

# SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB č. 195710192

Zajištění servisu systémů VZT na rok 2019-2020

## Smluvní strany

**Česká republika – Ministerstvo obrany**

**Sídlo:** Tychonova 1, 160 00 Praha 6 - Hradčany

**IČO:** 60162694

**Zaměstnanec pověřený jednáním/Její jménem jedná:**

**Bankovní spojení:**

**Číslo účtu:**

**Kontaktní zaměstnanec**

• **ve smluvních věcech:**

• **v technických/provozních věcech:**

**Adresa pro doručování korespondence:**

(dále jen „objednatel“)

a

**TEMEX, spol. s r.o.**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 2258

**Sídlo:** Erbenova 293/19, Vítkovice, 703 00 Ostrava

**IČO:** 42767873

**DIČ:** CZ42767873

**Zastoupená:** Ing. Roman Vybíral, jednatel

**Bankovní spojení:**

**Číslo účtu:**

**Kontaktní osoba:**

(dále jen „poskytovatel“)

(dále jen „smluvní strany“)

uzavírají dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) tuto smlouvu o poskytování služeb (dále jen „smlouva“).

## 1.

### Účel a předmět smlouvy

1.1. Účelem této smlouvy je zabezpečení pravidelného servisu technologií klimatizací, vzduchotechniky (dále jen „VZT“) a chlazení, včetně souvisejícího měření a regulace (dále jen „MaR“) v souladu s doporučenými odbornými pokyny jednotlivých výrobců a dle požadavků objednatele.

1.2. Definice pojmů:

**Pravidelnou servisní prohlídkou** se zejména rozumí provedení preventivní kontroly a prohlídky VZT (včetně souvisejících zařízení) a klimatizací. U této techniky se jedná především o jejich pravidelné čištění, seřízení, promazání s důrazem na doprovodné kontroly jednotlivých součástí těchto technologií, které podle předchozích zkušeností mohou být nejčastějším zdrojem možných závad a poruch. V rámci profylaxe se provádí i drobná údržba technologických celků (výměny filtrů, výměny klínových řemenů, doplnění maziv, atd.) přímo na místě včetně provozních testů a funkčních zkoušek.

**Revizemi, kontrolami a dalšími úkony** jsou míněny zejména revize, kontroly a další úkony vyžadované ve smyslu platných technických, právních, požárních a bezpečnostní předpisů, norem a nařízení.

**BSL 2, BSL 3 (Biological Safety Level)** – stupně biologického rizika, jimiž je rozlišeno ohrožení obslužného personálu (zdravotního, servisního) a z toho vyplývající nutné ochrany pracovníků.

1.3. Předmětem této smlouvy je provádění pravidelných servisních prohlídek, údržby, revizí, kontrol a dalších úkonů technologií klimatizačních a VZT systémů a chladicích zařízení, v rozsahu daném provozními řády jednotlivých technologických systémů, návody výrobců, legislativou a dle platných norem ČSN, EN. Požadované servisní činnosti se vztahují rovněž na související technická zařízení v majetku Agentury hospodaření s nemovitým majetkem Ministerstva obrany (rozvodů, distribučních elementů, rekuperace, systémů „MaR“ atd.), dále jen „servisní služby“.

Podrobná specifikace prací:

- Pravidelné servisní prohlídky (kontroly) vzduchotechnických, klimatizačních zařízení a systémů MaR, uzavíracích armatur, rozvodů, mřížek, distribučních elementů vč. výměn filtrů, klínových řemenů dle požadavků výrobce, návodů výrobců dílčích prvků a provozních řádů těchto systémů.
- Kalibrace čidel ropných látek, plynů, teploty, vlhkosti.
- Pravidelné odborné prohlídky (kontroly) protipožárních klapek a uzávěrů.
- Revize určených elektrických zařízení budou provedeny v roce 2019 a 2020, jako součást pravidelné servisní prohlídky (kontroly) na jednotlivých

pracovištích v jednom určeném termínu, přesná specifikace a rozsah prací jsou uvedeny v cenové nabídce (příloha č. 1 smlouvy).

- Pravidelné servisní prohlídky (kontroly) budou prováděny v četnostech dle zadávací dokumentace, tj. jednorázově, čtvrtletně, pololetně, včetně výměn filtrů v průběhu příslušného roku.

U všech **VZT jednotek** bude prováděna kontrola a servis dle požadavků výrobce, tedy vizuální a poslechová kontrola zařízení (funkčnost jednotlivých zařízení, hlučnost točivých strojů), vizuální kontrola zanesení instalovaných filtračních vložek, vizuální kontrola jističů, relé a stykačů, kontrola odvodu kondenzátu, kontrola funkce servopohonů, protizámrazových ochran, frekvenčních měničů, klapek a směšovacích ventilů, kontrola poškození instalovaných výměníků tepla/chladu, kontrola upevnění elektromotorů, měření proudové zátěže jednotlivých fází elektromotorů, dotažení spojů v silových elektrických rozvaděčích, kontrola funkce ventilátoru (chvění), vůle ložisek, kontrola funkce izolátorů chvění a dilatačních vložek, kontrola souososti řemenic ventilátorů a motorů, dotažení klínových řemenů, případně výměna, kontrola funkce klapek a těsnosti dovírání, kontrola čistoty komor jednotek a ploch výměníků, mřížek, vyčištění, kontrola těsnosti šroubových spojů, kontrola rozvodů VZT, uzavíracích armatur, médií tepla a chladu vč. těsnění a izolací, kontroly nátěrů.

U všech **chladících/kondenzačních jednotek** bude prováděna kontrola a servis dle požadavků výrobce a platných norem a nařízení, tedy vizuální kontrola zařízení (funkčnost jednotlivých zařízení, hlučnost točivých strojů), čištění vnitřních prostor chladící/kondenzační jednotky, kontrola filtračních vložek a žebrovek chladících a topných registrů, čištění výparníkových dílů, lopatek oběžných kol, výústek, pevných tukových filtrů, kontrola tlaků a těsnosti chladícího okruhu s případným doplněním chladiva, kontrola tepelných pojistek a ovládacího panelu zařízení, kontrola a seřízení klínových řemenů s případnou výměnou, kontrola a seřízení čidel expanzních ventilů a dalších elementů chladícího okruhu, ložisek a pružných uložení, kontrola funkce manostatů, kontrola a dotažení šroubových spojů, promazání pohyblivých částí, ložisek a odstranění drobných netěsností, měření proudové zátěže jednotlivých fází a elektrického příkonu, odzkoušení bezpečnostních ochran, protizámrazových ochran, provést záznam do provozních, evidenčních knih zařízení. K nově vloženým filtrům poskytovatel dodá příslušné certifikáty splňující požadavky pro použití v ČR.

**Kontrola a případné nastavení MaR**, periférií a akčních členů (VZT+ÚT) dle požadavku uživatele - kontrola alarmových pamětí, uživatelských bodů, časových programů, kontrola nastavení času, teplot, bodů s ručním pohonem, kontrola nastavení a seřízení koncových spínačů, kontrola spojení pohonu s ventilem nebo klapkou, kontrola čistoty čidel, kontrola konstant, speciálních parametrů, spojů přívodních svorek, kontrola stavu stykačů a pomocných relé, kontrola funkcí signalizace a jistících prvků, vyčištění skříní, zpracování připomínek k chodu soustavy, kontrola napojení na silovou část elektroinstalace. Objednatel upozorňuje, že některá technologická zařízení jsou dostupná pomocí zdvihací plošiny (viz příloha č. 1 této smlouvy).

**Kontrola provozuschopnosti protipožárních klapek** (§ 4 vyhlášky Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního

požárního dozoru, ve znění pozdějších předpisů) - kontrola funkce zanesení natahovacího zařízení, kontrola funkce a zanesení zavíracího zařízení, kontrola chodu klapky, kontrola tepelné pojistky a spolehlivosti funkce tepelného spouštění, čištění natahovacího a uzavíracího zařízení, kontrola stavu a funkce termické spouště, vyznačení provedení kontroly na jednotlivých klapkách, kontrola dálkové signalizace u jednotlivých klapek na centrálním panelu, provedení záznamu o kontrole do „Záznamové knihy PPK“, vypracování protokolu o provedené kontrole PPK a centrálního panelu.

U zařízení podléhajících kontrolám dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 517/2014 ze dne 16. dubna 2014 o fluorovaných skleníkových plynech a o zrušení nařízení (ES) č. 842/2006 (Text s významem pro EHP) bude v určených četnostech provedena kontrola těsnosti, případné doplnění chladiva, vylepení identifikačního štítku a zápis do Provozní knihy zařízení. Provozní knihy zařízení dodá poskytovatel.

- 1.4. Poskytovatel provede za podmínek stanovených touto smlouvou servisní služby, jejichž výsledkem je vyhotovení dokumentů zpracovaných poskytovatelem v tištěné podobě a v případě revizní zprávy elektrického zařízení i v elektronické podobě na CD, to vše v českém jazyce.
- 1.5. Na základě této smlouvy se poskytovatel zavazuje, že vždy do 20. ledna předá vedoucím Provozních středisek dle listiny kontaktů písemně návrh časového harmonogramu provádění servisních služeb na příslušný kalendářní rok tak, aby zahrnoval jejich úplný rozsah stanovený v příloze č. 1 této smlouvy pro daný kalendářní rok (dále jen „časový harmonogram“). Vedoucí Provozního střediska časový harmonogram buď písemně odsouhlasí, nebo do 7 kalendářních dnů vznesе písemně požadavky na změny v časovém harmonogramu. Požadavky vedoucího Provozního střediska na změny v časovém harmonogramu poskytovatel zapracuje a do 7 kalendářních dnů opět písemně předloží vedoucímu Provozního střediska. Časový harmonogram po schválení vedoucím Provozního střediska je pro poskytovatele závazný.
- 1.6. Doba určená na provedení veškerých servisních prací (včetně nutných výměn filtrů) v rámci každé roční četnosti v rozsahu dle přílohy č. 1 této smlouvy, je u jednoho vojenského objektu maximálně 21 kalendářních dnů po sobě jdoucích.
- 1.7. Závady zjištěné při poskytování servisních služeb v rámci plnění smluvního vztahu budou uvedeny v servisním výkazu a zapsány do provozních knih zařízení. Ze strany poskytovatele bude vypracována zpráva s vyhodnocením závažnosti zjištěných závad a doporučením vhodného postupu jejich odstranění.
- 1.8. Po ukončení servisních prací bude za přítomnosti technika Provozního střediska dle přílohy č. 2 této smlouvy proveden na zařízení zkušební provoz. O provedeném servisu bude poté proveden zápis do provozní knihy zařízení (uvést datum kontroly, jméno servisního technika, rozsah servisní kontroly, zjištěné závady, provedené výměny filtrů, klínových řemenů...) a bude vystaven dílčí servisní protokol pro fakturaci. Protokol bude předán technikovi provozního střediska ve dvou výtiscích a bude přílohou faktury. Protokol musí obsahovat soupis provedených prací včetně použitého materiálu, pokud byl materiál použit.

- 1.9. Fakturovány budou jen skutečně provedené práce.
- 1.10. Grafická úprava revizních zpráv bude provedena podle požadavků vedoucího Provozního střediska.
- 1.11. Původcem veškerého odpadu je poskytovatel. Poskytovatel zlikviduje odpad v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a souvisejících platných předpisů [bude doložen „Ohlašovací list pro přepravu nebezpečných odpadů pro území ČR“ („OLPNO“), vážní lístek s razítkem a podpisem vážného]. Poskytovatel zabezpečí úklid po provedené servisní činnosti, a to včetně úklidu strojoven.
- 1.12. Objednatel se zavazuje zaplatit poskytovateli za řádně a včas poskytnuté servisní služby cenu sjednanou v této smlouvě.
- 1.13. Poskytovatel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou servisních služeb a že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné při jejich provádění.
- 1.14. Poskytovatel se zavazuje, že smluvené servisní činnosti provede dle platných právních předpisů, platných ČSN nebo časových harmonogramů a údržby vydanými výrobcí zařízení tak, že dílčí plnění všech servisních činností (jarní nebo podzimní servis) na jednotlivých provozních střediscích bude zahájeno dle oboustranně potvrzeného časového harmonogramu (viz odst. 5 toho článku) a ukončeno nejdéle 21 kalendářních dnů od započetí servisních prací, včetně nutné výměny filtrů (viz odst. 6 tohoto článku).

## 2.

### Doba a místo plnění

- 2.1. Poskytovatel je povinen řádně poskytovat servisní služby od účinnosti smlouvy, v případě pozdějšího uzavření smlouvy budou servisní služby poskytovány od účinnosti smlouvy nejdéle do 31. 12. 2020.
- 2.2. Z důvodu vstupu a vjezdu do vojenských objektů v působnosti jednotlivých Provozních středisek, musí být respektovány ze strany poskytovatele tyto specifické provozní podmínky. Konkrétní rozsah servisních prací před jejich dílčím započítím bude dopředu upřesněn technikem Provozního střediska.
- 2.3. Poskytovatel se zavazuje, že zabezpečí realizaci smluvních servisních činností s ohledem na provozní potřeby uživatelů (plnění úkolů) stavebních objektů, v jednom časovém sledu, tedy nikoliv děleným způsobem.
- 2.4. Poskytovatel je povinen předložit objednateli všechny zprávy v rozsahu díla určeném přílohou č. 1 této smlouvy v termínech stanovených odsouhlaseným časovým harmonogramem. Nejpozději je však poskytovatel povinen předat dílo do 31. prosince 2020. O převzetí zprávy bude vyhotoven záznam nebo její převzetí bude zaznamenáno přímo ve zprávě, tento záznam bude datován a podepsán přejímající osobou.

- 2.5. Místa plnění pravidelného servisu vzduchotechniky, klimatizačních jednotek a souvisejícího měření a regulace podle odborných pokynů jednotlivých výrobců ve stavebních objektech MO stanovených v příloze č. 1 této smlouvy.
- 3.6. Vstup bude povolen pouze občanům členských států EU. Pořizování fotodokumentace bude možné jen se souhlasem uživatele objektu.

### 3.

#### Cena za služby

- 3.1. Cena za služby je určena podle cenové nabídky podané poskytovatelem. Cena v ní je úplná a závazná. Cenová nabídka je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1. Cena za služby je maximální.

#### **Celková cena za služby za kalendářní rok 2019:**

Cena bez DPH .....	1 127 190,00 Kč
DPH 21% .....	236 709,90 Kč
Cena včetně DPH .....	1 363 899,90 Kč

#### **Celková cena za služby za kalendářní rok 2020:**

Cena bez DPH .....	1 127 190,00 Kč
DPH 21% .....	236 709,90 Kč
Cena včetně DPH .....	1 363 899,90 Kč

#### **Celková cena za služby za kalendářní rok 2019 a 2020:**

Cena bez DPH .....	2 254 380,00 Kč
DPH 21% .....	473 419,80 Kč
Cena včetně DPH .....	2 727 799,80 Kč

- 3.2. Cena uvedená odst. 1 tohoto článku je cenou celkovou a nejvýše přípustnou. Dopravné včetně času stráveného na cestě, poplatky za odvoz a ekologickou likvidaci odpadu (vč. filtrů), servisní materiál (řemeny, filtrační materiál, těsnící materiál, oleje a mazadla, spojovací materiál, tlačítka, doteky a kontakty, žárovky, zářivky), jakož i úklidové práce, dodání knih pro odborné servisní prohlídky technologií, protipožárních klapků, tabulek, štítků, spojené se servisní činností jsou zahrnuty v nabídkové ceně.

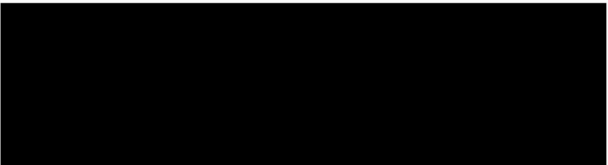
### 4.

#### Fakturační a platební podmínky

- 4.1. Poskytovatel je oprávněn fakturovat pouze skutečně provedené práce, na základě předloženého dílčího předávacího protokolu s rozpisem prací a materiálu, potvrzeného technikem Provozního střediska.
- 4.2. Poskytovatel vystaví objednateli daňový doklad (dále jen „faktura“) za každou řádně poskytnutou službu, resp. dílčí plnění, nejdéle do 10 dnů od uskutečnění zdanitelného plnění, a to s rozepsáním jednotlivých položek podle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů



(dále jen „ZDPH“) dle odst. 4 tohoto článku smlouvy ve dvojnásobném vyhotovení na adresu Provozního střediska.

- 4.3. Pokud budou u poskytovatele zdanitelného plnění shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 ZDPH, bude Ministerstvo obrany při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.
- 4.4. Podkladem pro úhradu závazku z této smlouvy je faktura (daňový doklad), která musí mít předepsané náležitosti daňového dokladu podle § 29 ZDPH, zejména:
- označení „faktura – daňový doklad“;
  - evidenční číslo daňového dokladu;
  - číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
  - název a sídlo smluvních stran, obchodní název, adresa;
  - IČ, DIČ smluvních stran;
  - předmět a název plnění;
  - datum uskutečnění plnění, datum vystavení a datum splatnosti faktury;
  - označení banky a číslo účtu poskytovatele, na který má být faktura uhrazena;
  - soupis provedených služeb dle jednotlivých položek potvrzený zástupcem objednatele
  - sdělení „Daň odvede zákazník“, je-li osobou povinnou přiznat daň osoba, pro kterou je plnění uskutečněno;
  - jednotkovou cenu v Kč bez DPH a včetně DPH (tj. cenu za jednu hodinu poskytované služby);
  - základ daně v korunách a haléřích za službu;
  - základní nebo sníženou sazbu daně v % nebo sdělení, že se jedná o plnění osvobozené od daně a odkaz na příslušné ustanovení ZDPH;
  - počet příloh a razítko s podpisem odpovědné osoby poskytovatele za vystavení faktury;
  - údaj o zápisu poskytovatele v obchodním rejstříku včetně spisové značky, není-li v něm zapsán údaj o zápisu z jiné evidence.
  - další náležitosti ve smyslu obecně platných právních předpisů;
- 4.5. Faktury budou objednateli zasílány doporučeně ve dvou vyhotoveních na adresu příslušného Provozního střediska dle přílohy č. 2 této smlouvy – LISTINA KONTAKTŮ:  
Na faktuře uvést: objednatel: 
- 4.6. K faktuře musí být připojen originál výkazu prací (nebo obdobný doklad), použitého materiálu a náhradních dílů odsouhlasený technikem Provozního střediska.
- 4.7. Splatnost faktury je 30 dnů od jejího doručení objednateli s výjimkou případu vystavení faktury v měsíci prosinci (resp. lednu), kde je splatnost 60 dnů po jejím doručení objednateli. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání platby z účtu jedné smluvní strany a jejím směřováním na účet druhé smluvní strany

- 4.8. Objednatel je oprávněn fakturu poskytovateli vrátit před uplynutím její splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo doklad uvedený v prováděcí 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.
- 4.9. Objednatel neposkytuje zálohové platby.

## 5.

### Podmínky poskytování služeb

- 5.1. Služba (resp. dílčí plnění) je považována za dokončenou, je-li řádně a bez vad provedena dle podmínek této smlouvy (zejména je zpracováno v rozsahu stanoveném dle časového harmonogramu v návaznosti na přílohu č. 1 této smlouvy) dle čl. 2 odst. 4 smlouvy.
- 5.2. O provedení odborné prohlídky viz protipožární klapky budou vypracovány protokoly dle platné legislativy, protokoly vyhotoví poskytovatel ve dvou výtiscích a předá technikovi PS a provede zápis do příslušných kontrolních knih dodaných poskytovatelem.
- 5.3. Dojde-li v průběhu platnosti této smlouvy k výměně dílu (dílů) vzduchotechnického zařízení za jiný (jiné) a změna nebude mít vliv na cenu prací, bude i nadále postupováno podle současných ustanoveních této smlouvy.
- 5.4. O provedení revize elektrického zařízení bude vypracována a předána revizní zpráva ve čtyřech vyhotoveních, z toho 3x pro objednatele a 1x pro poskytovatele, a to včetně vystavení souhrnného protokolu o závadách z revize. Dvě revizní zprávy budou poskytovatelem předány v tištěné podobě a jedna v elektronické podobě (např. CD ve formátu PDF) objednateli.
- 5.5. O provedení kalibrace čidel ropných látek bude vypracována zpráva v tištěné podobě (protokol o měření) a tato bude ve dvojím vyhotovení předána objednateli.
- 5.6. Po ukončení prací bude proveden zápis do provozních a evidenčních knih zařízení, který bude datován a bude podepsán osobou, která zápis provedla.
- 5.7. V případě, že poskytnutá služba má vady, objednatel vyzve poskytovatele k odstranění vady, a to písemně přímo na místě poskytnutí nebo faxem. Poskytovatel je poté povinen odstranit vady nejdéle do 24 hodin od poskytnutí služby. O odstranění vad poskytovatel informuje objednatele, který řádné odstranění vad písemně potvrdí. Řádně dokončená služba je služba dokončená včas a bez vad. O předání prací poskytovatel sepíše písemný protokol, který podepíše obě smluvní strany, přičemž ze strany objednatele bude protokol podepsán osobu uvedenou v příloze č. 2 smlouvy nebo jí pověřenou osobou, a bude obsahovat datum a místo předání díla. Protokol bude vyhotoven ve dvou výtiscích, z toho jeden pro objednatele a jeden pro poskytovatele.



- 5.8. 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.
- 5.9. Poskytovatel je povinen řídit se při poskytování služeb případnými pokyny objednatele a neprodleně řešit připomínky objednatele týkající se poskytování služeb.
- 5.10. Objednatel je oprávněn kdykoli provádět kontrolu poskytování služeb poskytovatele, když poskytovatel je povinen kontrolu objednateli umožnit.
- 5.11. Poskytovatel je povinen provádět odborné prohlídky v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
- 5.12. 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 o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozd. předpisů (dále jen „zákon č. 412/2005 Sb.“).
- 5.13. 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.
- 5.14. Poskytovatel odpovídá za škody, které vznikly v souvislosti s poskytováním služeb.
- 5.15. 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 práce. Dále proškolí před zahájením prací své zaměstnance s interními předpisy PO a BOZP AHNM Praha a bude kontrolovat jejich dodržování.
- 5.16. Poskytovatel je povinen seznámit své zaměstnance:
- s úsekem a s rizikovými faktory na pracovišti, kde budou prováděny služby,
  - s jednotlivými činnostmi a možnými riziky při práci včetně vydaných opatření ke snížení anebo odstranění těchto rizik,
  - s ostatními skutečnostmi důležitými pro řádný a bezpečný výkon služeb,
  - s interními předpisy PO a BOZP AHNM Praha.
- 5.17. Prováděné práce budou vykonávány pouze v pracovní dny v pracovní době od 7:00 hod. do 15:30 hod.

## 6.

### **Nabytí vlastnického práva, přechod nebezpečí na věci a záruka**

- 6.1. Na poskytovatele nebezpečí škody na věci ani vlastnické právo při údržbě, opravě nebo úpravě nepřechází.
- 6.2. Poskytovatel poskytuje záruku za kvalitu (obvyklé vlastnosti) poskytnutých služeb co do kvality, funkce a kompletnosti v délce 24 měsíců, která začíná běžet

dnem předání a převzetí služby bez vad a nedodělků. Pro otázky záruky za jakost díla touto smlouvou neupravené platí přiměřeně ustanovení § 2161 až 2164 OZ. Záruka za materiál se poskytuje v rozsahu určeném zpravidla výrobcem.

- 6.3. Každá jednotlivá poskytnutá služba dle této smlouvy má vady, jestliže neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě a nesplňuje požadavky na služby dle této smlouvy.
- 6.4. V případě výskytu vady je objednatel povinen uplatnit vadu písemně do 48 ti hodin poté, co se vada stala zjevnou (dále jen „reklamace“), když pro zachování této lhůty je rozhodný čas odchozí zprávy (zaslané faxem, datovou schránkou, e-mailem, apod.) – reklamace od objednatele poskytovateli. Písemnou reklamaci se rozumí uplatnění vady zprávou na kontaktní údaj uvedeným poskytovatelem. Zhotovitel písemně potvrdí přejetí reklamace do 48 hodin od obdržení reklamace a bezodkladně zahájí odstranění vady.

## 7.

### Sankce

- 7.1. V případě prodlení poskytovatele se započítím kterékoliv servisní činnosti ve sjednaných dobách dle odsouhlaseného časového harmonogramu dle čl. 1. odst. 5 smlouvy je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 7.2. V případě prodlení poskytovatele s odstraněním vad poskytnutých služeb uplatněných dle čl. 5. odst. 7 této smlouvy je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 7.3. V případě prodlení poskytovatele s poskytnutím záruky za kvalitu poskytnutých služeb uplatněných v záruční době dle čl. 6. odst. 2 smlouvy je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 7.4. V případě prodlení s vypracováním a předáním časového harmonogramu dle čl. 1. odst. 5 smlouvy je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 7.5. V případě prodlení se zapracováním připomínek vedoucího Provozního střediska k návrhu časového harmonogramu dle čl. 1. odst. 5 smlouvy je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 7.6. Právo fakturovat a vymáhat smluvní pokutu a úrok z prodlení vzniká objednateli prvním dnem následujícím po marném uplynutí doby určené jako čas k plnění nebo dnem následujícím po porušení povinnosti poskytovatelem a poskytovateli prvním dnem následujícím po marném uplynutí doby splatnosti faktury.
- 7.7. Smluvní pokuty a úroky z prodlení jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení písemného oznámení o jejich uplatnění.

- 7.8. Smluvní strany se dohodly, že zaplacením smluvních pokut není dotčeno právo na náhradu škody, a to i ve výši přesahující vyúčtované, resp. uhrazené smluvní pokuty a rovněž není dotčeno řádně plnit povinnosti vyplývající z této smlouvy.
- 7.9. V případě prodlení poskytovatele s ukončením prací týkající se kterékoliv servisní činnosti v termínu uvedené v čl. 1. odst. 6 smlouvy je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 7.10. V případě prodlení objednatele s úhradou splatné faktury – daňového dokladu je zhotovitel oprávněn požadovat úrok z prodlení ve výši 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, veřejných rejstříků právnických a fyzických osob a evidence svěřenských fondů a evidence údajů o skutečných majitelích, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel předloží objednateli fakturu na zaplacení úroku z prodlení se splatností 30 dní.

## 8.

### Zvláštní ujednání

- 8.1. Poskytovatel odpovídá objednateli za vady poskytnutých služeb spočívající v neposkytnutí služeb ve sjednaném rozsahu nebo porušení povinnosti, ke splnění které se poskytovatel zavázal touto smlouvou.
- 8.2. Servisní služby budou prováděny i ve vojenských (střežených) objektech se zvláštním režimem. V těchto případech je poskytovatel povinen zabezpečit vlastním jménem vstup do těchto objektů ve spolupráci s velitelem příp. správcem daného objektu a dodržovat pokyny pro pohyb osob v těchto objektech.
- 8.3. V případě objektů spravovaných objednatelem poučí objednatel poskytovatele resp. jeho pracovníky, kteří budou servisní služby provádět, o podmínkách vstupu do těchto objektů a o možnosti pohybu na vyhrazených místech. Poskytovatel se zavazuje, že tyto podmínky budou jeho pracovníci respektovat. Nedodržení těchto podmínek může být důvodem k vystavení zákazu vstupu do objektu objednatele pro pracovníky poskytovatele, popř. zákazu vjezdu pro dopravní prostředky. Tím není dotčena povinnost poskytovatele provádět služby dle této smlouvy.
- 8.4. Smluvní strany se dohodly, že všechny závazné projevy vůle je třeba činit písemnou formou a prokazatelně doručit druhé smluvní straně na adresu pro doručování korespondence uvedenou v úvodním ustanovení této smlouvy. Pokud smluvní strana, které je písemnost adresována, její přijetí odmítne nebo jiným způsobem zmaří, má se za to, že zásilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státu, pak patnáctý pracovní den po odeslání. Pokud je na doručení druhé smluvní straně vázán počátek běhu doby určené touto smlouvou a smluvní strana, které je písemnost adresována, její přijetí odmítne nebo jiným způsobem zmaří, počíná taková doba běžet následujícího dne po uplynutí třetího pracovního dne od uložení písemnosti na poštu. Toto však neplatí, využije-li některá ze smluvních stran pro doručení písemnosti

datovou schránku ve smyslu zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.

- 8.5. Objednatel je oprávněn, resp. stanoví-li tak právní předpis povinen, uzavřenou smlouvu zveřejnit na profilu Ministerstva obrany jako zadavatele a/nebo na internetových stránkách Ministerstva obrany.

## **9.**

### **Opční právo**

- 9.1. Objednatel je oprávněn požadovat po poskytovateli provedení dalších služeb souvisejících s předmětem smlouvy vymezeným v čl. 1. Smlouvy. Tyto služby budou zahrnovat drobnou údržbu a opravy technologických celků na zařízeních uvedených v čl. I smlouvy (výměny filtrů, výměny klínových řemenů, doplnění maziv, atd.) v místě plnění včetně funkčních zkoušek a provozních testů.
- 9.2. Služby prováděné dle předchozího odstavce budou zadávány v souladu s § 100 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

## **10.**

### **Zánik smluvního vztahu**

- 10.1. Zánik závazků z této smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními OZ.
- 10.2. Smlouva může zaniknout:
- splněním smluvního závazku řádně a včas;
  - dohodou smluvních stran spojenou se vzájemným vyrovnáním účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
  - jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení některou ze smluvních stran,
  - jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy v případě, že poskytovatel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a zároveň měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.
  - jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy, v případě, že bude vůči majetku poskytovatele vyhlášeno insolvenční řízení, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li vůči poskytovateli insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení.
- 10.3. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušení smlouvy ve smyslu § 2002 odst. 1 OZ se rozumí též:
- prodlení poskytovatele se započítáním servisních služeb v termínech dle odsouhlaseného časového harmonogramu dle čl. 1. odst. 5 této smlouvy o více než 10 kalendářních dnů,
  - prodlení poskytovatele s předáním dílčího plnění v termínu dle čl. 2. této smlouvy v souvislosti s odsouhlaseným časovým harmonogramem dle čl. 1. odst. 5 této smlouvy o více než 10 kalendářních dnů,
  - poskytnutí servisních služeb, které ani po připomínkách objednatele v souladu s čl. 5. odst. 9 této smlouvy nebude respektovat specifika dle této smlouvy,
  - prodlení poskytovatele s odstraněním reklamované vady dle čl. 6. odst. 4 smlouvy o více než 10 kalendářních dnů a to i částečně,

- e) situace, kdy objednatel provedl kontrolu provádění poskytnutých služeb dle čl. 5. odst. 10 této smlouvy a zjistil, že poskytovatel porušuje svou povinnost, požadoval po něm, aby poskytovatel zajistil nápravu a poskytoval servisní služby řádným způsobem a poskytovatel tak neučinil ani v objednatel poskytnuté přiměřené době,
  - f) situace, kdy bude proti poskytovateli zahájeno insolvenční řízení nebo nastanou okolnosti, pro které lze důvodně předpokládat, že proti němu bude takové řízení zahájeno nebo vstoupí-li poskytovatel do likvidace,
  - g) situace, kdy poskytovatel bez dohody s objednatel pozastaví práce a ze všech okolností bude zřejmé, že závazek ze smlouvy nesplní řádně a včas.
- 10.4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje, účinky nastávají dnem doručení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do 3 dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje.
- 10.5. Odstoupení od smlouvy pro podstatné či nepodstatné porušení smlouvy se dále řídí ustanoveními § 2001 až 2005 OZ.
- 10.6. Objednatel je oprávněn písemně vypovědět tuto smlouvu ve výpovědní době 30 kalendářních dnů. Výpovědní lhůta začíná běžet dnem následujícím po doručení výpovědi.

## **11.**

### **Závěrečná ustanovení**

- 11.1. Poskytovatel není oprávněn započíst své pohledávky na pohledávky objednatel vůči němu. Poskytovatel není oprávněn postoupit pohledávky vůči objednateli na třetí osobu.
- 11.2. Smluvní strany se dohodly, že si bezodkladně sdělí skutečnosti, které se týkají změn některého ze základních identifikačních údajů, včetně právního nástupnictví.
- 11.3. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze písemnými, oboustranně dohodnutými a postupně číslovanými dodatky, podepsanými statutárními orgány nebo zmocněnými zástupci obou smluvních stran, které se stávají její nedílnou součástí.
- 11.4. Poskytovatel 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 (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.

- 11.5. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě o 14 stránkách. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího elektronického podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem jejího uveřejnění v Registru smluv.
- 11.6. Smluvní strany si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými elektronickými podpisy.
- 11.7. Smluvní strany této smlouvy se dohodli, že právní vztah touto smlouvou založený se řídí právním řádem ČR. Veškeré spory, vyplývající z této smlouvy, včetně otázek její platnosti či následků neplatnosti, jakož i otázky se smlouvou související, se budou řídit českým právem. Pokud tato smlouva nestanoví něco jiného, řídí se právní vztahy z ní vyplývající OZ a ostatními platnými právními předpisy ČR.
- 11.8. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
  - Příloha č. 1 – Podrobná specifikace míst plnění, požadavek a rozsah prováděných servisních činností VZT, klimatizačních jednotek a MaR, 19 stran;
  - Příloha č. 2 – Listina kontaktů, 1 strana.



## REKAPITULACE CEN ZA 7.OBLAST PARDUBICE - ČÁSLAV

Provozní středisko	CENA V KČ			
	ZA 1 ROK			ZA 2 ROKY
	BEZ DPH	DPH 21%	VČ. DPH	VČ. DPH
A. PS 0112 Čáslav	1 127 190,00	236 709,90	1 363 899,90	2 727 799,80
<b>CELKEM ZA 7.oblast Pardubice - Čáslav</b>	<b>1 127 190,00</b>	<b>236 709,90</b>	<b>1 363 899,90</b>	<b>2 727 799,80</b>

Příloha č. 1 PS 0112 ČÁSLAV - CENOVÁ KALKULACE VZT S ROZSAHEM PRACÍ NA OBDOBÍ 2019 - 2020 (ceny uvedeny v Kč)

ZAŘÍZENÍ			POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE	TYP						
<b>CENTRUM OBRANY, číslo CE 01-06-17/1</b>								
Ventilátor TCB	ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o.	TCBT /4-560L	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	4	180,00	360,00	1 440,00
Ventilátor TCB	ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o.	TCBT /4-630L	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	4	180,00	360,00	1 440,00
Splitová jednotka Mitsubishi	Mitsubishi	MSZ SFGA 35 VE	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	4	770,00	770,00	3 080,00
Kondenzační jednotka Mitsubishi	Mitsubishi	MUZ SF 35VE-E1-CE	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	4	770,00	770,00	3 080,00
Splitová jednotka Mitsubishi G-Line	Mitsubishi	MSC GA 35 VB	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	4	4	770,00	3 080,00	12 320,00
Kondenzační jednotka Mitsubishi	Mitsubishi	MU GA 35 VB	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	4	770,00	1 540,00	6 160,00
Kondenzační jednotka Mitsubishi	Mitsubishi	PU-P140YGAA	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	4	770,00	770,00	3 080,00
Kontrola na únik chladiva			Kontrola na únik chladiva dle předpisů a norem	1	1	1 000,00	1 000,00	1 000,00
Klima GEA AT plus	GEA	ATP 10.10IVVV	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	4	770,00	770,00	3 080,00
Zvlhčovač Hydromatic	Hydromatic	HY	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	4	860,00	860,00	3 440,00
Zvlhčovač Hydromatic	Hydromatic	HY	Výměna elektrod + elektrody (na vyžádání)	1	1	6 980,00	6 980,00	6 980,00
Filtry kapsové		592 x 592 x 360 G4	Výměna filtrů + filtry	2	4	345,00	690,00	2 760,00
Filtry kapsové		592 x 592 x 635 F7	Výměna filtrů + filtry	1	4	435,00	435,00	1 740,00
Vv ýústky			Kontrola a vyčištění	25	4	20,00	500,00	2 000,00
MaR	AMIT	Amit RM1	Kontrola nastavení a servis dle požadavků výrobce	1	4	180,00	180,00	720,00
Zařízení komplet			Elektro revize zařízení včetně revizní zprávy	1	1	1 500,00	1 500,00	1 500,00
Požární klapky	Mandík	PKTM	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	4	1	140,00	560,00	560,00
Uzavírací klapky s servomotorem		RKT	Kontrola, čištění a servis dle požadavků výrobce	7	4	45,00	315,00	1 260,00
<b>CELKEM ZA BUDOVU</b>							<b>55 640,00</b>	
<b>HANGAR TOP, číslo CE 01-06-17/5</b>								
Splitová jednotka LG	LG	S18AHP	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	770,00	770,00	1 540,00
Kondenzační jednotka LG	LG	S18AHP U52	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	460,00	460,00	920,00
Klimatizační jednotka AIRCENT	Aircent	TFEU3ECAV01V 11.05	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	6	2	770,00	4 620,00	9 240,00
Klimatizační jednotka AIRCENT	Aircent	TFEU3ECAV01V 16.05	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	4	2	770,00	3 080,00	6 160,00
Teplotodní ohřivač vzduchu		TPO	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	180,00	180,00	360,00
Větrací jednotka s rekuperací	Atrea s.r.o.	Duplex 2400	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	1 040,00	1 040,00	2 080,00
Mikroprocesorový regulátor		M3552	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	4	2	20,00	80,00	160,00
Splitová jednotka DAIKIN	Daikin	FTXN 50LV1B	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	5	2	310,00	1 550,00	3 100,00
Kondezační jednotka DAIKIN	Daikin	RXN 50LV1B	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	5	2	460,00	2 300,00	4 600,00
Splitová jednotka DAIKIN	Daikin	FTXV 50AV1B	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	310,00	310,00	620,00
Kondezační jednotka DAIKIN	Daikin	RXV 50AV18	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	460,00	460,00	920,00

ZAŘÍZENÍ			POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE	TYP						
Klimatizační jednotka GEA Geko 7	GEA	NK30NL	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	270,00	270,00	540,00
Kondezační jednotka PANASONIC	Panasonic	CU-V12DKE	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	460,00	460,00	920,00
Klimajednotka GEA	GEA	AT Picco 10.05 00/08956-4	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	1 040,00	1 040,00	2 080,00
Kondezační jednotka MITSUBISHI	Mitsubishi	SUZ-KA71VA3	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	460,00	460,00	920,00
Ovládání Interface MITSUBISHI	Mitsubishi	PAC-IF012B-E	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	310,00	310,00	620,00
Větrací jednotka Alteko	Alteko	Termo 315 F	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	1 040,00	1 040,00	2 080,00
Ventilátor nástěnný axiální		Basic 200	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	5	2	180,00	900,00	1 800,00
Ventilátor MURO 120		MURO 120 T Plus	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	3	2	180,00	540,00	1 080,00
Požární klapka Mandík	Mandík	PKM-90	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	13	1	140,00	1 820,00	1 820,00
Požární stěnový uzávěr Mandík	Mandík	PSUM	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	4	1	140,00	560,00	560,00
Zařízení komplet			Elektro revize zařízení včetně revizní zprávy	1	1	1 500,00	1 500,00	1 500,00
Výústky			Kontrola a vyčištění	25	2	20,00	500,00	1 000,00
Filtr		287 x 287 x 190 G3	Výměna VZT filtrů jednotky + filtry	8	2	200,00	1 600,00	3 200,00
Filtr		597 x 287 x 190 G3	Výměna VZT filtrů jednotky + filtry	3	2	235,00	705,00	1 410,00
Filtr		560 x 355 Alteko (termo 315) G4	Výměna VZT filtrů jednotky + filtry	1	2	280,00	280,00	560,00
Filtr		firon 1,2 m G3	Výměna VZT filtrů jednotky + filtry	2	2	145,00	290,00	580,00
<b>CELKEM ZA BUDOVOU</b>								<b>50 370,00</b>
<b>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA, číslo CE 01-06-17/29</b>								
VZT jednotka Remak	Remak	REMAK RP	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	4	2	1 040,00	4 160,00	8 320,00
Zařízení komplet			Elektro revize zařízení včetně revizní zprávy	1	1	1 500,00	1 500,00	1 500,00
Výústky			Kontrola a vyčištění	24	2	20,00	480,00	960,00
Filtry		filtrační tkanina Firon G3	Výměna VZT filtrů jednotky + filtry	2	2	200,00	400,00	800,00
<b>CELKEM ZA BUDOVOU</b>								<b>11 580,00</b>
<b>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA, číslo CE 01-06-17/31</b>								
VZT jednotka Multi-VAC	MultiVac	VZT jednotka Multi-VAC	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	4	2	1 040,00	4 160,00	8 320,00
Zařízení komplet			Elektro revize zařízení včetně revizní zprávy	1	1	1 500,00	1 500,00	1 500,00
Filtry		395 x 195 x 270 G4	Výměna VZT filtrů jednotky + filtry	2	2	220,00	440,00	880,00
Výústky		výústky	Kontrola a vyčištění	24	2	20,00	480,00	960,00
<b>CELKEM ZA BUDOVOU</b>								<b>11 660,00</b>
<b>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA, číslo CE 01-06-17/32</b>								
Splitová jednotka Carrier	Carrier	42PHQ012P	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	550,00	550,00	1 100,00
Kondenzační jednotka Carrier	Carrier	38BCS012G	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	650,00	650,00	1 300,00
Zařízení komplet			Elektro revize zařízení včetně revizní zprávy	1	1	1 500,00	1 500,00	1 500,00
<b>CELKEM ZA BUDOVOU</b>								<b>3 900,00</b>
<b>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA, číslo CE 01-06-17/32 - Ošetřovna</b>								
Odsávání Janka Radotín	Janka Radotín	PK123415 RNH 250	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	350,00	350,00	700,00
Zařízení komplet			Elektro revize zařízení včetně revizní zprávy	1	1	1 200,00	1 200,00	1 200,00
<b>CELKEM ZA BUDOVOU</b>								<b>1 900,00</b>

ZAŘÍZENÍ			POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE	TYP						
<b>BUDOVA PRO SKLAD (UZEL KIS), číslo CE 01-06-17/47</b>								
Chladicí jednotka CARRIER	Carrier	30RY-050-A0053-PTE	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	1 860,00	1 860,00	3 720,00
VZT jednotka GEA komplet	GEA	AT PICO 10.05	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	1 040,00	1 040,00	2 080,00
Kazetová jednotka GEA G6	GEA	G6.S14.033	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	8	2	1 040,00	8 320,00	16 640,00
Kondenzační jednotka Mitsubishi	Mitsubishi	PUHZ-P100YHA2	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	460,00	460,00	920,00
Nástěnná jednotka Mitsubishi	Mitsubishi	PAK-RP100KAL	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	430,00	430,00	860,00
Kontrola na únik chladiva			Kontrola na únik chladiva dle předpisů a norem	2	1	1 000,00	2 000,00	2 000,00
Vzduchová clona GEA VIENTO L.B2.121	GEA	VIENTO L.B2.121	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	540,00	540,00	1 080,00
Zvlhčovač HYGROMATIK	Hygromatik	C6EMP	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	860,00	860,00	1 720,00
Zvlhčovač HYGROMATIK	Hygromatik	C6EMP	Výměna elektrod + elektrody (na vyžádání)	1	2	860,00	860,00	1 720,00
Zařízení komplet			Elektro revize zařízení včetně revizní zprávy	1	1	2 400,00	2 400,00	2 400,00
MaR Sauter	Sauter		Kontrola nastavení a servis dle požadavků výrobce	1	2	1 380,00	1 380,00	2 760,00
Filtry (GEA)		592 x 287 x 534 F5	Výměna filtrů + filtry	2	2	320,00	640,00	1 280,00
Filtry (kotelna)		400 x 230 G4	Výměna filtrů + filtry	2	2	410,00	820,00	1 640,00
<b>CELKEM ZA BUDOVU</b>							<b>38 820,00</b>	
<b>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA ("výšková"), číslo CE 01-06-17/90</b>								
Přívodní a odvodní jednotka GEA	GEA	AT Picco	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	4	1 040,00	1 040,00	4 160,00
Přívodní a odvodní jednotka GEA	GEA	AT +	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	4	150,00	150,00	600,00
Chladicí jednotka GEA	GEA	GCA 200-BC1 chlad	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	4	460,00	460,00	1 840,00
Filtr		592 x 592 x 360 G4	Výměna filtrů + filtry	2	4	360,00	720,00	2 880,00
Filtr		287 x 592 x 360 G4	Výměna filtrů + filtry	2	4	270,00	540,00	2 160,00
Filtr		287 x 287 x 195 G3	Výměna filtrů + filtry	2	4	230,00	460,00	1 840,00
Kanálová jednotka Toshiba	Toshiba	RAV-SM1606BTP-E	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	3	4	450,00	1 350,00	5 400,00
Kondenzační jednotka Toshiba	Toshiba	RAV-SM1603AT-E	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	3	4	450,00	1 350,00	5 400,00
Nástěnná jednotka DAIKIN 2015	Daikin	FTX35KV1B	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	4	4	310,00	1 240,00	4 960,00
Kondenzační jednotka DAIKIN 2015	Daikin	RX35K2V1B	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	4	4	460,00	1 840,00	7 360,00
Kondenzační jednotka AIRWELL	Airwell	GCNG 14 /12	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	4	4	765,00	3 060,00	12 240,00
Kondenzační jednotka TOSHIBA	Toshiba	RAS-13GA-ES2	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	4	460,00	920,00	3 680,00
Chladicí jednotka TOSHIBA	Toshiba		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	4	310,00	620,00	2 480,00
Nástěnná jednotka DAIKIN 2013	Daikin	FTXN50LV1B	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	4	310,00	620,00	2 480,00
Kondenzační jednotka DAIKIN 2013	Daikin	RXN50LV1B	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	4	460,00	920,00	3 680,00
Kondenzační jednotka AIRWELL	Airwell	18.18. - MS1040 DUO	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	4	765,00	765,00	3 060,00
Kontrola na únik chladiva			Kontrola na únik chladiva dle předpisů a norem	6	1	1 000,00	6 000,00	6 000,00
zařízení komplet			Elektro revize zařízení včetně revizní zprávy	1	1	3 100,00	3 100,00	3 100,00
MaR	GEA		Kontrola nastavení a servis dle požadavků výrobce	1	4	180,00	180,00	720,00

ZAŘÍZENÍ			POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE	TYP						
<b>CELKEM ZA BUDOVU</b>				<b>74 040,00</b>				
<b>AKUMULÁTOROVNA, číslo CE 01-06-17/91</b>								
Přívodní jednotka GEA	GEA	AT Picco 10.05	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	1 040,00	2 080,00	4 160,00
Klima Toshiba RAS nástěnná	Toshiba	18 UKP-ES	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	310,00	620,00	1 240,00
Klima Toshiba RAS kondenzační	Toshiba	18 UA-ES	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	460,00	920,00	1 840,00
Ventilátor axiální TD 500/160		TD 500/160	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	180,00	360,00	720,00
Ventilátor axiální HCFCB 250		HCFCB 250	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	180,00	180,00	360,00
Ventilátor axiální EDAV 200	ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o.	EDAV 200	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	180,00	180,00	360,00
Ventilátor axiální TXBR/2- 250		TXBR/2- 250	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	180,00	360,00	720,00
Ventilátor axiální EDAV 250	ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o.	EDAV 250	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	180,00	360,00	720,00
Ventilátor axiální EDAV 355	ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o.	EDAV 355	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	180,00	360,00	720,00
Ventilátor axiální EDM 200	ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o.	EDM 200	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	180,00	360,00	720,00
Ventilátor axiální EB 100		EB 100	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	180,00	360,00	720,00
Ventilátor NV 250V-LB		NV 250V-LB	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	180,00	180,00	360,00
Odtahový ventilátor spalin Nederman		ser 865	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	180,00	360,00	720,00
Ohříváč vzduchu		EPO200/2.0, RME	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	180,00	180,00	360,00
Výústky			Kontrola a vyčištění	17	2	20,00	340,00	680,00
Filtr		287 x 287 x 190	Výměna filtrů + filtry	5	2	190,00	950,00	1 900,00
Filtr		firon	Výměna filtrů + filtry	1	2	110,00	110,00	220,00
Zařízení komplet			Elektro revize zařízení včetně revizní zprávy	1	1	1 200,00	1 200,00	1 200,00
MaR Siemens (na karty)	Siemens		Kontrola nastavení a servis dle požadavků výrobce	1	2	180,00	180,00	360,00
<b>CELKEM ZA BUDOVU</b>				<b>18 080,00</b>				
<b>OBJEKT PODZEMNÍ WOC, číslo CE 01-06-17/391</b>								
VZT jednotka Janka Radotín	Janka Radotín - KLM	KLM 16 set	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	4	1 040,00	1 040,00	4 160,00
Filtry kapsové		490 x 592 x 96 G4	Výměna VZT filtrů jednotky + filtry	2	4	390,00	780,00	3 120,00
Filtry kapsové		592 x 592 x 96 G4	Výměna VZT filtrů jednotky + filtry	2	4	440,00	880,00	3 520,00
Splitová jednotka Toshiba	Toshiba	RAV-SM560KRT-E	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	3	4	310,00	930,00	3 720,00
Kondenzační jednotka Toshiba	Toshiba	RAV-SM560AT-E	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	3	4	680,00	2 040,00	8 160,00
Kontrola na únik chladiva			Kontrola na únik chladiva dle předpisů a norem	2	1	1 000,00	2 000,00	2 000,00
Kondenzační jednotka Mitsubishi (chlazení)	Mitsubishi	PUHZ-ZRP140YKA2	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	4	460,00	920,00	3 680,00
Zařízení komplet			Elektro revize zařízení včetně revizní zprávy	1	1	2 400,00	2 400,00	2 400,00
Výústky			Kontrola a vyčištění	26	4	20,00	520,00	2 080,00
<b>CELKEM ZA BUDOVU</b>				<b>32 840,00</b>				
<b>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA ("trenažer"), číslo CE 01-06-17/402</b>								
VZT jednotka GEA	GEA	AT Picco 1505	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	4	2	1 040,00	4 160,00	8 320,00
Kondenzační jednotka FUJI	FUJI	KAOC36Ut	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	960,00	960,00	1 920,00
Kondenzační jednotka FUJI	FUJI	KAOC60Ut	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	960,00	1 920,00	3 840,00

ZAŘÍZENÍ			POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE	TYP						
Kondenzační jednotka Mitsubishi + PAC	Mitsubishi	PUHZ-ZRP100YKA2	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	460,00	460,00	920,00
Kondenzační jednotka LG	LG	S12MH	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	460,00	460,00	920,00
Splitová jednotka LG	LG	S12MH	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	760,00	760,00	1 520,00
Kontrola na únik chladiva			Kontrola na únik chladiva dle předpisů a norem	4	1	1 000,00	4 000,00	4 000,00
MaR	Siemens		Kontrola nastavení a servis dle požadavků výrobce	4	2	180,00	720,00	1 440,00
Zařízení komplet			Elektro revize zařízení včetně revizní zprávy	1	1	5 400,00	5 400,00	5 400,00
Vířivá výúst'			Kontrola a vyčištění	19	2	20,00	380,00	760,00
Filtry		592 x 287 x 360 G4	Výměna filtrů jednotky + filtry	4	2	255,00	1 020,00	2 040,00
Filtry		287 x 287 x 360 F5	Výměna filtrů jednotky + filtry	2	2	310,00	620,00	1 240,00
Filtry		287 x 287 x 360 G4	Výměna filtrů jednotky + filtry	2	2	230,00	460,00	920,00
<b>CELKEM ZA BUDOVU</b>								<b>33 240,00</b>
<b>VEŽ LETOVÉ KONTROLY, číslo CE 01-06-17/421</b>								
Klimatizace DAIKIN	Daikin	FTX25J2V1B	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	4	310,00	310,00	1 240,00
Kondenzační jednotka DAIKIN	Daikin	RX25J3V1B	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	4	460,00	460,00	1 840,00
Klimatizace LG	LG	UV24H/UVNH24GKLA1	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	4	310,00	310,00	1 240,00
Kondenzační jednotka LG APP	LG	UU24WH/AUUW246DH1	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	4	4	460,00	1 840,00	7 360,00
Stropní jednotka LG split č.3	LG	UT24H NN1	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	3	4	770,00	2 310,00	9 240,00
Klimatizace DAIKIN	Daikin	FTX35J2V1B	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	4	310,00	620,00	2 480,00
Kondenzační jednotka DAIKIN	Daikin	RX35J3V1B	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	4	460,00	920,00	3 680,00
Kontrola na únik chladiva			Kontrola na únik chladiva dle předpisů a norem	2	1	1 000,00	2 000,00	2 000,00
Ventilátor odtah prům.120	ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o.		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	3	4	180,00	540,00	2 160,00
Zvlhčovač Condair RES IR 200	Condair	Condair RES IR 200	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	4	860,00	1 720,00	6 880,00
Zvlhčovač Condair RES IR 200	Condair	Condair RES IR 200	Výměna elektrod + elektrody (na vyžádání)	2	1	860,00	1 720,00	1 720,00
Ventilátor odtah prům.100	ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o.		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	4	4	180,00	720,00	2 880,00
Požární ventilátor			Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	4	180,00	180,00	720,00
Odtahové ventilátory	ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o.		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	8	4	180,00	1 440,00	5 760,00
Filtrbox			Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	3	4	160,00	480,00	1 920,00
Motor s regulací		CK 125 C	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	4	180,00	180,00	720,00
Elektrický ohřivač		MBE-125/12B	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	4	180,00	180,00	720,00
Vypínač + regulátor teploty		PULSER	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	4	20,00	20,00	80,00
Filtrbox			Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	4	170,00	340,00	1 360,00
Motor s regulací		CK 160 C	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	4	180,00	360,00	1 440,00
Elektrický ohřivač		MBE-160/21B	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	4	180,00	360,00	1 440,00
Vypínač + regulátor teploty		PULSER	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	4	20,00	40,00	160,00



ZAŘÍZENÍ			POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE	TYP						
Zařízení komplet			Elektro revize zařízení včetně revizní zprávy	1	1	4 800,00	4 800,00	4 800,00
<b>CELKEM ZA BUDOVU</b>								<b>61 840,00</b>
<b>KUCHYNSKÝ A JIDELNÍ BLOK (KJB), číslo CE 01-06-17/429</b>								
VZT CIC Hřebec komplet	CIC Hřebec	H25	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	1 040,00	1 040,00	2 080,00
VZT CIC Hřebec komplet	CIC Hřebec	H25	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	1 040,00	1 040,00	2 080,00
Filtry		592 x 592 / 360 G4	Výměna filtrů + filtry (sada)	4	2	360,00	1 440,00	2 880,00
Filtry		287 x 592 / 360 G4	Výměna filtrů + filtry (sada)	2	2	270,00	540,00	1 080,00
Filtry		592 x 897 / 360 G4	Výměna filtrů + filtry (sada)	4	2	450,00	1 800,00	3 600,00
Filtry		287 x 897 / 360 G4	Výměna filtrů + filtry (sada)	2	2	370,00	740,00	1 480,00
VZT CIC Hřebec komplet	CIC Hřebec	H12,5	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	1 040,00	1 040,00	2 080,00
Filtry		490 x 897 / 360 G4	Výměna filtrů + filtry (sada)	2	2	440,00	880,00	1 760,00
Filtry		592 x 897 / 360 G4	Výměna filtrů + filtry (sada)	2	2	450,00	900,00	1 800,00
Digestoř		1400x1200	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	270,00	270,00	540,00
Protipožární klapka Mandík	Mandík	PKM90 1200x700	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	1	1	140,00	140,00	140,00
Protipožární klapka Mandík	Mandík	PKM90 1000x700	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	1	1	140,00	140,00	140,00
Protipožární klapka Mandík	Mandík	PKM90 1250x450	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	1	1	140,00	140,00	140,00
Protipožární klapka Mandík	Mandík	PKM90 1000x450	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	1	1	140,00	140,00	140,00
Protipožární klapka Mandík	Mandík	PKM90 350x350	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	1	1	140,00	140,00	140,00
Protipožární klapka Mandík	Mandík	PKM90 350x350	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	1	1	140,00	140,00	140,00
Anemostaty, výústky		1PP- 34, 1NP- 75, 2NP- 40	Kontrola a vyčištění	149	2	20,00	2 980,00	5 960,00
VZT CIC Hřebec komplet	CIC Hřebec	H5 přívod	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	1 040,00	1 040,00	2 080,00
VZT CIC Hřebec komplet	CIC Hřebec	H5 odvod	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	1 040,00	1 040,00	2 080,00
Filtry		287 x 592 / 360	Výměna filtrů + filtry (sada)	2	2	270,00	540,00	1 080,00
Filtry		402 x 592 / 360	Výměna filtrů + filtry (sada)	2	2	310,00	620,00	1 240,00
Ventilátor odvodní		ED Mixvent TD 1000/250	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	180,00	180,00	360,00
Protipožární klapka Mandík	Mandík	PKM90 855x500	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	1	1	140,00	140,00	140,00
Protipožární klapka Mandík	Mandík	PKM90 855x500	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	1	1	140,00	140,00	140,00
Protipožární klapka Mandík	Mandík	PKM90 D280	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	1	1	140,00	140,00	140,00
Protipožární klapka Mandík	Mandík	PKM90 D280	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	1	1	140,00	140,00	140,00
protipožární klapka Mandík	Mandík	PKM90 D315	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	1	1	140,00	140,00	140,00
VZT CIC Hřebec komplet	CIC Hřebec	H3,15	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	1 040,00	1 040,00	2 080,00
VZT CIC Hřebec komplet	CIC Hřebec	H3,15	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	1 040,00	1 040,00	2 080,00
Filtry		490 x 490 / 360	Výměna filtrů + filtry (sada)	2	2	320,00	640,00	1 280,00
Ventilátor potrubní		ED Mixvent TD 350/125	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	180,00	180,00	360,00
Ventilátor potrubní		ED Mixvent TD 250/100	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	180,00	360,00	720,00
Ventilátor potrubní		ED Mixvent TD 500/160	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	180,00	180,00	360,00
Protipožární klapka Mandík	Mandík	PKM90 550x500	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	1	1	140,00	140,00	140,00

ZAŘÍZENÍ			POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE	TYP						
Protipožární klapka Mandík	Mandík	PKM90 450x500	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	1	1	140,00	140,00	140,00
Protipožární klapka Mandík	Mandík	PKM90 500x400	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	1	1	140,00	140,00	140,00
Protipožární klapka Mandík	Mandík	PKM90 400x400	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	1	1	140,00	140,00	140,00
Protipožární klapka Mandík	Mandík	PKM90 400x200	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	1	1	140,00	140,00	140,00
Protipožární klapka Mandík	Mandík	PKM90 400x200	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	1	1	140,00	140,00	140,00
Požární stěnový uzávěr	Mandík	400x200	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	1	140,00	280,00	280,00
Požární stěnový uzávěr	Mandík	300x100	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	5	1	140,00	700,00	700,00
VZT Atrea Duplex komplet		T1801/5	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	1 040,00	1 040,00	2 080,00
Filtry		Firon VF 150, 520 x 2100	Výměna filtrů + filtry (sada)	2	2	610,00	1 220,00	2 440,00
VZT ED Direct Air přívod		225	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	1 040,00	1 040,00	2 080,00
VZT ED Direct Air odvod		225	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	1 040,00	1 040,00	2 080,00
Protipožární klapka Mandík	Mandík	PKM90 550x250	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	1	1	140,00	140,00	140,00
VZT ED Direct Air přívod		225	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	1 040,00	1 040,00	2 080,00
VZT ED Direct Air odvod		225	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	1 040,00	1 040,00	2 080,00
Filtr ED Direct Air		IFL225	Výměna filtrů + filtry (sada)	1	2	590,00	590,00	1 180,00
Kazetová jedn. CARRIER	Carrier	40KMC024	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	4	2	310,00	1 240,00	2 480,00
Kazetová jedn. CARRIER	Carrier	40KMC014	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	3	2	310,00	930,00	1 860,00
Kondenzační jedn. CARRIER	Carrier	38BC GL 024	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	4	2	460,00	1 840,00	3 680,00
Kondenzační jedn. CARRIER	Carrier	38BC GL 014	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	3	2	460,00	1 380,00	2 760,00
Vnitřní jedn. CARRIER	Carrier	40KMC018	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	310,00	310,00	620,00
Kondenzační jedn. CARRIER	Carrier	38BC GL 018	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	460,00	460,00	920,00
Ventilátor potrubní		ED Mixvent TD 500/160	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	180,00	180,00	360,00
Ventilátor potrubní		ED Mixvent TD 350/125	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	180,00	180,00	360,00
Ventilátor potrubní		ED Mixvent TD 250/100	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	180,00	360,00	720,00
Ventilátor potrubní		ED Mixvent TD 500/160	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	10	2	180,00	1 800,00	3 600,00
Protipožární klapka Mandík	Mandík	PKM90 D315	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	1	1	140,00	140,00	140,00
Požární stěnový uzávěr	Mandík	400x200	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	1	140,00	140,00	140,00
Ventilátor potrubní		ED Mixvent TD 500/160	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	3	2	180,00	540,00	1 080,00
Ventilátor potrubní		ED Mixvent TD 350/125	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	180,00	180,00	360,00
Ventilátor potrubní		ED Mixvent TD 250/100	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	4	2	180,00	720,00	1 440,00
Požární stěnový uzávěr	Mandík	400x200	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	4	1	140,00	560,00	560,00
Požární stěnový uzávěr	Mandík	300x100	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	1	140,00	140,00	140,00

ZAŘÍZENÍ			POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE	TYP						
Ventilátor potrubní		ED Mixvent TD 250/100	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	9	2	180,00	1 620,00	3 240,00
Ventilátor axiální ED		TCFB/8-450H	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	5	2	180,00	900,00	1 800,00
Zařízení komplet			Elektro revize zařízení včetně revizní zprávy	1	1	21 000,00	21 000,00	21 000,00
MaR	AMIT	Amit	Kontrola nastavení a servis dle požadavků výrobce	2	2	1 400,00	2 800,00	5 600,00
<b>CELKEM ZA BUDOVU</b>				<b>109 440,00</b>				
<b>TRENAŽER KTL 159, číslo CE 01-06-17/432</b>								
Klima LG kondenzační jedn.	LG	UU48WH	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	860,00	860,00	1 720,00
Klima LG kazetová jedn.	LG	UT24H 2X	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	510,00	510,00	1 020,00
Klima LG kazetová jedn.	LG	UT24H 2X	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	510,00	510,00	1 020,00
Klima LG kondenzační jedn.	LG	UU43WH	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	860,00	1 720,00	3 440,00
Klima LG kazetová jedn.	LG	UT42H	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	510,00	1 020,00	2 040,00
Klima LG kondenzační jedn.	LG	UU18WH	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	860,00	860,00	1 720,00
Klima LG kazetová jedn.	LG	UT18H	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	510,00	510,00	1 020,00
Klima LG kondenzační jedn.	LG	UU49WH	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	860,00	1 720,00	3 440,00
Klima LG kanálová jedn.	LG	UB48H	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	510,00	1 020,00	2 040,00
Kontrola na únik chladiva			Kontrola na únik chladiva dle předpisů a norem	5	1	1 000,00	5 000,00	5 000,00
GEA fancoil + GEA Contol	GEA	3205	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	270,00	270,00	540,00
VENTILÁTOR Mixvent		TD500/160-LS	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	180,00	360,00	720,00
VENTILÁTOR + filtrbox			Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	180,00	180,00	360,00
Zařízení komplet			Elektro revize zařízení včetně revizní zprávy	1	1	9 000,00	9 000,00	9 000,00
Ventilátor		HCFB/2-250/H	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	180,00	180,00	360,00
<b>CELKEM ZA BUDOVU</b>				<b>33 440,00</b>				
<b>HALA PROVOZNIČ PROSTREDKŮ (Myčka letounů), číslo CE 01-06-17/435</b>								
Větrací jednotka Flefomix	Flexomix	S240 levá	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	1 040,00	1 040,00	2 080,00
Větrací jednotka Flefomix	Flexomix	S240 pravá	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	1 040,00	1 040,00	2 080,00
Filtry kapsové		592 x 592 x 360 G4	Výměna filtrů + filtry	8	2	360,00	2 880,00	5 760,00
Přívodní ventilátor			Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	180,00	180,00	360,00
Odvodní ventilátor			Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	180,00	180,00	360,00
Rotační reg. výměník			Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	180,00	180,00	360,00
Vodní ohřivač			Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	180,00	180,00	360,00
Výústka VK-2.0-R2 (výška cca 6m)		525x325 TPJ 68-12-76	Kontrola a vyčištění	36	2	20,00	720,00	1 440,00
Výfuková hlavice		DN800 TT 18-12-72	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	10,00	20,00	40,00
Požární klapky PKTM-90	Mandík	800x500 TPM 018/01,40	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	4	2	140,00	560,00	1 120,00
Nástěnná jednotka Mitsubishi	Mitsubishi	MSC-GA35VB	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	310,00	620,00	1 240,00

ZAŘÍZENÍ			POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE	TYP						
Kondenzační jednotka Mitsubishi	Mitsubishi	MUX-2A70VB	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	460,00	460,00	920,00
Zařízení komplet			Elektro revize zařízení včetně revizní zprávy	1	1	6 000,00	6 000,00	6 000,00
MaR		Amit	Kontrola nastavení a servis dle požadavků výrobce	1	2	1 380,00	1 380,00	2 760,00
<b>CELKEM ZA BUDOVU</b>								<b>24 880,00</b>
<b>SLUŽEBNA POSY, číslo CE 01-06-17/440</b>								
Přívodní jednotka	GEA	GEA EXOSO1AAAV	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	8	4	1 040,00	8 320,00	33 280,00
Střešní ventilátor	GEA	ROOF JETT RJNL	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	8	4	180,00	1 440,00	5 760,00
Klima jednotka Samsung	Samsung	NS052NHXEA	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	4	310,00	620,00	2 480,00
Kondenzační jednotka Samsung	Samsung	UH052EAV1	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	4	460,00	920,00	3 680,00
Klima jednotka Toshiba	Toshiba	RAS-13SKHP-ES2	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	3	4	460,00	1 380,00	5 520,00
Kondenzační jednotka Toshiba	Toshiba	RAS-13S2HP-ES2	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	3	4	310,00	930,00	3 720,00
Kontrola na únik chladiva			Kontrola na únik chladiva dle předpisů a norem	1	1	1 000,00	1 000,00	1 000,00
Klima jednotka Mitsubishi	Mitsubishi	PAK-RP50HAL	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	4	460,00	460,00	1 840,00
Kondenzační jednotka Mitsubishi	Mitsubishi	SUZ-KA50VA5	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	4	460,00	460,00	1 840,00
Kondenzační jednotka GEA	GEA	AirMas GCA 100BC1	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	4	460,00	460,00	1 840,00
Zařízení komplet			Elektro revize zařízení včetně revizní zprávy	1	1	13 400,00	13 400,00	13 400,00
Filtry kapsové		592 x 287 x 360 G4	Výměna VZT filtrů jednotky + filtry	8	4	260,00	2 080,00	8 320,00
Výústky			Kontrola a vyčištění	96	4	20,00	1 920,00	7 680,00
Odlučovač tuku		OT-H-280x140 TPJ	Kontrola a vyčištění	4	4	230,00	920,00	3 680,00
MaR	CCC + AsB Liberec	C3000	Kontrola nastavení a servis dle požadavků výrobce	1	4	1 380,00	1 380,00	5 520,00
<b>CELKEM ZA BUDOVU</b>								<b>99 560,00</b>

ZAŘÍZENÍ			POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE	TYP						
<b>VÝPRAVNA (STS), číslo CE 01-06-17/447</b>								
Splitová jednotka LG	LG	S18 AAL AH	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	310,00	620,00	1 240,00
Kondenzační jednotka LG Jet	LG	LS-T186AAL	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	460,00	920,00	1 840,00
C.I.C. H5 Jan Hřebec - systém	CIC Hřebec	H5	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	1 040,00	1 040,00	2 080,00
Filtry kapsové do výbuchu		287 x 592 x 630 F7 (výbuch)	Výměna filtrů + filtry	1	2	530,00	530,00	1 060,00
Filtry kapsové do výbuchu		402 x 592 x 630 F7 (výbuch)	Výměna filtrů + filtry	1	2	620,00	620,00	1 240,00
Odvlhč. jednotka Venco Pico	Venco	MC 17	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	860,00	860,00	1 720,00
Odvlhč. jednotka Venco Performo	Venco	MR 14	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	860,00	860,00	1 720,00
ventilátor EBB		EBB 175T	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	180,00	180,00	360,00
MaR - Amit	AMIT	ZAPRA DT1	Kontrola nastavení a servis dle požadavků výrobce	1	2	1 380,00	1 380,00	2 760,00
Výustky (výška cca 5m)		TPJ 68-12-76, VP-1.0-R1	Kontrola a vyčištění	36	2	20,00	720,00	1 440,00
Klapka jednolistá kruhová 500		prům. 500	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	4	2	45,00	180,00	360,00
Zařízení komplet			Elektro revize zařízení včetně revizní zprávy	1	1	2 600,00	2 600,00	2 600,00
Kontrola na únik chladiva			Kontrola na únik chladiva dle předpisů a norem	1	1	1 000,00	1 000,00	1 000,00
Splitová jednotka LG	LG	K18AH N51	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	310,00	310,00	620,00
Kondenzační jednotka LG	LG	K18AH U51	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	460,00	460,00	920,00
<b>CELKEM ZA BUDOVU</b>							<b>20 960,00</b>	
<b>OBJEKT TAKTICKÉ LETKY I (OTL1), číslo CE 01-06-17/448</b>								
VZT jednotka GEA	GEA	CAIR plus SX 160.096 IVVV	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	1 040,00	1 040,00	2 080,00
VZT jednotka GEA	GEA	CAIR plus SX 096.064 IVVV	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	1 040,00	2 080,00	4 160,00
Filtry kapsové		287 x 592 x 360 G4	Výměna filtrů + filtry (sada)	1	2	270,00	270,00	540,00
Filtry kapsové		592 x 592 x 360 G4	Výměna filtrů + filtry (sada)	1	2	360,00	360,00	720,00
Filtry kapsové		592 x 287 x 360 G4	Výměna filtrů + filtry (sada)	3	2	260,00	780,00	1 560,00
Filtry kapsové		287 x 287 x 360 G4	Výměna filtrů + filtry (sada)	2	2	230,00	460,00	920,00
Filtry firon		firon 0,24 x 3 m G3	Výměna filtrů + filtry (sada)	1	2	150,00	150,00	300,00
Splitová jednotka Mitsubishi	Mitsubishi	MSC C12TV	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	310,00	620,00	1 240,00
Kondenzační jednotka Mitsubishi	Mitsubishi	MU C12 TV	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	460,00	920,00	1 840,00
Splitová jednotka Mitsubishi	Mitsubishi	PLA P1 6KA	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	3	2	310,00	930,00	1 860,00
Kondenzační jednotka Mitsubishi	Mitsubishi	PU p1 Y GAA	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	3	2	460,00	1 380,00	2 760,00
Jednotka GEA	GEA	Fan Coll Top GEKO 7	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	8	2	270,00	2 160,00	4 320,00
Jednotka GEA	GEA	Fan Coll Top GEKO 6	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	4	2	270,00	1 080,00	2 160,00
Jednotka GEA	GEA	Fan Coll Top GEKO 5	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	270,00	270,00	540,00
Jednotka GEA	GEA	Fan Coll Top GEKO 4	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	5	2	270,00	1 350,00	2 700,00
Jednotka GEA	GEA	Fan Coll Top GEKO 3	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	3	2	270,00	810,00	1 620,00
Jednotka GEA	GEA	Fan Coll Top GEKO 2	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	270,00	540,00	1 080,00
Jednotka GEA	GEA	Fan Coll Top GEKO 1	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	3	2	270,00	810,00	1 620,00
Ventilátory odvodní			Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	17	2	180,00	3 060,00	6 120,00

ZAŘÍZENÍ			POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE	TYP						
Chladicí jednotka	Western Airconditioning Holland	Blue Box Alfa CF 181	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	770,00	1 540,00	3 080,00
Kontrola na únik chladiva			Kontrola na únik chladiva dle předpisů a norem	2	1	1 000,00	2 000,00	2 000,00
Požární klapky PKM - 90	Mandík	TPM 018/01,11	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	5	1	140,00	700,00	700,00
Požární klapky PKM - 90	Mandík	TPM 018/01,25	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	1	1	140,00	140,00	140,00
Zařízení komplet			Elektro revize zařízení včetně revizní zprávy	1	1	21 000,00	21 000,00	21 000,00
Požární stěnový uzávěr PSUM	Mandík	TPM 006/99,40,50	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	3	1	140,00	420,00	420,00
MaR	Siemens	Siemens	Kontrola nastavení a servis dle požadavků výrobce	1	2	1 380,00	1 380,00	2 760,00
<b>CELKEM ZA BUDOVOU</b>				<b>68 240,00</b>				
<b>OBJEKT TAKTICKÉ LETKY II (OTL2), číslo CE 01-06-17/451</b>								
VZT jednotka GEA	GEA	CAIR plus SX 160.096 IVVV	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	1 040,00	1 040,00	2 080,00
VZT jednotka GEA	GEA	CAIR plus SX 096.064 IVVV	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	1 040,00	2 080,00	4 160,00
Filtry kapsové		287 x 592 x 360 G4	Výměna filtrů + filtry (sada)	1	2	270,00	270,00	540,00
Filtry kapsové		592 x 592 x 360 G4	Výměna filtrů + filtry (sada)	2	2	360,00	720,00	1 440,00
Filtry kapsové		592 x 490 x 360 G4	Výměna filtrů + filtry (sada)	1	2	340,00	340,00	680,00
Filtry kapsové		565 x 300 x 48 G4	Výměna filtrů + filtry (sada)	1	2	40,00	40,00	80,00
Filtry firon		firon 0,24 x 3 m G3	Výměna filtrů + filtry (sada)	1	2	150,00	150,00	300,00
Splitová jednotka Daikin	Daikin	FTXS35J2V1B	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	450,00	450,00	900,00
Kondenzační jednotka Daikin	Daikin	RXS35J2V1B	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	450,00	450,00	900,00
Splitová jednotka Mitsubishi	Mitsubishi	PLA-P1,6KA	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	310,00	310,00	620,00
Kondenzační jednotka Mitsubishi	Mitsubishi	MU-GA35VB	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	450,00	450,00	900,00
Splitová jednotka Mitsubishi	Mitsubishi	PKA-RP35GAL	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	450,00	900,00	1 800,00
Kondenzační jednotka Mitsubishi	Mitsubishi	SUZ-KA35VA	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	450,00	900,00	1 800,00
Splitová jednotka Mitsubishi	Mitsubishi	MSZ-SF35VE3	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	450,00	450,00	900,00
Kondenzační jednotka Mitsubishi	Mitsubishi	MUZ-SF35VE	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	450,00	450,00	900,00
Jednotka GEA	GEA	Fan Coll Top GEKO 7	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	8	2	270,00	2 160,00	4 320,00
Jednotka GEA	GEA	Fan Coll Top GEKO 6	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	4	2	270,00	1 080,00	2 160,00
Jednotka GEA	GEA	Fan Coll Top GEKO 5	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	270,00	270,00	540,00
Jednotka GEA	GEA	Fan Coll Top GEKO 4	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	270,00	270,00	540,00
Jednotka GEA	GEA	Fan Coll Top GEKO 3	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	7	2	270,00	1 890,00	3 780,00
Jednotka GEA	GEA	Fan Coll Top GEKO 2	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	270,00	540,00	1 080,00
Jednotka GEA	GEA	Fan Coll Top GEKO 1	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	3	2	270,00	810,00	1 620,00
Ventilátory odvodní			Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce + vyčištění	11	2	180,00	1 980,00	3 960,00
Chladicí jednotka	Western Airconditioning Holland	Blue Box Alfa CF 181	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	770,00	1 540,00	3 080,00
Kontrola na únik chladiva			Kontrola na únik chladiva dle předpisů a norem	2	1	1 000,00	2 000,00	2 000,00
Požární klapky PKM - 90	Mandík	TPM 018/01,11	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	5	1	140,00	700,00	700,00



ZAŘÍZENÍ			POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE	TYP						
Požární klapky PKM - 90	Mandík	TPM 018/01,25	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	1	1	140,00	140,00	140,00
Požární stěnový uzávěr PSUM	Mandík	TPM 006/99,40,50	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	3	1	140,00	420,00	420,00
Zařízení komplet			Elektro revize zařízení včetně revizní zprávy	1	1	21 000,00	21 000,00	21 000,00
MaR	Siemens	Siemens	Kontrola nastavení a servis dle požadavků výrobce	1	2	1 380,00	1 380,00	2 760,00
<b>CELKEM ZA BUDOVU</b>								<b>66 100,00</b>

ZAŘÍZENÍ			POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE	TYP						
<b>PROVOZNI BUDOVA (LPH1), číslo CE 01-06-17/460</b>								
Ventilátor s klapkou		K 315 L	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	3	2	180,00	540,00	1 080,00
Ventilátor axiální		EDM 160	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	9	2	180,00	1 620,00	3 240,00
Ventilátor axiální		D 125	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	180,00	360,00	720,00
Ventilátor axiální		DZR50/4A-Ex	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	180,00	180,00	360,00
Ventilátoraxiální Eexe zóna 1		IIA/T3 DZR 30/2A	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	180,00	360,00	720,00
Ventilátor odsávací s ovládáním		VENT-AXIA HR 100W	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	180,00	180,00	360,00
Rekupační jednotka Remak	Remak	AeroMaster FP 2,7	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	1 040,00	1 040,00	2 080,00
Filtry kapsové		605 x 305 x 360	Výměna filtrů + filtry (sada)	1	2	410,00	410,00	820,00
Filtry kapsové		605 x 305 x 48	Výměna filtrů + filtry (sada)	1	2	370,00	370,00	740,00
Filtry		firon 0,24 x 3 m G3	Výměna filtrů + filtry (sada)	1	2	150,00	150,00	300,00
Klima jednotka GEA	GEA	TOP GEKO 2 GT 21 NOW8.L00	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	270,00	540,00	1 080,00
Klima jednotka GEA	GEA	TOP GEKO 4 GT 41 NOW8.M00	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	270,00	540,00	1 080,00
Klima jednotka GEA	GEA	TOP GEKO 5 GT 51 NOW7.L00	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	270,00	270,00	540,00
Klima jednotka GEA	GEA	TOP GEKO 7 GT 71 NOW5.L00	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	270,00	540,00	1 080,00
Nástřešní ventilátor		DVEX 315D4	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	5	2	180,00	900,00	1 800,00
Kondenzační jednotka	Mitsubishi	MSZ-GA50	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	460,00	460,00	920,00
Ventilátor nástřešní		TFER 160	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	180,00	360,00	720,00
Zařízení komplet			Elektro revize zařízení včetně revizní zprávy	1	1	1 100,00	1 100,00	1 100,00
MaR	AMIT		Kontrola nastavení a servis dle požadavků výrobce	1	2	1 380,00	1 380,00	2 760,00
<b>CELKEM ZA BUDOVU</b>				<b>21 500,00</b>				
<b>HLAVNI VCHOD TERMINAL, číslo CE 01-06-17/465</b>								
Splitová jednotka			Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	310,00	310,00	620,00
Kondenzační jednotka			Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	980,00	980,00	1 960,00
Zařízení komplet			Elektro revize zařízení včetně revizní zprávy	1	1	1 500,00	1 500,00	1 500,00
<b>CELKEM ZA BUDOVU</b>				<b>4 080,00</b>				
<b>UKRYT LETOUNU HALA H3, číslo CE 01-06-17/470</b>								
VZT jednotka GEA	GEA	CAIR plus SX 188.188 IVVV	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	1 040,00	2 080,00	4 160,00
VZT jednotka GEA	GEA	CAIR plus SX 160.096 IVVV	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	1 040,00	1 040,00	2 080,00
VZT jednotka GEA	GEA	CAIR plus SX 096.064 IVVV	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	1 040,00	1 040,00	2 080,00
Zvlhčovač Hydromatic (dvojče)	Hydromatic	HY 7.90	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	860,00	1 720,00	3 440,00
Zvlhčovač Hydromatic	Hydromatic	HY 7.90	Výměna elektrod + elektrody (na vyžádání)	4	1	2 200,00	8 800,00	8 800,00
Splitová jednotka Mitsubishi	Mitsubishi	MUZ-GA50VA	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	310,00	310,00	620,00
Kondenzační jednotka Mitsubishi	Mitsubishi	MUZ-GB50VA	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	460,00	460,00	920,00
Rekupační jednotka HR 100W			Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	1 040,00	1 040,00	2 080,00

ZAŘÍZENÍ			POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE	TYP						
Rekupační jednotka HR 200W			Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	1 040,00	1 040,00	2 080,00
Chladicí jednotka Chiller GEA	GEA	GLAC 1002 AC2	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	2 120,00	2 120,00	4 240,00
Kontrola na únik chladiva			Kontrola na únik chladiva dle předpisů a norem	1	2	1 000,00	1 000,00	2 000,00
Požární klapky PKTM-90/Cz	Mandík	TPM 018/01.11	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	7	1	140,00	980,00	980,00
Vyústky			Kontrola a vyčištění	120	2	20,00	2 400,00	4 800,00
Čidla ropných látek	Drager safety	POLYTRON	Kontrola a kalibrace	2	2	8 100,00	16 200,00	32 400,00
Zařízení komplet			Elektro revize zařízení včetně revizní zprávy	1	1	9 000,00	9 000,00	9 000,00
MaR	AMIT	Amit	Kontrola nastavení a servis dle požadavků výrobce	1	2	180,00	180,00	360,00
Filtry kapsové		592 x 592 x 360 F5	Výměna filtrů + filtry (sada)	41	2	430,00	17 630,00	35 260,00
Filtry kapsové		592 x 287 x 360 F5	Výměna filtrů + filtry (sada)	6	2	340,00	2 040,00	4 080,00
Filtry kapsové		287 x 287 x 360 F5	Výměna filtrů + filtry (sada)	2	1	310,00	620,00	620,00
Filtry kapsové		287 x 592 x 360 F5	Výměna filtrů + filtry (sada)	1	1	350,00	350,00	350,00
<b>CELKEM ZA BUDOVU</b>								<b>120 350,00</b>
<b>VÝDEJNÍ STANICE PHM, číslo CE 01-06-17/474</b>								
Splitová jednotka LG	LG	S18AHP	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	310,00	310,00	620,00
Kondenzační jednotka LG	LG	S18AHP U52	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	460,00	460,00	920,00
VZT jednotka GEA AT Pico	GEA	ATP15.061VBV	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	1 040,00	1 040,00	2 080,00
Filtr		870 x 390x 360 G4	Výměna filtrů + filtry	1	2	510,00	510,00	1 020,00
Vyústky (výška cca 5 m)		KV P2R1	Kontrola a vyčištění	12	2	20,00	240,00	480,00
Ventilátor radiální		RM 125L	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	180,00	180,00	360,00
Odsávací buben		ACA 125/13	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	180,00	360,00	720,00
Top GEKO	GEA	GEKO	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	270,00	270,00	540,00
Ventilátor radiální		RM160L	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	180,00	180,00	360,00
Ventilátor radiální		RM 125L	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	180,00	180,00	360,00
Odsávací ventilátor		LIVENT 12	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	180,00	360,00	720,00
Rekupační odsavač		EC 24 TL	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	180,00	180,00	360,00
Zařízení komplet			Elektro revize zařízení včetně revizní zprávy	1	1	3 200,00	3 200,00	3 200,00
MaR Siemens		Siemens	Kontrola nastavení a servis dle požadavků výrobce	1	2	1 100,00	1 100,00	2 200,00
<b>CELKEM ZA BUDOVU</b>								<b>13 940,00</b>

ZAŘÍZENÍ			POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE	TYP						
<b>MULTISKLAD, číslo CE 01-06-17/482</b>								
Nástřešní odsávací jednotka		VDA 560/6D	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	4	2	180,00	720,00	1 440,00
Nástřešní odsávací jednotka		VDA 500/6D	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	180,00	360,00	720,00
Ventilátor s klapkou odvodní		TCBT/2-250 H	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	180,00	360,00	720,00
Ventilátor s klapkou odvodní		TCBT/4-355 H	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	5	2	180,00	900,00	1 800,00
Ventilátor s klapkou odvodní		TCBT/4-400 H	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	180,00	360,00	720,00
Ventilátor s klapkou odvodní		TCBT/4-400 H Ex	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	180,00	180,00	360,00
MaR	AMIT	AMIT - DAV PROVME X	Kontrola nastavení a servis dle požadavků výrobce	1	2	1 100,00	1 100,00	2 200,00
VZT KLM 06 Janka R. kompl.	Janka Radotín - KLM	KLM06 KF500	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	1 040,00	2 080,00	4 160,00
VZT KLM 04 Janka R. kompl.	Janka Radotín - KLM	KLM 04	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	1 040,00	2 080,00	4 160,00
Kapsové filtry		490 x 592 x 360 G4	Výměna filtrů + filtry (sada)	2	2	340,00	680,00	1 360,00
Kapsové filtry		287 x 592 x 360 G4	Výměna filtrů + filtry (sada)	3	2	300,00	900,00	1 800,00
Kapsové filtry		402 x 592 x 360 G4	Výměna filtrů + filtry (sada)	3	2	310,00	930,00	1 860,00
Kapsové filtry		295 x 495 x 360 F5	Výměna filtrů + filtry (sada)	1	2	300,00	300,00	600,00
Ventilátor VN Janka R.	Janka Radotín - KLM	DUHA 8 S1000	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	2 100,00	2 100,00	4 200,00
Výústky + anemostaty		KH 160 TC	Čištění	34	2	20,00	680,00	1 360,00
Zařízení komplet			Elektro revize zařízení včetně revizní zprávy	1	1	7 200,00	7 200,00	7 200,00
PKTM-90/CZ	Mandík	PKM90 500 x 500	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	2	1	210,00	420,00	420,00
PKTM-90/CZ	Mandík	PKM90 prům. 180	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	8	1	210,00	1 680,00	1 680,00
PKTM-90/CZ	Mandík	PKM90 250 x 250	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	1	1	210,00	210,00	210,00
PKTM-90/CZ	Mandík	PKM90 500 x 250	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	1	1	210,00	210,00	210,00
PKTM-90/CZ	Mandík	PKM90 315 x 250	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	1	1	210,00	210,00	210,00
PKTM-90/CZ	Mandík	PKM90 250 x 200	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	1	1	210,00	210,00	210,00
PKTM-90/CZ	Mandík	PKM90 200 x 200	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	1	1	210,00	210,00	210,00
PKTM-90/CZ	Mandík	PKM90 400 x 200	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	1	1	210,00	210,00	210,00
PSUM-90	Mandík	PSUM90 400 x 215	Odborná kontrola a servis dle požadavků ČSN	7	1	210,00	1 470,00	1 470,00
<b>CELKEM ZA BUDOVU</b>				<b>39 490,00</b>				
<b>OBJEKT PRO OBSLUHU (STM), číslo CE 01-06-17/493</b>								
Kazetová jednotka Mitsubishi	Mitsubishi	SLZ-KA 50	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	310,00	310,00	620,00
Klima jednotka Mitsubishi RAC	Mitsubishi	MSZ-GC 25	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	310,00	310,00	620,00
Kondenzační jednotka Mitsubishi	Mitsubishi	MXZ-4A 71	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	460,00	460,00	920,00
Kontrola na únik chladiva			Kontrola na únik chladiva dle předpisů a norem	1	1	1 000,00	1 000,00	1 000,00
Jednotka s rekuperací tepla AKOR	Akor	AKOR 300/150 T3/7	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	1 600,00	1 600,00	3 200,00
Elektrický ohřivač		MBE-160/2,1	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	180,00	180,00	360,00
Zařízení komplet			Elektro revize zařízení včetně revizní zprávy	1	1	4 000,00	4 000,00	4 000,00
Výústka - Anemostat		TDF 300-SA-Q-Z	Kontrola a vyčištění	1	2	20,00	20,00	40,00

ZAŘÍZENÍ			POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE	TYP						
Výustka - talířový ventil		ELI 160	Kontrola a vyčištění	1	2	20,00	20,00	40,00
Výustka - talířový ventil		ELI 100	Kontrola a vyčištění	1	2	20,00	20,00	40,00
<b>CELKEM ZA BUDOVU</b>								<b>10 840,00</b>
<b>SKLADOVÁ KOBKA NETEMPEROVANÁ, číslo CE 01-06-44/1</b>								
VZT KLM 02 Janka R. kompl.	Janka Radotín - KLM	RAM-C 120 SK 1750L	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	1 040,00	1 040,00	2 080,00
Kapsové filtry		490x402x360 F5	Výměna filtrů + filtry (sada)	1	2	490,00	490,00	980,00
Zařízení komplet			Elektro revize zařízení včetně revizní zprávy	1	1	1 200,00	1 200,00	1 200,00
MaR	AMIT	AMIT - RM1	Kontrola nastavení a servis dle požadavků výrobce	1	2	1 100,00	1 100,00	2 200,00
<b>CELKEM ZA BUDOVU</b>								<b>6 460,00</b>
<b>SKLADOVÁ KOBKA NETEMPEROVANÁ, číslo CE 01-06-44/2</b>								
VZT KLM 02 Janka R. kompl.	Janka Radotín - KLM	RAM-C 120 SK 1750L	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	1 040,00	1 040,00	2 080,00
Kapsové filtry		490x402x360 F5	Výměna filtrů + filtry (sada)	1	2	490,00	490,00	980,00
Zařízení komplet			Elektro revize zařízení včetně revizní zprávy	1	1	1 200,00	1 200,00	1 200,00
MaR	AMIT	AMIT - RM1	Kontrola nastavení a servis dle požadavků výrobce	1	2	1 100,00	1 100,00	2 200,00
<b>CELKEM ZA BUDOVU</b>								<b>6 460,00</b>
<b>SKLADOVÁ KOBKA NETEMPEROVANÁ, číslo CE 01-06-44/3</b>								
VZT KLM 02 Janka R. kompl.	Janka Radotín - KLM	RAM-C 120 SK 1750L	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	1 040,00	1 040,00	2 080,00
Kapsové filtry		490x402x360 F5	Výměna filtrů + filtry (sada)	1	2	490,00	490,00	980,00
Zařízení komplet			Elektro revize zařízení včetně revizní zprávy	1	1	1 200,00	1 200,00	1 200,00
MaR	AMIT	AMIT - RM1	Kontrola nastavení a servis dle požadavků výrobce	1	2	1 100,00	1 100,00	2 200,00
<b>CELKEM ZA BUDOVU</b>								<b>6 460,00</b>
<b>SKLADOVÁ KOBKA NETEMPEROVANÁ, číslo CE 01-06-44/4</b>								
VZT KLM 02 Janka R. kompl.	Janka Radotín - KLM	RAM-C 120 SK 1750L	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	1 040,00	1 040,00	2 080,00
Kapsové filtry		490x402x360 F5	Výměna filtrů + filtry (sada)	1	2	490,00	490,00	980,00
Zařízení komplet			Elektro revize zařízení včetně revizní zprávy	1	1	1 200,00	1 200,00	1 200,00
MaR	AMIT	AMIT - RM1	Kontrola nastavení a servis dle požadavků výrobce	1	2	1 100,00	1 100,00	2 200,00
<b>CELKEM ZA BUDOVU</b>								<b>6 460,00</b>
<b>SKLADOVÁ KOBKA TEMPEROVANÁ, číslo CE 01-06-44/5</b>								
VZT KLM 02 Janka R. kompl.	Janka Radotín - KLM	RAM-C 120 SK 2300L	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	1 040,00	1 040,00	2 080,00
Kapsové filtry		490x402x360 F5	Výměna filtrů + filtry (sada)	1	2	490,00	490,00	980,00
MaR	AMIT	AMIT - RM1	Kontrola nastavení a servis dle požadavků výrobce	1	2	1 100,00	1 100,00	2 200,00
Zařízení komplet			Elektro revize zařízení včetně revizní zprávy	1	1	2 100,00	2 100,00	2 100,00
Vlhčení Condair Basic 10	Condair	CP-3 B10 400V3	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	860,00	860,00	1 720,00
Vlhčení Condair Basic 10	Condair	CP-3 B10 400V3	Výměna elektrod + elektrody (na vyžádání)	1	1	860,00	860,00	860,00
<b>CELKEM ZA BUDOVU</b>								<b>9 940,00</b>

ZAŘÍZENÍ			POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH
DRUH	VÝROBCE	TYP						
<b>SKLADOVÁ KOBKA TEMPEROVANÁ, číslo CE 01-06-44/6</b>								
VZT KLM 02 Janka R. kompl.	Janka Radotín - KLM	RAM-C 120 SK 2300L	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	1 040,00	1 040,00	2 080,00
Kapsové filtry		490x402x360 F5	Výměna filtrů + filtry (sada)	1	2	490,00	490,00	980,00
MaR	AMIT	AMIT - RM1	Kontrola nastavení a servis dle požadavků výrobce	1	2	1 100,00	1 100,00	2 200,00
Zařízení komplet			Elektro revize zařízení včetně revizní zprávy	1	1	2 100,00	2 100,00	2 100,00
Vlhčení Condair Basic 10	Condair	CP-3 B10 400V3	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	860,00	860,00	1 720,00
Vlhčení Condair Basic 10	Condair	CP-3 B10 400V3	Výměna elektrod + elektrody (na vyžádání)	1	1	860,00	860,00	860,00
<b>CELKEM ZA BUDOVU</b>								<b>9 940,00</b>
<b>SKLADOVÁ KOBKA TEMPEROVANÁ, číslo CE 01-06-44/7</b>								
VZT KLM 02 Janka R. kompl.	Janka Radotín - KLM	RAM-C 120 SK 2300L	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	1 040,00	1 040,00	2 080,00
Kapsové filtry		490x402x360 F5	Výměna filtrů + filtry (sada)	1	2	490,00	490,00	980,00
MaR	AMIT	AMIT - RM1	Kontrola nastavení a servis dle požadavků výrobce	1	2	1 100,00	1 100,00	2 200,00
Zařízení komplet			Elektro revize zařízení včetně revizní zprávy	1	1	2 100,00	2 100,00	2 100,00
Vlhčení Condair Basic 10	Condair	CP-3 B10 400V3	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	860,00	860,00	1 720,00
Vlhčení Condair Basic 10	Condair	CP-3 B10 400V3	Výměna elektrod + elektrody (na vyžádání)	1	1	860,00	860,00	860,00
<b>CELKEM ZA BUDOVU</b>								<b>9 940,00</b>
<b>SKLADOVÁ KOBKA TEMPEROVANÁ, číslo CE 01-06-44/8</b>								
VZT KLM 02 Janka R. kompl.	Janka Radotín - KLM	RAM-C 120 SK 2300L	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	1 040,00	1 040,00	2 080,00
Kapsové filtry		490x402x360 F5	Výměna filtrů + filtry (sada)	1	2	490,00	490,00	980,00
MaR	AMIT	AMIT - RM1	Kontrola nastavení a servis dle požadavků výrobce	1	2	1 100,00	1 100,00	2 200,00
Zařízení komplet			Elektro revize zařízení včetně revizní zprávy	1	1	2 100,00	2 100,00	2 100,00
Vlhčení Condair Basic 10	Condair	CP-3 B10 400V3	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	860,00	860,00	1 720,00
Vlhčení Condair Basic 10	Condair	CP-3 B10 400V3	Výměna elektrod + elektrody (na vyžádání)	1	1	860,00	860,00	860,00
<b>CELKEM ZA BUDOVU</b>								<b>9 940,00</b>
<b>PROVOZNI BUDOVA, číslo CE 01-06-44/9</b>								
Odtah ventilátor + rozvod		RM 160	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	180,00	180,00	360,00
Zařízení komplet			Elektro revize zařízení včetně revizní zprávy	1	1	880,00	880,00	880,00
MaR visualizace	RegProfi		Kontrola nastavení a servis dle požadavků výrobce	1	2	270,00	270,00	540,00
Jedn. GEA Flex	GEA	GEKO 2	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	270,00	270,00	540,00
Jedn. GEA Flex	GEA	GEKO 3	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	270,00	270,00	540,00
<b>CELKEM ZA BUDOVU</b>								<b>2 860,00</b>
<b>BUDOVA STRÁŽNICE, číslo CE 01-06-44/10</b>								
Odtahový ventilátor + rozvod	ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o.	MBE 125/1,2	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce + vyčištění	1	2	180,00	180,00	360,00
Jednotka GEA Flex	GEA	GEKO 2	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce + vyčištění	1	2	270,00	270,00	540,00
Jednotka GEA Flex	GEA	GEKO 3	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce + vyčištění	1	2	270,00	270,00	540,00
Klimatizační jednotka Toshiba	Toshiba	RAV-SM562KRT-E	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce + vyčištění	1	2	310,00	310,00	620,00
Kondenzační jednotka Toshiba	Toshiba	RAV-SP562AT-E	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce + vyčištění	1	2	1 380,00	1 380,00	2 760,00
Zařízení komplet			Elektro revize zařízení včetně revizní zprávy	1	1	2 100,00	2 100,00	2 100,00
Ventilátor potrubní + ohříváč.	ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o.	RM125, MBE 125/1,2kW	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce + vyčištění	1	2	180,00	180,00	360,00



ZAŘÍZENÍ			POŽADOVANÉ PRÁCE	POČET KUSŮ	ROČNÍ ČETNOST	CENA ZA KS BEZ DPH	KS x CENA BEZ DPH	CELKEM CENA BEZ DPH	
DRUH	VÝROBCE	TYP							
Odtahový ventilátor + rozvod		RM 160	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce + vyčištění	1	2	180,00	180,00	360,00	
<b>CELKEM ZA BUDOVU</b>								<b>7 640,00</b>	
<b>MANIPULAČNÍ OBJEKT, číslo CE 01-06-44/11</b>									
Odtahový ventilátor + rozvod		RM 160	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	180,00	180,00	360,00	
VZT KLM 08 Janka R. kompl.	Janka Radotín - KLM	SK1500	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	1 040,00	2 080,00	4 160,00	
Vlhčení Condair Basic 45	Condair	CP-3 F 45	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	2	2	890,00	1 780,00	3 560,00	
Vlhčení Condair Basic 45	Condair	CP-3 F 45	Výměna elektrod + elektrody (na vyžádání)	2	1	890,00	1 780,00	1 780,00	
MaR VZT1 + VZT2	Ami	AMIT - RM1	Kontrola nastavení a servis dle požadavků výrobce	1	2	180,00	180,00	360,00	
Zařízení komplet			Elektro revize zařízení včetně revizní zprávy	1	1	6 000,00	6 000,00	6 000,00	
Kapsové filtry		287x592x360 F5	Výměna filtrů + filtry (sada)	2	2	350,00	700,00	1 400,00	
Kapsové filtry		592x592x360 F5	Výměna filtrů + filtry (sada)	2	2	450,00	900,00	1 800,00	
<b>CELKEM ZA BUDOVU</b>								<b>19 420,00</b>	
<b>VELÍN (LPH2), číslo CE 01-06-27/18</b>									
Ventilátor axiální	Maico	DZR50/4A-Ex	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce + vyčištění	1	2	180,00	180,00	360,00	
Klimatizační jednotka Toshiba	Toshiba	RAV SM562 KRT-E	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	460,00	460,00	920,00	
Kondenzační jednotka Toshiba	Toshiba		Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce	1	2	310,00	310,00	620,00	
Ventilátor axiální Eexe zóna 1	Maico	IIA/T3 DZR 30/2A	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce + vyčištění	2	2	180,00	360,00	720,00	
Ventilátor odsávací s ovládáním		VENT-AXIA HR 100W	Kontrola provozuschopnosti, nastavení a servis dle požadavku výrobce + vyčištění	2	2	180,00	360,00	720,00	
Zařízení komplet			Elektro revize zařízení včetně revizní zprávy	1	1	1 600,00	1 600,00	1 600,00	
<b>CELKEM ZA BUDOVU</b>								<b>4 940,00</b>	
<b>CELKEM ZA VŠECHNY OBJEKTY NA 1 ROK BEZ DPH</b>									<b>1 127 190,00</b>
<b>DPH 21% ZA 1 ROK</b>									<b>236 709,90</b>
<b>CELKEM ZA VŠECHNY OBJEKTY NA 1 ROK VČ. DPH</b>									<b>1 363 899,90</b>
<b>CELKEM ZA VŠECHNY OBJEKTY NA 2 ROKY VČ. DPH</b>									<b>2 727 799,80</b>

**LISTINA KONTAKTŮ – část VZ č. 7 „oblast Pardubice – Čáslav“**

