



Smlouva o dílo

„Servis klimatizačních jednotek v budově Krajského úřadu Stč. kraje“

Smluvní strany

Středočeský kraj

sídlo: Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 708 91 095
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
zastoupený: Ing. Františkem Snopkem, vedoucím Odboru podpory řízení krajského úřadu
osoba pověřená zastupováním ve věcech technických:
Bc. Karel Kulhavý, vedoucí oddělení provozní a hospodářské správy,
pověřen zastupováním
tel: 257 280 405
kulhavy@kr-s.cz

dále jen „*Objednatel*“

a

AB Clima, s.r.o.

sídlo: Högerova 1219/3, 152 00 Praha 5
IČ: 273 86 899
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
zastoupený: Jiřím Třasákem, jednatelem společnosti
dále jen „*Zhotovitel*“

uzavírají v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník tuto Smlouvu o dílo – servis klimatizačních jednotek v budově KUSK, vedenou v evidenci objednatele pod č. **S-5093/OŘÚ/2018** (dále jen „*Smlouva*“):

Článek I. Předmět Smlouvy, úvodní ustanovení

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele na svůj náklad a nebezpečí, v rozsahu a za podmínek stanovených touto Smlouvou dále specifikované dílo, spočívající v poskytnutí servisní jednorázové předsezonní údržbě a servisu klimatizačních jednotek (dále jen „*Zařízení*“) v majetku Středočeského kraje v rámci Krajského úřadu Středočeského kraje. Všechna Zařízení, která podléhají režimu této Smlouvy, musí být v majetku Krajského úřadu Středočeského kraje. Zhotovitel se zavazuje provádět tyto opravy s použitím originálních náhradních dílů poskytnutých výrobcem nebo dovozcem. (dále jen „*Dílo*“)

2. Součástí Díla jsou i práce a činnosti v této Smlouvě výslovně nespecifikované, které však jsou k řádnému provedení Díla nezbytné, a o kterých Zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto nespecifikovaných prací a činností však v žádném případě nezvyšuje touto Smlouvou sjednanou cenu za provedení Díla.
3. Objednatel se touto smlouvou zavazuje poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost potřebnou k provedení Díla, Dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit mu za něj dohodnutou cenu.
4. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom, že tato Smlouva je uzavírána na základě veřejné zakázky s názvem „**Servis klimatizačních jednotek v budově Krajského úřadu Stř. kraje**“, a bere na vědomí, že mimo ustanovení této Smlouvy je vázán také zadávací dokumentací / výzvou, a svou nabídkou včetně příloh, kterou podal do předmětné veřejné zakázky.

Detailní specifikace Servisu je uvedena v Příloze č. 1 k této Smlouvě.

Článek II. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel je povinen provést Dílo v požadované kvalitě na profesionální úrovni, řádně a včas. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění Díla s odbornou péčí a v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel zajišťuje provedení Díla svými pracovníky. V případě, že Zhotovitel užívá pro provedení Díla třetích osob, je povinen tyto osoby seznámit s ustanoveními této Smlouvy a dále se na něj pohlíží, jako by Dílo zařízení vykonával sám. Zhotovitel tak za takové osoby nese plnou odpovědnost pro případ, že by jimi byla porušena ustanovení této Smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen Dílo dle této Smlouvy provést řádně a včas. Dílo je provedeno jeho dokončením a předáním dle článku III. této smlouvy.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel není odpovědný za zajištění jakýchkoli dodávek a služeb souvisejících s prováděním servisu zařízení.
4. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací předmětu této Smlouvy přijde on, jeho pověřením zaměstnanci nebo osoby, které pověřil prováděním Díla dle této Smlouvy, do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil zákon č. 101/2000 Sb. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o osobních údajích a o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Povinnost mlčenlivosti trvá i po zániku závazku z této Smlouvy.
5. Povinnost Zhotovitele zachovávat důvěrnost informací a nepoužít tyto informace k jinému účelu, než v souvislosti s provedením Servisu, přetrvává i po ukončení této Smlouvy s výjimkou případu, že jakákoliv informace, která je součástí důvěrných informací:

- a) je nyní, nebo se později stane veřejně známou (jinak než v důsledku neoprávněného sdělení ze strany zhotovitele), nebo
 - b) informace získané na základě postupu nezávislého na této Smlouvě nebo druhé smluvní straně, pokud je Zhotovitel schopen tuto skutečnost doložit, nebo v budoucnu bude zhotoviteli sdělena třetí stranou, nebo
 - c) informace, u kterých povinnost jejich zpřístupnění ukládá právní předpis.
- Poté a pouze v tomto rozsahu tato povinnost nesdělít důvěrnou informaci pozbývá účinnosti.
6. Zhotovitel je povinen:
- a) předat Objednateli, bude-li o to požádán, po ukončení této Smlouvy, všechny Objednatelem poskytnuté podklady,
 - b) být pojištěn pro případnou škodu způsobenou Objednateli a třetím osobám při provádění Servisu zařízení, a to s limitem pojistného plnění odpovídající minimálně výši odměny včetně DPH za provedení Servisu dle této Smlouvy – toto pojištění musí být sjednáno po celou dobu provádění Servisu.
 - c) veškerou činnost vykonávat pro objednatele v přiměřených lhůtách. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškerou vzniklou škodu, kterou případně svým jednáním či opomenutím objednateli způsobil.
7. Objednatel poskytne zhotoviteli nezbytnou součinnost potřebnou k řádnému a včasnému provedení Díla– zejména předá Zhotoviteli nezbytné dokumenty, informace a data potřebné pro provedení Servisu, umožní mu vstup do svých nemovitostí, informačních systémů atp. pokud to bude pro provedení Díla nezbytné. Zhotovitel se zavazuje v maximální míře šetřit práva Objednatele a využívat součinnosti Objednatele jen v případech nezbytných pro řádné provedení Díla.

Článek III.

Termín, místo plnění a předání

1. Dílo bude zahájeno neprodleně po nabytí účinnosti této Smlouvy. Dílo musí být provedeno a předáno Objednateli nejpozději do 30 pracovních dnů od účinnosti smlouvy.
2. Místem předání Díla je sídlo objednatele na adrese Zborovská 11, 150 21 Praha 5.
3. Objednatel není povinen převzít dílo, pokud obsahuje vady.
4. Dílo je provedeno řádně, pokud je v souladu s:
 - a) platnou legislativou;
 - b) podmínkami stanovenými touto Smlouvou;
 - c) všemi platnými technickými normami upravujícími předmět Díla;
 - d) pokyny Objednatele; a
 - e) dokumentací Veřejné zakázky.
8. O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol podepsaný osobami oprávněnými jednat za obě smluvní strany. V případě, že se Objednatel rozhodne převzít dílo s nepodstatnými vadami, budou tyto vady uvedeny v předávacím protokolu.

9. Zhotovitel je povinen při předání Díla předat Objednateli zprávu o výsledcích provedení Díla ve dvou (2) podepsaných originálech v listinné formě v českém jazyce a dále na jednom nosiči (CD / DVD / flash disk) v elektronické needitovatelné podobě.
10. Veškeré výstupy plnění zhotovitele dle této Smlouvy budou (ať již jsou předávány Objednateli v průběhu plnění jakýmkoli cestami a způsoby) vždy následně verifikovány předáním listinné podoby té které části plnění opatřené vlastnoručním popisem auditora a to bez zbytečného prodlení. Jakékoli výstupy plnění zhotovitele dle této smlouvy s výjimkou listinné podoby takového výstupu opatřené vlastnoručním podpisem osoby oprávněné jednat za zhotovitele je třeba považovat za předběžné. Toto pravidlo je dohodnuto s ohledem na maximální právní jistotu obou účastníků smlouvy.
11. Zhotovitel neodpovídá za ty části a závěry Díla, které by vycházely z nesprávných informací či dat poskytnutých Objednatel.

Článek IV. Cena Díla a platební podmínky

1. Cena za provedení Díla dle této Smlouvy je sjednána na základě nabídkové ceny Zhotovitele v celkové výši **170 402,- Kč bez DPH** (slovy: stosedmdesát tisíc čtyřistadva korun českých), celkem tedy **206 186,- Kč včetně DPH**. Uvedená cena je sjednána jako cena nejvýše přípustná.
2. V ceně provedení díla jsou zahrnuty i činnosti, které nejsou výslovně uvedeny v této Smlouvě, které však jsou k řádnému provedení Díla nezbytné a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět.
3. Práce nad rámec předmětu plnění této Smlouvy vyžadují předchozí dohodu smluvních stran formou písemného dodatku k této Smlouvě. Pokud Zhotovitel provede tyto práce bez předchozího sjednání písemného dodatku k této Smlouvě, považuje se provedení těchto prací za dar Objednateli.
4. Výše uvedená cena se může měnit pouze v případě, dojde-li ke změně rozsahu předmětu plnění ze strany Objednatele, na což si Objednatel vyhrazuje právo. V případě, že bude Objednatel dodatečně požadovat větší rozsah činností při provádění Díla, než je sjednáno v této Smlouvě (vícepráce), nebo naopak snížení rozsahu prací (méně práce) bude toto řešeno uzavřením dodatku k této Smlouvě odsouhlaseného oběma smluvními stranami. Cena za provedení Servisu zařízení se dále může změnit v případě, že dojde ke změně zákonné výše DPH.
5. Výše uvedená cena se dále změní v případě, že Objednatel převezme Dílo s nepodstatnými vadami. V takovém případě má Objednatel právo na přiměřenou slevu z ceny Díla. Tato sleva se projeví jako snížení ceny Díla.
6. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel nebude Zhotoviteli hradit zálohy na cenu Díla.

7. Po protokolárním předání Díla vystaví zhotovitel fakturu na cenu dle Smlouvy. Splatnost faktury bude činit 30 dní. Splatnost se počítá ode dne doručení faktury Objednateli. Smluvní strany se dohodly, že závazek k úhradě faktury je splněn dnem, kdy byla příslušná částka odepsána z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele. Faktura musí obsahovat zákonné náležitosti, označení této Smlouvy a její nedílnou součástí musí být kopie oboustranně podepsaného předávacího protokolu.
8. Pokud faktura nebude obsahovat náležitosti dle této Smlouvy, je Objednatel oprávněn fakturu do data splatnosti vrátit. Zhotovitel je poté povinen vystavit fakturu novou s novým termínem splatnosti. V takovém případě není Objednatel v prodlení s placením faktury.
9. Veškeré platby mezi Objednatelem a Zhotovitelem budou probíhat bezhotovostně.

Článek V. Ukončení platnosti Smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že závazek může být ukončen:
 - a) písemnou dohodou smluvních stran,
 - b) písemným odstoupením od Smlouvy dle níže uvedených ustanovení,
 - c) písemnou výpovědí jedné ze stran bez udání důvodu. Výpověď je platná okamžikem doručení výpovědi.
2. Ukončením závazku z této Smlouvy nezaniká nárok oprávněné strany na zaplacení smluvní pokuty a náhradu prokázané škody. Stejně jako jím nejsou dotčena ustanovení, které ze své povahy mají trvat i po ukončení platnosti této smlouvy jako např. ustanovení o mlčenlivosti a sankcích.
3. Objednatel je oprávněn od této Smlouvy písemně odstoupit z důvodu jejího podstatného porušení Zhotovitelem. Tímto není dotčeno právo smluvních stran ukončit trvání smluvního vztahu rovněž na základě příslušných ustanovení právních předpisů z důvodu porušení povinnosti některou ze smluvních stran. Za podstatné porušení je vždy považováno Zhotovitelem zaviněné nedodržení termínu pro zhotovení Díla.
4. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této Smlouvy, jestliže zjistí, že Zhotovitel:
 - a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoli jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění této Smlouvy; nebo
 - b) Zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této Smlouvy ke škodě Objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.

Článek VI. Škoda, smluvní pokuty

1. Obě strany se zavazují vyvíjet maximální úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod. Obě smluvní strany odpovídají za škodu, kterou způsobí druhé straně porušením svých povinností sjednaných touto Smlouvou při provádění předmětu plnění této

Smlouvy a za podmínek daných touto Smlouvou či povinností, které vyplývají už ze samotného předmětu plnění Smlouvy. Škodou způsobenou Objednateli se rozumí např. i sankce a pokuty uložené Objednateli kontrolními orgány v souvislosti s nezákonným postupem Zhotovitele při provádění Servisu.

2. Žádná ze stran neodpovídá za škodu, která vznikla v důsledku neúplného, věcně nesprávného nebo jinak chybného zadání, které obdržela od druhé strany. Žádná ze smluvních stran není odpovědná za nesplnění svého závazku v důsledku prodlení druhé smluvní strany nebo v důsledku nastalých okolností vylučujících odpovědnost.
3. Zhotovitel je povinen při provedení Díla upozornit Objednatele na zřejmou nevhodnost jeho pokynů, které by mohly mít za následek vznik škody. V případě, že Objednatel přes upozornění Zhotovitele na splnění takového pokynu trvá, nechá si okamžitě Zhotovitel od Objednatele jeho stanovisko písemně potvrdit. Potom Zhotovitel za škodu takto vzniklou neodpovídá.
4. Smluvní strany se zavazují upozornit druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé okolnosti vylučující odpovědnost bránící řádnému plnění této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují vyvíjet maximální úsilí k odvrácení a překonání okolností vylučujících odpovědnost.
5. V případě, že Zhotovitel bude v prodlení se svojí povinností splnit řádně a včas předmět Smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za provedení Servisu včetně DPH za každý, i započatý, den prodlení. V případě, že Zhotovitel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne Objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
6. V případě prodlení Objednatele s úhradou splatné faktury zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb.
7. V případě, že Zhotovitel poruší povinnosti dle čl. II. odst. 5., 6. a 7. této Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 15.000 Kč za každý jednotlivý případ takového porušení, a to i v případě, že k porušení povinnosti dojde po zániku závazku z této Smlouvy.
8. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinnosti i v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk. Vyúčtování smluvní pokuty musí být zasláno doporučeně nebo datovou schránkou. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 30 dnů ode dne doručení vyúčtování o smluvní pokutě povinné smluvní straně.

Článek VII. Odpovědnost za vady, záruka

1. Zhotovitel ručí za kvalitu provedeného Díla dle této Smlouvy po dobu 24 měsíců od data předání Díla jako celku Objednateli (datum podpisu závěrečného předávacího protokolu).

2. Vadou, na níž se vztahuje záruka, se pro účely této Smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla specifikovaného v této Smlouvě, a obecně závaznými předpisy, technickými normami atp. Zhotovitel je povinen odstraňovat záruční vady během záruční doby bezplatně.
3. Objednatel bude vady reklamovat do 10 dnů po jejich zjištění písemně na adresu zhotovitele. Reklamace musí obsahovat popis vady.
4. V průběhu záruční doby Zhotovitel odstraní prokázané vady, resp. nedodělky, do pěti (5) kalendářních dnů od doručení písemné reklamace Zhotoviteli, pokud si Smluvní strany nedohodnou lhůtu delší z důvodů faktické nemožnosti odstranění vady ve výše uvedené lhůtě, nejdéle však do dvaceti (20) dnů.
5. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady či nedodělky ve lhůtě stanovené v tomto článku, anebo oznámí před jejím uplynutím, že vady či nedodělky neodstraní, uplatní Objednatel přiměřenou slevu ze sjednané ceny díla, zajistí provedení oprav prostřednictvím jiné osoby na náklady zhotovitele, nebo je oprávněn od této Smlouvy odstoupit. Volba řešení uvedeného náleží Objednateli.
6. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.
7. V případě, že Zhotovitel nedodrží lhůtu pro odstranění vad, resp. nedodělků, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny Díla bez DPH za každý započatý den prodlení.

Článek VIII. Závěrečná ustanovení

1. V případech v této Smlouvě výslovně neupravených platí pro obě smluvní strany příslušná ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
2. Kontaktní osobou za zhotovitele je pan [REDACTED]
email: [REDACTED]
3. Tato Smlouva nabývá platnosti podpisem a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zveřejnění provede Objednatel.
4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění Díla jsou právně neúčinná. Jakékoli změny Smlouvy lze provádět pouze písemnými dodatky oboustranně podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.
5. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění Smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána v českém jazyce.
6. Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, každý s platností originálu. Zhotovitel obdrží jeden stejnopis a objednatel tři.
7. Písemnosti mezi stranami této Smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto Smlouvou (zejména odstoupení od Smlouvy) se

doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil, nebo přijetí písemnosti odmítl.

8. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.

Nedílnou součástí této Smlouvy jsou i následující přílohy:
Příloha č. 1 – Srovnávací model – seznam zařízení

zhotovitel

objednatel

v 17 -07- 2018 dne

v Praze dne 26 -07- 2018


AB CLIMA s.r.o.
Högerova 1219/3
152 00 Praha 5 - Hlubočepy
713 067
301 536
404 - 3
386899
@clima.cz

Jiří Trásák
jedenatel společnosti



Ing. František Snopek
vedoucí Odboru podpory řízení KU

Předmět VZ zakázky:

Servisní činnost klimatizačních systému v objektu Středočeského kraje

Kód	Popis	MJ	Výměra	Materiál		Práce	Cena celkem bez DPH
				j.cena	e.cena		
1.	Přízemí 0025 server v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky						1 096 Kč
1.1	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
1.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
1.3	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
1.4	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
1.5	Vyčištění a desinfekce výparnikové části	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
1.6	Vyčištění a desinfekce filtru	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
1.7	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
2.	Přízemí 0026 telefonní ústředna v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky						1 096 Kč
2.1	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
2.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
2.3	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
2.4	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
2.5	Vyčištění a desinfekce výparnikové části	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
2.6	Vyčištění a desinfekce filtru	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
2.7	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
3.	Přízemí 0086-0087 jídelna v případě vnitřních podstropečních klimatizačních jednotek						3 288 Kč
3.1	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	3,00	0,00	0,00	429,00	429,00
3.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	3,00	0,00	0,00	214,50	214,50
3.3	Kontrola ventilátoru	ks	3,00	0,00	0,00	214,50	214,50
3.4	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	3,00	0,00	0,00	214,50	214,50
3.5	Vyčištění a desinfekce výparnikové části	ks	3,00	83,20	249,60	643,50	893,10
3.6	Vyčištění a desinfekce filtru	ks	3,00	0,00	0,00	429,00	429,00
3.7	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	3,00	83,20	249,60	643,50	893,10
4.	Přízemí 0009 podatelna v případě vnitřních nástěnných klimatizačních jednotek LG						5 480 Kč
4.1	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	5,00	0,00	0,00	715,00	715,00
4.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	5,00	0,00	0,00	357,50	357,50
4.3	Kontrola ventilátoru	ks	5,00	0,00	0,00	357,50	357,50
4.4	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	5,00	0,00	0,00	357,50	357,50
4.5	Vyčištění a desinfekce výparnikové části	ks	5,00	83,20	416,00	1 072,50	1 488,50
4.6	Vyčištění a desinfekce filtru	ks	5,00	0,00	0,00	715,00	715,00
4.7	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	5,00	83,20	416,00	1 072,50	1 488,50
5.	Přízemí 0069 učebna a pc v případě vnitřních podstropečních klimatizačních jednotek LG						2 192 Kč
5.1	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	2,00	0,00	0,00	286,00	286,00
5.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	2,00	0,00	0,00	143,00	143,00
5.3	Kontrola ventilátoru	ks	2,00	0,00	0,00	143,00	143,00
5.4	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	2,00	0,00	0,00	143,00	143,00
5.5	Vyčištění a desinfekce výparnikové části	ks	2,00	83,20	166,40	429,00	595,40
5.6	Vyčištění a desinfekce filtru	ks	2,00	0,00	0,00	286,00	286,00
5.7	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	2,00	83,20	166,40	429,00	595,40
6.	Přízemí 00 server SVS v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky						1 096 Kč
6.1	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
6.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
6.3	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
6.4	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
6.5	Vyčištění a desinfekce výparnikové části	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
6.6	Vyčištění a desinfekce filtru	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00

6.7	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
7.	Přízemí 0026 telefonní ústředna v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky						1 096 Kč
7.1	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
7.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
7.3	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
7.4	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
7.5	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
7.6	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
7.7	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
8.	Přízemí 0025 serverovna v případě vnitřních nástěnných klimatizačních jednotek						7 671 Kč
8.1	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	7,00	0,00	0,00	1 001,00	1 001,00
8.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	7,00	0,00	0,00	500,50	500,50
8.3	Kontrola ventilátoru	ks	7,00	0,00	0,00	500,50	500,50
8.4	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	7,00	0,00	0,00	500,50	500,50
8.5	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	7,00	83,20	582,40	1 501,50	2 083,90
8.6	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	7,00	0,00	0,00	1 001,00	1 001,00
8.7	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	7,00	83,20	582,40	1 501,50	2 083,90
9.	Přízemí 037 (suteren) rozvodna v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky - STULZ						1 096 Kč
9.1	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
9.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
9.3	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
9.4	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
9.5	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
9.6	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
9.7	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
10.	I. patro 1088 zasedací místnost v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky - LG						1 096 Kč
10.1	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
10.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
10.3	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
10.4	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
10.5	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
10.6	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
10.7	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
11.	I. patro 1127 bufet v případě vnitřních nástěnných klimatizačních jednotek - LG						2 192 Kč
11.1	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	2,00	0,00	0,00	286,00	286,00
11.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	2,00	0,00	0,00	143,00	143,00
11.3	Kontrola ventilátoru	ks	2,00	0,00	0,00	143,00	143,00
11.4	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	2,00	0,00	0,00	143,00	143,00
11.5	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	2,00	83,20	166,40	429,00	595,40
11.6	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	2,00	0,00	0,00	286,00	286,00
11.7	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	2,00	83,20	166,40	429,00	595,40
12.	I. patro 1134 velín v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky - FUJI						1 096 Kč
12.1	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
12.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
12.3	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
12.4	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
12.5	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
12.6	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
12.7	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
13.	I. patro 1015 zasedací místnost v případě vnitřních kazetových klimatizačních jednotek						2 192 Kč
13.1	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	2,00	0,00	0,00	286,00	286,00
13.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	2,00	0,00	0,00	143,00	143,00
13.3	Kontrola ventilátoru	ks	2,00	0,00	0,00	143,00	143,00

13.4	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	2,00	0,00	0,00	143,00	143,00
13.5	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	2,00	83,20	166,40	429,00	595,40
13.6	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	2,00	0,00	0,00	286,00	286,00
13.7	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	2,00	83,20	166,40	429,00	595,40
14.	I. patro 1019 v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky						1 096 Kč
14.1	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
14.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
14.3	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
14.4	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
14.5	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
14.6	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
14.7	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
15.	I. patro 1096 v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky						1 096 Kč
15.1	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
15.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
15.3	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
15.4	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
15.5	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
15.6	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
15.7	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
16.	I. patro 1024 v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky						1 096 Kč
16.1	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
16.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
16.3	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
16.4	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
16.5	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
16.6	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
16.7	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
17.	I. patro 1027 v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky						1 096 Kč
17.1	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
17.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
17.3	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
17.4	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
17.5	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
17.6	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
17.7	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
18.	I. patro 1034 v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky						1 096 Kč
18.1	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
18.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
18.3	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
18.4	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
18.5	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
18.6	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
18.7	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
19.	I. patro 1037 v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky						1 096 Kč
19.1	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
19.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
19.3	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
19.4	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
19.5	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
19.6	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
19.7	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
20.	2. patro 2108 v případě vnitřních nástěnných klimatizačních jednotek SAMSUNG						2 192 Kč

20.1	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	2,00	0,00	0,00	286,00	286,00
20.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	2,00	0,00	0,00	143,00	143,00
20.3	Kontrola ventilátoru	ks	2,00	0,00	0,00	143,00	143,00
20.4	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	2,00	0,00	0,00	143,00	143,00
20.5	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	2,00	83,20	166,40	429,00	595,40
20.6	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	2,00	0,00	0,00	286,00	286,00
20.7	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	2,00	83,20	166,40	429,00	595,40
21.	2. patro 2017 v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky TOSHIBA						1 096 Kč
21.1	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
21.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
21.3	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
21.4	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
21.5	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
21.6	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
21.7	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
22.	2. patro 2019 v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky TOSHIBA						1 096 Kč
22.1	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
22.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
22.3	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
22.4	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
22.5	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
22.6	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
22.7	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
23.	2. patro 2021 v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky TOSHIBA						1 096 Kč
23.1	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
23.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
23.3	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
23.4	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
23.5	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
23.6	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
23.7	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
24.	2. patro 2022 v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky TOSHIBA						1 096 Kč
24.1	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
24.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
24.3	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
24.4	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
24.5	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
24.6	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
24.7	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
25.	2. patro 2045 v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky LG						1 096 Kč
25.1	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
25.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
25.3	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
25.4	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
25.5	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
25.6	Vyčištění a desinfekce filtrů	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
25.7	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
26.	2. patro 2024 v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky TOSHIBA						1 096 Kč
26.1	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
26.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
26.3	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
26.4	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
26.5	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70

26.6	Vyčištění a desinfekce filtru	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
26.7	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
31.	2. patro 2037 v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky TOSHIBA						1 096 Kč
31.1	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
31.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
31.3	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
31.4	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
31.5	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
31.6	Vyčištění a desinfekce filtru	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
31.7	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
32.	2. patro 2040 v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky TOSHIBA						1 096 Kč
32.1	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
32.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
32.3	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
32.4	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
32.5	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
32.6	Vyčištění a desinfekce filtru	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
32.7	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
33.	3. patro 3072 zasedací místnost v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky SAMSUNG						1 096 Kč
33.1	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
33.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
33.3	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
33.4	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
33.5	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
33.6	Vyčištění a desinfekce filtru	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
33.7	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
34.	3. patro 3031 v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky LG						1 096 Kč
34.1	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
34.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
34.3	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
34.4	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
34.5	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
34.6	Vyčištění a desinfekce filtru	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
34.7	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
35.	3. patro 3027 v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky LG						1 096 Kč
35.1	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
35.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
35.3	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
35.4	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
35.5	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
35.6	Vyčištění a desinfekce filtru	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
35.7	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
36.	3. patro 3029a v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky LG						1 096 Kč
36.1	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
36.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
36.3	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
36.4	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
36.5	Vyčištění a desinfekce výparníkové části	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
36.6	Vyčištění a desinfekce filtru	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
36.7	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
37.	3. patro 3024 v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky LG						1 096 Kč
37.1	Kontrola správnosti funkcí a činností	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
37.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50

37.3	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
37.4	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
37.5	Vyčištění a desinfekce výparnickové části	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
37.6	Vyčištění a desinfekce filtru	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
37.7	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
38.	3. patro 3014 v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky LG						1 096 Kč
38.1	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
38.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
38.3	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
38.4	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
38.5	Vyčištění a desinfekce výparnickové části	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
38.6	Vyčištění a desinfekce filtru	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
38.7	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
39.	4. patro 4090 v případě vnitřních nástěnných klimatizačních jednotek TOSHIBA						3 288 Kč
39.1	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	3,00	0,00	0,00	429,00	429,00
39.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	3,00	0,00	0,00	214,50	214,50
39.3	Kontrola ventilátoru	ks	3,00	0,00	0,00	214,50	214,50
39.4	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	3,00	0,00	0,00	214,50	214,50
39.5	Vyčištění a desinfekce výparnickové části	ks	3,00	83,20	249,60	643,50	893,10
39.6	Vyčištění a desinfekce filtru	ks	3,00	0,00	0,00	429,00	429,00
39.7	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	3,00	83,20	249,60	643,50	893,10
40.	4. patro 4079 v případě vnitřní nástěnné klimatizační jednotky TOSHIBA						1 096 Kč
40.1	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
40.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
40.3	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
40.4	Měření teploty vyfukovaného vzduchu	ks	1,00	0,00	0,00	71,50	71,50
40.5	Vyčištění a desinfekce výparnickové části	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
40.6	Vyčištění a desinfekce filtru	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
40.7	Čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu	ks	1,00	83,20	83,20	214,50	297,70
41.	V případě venkovní kondenzační jednotky - VRF LG ARUN I20LT2						2 478 Kč
41.1	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	1,00	0,00	0,00	214,50	214,50
41.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	214,50	214,50
41.3	Kontrola obvodu chladicího média	ks	1,00	0,00	0,00	214,50	214,50
41.4	Kontrola kompresoru	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
41.5	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
41.6	Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolaci	ks	1,00	0,00	0,00	214,50	214,50
41.7	Utažení a kontrola svorek	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
41.8	Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	1,00	332,80	332,80	429,00	761,80
41.9	Diagnostika zařízení a testování	ks	1,00	0,00	0,00	429,00	429,00
42.	V případě venkovní kondenzační jednotky - LG FM 36 AH						2 478 Kč
42.1	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	1,00	0,00	0,00	214,50	214,50
42.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	214,50	214,50
42.3	Kontrola obvodu chladicího média	ks	1,00	0,00	0,00	214,50	214,50
42.4	Kontrola kompresoru	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
42.5	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
42.6	Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolaci	ks	1,00	0,00	0,00	214,50	214,50
42.7	Utažení a kontrola svorek	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
42.8	Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	1,00	332,80	332,80	429,00	761,80
42.9	Diagnostika zařízení a testování	ks	1,00	0,00	0,00	429,00	429,00
43.	V případě venkovní kondenzační jednotky - VRF LG UUGOW						2 478 Kč
43.1	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	1,00	0,00	0,00	214,50	214,50
43.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	214,50	214,50
43.3	Kontrola obvodu chladicího média	ks	1,00	0,00	0,00	214,50	214,50

43.4	Kontrola kompresoru	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
43.5	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
43.6	Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolací	ks	1,00	0,00	0,00	214,50	214,50
43.7	Utažení a kontrola svorek	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
43.8	Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	1,00	332,80	332,80	429,00	761,80
43.9	Diagnostika zařízení a testování	ks	1,00	0,00	0,00	429,00	429,00
44.	V případě venkovní kondenzační jednotky - DAIKIN VRV IV RXYSQ10TMY1B						2 478 Kč
44.1	Kontrola správnosti funkce a činnosti	ks	1,00	0,00	0,00	214,50	214,50
44.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	214,50	214,50
44.3	Kontrola obvodu chladicího média	ks	1,00	0,00	0,00	214,50	214,50
44.4	Kontrola kompresoru	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
44.5	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
44.6	Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolací	ks	1,00	0,00	0,00	214,50	214,50
44.7	Utažení a kontrola svorek	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
44.8	Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	1,00	332,80	332,80	429,00	761,80
44.9	Diagnostika zařízení a testování	ks	1,00	0,00	0,00	429,00	429,00
45.	V případě venkovní kondenzační jednotky - LG FM48AH						2 478 Kč
45.1	Kontrola správnosti funkce a činnosti	ks	1,00	0,00	0,00	214,50	214,50
45.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	214,50	214,50
45.3	Kontrola obvodu chladicího média	ks	1,00	0,00	0,00	214,50	214,50
45.4	Kontrola kompresoru	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
45.5	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
45.6	Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolací	ks	1,00	0,00	0,00	214,50	214,50
45.7	Utažení a kontrola svorek	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
45.8	Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	1,00	332,80	332,80	429,00	761,80
45.9	Diagnostika zařízení a testování	ks	1,00	0,00	0,00	429,00	429,00
46.	V případě venkovní kondenzační jednotky - FUJITSU AOY24AMAM2						2 478 Kč
46.1	Kontrola správnosti funkce a činnosti	ks	1,00	0,00	0,00	214,50	214,50
46.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	214,50	214,50
46.3	Kontrola obvodu chladicího média	ks	1,00	0,00	0,00	214,50	214,50
46.4	Kontrola kompresoru	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
46.5	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
46.6	Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolací	ks	1,00	0,00	0,00	214,50	214,50
46.7	Utažení a kontrola svorek	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
46.8	Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	1,00	332,80	332,80	429,00	761,80
46.9	Diagnostika zařízení a testování	ks	1,00	0,00	0,00	429,00	429,00
47.	V případě venkovních kondenzačních jednotek - LGS18AHP						7 433 Kč
47.1	Kontrola správnosti funkce a činnosti	ks	3,00	0,00	0,00	643,50	643,50
47.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	3,00	0,00	0,00	643,50	643,50
47.3	Kontrola obvodu chladicího média	ks	3,00	0,00	0,00	643,50	643,50
47.4	Kontrola kompresoru	ks	3,00	0,00	0,00	429,00	429,00
47.5	Kontrola ventilátoru	ks	3,00	0,00	0,00	429,00	429,00
47.6	Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolací	ks	3,00	0,00	0,00	643,50	643,50
47.7	Utažení a kontrola svorek	ks	3,00	0,00	0,00	429,00	429,00
47.8	Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	3,00	332,80	998,40	1 287,00	2 285,40
47.9	Diagnostika zařízení a testování	ks	3,00	0,00	0,00	1 287,00	1 287,00
48.	V případě venkovních kondenzačních jednotek - SAMSUNG RC090DHXEA						7 433 Kč
48.1	Kontrola správnosti funkce a činnosti	ks	3,00	0,00	0,00	643,50	643,50
48.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	3,00	0,00	0,00	643,50	643,50
48.3	Kontrola obvodu chladicího média	ks	3,00	0,00	0,00	643,50	643,50
48.4	Kontrola kompresoru	ks	3,00	0,00	0,00	429,00	429,00
48.5	Kontrola ventilátoru	ks	3,00	0,00	0,00	429,00	429,00
48.6	Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolací	ks	3,00	0,00	0,00	643,50	643,50
48.7	Utažení a kontrola svorek	ks	3,00	0,00	0,00	429,00	429,00

48.8	Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	3.00	332.80	998.40	1 287.00	2 285.40
48.9	Diagnostika zařízení a testování	ks	3.00	0.00	0.00	1 287.00	1 287.00
49.	V případě venkovní kondenzační jednotky - LG C24UAWU						2 478 Kč
49.1	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	1.00	0.00	0.00	214.50	214.50
49.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1.00	0.00	0.00	214.50	214.50
49.3	Kontrola obvodu chladicího média	ks	1.00	0.00	0.00	214.50	214.50
49.4	Kontrola kompresoru	ks	1.00	0.00	0.00	143.00	143.00
49.5	Kontrola ventilátoru	ks	1.00	0.00	0.00	143.00	143.00
49.6	Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolací	ks	1.00	0.00	0.00	214.50	214.50
49.7	Útažení a kontrola svorek	ks	1.00	0.00	0.00	143.00	143.00
49.8	Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	1.00	332.80	332.80	429.00	761.80
49.9	Diagnostika zařízení a testování	ks	1.00	0.00	0.00	429.00	429.00
50.	V případě venkovní kondenzační jednotky - MITSUBISHI ELECTRIC MUX3AG3VB						2 478 Kč
50.1	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	1.00	0.00	0.00	214.50	214.50
50.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1.00	0.00	0.00	214.50	214.50
50.3	Kontrola obvodu chladicího média	ks	1.00	0.00	0.00	214.50	214.50
50.4	Kontrola kompresoru	ks	1.00	0.00	0.00	143.00	143.00
50.5	Kontrola ventilátoru	ks	1.00	0.00	0.00	143.00	143.00
50.6	Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolací	ks	1.00	0.00	0.00	214.50	214.50
50.7	Útažení a kontrola svorek	ks	1.00	0.00	0.00	143.00	143.00
50.8	Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	1.00	332.80	332.80	429.00	761.80
50.9	Diagnostika zařízení a testování	ks	1.00	0.00	0.00	429.00	429.00
51.	V případě venkovní kondenzační jednotky - MITSUBISHI ELECTRIC MUGA50V						2 478 Kč
51.1	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	1.00	0.00	0.00	214.50	214.50
51.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1.00	0.00	0.00	214.50	214.50
51.3	Kontrola obvodu chladicího média	ks	1.00	0.00	0.00	214.50	214.50
51.4	Kontrola kompresoru	ks	1.00	0.00	0.00	143.00	143.00
51.5	Kontrola ventilátoru	ks	1.00	0.00	0.00	143.00	143.00
51.6	Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolací	ks	1.00	0.00	0.00	214.50	214.50
51.7	Útažení a kontrola svorek	ks	1.00	0.00	0.00	143.00	143.00
51.8	Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	1.00	332.80	332.80	429.00	761.80
51.9	Diagnostika zařízení a testování	ks	1.00	0.00	0.00	429.00	429.00
52.	V případě venkovní kondenzační jednotky - LG FMUOAH						2 478 Kč
52.1	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	1.00	0.00	0.00	214.50	214.50
52.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1.00	0.00	0.00	214.50	214.50
52.3	Kontrola obvodu chladicího média	ks	1.00	0.00	0.00	214.50	214.50
52.4	Kontrola kompresoru	ks	1.00	0.00	0.00	143.00	143.00
52.5	Kontrola ventilátoru	ks	1.00	0.00	0.00	143.00	143.00
52.6	Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolací	ks	1.00	0.00	0.00	214.50	214.50
52.7	Útažení a kontrola svorek	ks	1.00	0.00	0.00	143.00	143.00
52.8	Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	1.00	332.80	332.80	429.00	761.80
52.9	Diagnostika zařízení a testování	ks	1.00	0.00	0.00	429.00	429.00
53.	V případě venkovní kondenzační jednotky - LG UUU9N						2 478 Kč
53.1	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	1.00	0.00	0.00	214.50	214.50
53.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1.00	0.00	0.00	214.50	214.50
53.3	Kontrola obvodu chladicího média	ks	1.00	0.00	0.00	214.50	214.50
53.4	Kontrola kompresoru	ks	1.00	0.00	0.00	143.00	143.00
53.5	Kontrola ventilátoru	ks	1.00	0.00	0.00	143.00	143.00
53.6	Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolací	ks	1.00	0.00	0.00	214.50	214.50
53.7	Útažení a kontrola svorek	ks	1.00	0.00	0.00	143.00	143.00
53.8	Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	1.00	332.80	332.80	429.00	761.80
53.9	Diagnostika zařízení a testování	ks	1.00	0.00	0.00	429.00	429.00
54.	V případě venkovní kondenzační jednotky - LG C24AWU						2 478 Kč
54.1	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	1.00	0.00	0.00	214.50	214.50

54.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	214,50	214,50
54.3	Kontrola obvodu chladicího média	ks	1,00	0,00	0,00	214,50	214,50
54.4	Kontrola kompresoru	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
54.5	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
54.6	Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolaci	ks	1,00	0,00	0,00	214,50	214,50
54.7	Utažení a kontrola svorek	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
54.8	Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	1,00	332,80	332,80	429,00	761,80
54.9	Diagnostika zařízení a testování	ks	1,00	0,00	0,00	429,00	429,00
55.	V případě venkovních kondenzačních jednotek - SAMSUNG AC 05FCADEH						4 956 Kč
55.1	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	2,00	0,00	0,00	429,00	429,00
55.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	2,00	0,00	0,00	429,00	429,00
55.3	Kontrola obvodu chladicího média	ks	2,00	0,00	0,00	429,00	429,00
55.4	Kontrola kompresoru	ks	2,00	0,00	0,00	286,00	286,00
55.5	Kontrola ventilátoru	ks	2,00	0,00	0,00	286,00	286,00
55.6	Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolaci	ks	2,00	0,00	0,00	429,00	429,00
55.7	Utažení a kontrola svorek	ks	2,00	0,00	0,00	286,00	286,00
55.8	Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	2,00	332,80	665,60	858,00	1 523,60
55.9	Diagnostika zařízení a testování	ks	2,00	0,00	0,00	858,00	858,00
56.	V případě venkovní kondenzační jednotky - VRV pro 4. patro						2 478 Kč
56.1	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	1,00	0,00	0,00	214,50	214,50
56.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	1,00	0,00	0,00	214,50	214,50
56.3	Kontrola obvodu chladicího média	ks	1,00	0,00	0,00	214,50	214,50
56.4	Kontrola kompresoru	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
56.5	Kontrola ventilátoru	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
56.6	Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolaci	ks	1,00	0,00	0,00	214,50	214,50
56.7	Utažení a kontrola svorek	ks	1,00	0,00	0,00	143,00	143,00
56.8	Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	1,00	332,80	332,80	429,00	761,80
56.9	Diagnostika zařízení a testování	ks	1,00	0,00	0,00	429,00	429,00
58.	V případě venkovních kondenzačních jednotek - přímý výpar k VZT jednotce 2. patro REMAK						4 956 Kč
58.1	Kontrola správnosti funkcí a činnosti	ks	2,00	0,00	0,00	429,00	429,00
58.2	Kontrola mechanického a elektrického ovládání	ks	2,00	0,00	0,00	429,00	429,00
58.3	Kontrola obvodu chladicího média	ks	2,00	0,00	0,00	429,00	429,00
58.4	Kontrola kompresoru	ks	2,00	0,00	0,00	286,00	286,00
58.5	Kontrola ventilátoru	ks	2,00	0,00	0,00	286,00	286,00
58.6	Měření spotřeby el. energie, tlaku a odolnosti izolaci	ks	2,00	0,00	0,00	429,00	429,00
58.7	Utažení a kontrola svorek	ks	2,00	0,00	0,00	286,00	286,00
58.8	Vyčištění výměníku a kondenzační části jednotky	ks	2,00	332,80	665,60	858,00	1 523,60
58.9	Diagnostika zařízení a testování	ks	2,00	0,00	0,00	858,00	858,00
68.	Revize úniků dle vyhlášky č. 257/2012 Sb.					2 358,00	54 234 Kč
68.1	Revize úniků kondenzační jednotky 1x ročně	kpl	23,00	0,00	0,00	54 234,00	54 234,00
69.	Doprava						0 Kč
69.1	Doprava	kpl	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cena celkem bez DPH							170 402 Kč
Cena celkem včetně DPH							206 186 Kč