné izolace, kontrola el. vyzbroje svorkovnic, sýkačů, kontrola dálkového ovládání, doplnění chladiča v případě potřeby)	1	1			
CELKEM ZA BUDOVU								

ZAŘÍZENÍ		POŽADOVANÉ PRÁCE		POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE	TYP	Haly těžké techniky-HTT, číslo CE 06-34-01-272					
Klim. Jednotka, m. 1, R22	Hualing	Hualing 2s GWJUV	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klappek, kontrola všech rozabíratelných spojů na těsnost, kontrola rozvaděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klappek vzduchu, kontrola čistění a dezinfekce lamel, výměna kondenzátu, kontrola testovací a proudové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodů chladiva a tepelné izolace, kontrola el. vyzbroje, svorkovnic, stýkaček, kontrola dálkového ovládacího, doplnění chladiva v případě potřeby)	1	1			
Klim. Jednotka, m. 71a-2ks, 72-2ks, R22	Hlachi	Hlachi RAS 24 CV1		4	1			
Klim. Jednotka, m. 105, R410a	Sinclair	Sinclair ASH 24 AK PT		1	1			
Klim. Jednotka, m. 105, R407c	Sinclair	Sinclair ASH 18 CK		1	1			
Klim. Jednotka, m. 136, R410a	Sinclair	Sinclair ASH 18 AQ		1	1			
Klim. Jednotka, m. 136-2ks vnitřní, 1ks venkovní, R407	Mitsubishi	PKA - RP 50 GAL (2vnitřní + 1venkovní)		2	1			
Klim. Jednotka, m. 175, R410a	Gree	GW-H24MD	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (demontáž filtru-ekolog, likvidace dodávka, montáž a zkouška těsnosti filtru, kapsový rozhraní 592x592x350mm - 2ks, 292x592x350mm 4ks, třída filtrace G4, výměna klimatizace termene SPA, LW 1857, La 1875- 2ks, kontrola a vyčištění včetně čistění a dezinfekce výustku, provedení měření přetlaku mezi místnostmi, nastavení provozních parametrů – (léto/zima)	1	1			
Nástěnná větrací jednotka, na střeše pro m. 110, 123	Gae	Gae ATP 15 15 A	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (demontáž, dodávka, montáž a zkouška těsnosti filtru, měřič rozhraní 540x540mm - 2ks, 890x630mm 2ks, třída filtrace G4, výměna klimatizace termene SPA, LW 1832, La 1860- 2ks, kontrola a vyčištění včetně čistění a dezinfekce výustku, provedení měření přetlaku mezi místnostmi, nastavení provozních parametrů – (léto/zima)	1	1			
Nástěnná klim. Jednotka, m. 135	Ciat	Ciat SPACE ZV 185 Z	(kontrola ventilátorů a klappek, kontrola všech rozabíratelných spojů na těsnost, kontrola rozvaděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klappek vzduchu, kontrola čistění a dezinfekce lamel, výměna kondenzátu, kontrola testovací a proudové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodů chladiva a tepelné izolace, kontrola el. vyzbroje, svorkovnic, stýkaček, kontrola dálkového ovládacího, doplnění chladiva v případě potřeby)	1	1			

ZARÍZENÍ		TYP	ROČNÍ ČETNOST	POČET KUSU	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE						
Vnitřní jednotka klimatizace, m.135	Ciat	Ciat SPACE ZV 185 Z	1	10			
Větrací jednotka, m.35,14,106,94,165	Gea	Gea Aircent 15 01	1	5			
VZT jednotka, m.134	Gea	Gea EXK 01 AVVV	1	1			
Vnější jednotka klimatizace	Mitsubishi	Mitsubishi PUHY P 300 GM-A	1	1			

POŽADOVANÉ PRÁCE

Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis
dle požadavků výrobce (kontrola ventilátoru a
klapek, kontrola všech rozváděcích spojů
na těsnost, kontrola rozváděče a regulačních
částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola
chladičového okruhu, kontrola směrových klapek
vzduchu, kontrola čističů a dezinfekce lamel
výměníků, kontrola odvodu kondenzátu,
kontrola testovací a poruchové signalizace
včetně provedení testu, kontrola rozvodu
chladičů a tepelné izolace, kontrola
el.výzbroje svorkovnic, stykačů, kontrola
dálkového ovládání, doplnění chladičů v
případě potřeby, nastavení provozních
parametrů - létá/zima)

Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis
dle požadavků výrobce (demontáž filtru-
ekolog likvidace, dodávka montáž a zkouška
těsnosti filtru kapsový rozměr 287x592x350mm
- 2ks, třída filtrace G4,výměna klimatizace
remene SPA - 2ks, kontrola a vyčištění včetně
čištění a dezinfekce výústku, provedení měření
přetlaku mezi místnostmi, nastavení
provozních parametrů – létá/zima)

Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis
dle požadavků výrobce (kontrola ventilátoru a
klapek, kontrola všech rozváděcích spojů
na těsnost, kontrola rozváděče a regulačních
částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola
chladičového okruhu, kontrola směrových klapek
vzduchu, kontrola čističů a dezinfekce lamel
výměníků, kontrola odvodu kondenzátu,
kontrola testovací a poruchové signalizace
včetně provedení testu, kontrola rozvodu
chladičů a tepelné izolace, kontrola
el.výzbroje svorkovnic, stykačů, kontrola
dálkového ovládání, doplnění chladičů v
případě potřeby)

1 x ročně – Stanovená kontrola těsnosti
přip. doplnění chladičů (R407c,R410a),
označení zařízení-vyepit štítek a zápis o
kontrola těsnosti do evidiční knižky

ZARÍZENÍ		TYP	POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE							
Vnitřní jednotka klimatizace	Mitsubishi	Mitsubishi FLY P 90 VBME	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a kapek, kontrola všech rozabíratelných spojů na těsnost, kontrola rozvaděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladičového okruhu, kontrola směrových kapek vzduchu, kontrola čištění a dezinfekce lamel výměníku, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodu chladiva a tepelné izolace, kontrola el. výzbroje, svorkovnic, stykačů, kontrola dálkového ovládaní, doplnění chladiva v případě potřeby, nastavení provozních parametrů - letozima	4	1			
Venkovní chladicí jednotka, m. 134	Gea	Gea GCA 250 AD 1	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a kapek, kontrola všech rozabíratelných spojů na těsnost, kontrola rozvaděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladičového okruhu, kontrola směrových kapek vzduchu, kontrola čištění a dezinfekce lamel výměníku, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodu chladiva a tepelné izolace, kontrola el. výzbroje, svorkovnic, stykačů, kontrola dálkového ovládaní, doplnění chladiva v případě potřeby)	1	1			
Vnější jednotka klimatizace	Mitsubishi	Mitsubishi P 200 YGM-A	1 x ročně –Startování Kontrola těsnosti příp. doplnění chladiva (R407c, R410a), označení zařízení-výlepi štítek a zázpis o kontrole těsnosti do evidenční knihy	1	1			
Vnější jednotka klimatizace	Mitsubishi	Mitsubishi P 350 YGM-A	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a kapek, kontrola všech rozabíratelných spojů na těsnost, kontrola rozvaděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladičového okruhu, kontrola směrových kapek vzduchu, kontrola čištění a dezinfekce lamel výměníku, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodu chladiva a tepelné izolace, kontrola el. výzbroje, svorkovnic, stykačů, kontrola dálkového ovládaní, doplnění chladiva v případě potřeby, nastavení provozních	6	1			
Vnitřní jednotka klimatizace, m. 123 (139)	Mitsubishi	Mitsubishi PLY P 100 VBME						

ZARÍZENÍ		POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE					
Vnější jednotka klimatizace, m.123 (139)	Mitsubishi	Mitsubishi PU P 100 YMA	<p>Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozebíratelných spojů na těsnost, kontrola rozváděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čističe a dezinfekce lamel výměníků, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodů chladiva a tepelné izolace, kontrola el. výzbroje svorkovnic, slykačů, kontrola dálkového ovládání, doplnění chladiva v případě potřeby)</p> <p>1 x ročně – Stanovená kontrola těsnosti</p> <p>příp. doplnění chladiva (R407c, R410a), oznacení, zařazení, vylepšit štítek a zápis o</p> <p>Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozebíratelných spojů na těsnost, kontrola rozváděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čističe a dezinfekce lamel výměníků, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodů chladiva a tepelné izolace, kontrola el. výzbroje svorkovnic, slykačů, kontrola dálkového ovládání, doplnění chladiva v případě potřeby, nastavení provozních parametrů – létozima</p>	1		
Vnitřní jednotka klimatizace	Mitsubishi	Mitsubishi PAK-RP 50 GAL	<p>Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (demontáž filtrů- ekolog. likvidace, dodávka, montáž a zkouška těsnosti filtru kapsový rozměr 592x592x300mm -2ks., filtra filtrace G4 výměna kinového remene SPZ Lw 1137, La 1150 - 2ks., kontrola a vyčištění včetně čistění a dezinfekce výústku, provedení měření přetlaku mezi místnostmi, nastavení provozních parametrů – létozima)</p>	2		
Větrací jednotka, m.180, UC,ITPV	VTS	VTS	<p>Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (demontáž filtrů- ekolog. likvidace, dodávka, montáž a zkouška těsnosti filtru metráž rozměr 650x250mm - 2ks., filtra filtrace G4 výměna kinového remene SPZ Lw 562, La 575 - 2ks., kontrola a vyčištění včetně čistění a dezinfekce výústku, provedení měření přetlaku mezi místnostmi, nastavení provozních parametrů – létozima)</p>	1		
Větrací jednotka, m.48, 61,126,116	SNF	SNF 1200	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce	19		
Nástěnný ventilátor	RNE	RNE 315	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce	55		
Nástěnný ventilátor	DVJ	DVJ 450	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce	2		
Ventilátor	Elko	ELKO	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce	12		
Protidešťová žaluzie		Protidešťová žaluzie 1000x400				

ZARÍZENÍ		POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE	TYP					
Regulační klapka		Regulační klapka 1000x400	5	1			
		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce					
		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (demontáž filtru-ekolog, likvidace, dodávka, montáž a zkouška těsnosti filtru metrůž, rozměr 1820x400mm - 2ks, třída filtrace G4, výměna klínového těmene SPZ - 2ks, kontrola a vyčištění včetně čištění a dezinfekce výústku, provedení měření přítlaču mezi místnostmi, nastavení provozních parametrů - (levozlina)	1	1			
VZT jednotka, m.51	Duplex	Duplex BT CHF 2000/1316					
		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátoru a klapek, kontrola všech rozváděčů a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladičného okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čištění a dezinfekce lamel výměníku, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodů chladiva a tepelné izolace, kontrola el.vyžbroje svorkovnic, stýkačů, kontrola dálkového ovládní, doplnění chladiva v případě potřeby)	1	1			
		2 x ročně – Stanovena kontrola těsnosti příp. doplnění chladiva (R407C, R410a), označení zařízení-vylepší šlítek a zápis o kontrole těsnosti do evidenční knihy					
Vnější jednotka klimatizace, m.51	Toshiba	Toshiba AP 1601 H19-E					
		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátoru a klapek, kontrola všech rozváděčů a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladičného okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čištění a dezinfekce lamel výměníku, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodů chladiva a tepelné izolace, kontrola el.vyžbroje svorkovnic, stýkačů, kontrola dálkového ovládní, doplnění chladiva v případě potřeby, nastavení provozních parametrů - (levozlina)	10	1			
Vnitřní jednotka klimatizace, m.51	Toshiba	Toshiba MMU/AP 0181 MH					
CELKEM ZA BUDOVU							
Středisko naturálního odvětví, číslo CE 06-34-01-267							
Vratová cihna	Gea	Gea TOP GEKO GT 41 MO	3	1			
		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (demontáž filtru-ekolog, likvidace, dodávka, montáž a zkouška těsnosti filtru -návalek, rozměr 1520x220mm) - 1ks, 950x220mm - 1ks, třída filtrace G4, kontrola a vyčištění včetně čištění a dezinfekce výústku					
CELKEM ZA BUDOVU							

ZARÍZENÍ		POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE						
Hala vzdušných sil, číslo CE 06-34-16-007							
Podstropní klim. jednotka	Sambta	Sambta 2	2	1			
					Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce		
			3	1	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (demontáž filtrů- ekolog. likvidace, dodávka, montáž a zkouška těsnosti filtru kapsový rozměr 552x592x300mm - 1ks, třída filtrace G4, výměna klinového řemeně SPZ Lw 937, La 960 - 2ks, kontrola a vyčištění včetně číselní a dezinfekce výustků, provedení měření přeliaku mezi místnostmi, nastavení provozních parametrů - létobřizna)		
VZT jednotka	CIC	CIC Hřeben H 4	1	1	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (demontáž filtrů- ekolog. likvidace, dodávka, montáž a zkouška těsnosti filtru kapsový rozměr 460x490x360mm - 1ks, třída filtrace G4, výměna klinového řemeně SPZ Lw 887, La 900 - 2ks, kontrola a vyčištění včetně číselní a dezinfekce výustků, provedení měření přeliaku mezi místnostmi, nastavení provozních parametrů - létobřizna)		
VZT jednotka	CIC	CIC Hřeben H 2.5	11	1	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce		
Odsáveč výfukových plynů	Nederman	Nederman	17	1	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce		
Topná jednotka		Sahara					
CELKEM ZA BUDOVU							

ZARÍZENÍ		VÝROBCE		TYP		POŽADOVANÉ PRÁCE		POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
Výzbrojní a revizní dílny, nabíjecí stanice, číslo CE 06-34-16-022												
Klim. jednotka - vnější	Daikin	Daikin R 45 D8 TV1	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozváděčů a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čištění a dezinfekce lamel výměníků, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodu chladiva a tepelné izolace, kontrola el. výzbroje, svorkovnic, slyšáků, kontrola dálkového ovládacího, doplnění chladiva v případě potřeby)		4	1						
Klim. jednotka - vnitřní	Gaa	Gaa GEKO 393 4M/KR 3E HD	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozváděčů a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čištění a dezinfekce lamel výměníků, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodu chladiva a tepelné izolace, kontrola el. výzbroje, svorkovnic, slyšáků, kontrola dálkového ovládacího, doplnění chladiva v případě potřeby, výměna filtračních mřížek, G4, opoustranění, rozměr 500x230mm - 1ks)		1	1						
Ostatný ventilátor	RNH	RNH 250	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce		1	1						
Nástěný ventilátor	Vena	Vena 400	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce		1	1						
Ostatný ventilátor	DKEX	DKEX 250	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce		1	1						
Stanice PHM, číslo CE 06-34-16-021												
Ostatný ventilátor	RNH	RNH 400	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce		2	1						
Místnost dozorcího parku techniky, číslo CE 06-34-16-018												
Klim. jednotka	Acond	Acond AS 18 HR 4NB	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozváděčů a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čištění a dezinfekce lamel výměníků, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodu chladiva a tepelné izolace, kontrola el. výzbroje, svorkovnic, slyšáků, kontrola dálkového ovládacího, doplnění chladiva v případě potřeby)		1	1						
CELKEM ZA BUDOVU												
Muniční sklad, číslo CE 06-33-06-001												

ZARÍZENÍ		POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE						
Klim. jednotka	Toshiba	Toshiba RAS M 16 SK-E	1	1			
Klim. jednotka	Toshiba	Toshiba RAV - SM 902 KRT-E	1	1			
CELKEM ZA BUDOVOU							

Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (Kontrola ventilátoru a klapek, kontrola všech rozváděčů a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladičového okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čištění a dezinfekce lamel výměníku, kontrola odtoku kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodů chladiva a tepelné izolace, kontrola el. výzbroje, svorkovnic, stykačů, kontrola dálkového ovládání, doplnění chladiva v případě potřeby)

ZARÍZENÍ		POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE						
Správní budova Vešperk, číslo CE 06-33-11-006							
Větrací jednotka	Gea	Gea TOP GEKO	1	1			
Vnější jednotka klimatizace	Mitsubishi	Mitsubishi Electric PUH P250 MYA	1	1			
Vnitřní jednotka klimatizace	Mitsubishi	Mitsubishi PU-A-RP 60-BA	4	1			
CELKEM ZA BUDOVOU							

Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola a vyčištění včetně čištění a dezinfekce výustků, provedení měření přetlaku mezi místnostmi, nastavení provozních parametrů – léto/zima)

Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozváděčů a regulátorů na těsnost, kontrola rozváděče a regulátorů části, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čističe a dezinfekce lamel výměníku, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a pohnutivé signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodu chladiva a tepelné izolace, kontrola el. vyzbroje svorkovnic, slyšáku, kontrola dálkového ovládacího, doplnění chladiva v případě potřeby)

1 x ročně – Stanovena kontrola těsnosti příp. doplnění chladiva (R407C R410a), ozrání zařízení, vyjetí šlékel a zápis o kontrole těsnosti do evidenční knihy

Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozváděčů a regulátorů na těsnost, kontrola rozváděče a regulátorů části, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čističe a dezinfekce lamel výměníku, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a pohnutivé signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodu chladiva a tepelné izolace, kontrola el. vyzbroje svorkovnic, slyšáku, kontrola dálkového ovládacího, doplnění chladiva v případě potřeby, nastavení provozních parametrů – léto/zima)

ZÁŘÍZENÍ		POŽADOVANÉ PRÁCE	ROČNÍ ČETNOST	POČET KUSŮ	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE						
Štábní budova kas. Bučovice, číslo CE 06-05-01-033							
Klim. jednotka	Sinclair	Sinclair ASH 24 - CN		2			
<p>Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozebíratelných spojů na těsnost, kontrola rozvaděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladičho okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čištní a dezinfekce lamel, výměníků, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodů chladiva a tepelné izolace, kontrola el. vyzbroje svorkovnic stykačů, kontrola dálkového ovládání, doplnění chladiva v případě potřeby)</p>							
Operáční dozorcí kas. Bučovice, číslo CE 06-05-01-003							
Klim. jednotka	Sinclair	Sinclair ASH 12 - AP		1			
<p>Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozebíratelných spojů na těsnost, kontrola rozvaděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladičho okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čištní a dezinfekce lamel, výměníků, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodů chladiva a tepelné izolace, kontrola el. vyzbroje svorkovnic stykačů, kontrola dálkového ovládání, doplnění chladiva v případě potřeby)</p>							
CELKEM ZA BUDOVU							161 600
CELKEM ZA VŠECHNY OBJEKTY NA 1 ROK BEZ DPH							38 136
DPH 21% ZA 1 ROK							219 736
CELKEM ZA VŠECHNY OBJEKTY NA 1 ROK VČ. DPH							

ZARIŽENÍ		POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE						
Veletiská budova, číslo CE 06-34-01-243							
Klim. jednotka (podstř.-kazetiv), m.109	Carrier	Carrier (bez štítku, nezá zjišit)	1	1			
Klim. jednotka (m. 210, 211, 201, 302, 408 -2ks, 504, 503)	DAIKIN-nové v r.2015, je na ná zámka	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozváděčích spojů na těsnost, kontrola rozváděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klapek vzhledu, kontrola čištení a dezinfekce lamel výtlačku, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola těstovaci a poruchové signalizace včetně provedení testů, kontrola rozvodu chladiva a tepelné izolace, kontrola el. vyzbroje, svorkovnic, stýkaček, kontrola dálkového ovládaní, doplnění chladiva v případě potřeby)	8	1			
Klim. jednotka, m. 523, 822	Sinclair	Sinclair ASH 18 CK	2	1			
Klim. jednotka (podstř.-kazetiv), m.507	Sinclair	Sinclair ASC 18 AV - kazetová ??	1	1			
Klim. jednotka, m. 517	Midea	Midea MSV 1-09 HRNI	1	1			
Nastřešni ventilator	DVJ	DVJ 450	8	1			
Pavilion kateder, číslo CE 06-34-01-255							
Klim. jednotka, m. 251	Acond	Acond AS 24 HR4NB	2	1			
Klim. jednotka, m. 431	Sinclair	Sinclair ASH 09 CS	1	1			
Klim. jednotka, m. 451	Sinclair	Sinclair ASH 18 AQ	1	1			
Klim. jednotka, m. 452	Acond	Acond AS 18 ANB	1	1			
Nastřešni ventilator	DVJ	DVJ 450	6	1			
CELKEM ZA BUDOVU							

ZARÍZENÍ		POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE						
Uzel komunikacních a inf. systémů, číslo CE 06-34-01-246							
Klim. jednotka	Toshiba						
		Toshiba RAS 07 UKP-ES3	2	1			
			2	1			
Klim. jednotka	Electrolux						
		Electrolux BCC-12 I	1	1			
Klim. jednotka, servery	Sincclair						
		Sincclair ASF 41 C	1	1			
Klim. jednotka, servery	Toshiba						
Nástrěšní ventilátor	DVJ		1	1			
		Toshiba RAV SM1407CTPE (nová červení 2012)	1	1			
		DVJ 280	1	1			
CELKEM ZA BUDOVU							

Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozebíratelných spojů na těsnost, kontrola rozváděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladičového okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čištění a dezinfekce lamel výměníků, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testů, kontrola rozvodu chladiva a tepelné izolace, kontrola el. výzbroje svorkovnic, stykačů, kontrola dálkového ovládání, doplnění chladiva v případě potřeby)

Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozebíratelných spojů na těsnost, kontrola rozváděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladičového okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čištění a dezinfekce lamel výměníků, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testů, kontrola rozvodu chladiva a tepelné izolace, kontrola el. výzbroje svorkovnic, stykačů, kontrola dálkového ovládání, doplnění chladiva v případě potřeby)

1 x ročně - Stanovená kontrola těsnosti příp. doplnění chladiva (R407c R410a), označení zařízení - vylept štítek a zápis o kontrole těsnosti do evidenční knihy

Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce

ZÁŘÍZENÍ		TYP		POŽADOVANÉ PRÁCE		POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE									
Společenský klub, číslo CE 06-34-01-240										
Klim. jednotka, m 305	Matuschima	Matuschima KHL 12 GC		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozabíratelných spojů na těsnost, kontrola rozvaděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čištní a dezinfekce lamel výměníku, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola těstovaci a průpruhové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodu chladiva a tepelné izolace, kontrola el. výzbroje, svorkovnic, stýkačů, kontrola dálkového ovládacího, doplnění chladiva v případě potřeby)	1	1				
Klim. jednotka, m 215	Acond	Acond AS 18 HR 4NB			1	1				
Klim. jednotka, m 313, 314	Sinclair	Sinclair 12 CS			2	1				
Klim. jednotka, m 316	Toshiba	Toshiba RAS Inverter RAS B 13 N3KV2-E			1	1				
Klim. jednotka, m 317	Sinclair	Sinclair ASH 18 CK			1	1				
Klim. jednotka, m 311a	Sinclair	Sinclair ASH 24 Q			1	1				
Klim. jednotka	Fujitsu	Fujitsu ASV9ASQ-W (podací stanice)		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (demontáž filtru-ekolog likvidace, dodávka, montáž a zkouška těsnosti filtru-matraz, rozměr 2300x400mm - 4ks, třída filtrace G4, kontrola a vyčištění včetně čištění a dezinfekce výustku, provedení měření přetlaku mezi místnostmi, nastavení provozních parametrů – (teplotizma)	1	2				
VZT jednotka, Varna	Remak	Remak AeroMaster XP 10		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (demontáž filtru-ekolog likvidace, dodávka, montáž a zkouška těsnosti filtru-matraz, rozměr 2300x500mm - 2ks, 2500x500mm - 1ks, třída filtrace G4, kontrola a vyčištění včetně čištění a dezinfekce výustku, provedení měření přetlaku mezi místnostmi, nastavení provozních parametrů – (teplotizma)	1	2				
VZT jednotka, Restaurace	Remak	Remak AeroMaster XP 10		Demontáž-ekolog likvidace, dodávka, montáž filtru matraz, rozměr 780x1300mm - 1ks, 800x700mm - 1ks, 900x600mm - 1ks, třída filtrace G3, kontrola vyčištění a dezinfekce v nasávací části.	1	1				
Nasávací komora, suterén				Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (demontáž filtru-ekolog likvidace, dodávka, montáž a zkouška těsnosti filtru matraz, rozměr 780x380mm - 1ks, třída filtrace G4, výměna klinového těmene - 2ks, kontrola vyčištění a dezinfekce výustku, provedení měření přetlaku mezi místnostmi, nastavení provozních parametrů - (teplotizma)	2	1				
VZT jednotka	Janka	Janka SKJ 63		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (demontáž filtru-ekolog likvidace, dodávka, montáž a zkouška těsnosti filtru matraz, rozměr 780x380mm - 1ks, třída filtrace G4, výměna klinového těmene - 2ks, kontrola vyčištění a dezinfekce výustku, provedení měření přetlaku mezi místnostmi, nastavení provozních parametrů - (teplotizma)	1	1				
VZT jednotka	Janka	Janka SKJ 50		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (demontáž filtru-ekolog likvidace, dodávka, montáž a zkouška těsnosti filtru matraz, rozměr 780x380mm - 1ks, třída filtrace G4, výměna klinového těmene - 2ks, kontrola vyčištění a dezinfekce výustku, provedení měření přetlaku mezi místnostmi, nastavení provozních parametrů - (teplotizma)	1	1				
Nasávací ventilátor	DVJ	DVJ 280		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce	1	1				
Nasávací ventilátor	DVJ	DVJ 450		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce	6	1				
CELKEM ZA BUDOVU										

ZAŘÍZENÍ		POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE						
Knihovna a televizní studio, centrální sklad zbrani, číslo CE 06-34-01-256							
Klim. jednotka (podstropní - kazety)	Sinclair	Sindair 41 ASC 41-C	7	1			
Klim. jednotka	Hualing	Hualing KFR 73 GW	1	1			
Klim. jednotka (serverovna)	Daikin	Daikin FTXS 50EV1B	1	1			
Klim. jednotka	Acond	Acond AS 24 HR4NB	3	1			
Větrací jednotka	Gea	Gea Flex GEKO	17	1			
VZT jednotka	Cic	CIC Hřebec H 5	1	2			
CELKEM ZA BUDOVU							

Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozebíratelných spojů na těsnost, kontrola rozváděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čištění a dezinfekce lamel, výměníků, kontrola odvodu kondenzátů, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodů chladiva a tepelné izolace, kontrola el. výzbroje, svorkovnic, stykačů, kontrola dálkového ovládání, doplnění chladiva v případě potřeby)
1 x ročně – Stanovená kontrola těsnosti
příp. doplnění chladiva (R407c/R410a), označení zařízení - vyleptí štítek a zápis o kontrole těsnosti do evidenční knihy

Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozebíratelných spojů na těsnost, kontrola rozváděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čištění a dezinfekce lamel, výměníků, kontrola odvodu kondenzátů, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodů chladiva a tepelné izolace, kontrola el. výzbroje, svorkovnic, stykačů, kontrola dálkového ovládání, doplnění chladiva v případě potřeby)

Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce, kontrola vyčištění a dezinfekce filtru a výusku

Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (demontáž filtru, ekolog. likvidace odpávek, montáž a zkouška těsnosti filtru-kapsový rozměr 402x592x350mm - 2ks, 502x292x350mm - 2ks, filtry filtrace G4, kontrola a vyčištění včetně čištění a dezinfekce výusku, provedení měření přetlaku mezi místnostmi, nastavení provozních parametrů – tělobizim)

ZARÍZENÍ		POŽADOVANÉ PRÁCE		POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE	TYP						
COP ZHN, číslo CE 06-34-01-257								
Kazetová vodní chladič jednotka	Gea	Ge GEKO	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce, kontrola vyčištění a dezinfekce filtrů a výústku	62	2			
Plochá klim. jednotka	Gea	Gea PICO AT piece	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozabíratelných spojů na těsnost, kontrola rozvaděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladičho okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čištění a dezinfekce lamel, výměnitku, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodů chladiwa a tepelné izolace, kontrola el. výstroje, svorkovnic, stykačů, kontrola dálkového ovládaní, doplnění chladiwa v případě potřeby, nastavení (léto-zima) 1 x ročně – Stanovená kontrola těsnosti příp. doplnění chladiwa (R407C/R410a), očištění zařízení-výmění sítek a zápis o kontrole těsnosti do evidenční knihy	2	2			
Venkovní chladič jednotka	Trane	Trane ECGAN 700	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozabíratelných spojů na těsnost, kontrola rozvaděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladičho okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čištění a dezinfekce lamel, výměnitku, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodů chladiwa a tepelné izolace, kontrola el. výstroje, svorkovnic, stykačů, kontrola dálkového ovládaní, doplnění chladiwa v případě potřeby)	4	1			
Klim. jednotka m. 305 B, 305 A	Hilachi	Hilachi UTOPIA	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce, kontrola vyčištění a dezinfekce, výměna křídlový železný Z 595 LW 1Dx65 L1 - 2x5	8	1			
Odtahový ventilátor		TD, EDB	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce, kontrola vyčištění a dezinfekce	7	1			
Odsavač par	Best	Best	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce - nastavení ovládacího SW (léto-zima) - podtlak	1	2			
System MAR	Johnson Controls	Johnson Controls-SW						
CELKEM ZA BUDOVU								

ZARÍZENÍ		TYP	POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE							
Účební blok "A", číslo CE 06-34-01-244								
Klim. Jednotka, m. 6.335 - Bednář	Huairng KFR 73 GW		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis	2	1			
Klim. Jednotka, m. 322- Bednář	SincIair ASH 18 AQ		dle požadavků výrobce (Kontrola ventilátoru a klapek, kontrola všech rozabíratelných spojů na těsnost, kontrola rozvaděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čištění a dezinfekce lamel výměníků, kontrola odvodu kondenzátu	1	1			
Klim. Jednotka, m. 536-montáž 22.9.2015	SincIair LG ASH 18		Kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodu chladiva a tepelné izolace, kontrola el.výzbroje svorkovnic, stykačů, kontrola dálkového ovládní, doplnění chladiva v případě potřeby)	1	1			
Klim. Jednotka, m.435, 211-sklad?	LG			2	1			
Klim. Jednotka, m.512, 514-2ks, 537-2ks	LG S 12 AHP			5	1			
Klim. Jednotka, m.538	LG S 18 AC			1	1			
Klim. Jednotka, m. 512-1ks, 514-2ks	LG S 18 AHP			3	1			
Větrací jednotka (místnosti C 4028-3ks, 404b-3ks, 406-1ks, 408a-3ks, 410a-3ks, 432-1ks, 502-3ks, 500-1ks, 510-1ks, 537-3ks, 512-3ks, 514-3ks)	Gea	Gea Flex GEKO	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce, kontrola vyčistění a dezinfekce filtrů a výustků	28	1			
VZT jednotka	Janka	Janka SKJ 50	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (demontáž filtrů, ekolog. likvidace odpadů, montáž a zkouška těsnosti filtru metráž, rozměr 600x600mm - řada SPB Lw 2120 - 2ks, kontrola a vyčištění včetně čištění a dezinfekce výustků, provedení měření přetlaku mezi místnostmi, nastavení provozních parametrů - letizimla)	1	1			
Nástežní ventilátor	DVJ	DVJ 355	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce	5	1			
Nástežní ventilátor	DVJ	DVJ 450		8	1			
CELKEM ZA BUDOVU								
Účební blok "B", číslo CE 06-34-01-245								
Klim. Jednotka, m. 527-2ks	Toshiba	Toshiba RAS M 16 UKC+E	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (Kontrola ventilátoru a klapek, kontrola všech rozabíratelných spojů na těsnost, kontrola rozvaděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čištění a dezinfekce lamel výměníků, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodu chladiva a tepelné izolace, kontrola el.výzbroje svorkovnic, stykačů, kontrola dálkového ovládní, doplnění chladiva v případě potřeby)	2	1			
Klim. Jednotka, m. 509-2ks, 512-2ks, 508-1ks	Acond	Acond AS 24 HR4NB	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce	5	1			
Nástežní ventilátor	DVJ	DVJ 355		8	1			
Nástežní ventilátor	DVJ	DVJ 450		5	1			
CELKEM ZA BUDOVU								
Účební blok "C", číslo CE 06-34-01-258								
Nástežní ventilátor	DVJ	DVJ 355	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce	5	1			
Nástežní ventilátor	DVJ	DVJ 450		14	1			
CELKEM ZA BUDOVU								

ZARÍZENÍ		POŽADOVANÉ PRÁCE		POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH	
DRUH	VÝROBCE	TYP							
Trafostanice, číslo CE 06-34-01-268									
Klim. jednotka	Sinclair	Sinclair ASH 18CK	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (Kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozváděčích spojů na těsnost, kontrola rozváděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čističe a dezinfekce lamel výměníku, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodu chladiva a tepelné izolace, kontrola el. vyzbroje svorkovnic, sýkací, kontrola dálkového ovládaní, doplnění chladiva v případě potřeby)	1	1				
Posádková ošetrovna, číslo CE 06-34-01-239									
Klim. jednotka, m.33-Bachtraier	Sinclair	Sinclair ASH 12 CS	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (Kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozváděčích spojů na těsnost, kontrola rozváděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čističe a dezinfekce lamel výměníku, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodu chladiva a tepelné izolace, kontrola el. vyzbroje svorkovnic, sýkací, kontrola dálkového ovládaní, doplnění chladiva v případě potřeby)	1	1				
Nástřesní ventilátor	DVJ API	DVJ 280	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce	9	1				
Administrativní budova č. 265, číslo CE 06-34-01-265									
CELKEM ZA BUDOVU			Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce	1	1				
Klim. jednotka, m. 438	Sinclair	Sinclair ASH 12 CS	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (Kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozváděčích spojů na těsnost, kontrola rozváděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čističe a dezinfekce lamel výměníku, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodu chladiva a tepelné izolace, kontrola el. vyzbroje svorkovnic, sýkací, kontrola dálkového ovládaní, doplnění chladiva v případě potřeby)	1	1				
Nástřesní ventilátor	DVJ	DVJ 365	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce	1	1				
Nástřesní ventilátor	DVJ	DVJ 450	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce	1	1				
CELKEM ZA BUDOVU									

ZAŘÍZENÍ		POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE						
Administrativní budova č. 266, číslo CE 06-34-01-266		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce					
	DVJ 355		1	1			
	DVJ 450		1	1			
Administrativní budova č. 270, číslo CE 06-34-01-270		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce					
	DVJ 355		1	1			
	DVJ 450		1	1			
Administrativní budova č. 271, číslo CE 06-34-01-271		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce					
	DVJ 280		1	1			
	DVJ 355		1	1			
Administrativní budova č. 45, číslo CE 06-34-01-045		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (Kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozabíratelných spojů na těsnost, kontrola rozváděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čištní a dezinfekce lamel výměníků, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodů chladiva a tepelné izolace, kontrola el. výzbroje, svorkovnic, stýkačů, kontrola dálkového ovládní, doplnění chladiva v případě potřeby)					
	Matuschima KHL 12 GC		4	1			
Administrativní budova č. 120, číslo CE 06-34-01-120		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (Kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozabíratelných spojů na těsnost, kontrola rozváděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čištní a dezinfekce lamel výměníků, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodů chladiva a tepelné izolace, kontrola el. výzbroje, svorkovnic, stýkačů, kontrola dálkového ovládní, doplnění chladiva v případě potřeby)					
	Matuschima KHL 12 GC		1	1			
Administrativní budova č. 28, číslo CE 06-34-01-28		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (Kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozabíratelných spojů na těsnost, kontrola rozváděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čištní a dezinfekce lamel výměníků, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodů chladiva a tepelné izolace, kontrola el. výzbroje, svorkovnic, stýkačů, kontrola dálkového ovládní, doplnění chladiva v případě potřeby)					
	Hualing KF 25 GW/JNV		2	1			
Administrativní budova č. 29, číslo CE 06-34-01-29		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (Kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozabíratelných spojů na těsnost, kontrola rozváděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čištní a dezinfekce lamel výměníků, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodů chladiva a tepelné izolace, kontrola el. výzbroje, svorkovnic, stýkačů, kontrola dálkového ovládní, doplnění chladiva v případě potřeby)					
	Matuschima KHL 12 GC		1	1			
Administrativní budova č. 29, číslo CE 06-34-01-29		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (Kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozabíratelných spojů na těsnost, kontrola rozváděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čištní a dezinfekce lamel výměníků, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodů chladiva a tepelné izolace, kontrola el. výzbroje, svorkovnic, stýkačů, kontrola dálkového ovládní, doplnění chladiva v případě potřeby)					
	Matuschima KHL 12 GC		1	1			
Administrativní budova č. 29, číslo CE 06-34-01-29		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (Kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozabíratelných spojů na těsnost, kontrola rozváděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čištní a dezinfekce lamel výměníků, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodů chladiva a tepelné izolace, kontrola el. výzbroje, svorkovnic, stýkačů, kontrola dálkového ovládní, doplnění chladiva v případě potřeby)					
	Matuschima KHL 12 GC		1	1			

ZAŘÍZENÍ		TYP	POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE							
			Kuchyně VZK 800, číslo CE 06-34-01-254					
Klim. jednotka, saloněk 1	Acond	Acond AS 18 HR4NB	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (Kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozebíratelných spojů na těsnost, kontrola rozváděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladičho okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čištění a dezinfekce lamel výměníků, kontrola odvodu kondenzátů, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodu chladiva a tepelné izolace, kontrola el. výstroje, svorkovnic, stykačů, kontrola dálkového ovládání, doplnění chladiva v případě potřeby)	1	1			
Klim. jednotka, saloněk 2	Sinclair	Sinclair ASH 13 GK	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (Kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozebíratelných spojů na těsnost, kontrola rozváděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladičho okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čištění a dezinfekce lamel výměníků, kontrola odvodu kondenzátů, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodů chladiva a tepelné izolace, kontrola el. výstroje, svorkovnic, stykačů, kontrola dálkového ovládání, doplnění chladiva v případě potřeby)	1	1			
Chladičí jednotka	Aspera	Aspera UT 6217 GK		1	1			
Chladičí jednotka	Aspera	Aspera UJ 9225 GK		2	1			
Chladičí jednotka	Aspera	Aspera J 9232 GK		1	1			
Chladičí jednotka	Aspera	Aspera UT 6220 GK		1	1			
Chladičí jednotka	Aspera	Aspera UJN 2192 GK		1	1			
Chladičí jednotka	Aspera	Aspera UJ 9238		1	1			
CELKEM ZA BUDOVU								

ZARÍZENÍ		TYP	POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE							
Haly těžké techniky-HTI, číslo CE 06-34-01-272								
Klim. jednotka, m. 1, R22	Hualing	Hualing 25 GwJWV	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozváděčů a regulčních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čištní a dezinfekce lamel výměníků, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testů, kontrola rozvodu chladiva a tepelné izolace, kontrola el. vyzbroje, svorkovnic, slykačů, kontrola dálkového ovládní, doplnění chladiva v případě potřeby)	1	1			
Klim. jednotka, m. 71a-2ks, 72-2ks, R22	Hitachi	Hitachi RAS 24 CV1		4	1			
Klim. jednotka, m. 105, R410a	Sinclair	Sinclair ASH 24 AK PT		1	1			
Klim. jednotka, m. 105, R407c	Sinclair	Sinclair ASH 18 CK		1	1			
Klim. jednotka, m. 136, R410a	Sinclair	Sinclair ASH 18 AQ		1	1			
Klim. jednotka, m. 139-2ks vnitřní, 1ks venkovní, R407	Mitsubishi	PKA - RP 50 GAL (zvnitřní + i venkovní)		2	1			
Klim. jednotka, m. 175, R410a	Gree	GW H24MD		1	1			
Nástenší, větrací jednotka, na střeše pro m. 110, 123	Gree	Gree ATP 15.15 A	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (demontáž filtrů, ekolog. likvidace, dodávka, montáž a zkouška těsnosti filtrů kapesový rozměr 592x592x350mm - 2ks, 292x592x350mm 4ks, filtra. filtrace GA, výměna klimatiz. remene SPA Lw 1857, La 1875- 2ks, kontrola a vyčištění vnitřní části a dezinfekce výustků, provedení měření přetlaku mezi místnostmi, nastavení provozních parametrů – (teploty)	1	2			
Nástenší, klim. jednotka, m. 135	Ciel	Ciel SPACE ZV 185 Z	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (demontáž těsnosti filtrů měřič, rozměr 540x540mm - 2ks, 880x830mm 2ks, filtra. filtrace GA, výměna klimatiz. remene SPA Lw 1832, La 1850- 2ks, kontrola a vyčištění včetně čištní a dezinfekce výustků, provedení měření přetlaku mezi místnostmi, nastavení provozních parametrů – (teploty)	1	2			

ZARÍZENÍ		TYP	POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE							
Vnitřní jednotka klimatizace, m. 135	Ciel	Ciel SPACE ZV 185 Z	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (Kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozabíratelných spojů na těsnost, kontrola rozvaděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladičového okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čištění a dezinfekce lamel výměníků, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodů chladiva a tepelné izolace, kontrola el. výzbroje svorkovnic, stykačů, kontrola dálkového ovládní, doplnění chladiva v případě potřeby, nastavení provozních parametrů – fotozima)	10	2			
Větrací jednotka, m. 35, 14, 106, 84, 165	Gea	Gea Aircost 15.01	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (demontáž filtrů- ekologicko likvidace, dodávka, montáž a zkouška těsnosti filtru kapsový, rozměr 287x592x350mm - 2ks, třída filtrace G4, výměna klinového řemene SPA - 2ks, kontrola a vyčištění včetně čištění a dezinfekce výústků, provedení měření přítlaku mezi místnostmi, nastavení provozních parametrů – fotozima)	5	2			
VZT jednotka, m. 134	Gea	Gea EXK 01 AVVV	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (demontáž filtrů- ekologicko likvidace, dodávka, montáž a zkouška těsnosti filtru kapsový, rozměr 592x287x600mm - 2ks, třída filtrace G4, výměna klinového řemene SPA - 2ks, kontrola a vyčištění včetně čištění a dezinfekce výústků, provedení měření přítlaku mezi místnostmi, nastavení provozních parametrů – fotozima)	1	2			
Vnější jednotka klimatizace	Mitsubishi	Mitsubishi PUHY P 300 GM-A	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (Kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozabíratelných spojů na těsnost, kontrola rozvaděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladičového okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čištění a dezinfekce lamel výměníků, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodů chladiva a tepelné izolace, kontrola el. výzbroje svorkovnic, stykačů, kontrola dálkového ovládní, doplnění chladiva v případě potřeby) 1 x ročně – Stanovená kontrola těsnosti příp. doplnění chladiva (R407c, R410a), označení zařízení-vylepšit štítek a zápis o kontrole těsnosti do evidenční knihy	1	1			

ZARÍZENÍ		POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE						
Vnitřní jednotka klimatizace	Mitsubishi	Mitsubishi FLY P 80 VBME	4	1			
Ventilní jednotka klimatizace	Mitsubishi	Mitsubishi FLY P 80 VBME	1	1			
Vnitřní jednotka klimatizace	Mitsubishi	Mitsubishi P 200 YGM-A	1	1			
Vnější jednotka klimatizace	Mitsubishi	Mitsubishi P 360 YGM-A	1	1			
Vnitřní jednotka klimatizace, m. 123 (139)	Mitsubishi	Mitsubishi P LTY P 100 VBME-E	6	1			

Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozabíratelných spojů na těsnost, kontrola rozvaděče a regulačních částí), kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čistění a dezinfekce lamel výměníku, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testů, kontrola rozvodů chladiva a tepelné izolace, kontrola el. výzbroje, svorkovnic, stykačů, kontrola dálkového ovládní, doplnění chladiva v případě potřeby, nastavení provozních parametrů - též zima

Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozabíratelných spojů na těsnost, kontrola rozvaděče a regulačních částí), kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čistění a dezinfekce lamel výměníku, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testů, kontrola rozvodů chladiva a tepelné izolace, kontrola el. výzbroje, svorkovnic, stykačů, kontrola dálkového ovládní, doplnění chladiva v případě potřeby

1 x ročně – Staroverná kontrola těsnosti příp. doplnění chladiva (R407c, R410a), označení zařízení - vyvěpí štítek a zápis o kontrole těsnosti do evidenční knihy

Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozabíratelných spojů na těsnost, kontrola rozvaděče a regulačních částí), kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čistění a dezinfekce lamel výměníku, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testů, kontrola rozvodů chladiva a tepelné izolace, kontrola el. výzbroje, svorkovnic, stykačů, kontrola dálkového ovládní, doplnění chladiva v případě potřeby, nastavení provozních

ZAŘÍZENÍ		TYP	POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE							
Vnější jednotka klimatizace m.123 (129)	Mitsubishi	Mitsubishi PU.P.100-YMA	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (Kontrola ventilátorů a klappek, Kontrola všech rozabíralených spojů na těsnost, Kontrola rozváděče a regulačních částí, Kontrola motoru a ložisek, Kontrola chladicího okruhu, Kontrola směrových klappek vzduchu, Kontrola čištění a dezinfekce lamel výměníku, Kontrola odvodu kondenzátu, Kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, Kontrola rozvořů chladiča a tepelné izolace, Kontrola el. výzbroje svorkovnic, stykačů, Kontrola dálkového ovládní, doplnění chladiča v případě potřeby) 1 x ročně – Stanovená Kontrola těsnosti příp. doplnění chladiča (R407c/R410a) označení zařízení-vylept štítek a zápis o	1	1			
Vnitřní jednotka klimatizace	Mitsubishi	Mitsubishi PAK-RP 50 GAL	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (Kontrola ventilátorů a klappek, Kontrola všech rozabíralených spojů na těsnost, Kontrola rozváděče a regulačních částí, Kontrola motoru a ložisek, Kontrola chladicího okruhu, Kontrola směrových klappek vzduchu, Kontrola čištění a dezinfekce lamel výměníku, Kontrola odvodu kondenzátu, Kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, Kontrola rozvořů chladiča a tepelné izolace, Kontrola el. výzbroje svorkovnic, stykačů, Kontrola dálkového ovládní, doplnění chladiča v případě potřeby, nastavení provozních parametrů – letozima)	2	1			
Větrací jednotka m.180, UCJ/TPV	VTS	VTS	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (demontáž filtru- ekolog likvidace dodávka, montáž a zkouška těsnosti filtru kapsový rozměr 592x592x300mm -2ks, třída filtrace G4 výměna klínového řemene SPZ Lw 1137, La 1150 - 2ks, kontrola a vyčištění včetně čištění a dezinfekce výtašků, provedení měření přetlaku mezi místnostmi, nastavení provozních parametrů – letozima)	1	2			
Větrací jednotka, m.48, 51, 128, 116	SNF	SNF 1200	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (demontáž filtru- ekolog likvidace, dodávka, montáž a zkouška těsnosti filtru měřič, rozměr 650x250mm - 2ks, třída filtrace G4, výměna klínového řemene SPZ Lw 552, La 575 - 2ks, kontrola a vyčištění včetně čištění a dezinfekce výšisku, provedení měření přetlaku mezi místnostmi, nastavení provozních parametrů – letozima)	4	1			
Nástřešní ventilátor	RNE	RNE 315	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce	19	1			
Nástřešní ventilátor	DVJ	DVJ 450	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce	55	1			
Ventilátor	ELKO	ELKO	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce	2	1			
Prolétávací žaluzie 1000x400		Prolétávací žaluzie 1000x400	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce	12	2			

ZARÍZENÍ		POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE	TYP					
Regulační klapka		Regulační klapka 1000x400	5	2			
		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce					
		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (demontáž filtr-ekolog, likvidace, dodávka, montáž a zkouška těsnosti filtru metráž, rozmiar 1820x400mm - 2ks, třída filtrace G4, vyměna klínového řemene SPZ - 2ks, kontrola a vyčištění včetně čištění a dezinfekce výústí, provedení měření přetlaku mezi místnostmi, nastavení provozních parametrů - (letozima)	1	2			
VZT jednotka, m 51	Duplex	Duplex BT CHF 2000/1316					
		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (Kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozváděcích spojů na těsnost, kontrola rozváděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čištění a dezinfekce lamel výměníků, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodu chladiva a tepelné izolace, kontrola el. vyzbroje, svorkovnic, stykačů, kontrola dálkového ovládací, doplnění chladiva v případě potřeby)	1	2			
		2 x ročně - Stanovena kontrola těsnosti příj. doplnění chladiva (R407c, R410a), označení zařízení - vyjisti stílek a zázpis o kontrole těsnosti do evidenční knihy					
Vnější jednotka klimatizace, m 51	Toshiba	Toshiba AP 1801 HT9-E					
		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozváděcích spojů na těsnost, kontrola rozváděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čištění a dezinfekce lamel výměníků, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodu chladiva a tepelné izolace, kontrola el. vyzbroje, svorkovnic, stykačů, kontrola dálkového ovládací, doplnění chladiva v případě potřeby, nastavení provozních parametrů - (letozima)	10	2			
Vnitřní jednotka klimatizace, m 51	Toshiba	Toshiba MMUJAP 0181 MH					
CELKEM ZA BUDOVOU							
Středisko naturálního odvětví, číslo CE 06-34-01-267							
Vrácená clova	Gas	Gas TOP GEKO GT 41 MO					
		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (demontáž filtr-ekolog, likvidace, dodávka, montáž a zkouška těsnosti filtru - návalek, rozmiar 1520x220mm - 1ks, 990x220mm - 1ks, třída filtrace G4, kontrola a vyčištění včetně čištění a dezinfekce výústí)	3	2			
CELKEM ZA BUDOVOU							

ZARÍZENÍ		POŽADOVANÉ PRÁCE		POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE	TYP	Hala vzdušných sil, číslo CE 06-34-16-007					
Podstropní klm. jednotka	Samba	Samba 2	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (demontáž filtrů- ekolog. likvidace, dodávka, montáž a zkouška těsnosti filtru kapsový, rozměr 592x592x300mm -1ks., třída filtrace G4, výměna kinového řemene SPZ Lw 937, La 960 - 2ks, kontrola a vyčištění včetně čištění a dezinfekce výústíků, provedení měření přetlaku mezi místnostmi, nastavení provozních parametrů – létozima) Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (demontáž filtrů- ekolog. likvidace, dodávka, montáž a zkouška těsnosti filtru kapsový rozměr 490x490x360mm -1ks., třída filtrace G4, výměna kinového řemene SPZ Lw 887, La 900 - 2ks, kontrola a vyčištění včetně čištění a dezinfekce výústíků, provedení měření přetlaku mezi místnostmi, nastavení provozních parametrů – létozima)	2	2			
VZT jednotka	CIC	CIC Hřeben H 4	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (demontáž filtrů- ekolog. likvidace, dodávka, montáž a zkouška těsnosti filtru kapsový rozměr 490x490x360mm -1ks., třída filtrace G4, výměna kinového řemene SPZ Lw 887, La 900 - 2ks, kontrola a vyčištění včetně čištění a dezinfekce výústíků, provedení měření přetlaku mezi místnostmi, nastavení provozních parametrů – létozima)	3	2			
VZT jednotka	CIC	CIC Hřeben H 2.5	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce	1	2			
Odsavač výfukových plynů	Nederman	Nederman	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce	11	1			
Topná jednotka	Sahara	Sahara	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce	17	1			
CELKEM ZA BUDOVU								

ZARÍZENÍ		TYP		POŽADOVANE PRACE		POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE			Výzbrojní a revizní dílny, nabíjecí stanice, číslo CE 06-34-16-022						
Klim. jednotka - vnější	Dakin	Dajkin R 45 DR 7V1		<p>Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozváděčích spojů na těsnost, kontrola rozváděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čističi a dezinfekce lamel výměníku, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodu chladiva a tepelné izolace, kontrola el. výzbroje, svorkovnic, stykači, kontrola dálkového ovládací, doplnění chladiva v případě potřeby)</p>		4	1			
Klim. jednotka - vnitřní	Gea	Gea GEKO 393 4MKR 3E HD		<p>Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozváděčích spojů na těsnost, kontrola rozváděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čističi a dezinfekce lamel výměníku, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodu chladiva a tepelné izolace, kontrola el. výzbroje, svorkovnic, stykači, kontrola dálkového ovládací, doplnění chladiva v případě potřeby, výměna filtračních vláček, G4, obousměrné, rozměr 900x230mm - 1ks)</p>		4	1			
Odtahový ventilátor	RNH	RNH 250		<p>Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce</p>		1	1			
Nástěnný ventilátor	Vera	Vera 400		<p>Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce</p>		1	1			
Odtahový ventilátor	DKEKX	DKEKX 250		<p>Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce</p>		1	1			
CELKEM ZA BUDOVU				Stanice PHM, číslo CE 06-34-16-021						
Odtahový ventilátor	RNH	RNH 400		<p>Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce</p>		2	1			
CELKEM ZA BUDOVU				Místnosti dozorcůho parku techniky, číslo CE 06-34-16-018						
Klim. jednotka	Acond	Acond AS 18 HR 4NB		<p>Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozváděčích spojů na těsnost, kontrola rozváděče a regulačních částí, kontrola motoru a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čističi a dezinfekce lamel výměníku, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodu chladiva a tepelné izolace, kontrola el. výzbroje, svorkovnic, stykači, kontrola dálkového ovládací, doplnění chladiva v případě potřeby)</p>		1	1			
CELKEM ZA BUDOVU										

Muničenský sklad, číslo CE 06-33-06-001

ZARÍZENÍ		POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE						
Klim. jednotka	Toshiba	Toshiba RAS-M16SK-E	1	1			
		<p>Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (Kontrola ventilátorů a klapek, Kontrola všech rozbitelných spojů na těsnost, Kontrola rozváděče a regulačních částí, Kontrola motoru a ložisek, Kontrola chladicího okruhu, Kontrola směrových klapek vzduchu, Kontrola čištění a dezinfekce lamel výměníku, Kontrola odvodu kondenzátu, Kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, Kontrola rozvodů chladiva a tepelné izolace, Kontrola el.výzbroje svorkovnic, sýřáků, Kontrola dálkového ovládání, doplnění chladiva v případě potřeby)</p>	1	1			
Klim. jednotka	Toshiba	Toshiba RAV-SM802KRT-E					
CELKEM ZA BUDOVU							

ZARÍZENÍ		POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE						
Správní budova Vešperk, číslo CE 06-33-11-006							
Vnitřní jednotka	Gea	Gea TOP GEKO	1	1			
Vnější jednotka klimatizace	Mitsubishi	Mitsubishi Electric PUH-P250 MYA	1	1			
Vnitřní jednotka klimatizace	Mitsubishi	Mitsubishi PUA-RP 60-BA	4	1			
CELKEM ZA BUDOVU							

Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozváděčů a regulačních částí, kontrola motorů a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čištní a dezinfekce lamel výtahů, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodu chladiva a tepelné izolace, kontrola el. vyzbroje, svorkovnic, slyšáků, kontrola dálkového ovládání, doplnění chladiva v případě potřeby, nastavení provozních parametrů - letolzima)

Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavků výrobce (kontrola ventilátorů a klapek, kontrola všech rozváděčů a regulačních částí, kontrola motorů a ložisek, kontrola chladicího okruhu, kontrola směrových klapek vzduchu, kontrola čištní a dezinfekce lamel výtahů, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola testovací a poruchové signalizace včetně provedení testu, kontrola rozvodu chladiva a tepelné izolace, kontrola el. vyzbroje, svorkovnic, slyšáků, kontrola dálkového ovládání, doplnění chladiva v případě potřeby)

1 x ročně - Stanovená kontrola těsnosti p/íp, doplnění chladiva (R407c, R410a), označení zařízení-vyplněl štítek a zápis o kontrole těsnosti do evidenční knihy

ZARÍZENÍ		POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE						
<p>Státní budova kas. Bučovice, číslo CE 06-05-01-033</p>							
Klim. jednotka	Sinclair	Sinclair ASH 24 - CN	2	1			
<p>CELKEM ZA BUDOVU</p>							
<p>Operační dozorcí kas. Bučovice, číslo CE 06-05-01-003</p>							
Klim. jednotka	Sinclair	Sinclair ASH 12 - AP	1	1			
<p>CELKEM ZA BUDOVU</p>							252 700
<p>CELKEM ZA VŠECHNY OBJEKTY NA 1 ROK BEZ DPH</p>							53 067
<p>DPH 21% ZA 1 ROK</p>							305 767
<p>CELKEM ZA VŠECHNY OBJEKTY NA 1 ROK VČ. DPH</p>							

Príloha č. 3 k SOPS č. 6440-0624-2017-069
Počet listů: 1

REKAPITULACE CEN ZA PS 0624 VYŠKOV

	CENA V Kč		
	ZA 1 ROK		
Provozní středisko	BEZ DPH	DPH 21%	VČ. DPH
PS 0624 Vyškov 2017	181600	38136	219736
PS 0624 Vyškov 2018	252700	53067	305767
Celkem za 2 roky	434300	91203	525503

Signature Not
Verified

Digitally signed by Ing.
Pavel Medek
Date: 2017.09.25
19:11:48 CEST
Reason:
tendermarket.czivatel=pa
velmedek

Signature Not
Verified

Digitally signed by Ing.
Miroslav Flajtinger
Date: 2017.09.27
10:37:31 CEST
Reason:
tendermarket.czivatel=64
4000.1.2.flajtinger