

SMLOUVA O DÍLO

evidovaná u objednatele pod č. 66/2017/UIB a č. j. SPCSS-03787/2017
(dále jen „**smlouva**“)

Smluvní strany:

Objednatel: **Státní pokladna Centrum sdílených služeb, s. p.**
se sídlem Na Vápence 915/14, 130 00 Praha 3
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze
pod sp. zn. A 76922
zastoupený: Ing. Vladimírem Dzurillou, generálním ředitelem
IČO: 03630919
DIČ: CZ03630919
ID datové schránky: ag5uunk
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.
Číslo účtu: 6303942/0800

(dále jen „**objednatel**“)

Zhotovitel: **AIR TECHNIC Clima s.r.o.**
se sídlem: Na Kocínce 210/3, 160 00 Praha 6
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze
pod sp. zn. C 239728
zastoupená: Ing. Janem Pavlíčkem, jednatelem
IČO: 03908232
DIČ: CZ03908232
ID datové schránky: m8tc8j
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 107-9822090237/0100

(dále jen „**zhotovitel**“)

uzavírají v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), a ustanoveními § 31 a § 6 zákona č. 134/2016
Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen („**ZZVZ**“)) tuto

smlouvu o dílo

PREAMBULE

Tato smlouva byla uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem „**Oprava/rekonstrukce soustavy vzduchotechnických jednotek**“ (dále jen „**veřejná zakázka**“), zadávanou objednatelem jako zadavatelem ve smyslu ZZVZ, neboť nabídka zhotovitele podaná v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku byla objednatelem vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější.

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1 Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele za podmínek stanovených touto smlouvou provést ve prospěch objednatele opravu/rekonstrukci soustavy vzduchotechnických jednotek v objektu Tiskárny II v areálu sídla objednatele na adrese Na Vápence 915/14, Praha 3 v rozsahu dle Technické specifikace, která tvoří **přílohu č. 1** (dále jen „**dílo**“).
- 1.2 Po provedení všech elektroinstalačních prací musí být před uvedením do provozu provedena výchozí revize. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo dle této smlouvy převzít a zaplatit za něj cenu podle čl. III této smlouvy.

II. MÍSTO, LHŮTY PLNĚNÍ A ZPŮSOB PROVEDENÍ DÍLA

- 2.1 Místem plnění dle této smlouvy je sídlo objednatele: Na Vápence 915/14, 130 00 Praha 3.
- 2.2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně nejpozději do 2 měsíců od účinnosti této smlouvy.
- 2.3 Objednatel upozorňuje, že realizace díla může probíhat i mimo standardní pracovní dobu (po 16.00 hodině a o víkendu). Konkrétní termín realizace díla bude vždy dohodnut s kontaktní osobou zhotovitele.
- 2.4 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v prvotřídní kvalitě řádně a včas bez vad a nedodělků a po ověření řádné funkčnosti díla, dílo protokolárně předat objednateli. Předávací protokol bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 2.5 Zhotovitel prohlašuje, že dílo bude prováděno tak, aby vyhovovalo veškerým technickým, požárním a zdravotním normám platným v ČR a mezinárodním normám ISO/IEC.
- 2.6 Objednatel je oprávněn odmítnout převzít dílo či jeho část, na kterém jsou zjištěny jakékoli právní nebo faktické či skryté vady.
- 2.7 Zhotovitel se zavazuje při plnění této smlouvy udržovat pořádek v místě provádění díla a v místech souvisejících s dílem, jakož i po ukončení pracovní doby zajistit pracoviště podle podmínek a požadavků objednatele. Zhotovitel bere na vědomí, že areál objednatele je v režimovém opatření souvisejícím se zajištěním bezpečnosti, přičemž z tohoto důvodu zhotovitel předloží objednateli seznam všech jeho pracovníků, kteří budou provádět dílo v místě plnění. V případě výměny pracovníka je nutná písemná akceptace objednatele.

Objednatel je oprávněn kdykoli za trvání této smlouvy písemně požádat zhotovitele o výměnu pracovníka, čemuž je zhotovitel povinen do 15 dnů vyhovět.

- 2.8 Zaměstnanci zhotovitele, popř. jeho subdodavatelé jsou zejména:
- 2.8.1 oprávnění vstupovat pouze do těch prostorů v objektu objednatele, které budou dohodnuty mezi smluvními stranami;
 - 2.8.2 povinni mít u sebe, popř. nosit viditelně průkazy pro vstup do objektu objednatele;
 - 2.8.3 povinni dodržovat veškeré platné právní předpisy týkající se prováděných činností, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí, likvidace odpadů a norem ISO.
- 2.9 Nebezpečí vzniku škody k dílu nebo jeho části včetně vlastnického práva k dílu přechází ze zhotovitele na objednatele dnem podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami.
- 2.10 Objednatel je oprávněn kdykoliv kontrolovat provádění díla zhotovitelem. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi stanovenými obecně závaznými právními předpisy nebo touto smlouvou, je oprávněn požadovat, aby zhotovitel bezplatně a bezodkladně odstranil vady a nahradil škodu vzniklou z této činnosti a činnost prováděl řádným způsobem.

III. CENA

- 3.1 Cena díla včetně jeho dílčích položek a jednotkových cen je uvedena v **příloze č. 2** – Výkaz výměr a specifikace prací této smlouvy, a je sjednána po celou dobu trvání smlouvy jako cena pevná. Cena zahrnuje jak cenu za provedení veškerých činností nutných k řádnému provedení Díla včetně ceny za dopravu a montáž Díla nebo jeho části, dále včetně ceny za demontáž a likvidaci demontovaného materiálu (přímé i nepřímé). Cena dále zahrnuje sjednanou záruku a záruční servis.
- 3.2 Navýšení ceny je možné pouze v případě, že se konečná cena včetně DPH změní v důsledku zákonné změny sazby DPH pro dílo nebo jeho součásti.

IV. PLATEBNÍ PODMÍNKY A SANKCE

- 4.1 Zhotovitel je oprávněn vyúčtovat cenu za řádně provedené dílo do 30 dnů ode dne podpisu předávacího protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Podmínkou podpisu předávacího protokolu je také likvidace demontovaného materiálu.
- 4.2 Veškeré platby budou prováděny výlučně na základě vystavené faktury, kterou se zhotovitel zavazuje odeslat objednateli, a to elektronicky na e-mailovou adresu: epodatelna@spcss.cz nebo prostřednictvím datové schránky objednatele. Faktura musí mít náležitosti účetního a daňového dokladu a musí obsahovat zejména náležitosti stanovené v ust. § 29 zákona

č. 235/2004 Sb., zákona o DPH ve znění změn a doplňků (dále jen „ZDPH“) a v ust. § 435 občanského zákoníku, číslo účtu, na který má být platba provedena a registrační číslo této smlouvy a kopii předávacího protokolu podepsaného oběma smluvními stranami, jinak je objednatel oprávněn vrátit zhotoviteli fakturu k opravě či doplnění, přičemž do doručení opravené faktury neběží lhůta splatnosti. Splátnost faktur je 30 dní ode dne doručení faktury objednateli.

- 4.3 Objednatel je oprávněn pozdržet platbu, uplatní-li do 10 dnů po převzetí díla písemnou reklamaci vůči zhotoviteli a tato reklamacie bude zhotovitelem uznána jako oprávněná.
- 4.4 V případě prodlení objednatele s uhrazením řádně vyúčtované ceny dle této smlouvy, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli zákonný úrok z prodlení.
- 4.5 Zhotovitel jako dodavatel zdanitelného plnění je povinen bezprostředně, nejpozději do dvou pracovních dnů od zjištění insolvence nebo hrozby jejího vzniku, popř. od vydání rozhodnutí správce daně, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem dle § 106a ZDPH, oznámit takovou skutečnost prokazatelně objednateli - příjemci zdanitelného plnění s uvedením data, kdy taková skutečnost nastala. Porušení této povinnosti je smluvními stranami považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel má právo od této smlouvy odstoupit s okamžitou účinností.
- 4.6 V případě prodlení zhotovitele s řádným a včasným plněním sjednaným v čl. 2.2 této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každý započatý den s řádně dokončeným a protokolárně předaným dílem.
- 4.7 Smluvní pokuty jsou splatné do 14 dnů od doručení faktury vystavené objednatelem zhotoviteli. Uplatněním nároku na smluvní pokutu není dotčen nárok na náhradu škody v celém jejím rozsahu.
- 4.8 Pokud objednateli vznikne podle § 109 ZDPH ručení za nezaplacenou DPH z přijatého zdanitelného plnění od zhotovitele, nebo se objednatel důvodně domnívá, že tyto skutečnosti nastaly nebo mohly nastat, má objednatel právo bez souhlasu zhotovitele uplatnit postup zvláštního způsobu zajištění daně, tzn., že je objednatel oprávněn odvést částku DPH podle faktury - daňového dokladu vystavené zhotovitelem přímo příslušnému finančnímu úřadu, a to v návaznosti na § 109 a § 109a ZDPH.
- 4.9 Úhradou DPH na účet finančního úřadu se pohledávka zhotovitele vůči objednateli v částce uhrazené DPH považuje bez ohledu na další ustanovení smlouvy za uhrazenou. Zároveň je objednatel povinen zhotovitele o takové úhradě bezprostředně po jejím uskutečnění písemně informovat.

V. SOUČINNOST SMLUVNÍCH STRAN

- 5.1 Objednatel zajistí zhotoviteli vstup do místa plnění díla, a to v předem dohodnutých termínech, jež bude následovat předpokládaný harmonogram, na němž se zhotovitel s objednatelem při podpisu smlouvy domluví. Objednatel si také vyhrazuje, možnost termíny

- upravit v průběhu realizace v závislosti na neočekávaných provozních požadavcích v místě plnění díla.
- 5.2 Zhotovitel poučí své zaměstnance o povinnosti při plnění této smlouvy dodržovat platné předpisy v oblasti BOZP a PO, jakož i povinnosti dodržovat stanovená ochranná a bezpečnostní opatření v objektu objednatele, včetně povinnosti nosit viditelně jmenovky zaměstnance s označením firmy. Za bezpečnost a ochranu zdraví, jakož i za dodržování předpisů PO na pracovišti u svých zaměstnanců i případných subdodavatelů odpovídá výlučně zhotovitel.
- 5.3 Před zahájením plnění této smlouvy předloží zhotovitel objednateli seznam svých zaměstnanců, kteří budou vstupovat do objektu objednatele. Seznam je zhotovitel povinen průběžně aktualizovat dle skutečnosti.
- 5.4 Zhotovitel bere na vědomí a vyjadřuje tímto svůj souhlas s uveřejněním této smlouvy v celém rozsahu včetně případných jejích příloh a dodatků v souladu s požadavky vyplývajícími ze zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“) a dále s uveřejněním této smlouvy na profilu objednatele jakožto zadavatele dle ust. § 147a ZVZ.
- 5.5 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou platnou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škody v rozsahu minimálně 5.000.000,- Kč, a že tuto smlouvu bude udržovat v platnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Zhotovitel předloží kopii pojistné smlouvy objednateli. Zhotovitel se zavazuje předložit při změně pojistné smlouvy kopii objednateli bez vyzvání.

VI. OCHRANA A BEZPEČNOST INFORMACÍ

- 6.1 Smluvní strany prohlašují, že veškeré skutečnosti a informace, které si předají v rámci plnění této smlouvy nebo informace, o nichž se zhotovitel dozví při plnění této smlouvy, považují za obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
- 6.2 Obě smluvní strany se zavazují, že zachovají jako neveřejné veškeré informace a zprávy týkající se vlastní spolupráce a vnitřních záležitostí smluvních stran, pokud by jejich zveřejnění mohlo poškodit druhou stranu.
- 6.3 Smluvní strany budou za neveřejné informace považovat též veškeré informace vzájemně poskytnuté v jakékoliv objektivně vnímatelné formě ústně, v listinné, elektronické, vizuální nebo jiné podobě, jakož i know-how, a které mají skutečnou nebo alespoň potenciální hodnotu a které nejsou v příslušných obchodních kruzích běžně dostupné nebo u kterých se z povahy dá předpokládat, že se jedná o informace neveřejné, resp. podléhající závazku mlčenlivosti, a které se dozvěděly v souvislosti s plněním této smlouvy.
- 6.4 Smluvní strany se zavazují, že neuvolní třetí osobě neveřejné informace druhé smluvní strany bez jejího souhlasu, a to v jakékoliv formě, a že podniknou všechny nezbytné kroky k zabezpečení těchto informací. To neplatí, mají-li být za účelem plnění této smlouvy

- potřebné informace zpřístupněny zaměstnancům, statutárním orgánům nebo jejich členům nebo třetím osobám, které se podílejí na plnění předmětu této smlouvy.
- 6.5 Smluvní strany se zavazují, že o povinnosti utajovat neveřejné informace poučí své zaměstnance a případné své dodavatele, kterým budou neveřejné informace zpřístupněny.
- 6.6 Ochrana neveřejných informací se nevztahuje zejména na případy, kdy:
- 6.6.1 smluvní strana prokáže, že je tato informace veřejně dostupná, aniž by tuto dostupnost způsobila sama smluvní strana;
- 6.6.2 smluvní strana prokáže, že měla tuto informaci k dispozici ještě před datem zpřístupnění druhou stranou, a že ji nenabyla v rozporu se zákonem;
- 6.6.3 smluvní strana obdrží od zpřístupňující strany písemný souhlas zpřístupňovat danou informaci;
- 6.6.4 je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím příslušného orgánu státní správy či samosprávy;
- 6.6.5 auditor provádí u některé ze smluvních stran audit na základě oprávnění vyplývajících z příslušných právních předpisů.
- 6.7 V případě, že se kterákoli smluvní strana hodnověrným způsobem dozví, popř. bude mít odůvodněné podezření, že došlo k zpřístupnění neveřejných informací neoprávněné osobě, je povinna o tom informovat druhou smluvní stranu.
- 6.8 Závazek mlčenlivosti není časově omezen. Povinnost zachovávat mlčenlivost dle tohoto článku trvá po naplnění této smlouvy.

VII. ZÁRUKY

- 7.1 Zhotovitel poskytuje záruku díla v trvání 30 měsíců.
- 7.2 Záruční doba počíná běžet dnem podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami.
- 7.3 Zhotovitel je povinen během trvání záruční lhůty poskytovat objednateli záruční servis na dodané dílo včetně dodání potřebných náhradních dílů, s výjimkou případů, kdy bylo poškození díla nebo jeho části prokazatelně způsobeno nesprávnou obsluhou zaměstnanci objednatele nebo vyšší mocí. Záruka zahrnuje též provádění předepsaných preventivních prohlídek, kontrol a revizí. Zhotovitel se zavazuje nastoupit k záruční opravě nejpozději do 24 hodin od prokazatelného oznámení poruchy (např. dopisem na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy nebo elektronickou poštou na e-mail zhotovitele: pavlicek@airtechnic.cz a uvést zařízení do provozu nejpozději do 48 hodin od oznámení poruchy objednatel. Cestovní náklady, náklady na materiál a veškeré další náklady, které zhotoviteli vzniknou v souvislosti s prováděním záručních oprav, jsou součástí ceny dle čl. III. této smlouvy. V případě prodloužení zhotovitele s nástupem k záruční opravě a/nebo uvedení zařízení do provozu je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodloužení a vadu.

- 7.4 Přijetí oznámení o vadách potvrdí zhotovitel objednateli e-mailem bezodkladně.
- 7.5 Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání vady či poruchy, která po provedené reklamované opravě brání užívání díla nebo jeho části k obvyklému účelu.
- 7.6 Oznámení o vadách může objednatel učinit jakoukoli formou, včetně telefonické, v tomto případě však následně potvrzené písemně formou elektronické pošty, přičemž objednatel v oznámení popíše vadu či poruchu, jak se projevuje a též jméno oznamovatele.

VIII. KOMUNIKACE

- 8.1 Není-li v této Smlouvě uvedeno jinak, jakékoliv oznámení, žádost, požadavek souhlas nebo jiná forma komunikace předpokládaná nebo povolená touto smlouvou bude mít písemnou formu a bude doručena jedním z následujících způsobů:
- 8.1.1 osobním doručením;
 - 8.1.2 doporučeným dopisem;
 - 8.1.3 prostřednictvím kurýra;
 - 8.1.4 emailem;
 - 8.1.5 prostřednictvím datové schránky.
- 8.2 Kontaktní osoby a údaje pro doručování smluvním stranám:
- 8.2.1 Za Zhotovitele:
 - adresa: Na Kocínce 210/3, 160 00, Praha 6
 - k rukám: Ing. Jana Pavlíčka
 - telefon 00420602332501
 - e-mail: pavlicek@airtechnic.cz
 - 8.2.2 Za Objednatele:
 - adresa: Na Vápence 915/14, 130 00 Praha 3 – Žižkov
 - k rukám: Martina Škývary
 - telefon 225 515 794
 - e-mail: martin.skyvara@spcss.cz
- 8.3 Písemnost se považuje při zasílání v rámci České republiky za řádně doručenu:
- 8.3.1 při doručování osobně dnem přijetí písemnosti příjemcem;
 - 8.3.2 při doručování poštou třetí den po řádném převzetí písemnosti poštou, pokud není doručena dříve;
 - 8.3.3 při doručování kurýrem druhý den po odeslání, pokud není doručena dříve;
 - 8.3.4 při doručování datovou schránkou okamžikem, kdy byla odesílatelem písemnost odeslána s pozitivní zprávou;

- 8.3.5 při doručování emailem se dokument považuje za doručení okamžikem potvrzení jeho přijetí zpětným emailem zaslaným odesílateli příjemcem.
- 8.4 Pokud nebyly splněny podmínky stanovené v bodu 9.3 této Smlouvy, písemnost se považuje za nedoručenou.
- 8.5 Kontaktní osoby a údaje jsou smluvní strany oprávněny měnit či doplňovat i jednostranně bez nutnosti dodatku smlouvy s tím, že takováto změna či doplnění jsou účinné dnem následujícím po dni jeho doručení druhé Smluvní straně, není-li v oznámení stanoveno pozdější datum. Smluvní strana – příjemce oznámení je povinna fakt doručení tohoto oznámení neprodleně prokazatelně oznámit druhé Smluvní straně.

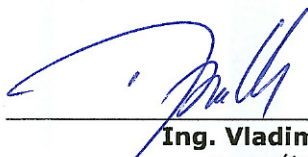
IX. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 9.1 Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze formou písemného dodatku, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 9.2 Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění smlouvy v registru smluv dle zákona o registru smluv. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že uzavřená smlouva vč. příloh a případných dodatků bude v elektronické podobě v registru smluv zveřejněna.
- 9.3 Nebyla-li smlouva, která nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění uveřejněna prostřednictvím registru smluv ani do tří měsíců ode dne, kdy byla uzavřena, platí, že je zrušena od počátku.
- 9.4 Smlouva se vyhotovuje ve třech (3) stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a objednatel obdrží dvě (2) vyhotovení a zhotovitel jedno (1) vyhotovení.
- 9.5 Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění. Strany vylučují aplikaci ustanovení § 557, § 558 odst. 2, § 2079 odst. 2, § 2093, první věty § 2098, § 2126 a § 2127 občanského zákoníku na tuto smlouvu a na veškerá práva a veškeré povinnosti smluvních stran vzniklé na základě této smlouvy.
- 9.6 Zhotovitel není oprávněn převést práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy (včetně postoupení pohledávek) bez předchozího písemného souhlasu objednatele na třetí osobu.
- 9.7 Jestliže jakýkoli závazek vyplývající z této smlouvy nebo jakékoli ustanovení této smlouvy či dílčí kupní smlouvy k této smlouvě uzavřené je nebo se stane neplatným, nevymahatelným nebo zdánlivým, pak taková skutečnost neovlivní ostatní ustanovení této smlouvy. Strany nahradí tento neplatný, nevymahatelný nebo zdánlivý závazek takovým novým platným, vymahatelným, a nikoli zdánlivým závazkem, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního odděleného závazku.
- 9.8 V případě rozporů mezi smlouvou a přílohami smlouvy mají vždy přednost ustanovení smlouvy (zejména pokud se jedná o záruční, dodací a platební podmínky).

- 9.9 V případě vzniku rozdílných názorů nebo rozporů, týkajících se smlouvy o dílo, zavazují se smluvní partneri jednat o mimosoudním vyrovnání. Nedá-li se dosáhnout souhlasu, veškeré spory z této smlouvy vzešlé budou rozhodovány příslušným obecným soudem v České republice podle českého práva.
- 9.10 Smluvní strany prohlašují, že se zněním smlouvy podrobně seznámily, a že ji na důkaz své svobodné, určité vůle a nikoli pod nátlakem, níže uvedeného měsíce a roku podepisují.
- 9.11 Nedílná součást této smlouvy:
- 9.11.1 Příloha č. 1 – Technická specifikace (neveřejná příloha)
- 9.11.2 Příloha č. 2 – Výkaz výměr a specifikace prací

Za objednatele:

V PLAZE dne 23 -10- 2017



Ing. Vladimír Dzurilla
generální ředitel
Státní pokladna Centrum sdílených
služeb, s. p.



Státní pokladna Centrum sdílených služeb, s. p.
Na Vápence 915/14, Žižkov, 130 00 Praha 3
IČ:03630919 (1)

Za zhotovitele:

V Praze dne 25 -10- 2017



Ing. Jan Pavlíček
jednatel
AIR TECHNIC Clima s.r.o.

AIR TECHNIC Clima s.r.o ①

AIR TECHNIC Clima s.r.o. Na Kocínce 210/3
IČO: 03908232 160 00 Praha 6
DIČ: CZ03908232 tel.: 233 336 818
Zapsáno u MŠ v Praze, oddíl C, vložka 239728

(neveřejná příloha)

soustava 1-3

Celková nabídková cena za Soustavu 1-3 a Soustavu 4						1 248 429,00 Kč
Vzduchotechnika						
Celková nabídková cena za Díly 0 - 5						927 420,00 Kč
Díl:	0	Demontáže stávajících rozvodů a zařízení	MJ	Množství	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH	Celková nabídková cena v Kč bez DPH
		Demontáže stávajících rozvodů a prvků VZT zařízení včetně odvozu a ekologické likvidace <i>Odhad časové náročnosti - 100 hodin</i>	soubor	1,0	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč
		celkem				15 000,00 Kč

Oprava/rekonstrukce soustavy vzduchotechnických jednotek

soustava 1-3

Díl:	1	soustava č.1 - v 1.NP	MJ	Množství	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH	Celková nabídková cena v Kč bez DPH
		Přívod				
1.01		Stávající VZT jednotka GEA ATPicco 15.06IVBV Vp = 3500 m3/h technické parametry VZT jednotky viz technická zpráva doplnění přímého výparníku do volné komory jednotky - 3500m3/hod, vstupní vzduch +32 °C, 50 % rel. vlhkosti, výstupní vzduch +16 °C (při dimenzování výparníku dimenzovat na +12 °C). Chladivo R410A, výparná teplota +7 °C. Protidešťová žaluzie, materiál Al, rozměr 1400 x 355 mm, vč. ochranného síta	soubor	1,0	33 826,00 Kč	33 826,00 Kč
1.02		TLumič hluku G 200 x 500 - 1000.1	ks	1,0	2 826,00 Kč	2 826,00 Kč
1.03		TLumič hluku G 200 x 500 - 1000.1	ks	6,0	724,00 Kč	4 344,00 Kč
1.04		TLumič hluku G 250 x 500 - 1000.1	ks	1,0	932,00 Kč	932,00 Kč
1.05		TLumič hluku G 250 x 400 - 1000.1	ks	1,0	932,00 Kč	932,00 Kč
1.06		TLumič hluku G 250 x 250 - 1000.1	ks	1,0	674,00 Kč	674,00 Kč
1.07		TLumič hluku G 200 x 200 - 1000.1	ks	1,0	642,00 Kč	642,00 Kč
1.08		Regulátor variabilního průtoku se servopohonem DN315 (např. typ Optima R - GO, Systemair jako standard)	ks	2,0	9 268,00 Kč	18 536,00 Kč
1.09		Regulátor variabilního průtoku se servopohonem DN250 (např. typ Optima R - GO, Systemair jako standard)	ks	1,0	9 068,00 Kč	9 068,00 Kč
1.10		Regulátor variabilního průtoku se servopohonem DN160 (např. typ Optima R - GO, Systemair jako standard)	ks	1,0	8 860,00 Kč	8 860,00 Kč
1.11		Vířivý anemostat s nastavitelnými lamelami - velikost 600 vč. expanzního boxu s bočním připojením vč. klapky v připojovacím hrdle průměr připojení expanzního boxu 250 mm	ks	7,0	2 488,00 Kč	17 416,00 Kč
1.12		Přívodní ventil talířový kovový DN 160, vč. montážního kroužku	ks	4,0	226,00 Kč	904,00 Kč
1.13		Ohebná hadice akusticky tlumící DN 250	bm	35,0	172,00 Kč	6 020,00 Kč
1.14		Ohebná hadice akusticky tlumící DN 160	bm	20,0	158,00 Kč	3 160,00 Kč
1.20		Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk I, třída těsnosti II	m2	100,0	654,00 Kč	65 400,00 Kč
1.30		Potrubí kruhové SPIRO do DN 250 mm (80% tvarovek)	bm	5,0	625,00 Kč	3 125,00 Kč
		Tepelná izolace (kompletní VZT rozvody pro přívod vzduchu kromě sání čerstvého vzduchu)	m2	110,0	410,00 Kč	45 100,00 Kč
		Tepelná izolace s parotěsnou zábranou (kompletní sání čerstvého vzduchu)	m2	10,0	532,00 Kč	5 320,00 Kč

Oprava/rekonstrukce soustavy vzduchotechnických jednotek

soustava 1-3

Díl:	1	soustava č.1 - v 1.NP	MJ	Množství	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH	Celková nabídková cena v Kč bez DPH
		Odvod				
1.50		Stávající VZT jednotka GEA ATPicco Vo = 3500 m3/h technické parametry VZT jednotky viz technická zpráva				
1.51		Protidešťová žaluzie, rozměr 1120 x 500 mm, vč. ochranného síta	ks	1,0	3 048,00 Kč	3 048,00 Kč
1.52		Tlumič hluku G 200 x 500 - 1500.1	ks	3,0	1 426,00 Kč	4 278,00 Kč
1.53		Tlumič hluku G 200 x 500 - 1000.1	ks	6,0	724,00 Kč	4 344,00 Kč
1.54		Tlumič hluku G 250 x 400 - 1000.1	ks	2,0	932,00 Kč	1 864,00 Kč
1.55		Tlumič hluku G 250 x 200 - 1000.1	ks	2,0	655,00 Kč	1 310,00 Kč
1.56		Regulátor variabilního průtoku se servopohonem DN315 (např. typ Optima R – GO, Systemair jako standard)	ks	2,0	9 268,00 Kč	18 536,00 Kč
1.57		Regulátor variabilního průtoku se servopohonem DN250 (např. typ Optima R – GO, Systemair jako standard)	ks	1,0	9 068,00 Kč	9 068,00 Kč
1.58		Regulátor variabilního průtoku se servopohonem DN200 (např. typ Optima R – GO, Systemair jako standard)	ks	1,0	8 986,00 Kč	8 986,00 Kč
1.59		Požární klapka, rozměr 630 x 315 mm provedení .11, termické spouštění se signalizací polohy	ks	1,0	4 278,00 Kč	4 278,00 Kč
1.60		Vířivý anemostat s nastavitelnými lamelami - velikost 600 vč. expanzního boxu s bočním připojením vč. klapky v připojovacím hrdle	ks	7,0	2 488,00 Kč	17 416,00 Kč
1.61		průměr připojení expanzního boxu 250 mm Ovodní ventil talířový kovový DN 160, vč. montážního kroužku	ks	6,0	226,00 Kč	1 356,00 Kč
1.62		Ohebná hadice akusticky tlumící DN 250	bm	35,0	172,00 Kč	6 020,00 Kč
1.63		Ohebná hadice akusticky tlumící DN 160	bm	30,0	158,00 Kč	4 740,00 Kč
1.70		Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk I, třída těsnosti II	m2	120,0	654,00 Kč	78 480,00 Kč
1.80		Potrubí kruhové SPIRO do DN 250 mm (80% tvarovek)	bm	10,0	625,00 Kč	6 250,00 Kč
		Teplná izolace (výdech odpadního vzduchu)	m2	140,0	410,00 Kč	57 400,00 Kč
		Protipožární izolace (doizolování úseků od požárních klapek) požární odolnost 90minut	m2	3,0	1 100,00 Kč	3 300,00 Kč
		Venkovní kondenzační jednotka (např. Mitsubishi Electric PUHZ-ZRP200YKA-400V + AHU BOX PAC-IF012 jako standard) Qch = 20 kW, Pel = 7 kW / 400 V / jištění 32 A vč. potřebného příslušenství zapojení a osazení u VZT jednotky řeší profese M+R	soubor	1,0	188 410,00 Kč	188 410,00 Kč
		Specifikace rozvodů chladu: Cu potrubí 10/22 vč. tvarovek a teplné izolace	bm	40,0	1 020,00 Kč	40 800,00 Kč
		Montážní materiál pro vedení tras chladicího potrubí	soubor	1,0	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
		Plastový žlab pro vedení tras potrubí po fasádě	bm	15,0	160,00 Kč	2 400,00 Kč
		Chladivo R410a pro doplnění systému	soubor	1,0	1 100,00 Kč	1 100,00 Kč
		Montážní, těsnící a spojovací materiál	soubor	1,0	200,00 Kč	200,00 Kč
		Materiál pro uložení venkovní jednotky na fasádě: Montážní konzole pod venkovní jednotku	soubor	2,0	950,00 Kč	1 900,00 Kč
		Izolátory chvění pod venkovní jednotku	soubor	4,0	165,00 Kč	660,00 Kč
		celkem				694 729,00 Kč

soustava 1-3

Díl:	2	soustava č.2 - 2.NP	MJ	Množství	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH	Celková nabídková cena v Kč bez DPH
		Přívod				
		Stávající VZT jednotka GEA ATPicco 10.051VBV zvýšení otáček ventilátorů dle popisu v technické zprávě s výměnou řemenic a klínových řemenů	soubor	1,0	13 885,00 Kč	13 885,00 Kč
		Napojení na stávající rozvody VZT	soubor	8,0	2 000,00 Kč	16 000,00 Kč
	2.01	Tlumič hluku G 200 x 500 x 1000.1	ks	4,0	724,00 Kč	2 896,00 Kč
	2.02	Tlumič hluku G 200 x 500 x 1500.1	ks	2,0	1 426,00 Kč	2 852,00 Kč
	2.03	Vířivý anemostat s nastavitelnými lamelami - velikost 400 vč. expanzního boxu s bočním připojením vč. klapky v připojovacím hrdle průměr připojení expanzního boxu 200 mm	ks	1,0	2 488,00 Kč	2 488,00 Kč
	2.04	Ohebná hadice akusticky tlumící DN 200	bm	10,0	164,00 Kč	1 640,00 Kč
	2.20	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk I, třída těsnosti II	m2	20,0	654,00 Kč	13 080,00 Kč
	2.30	Potrubí kruhové SPIRO do DN 200 mm (80% tvarovek)	bm	5,0	586,00 Kč	2 930,00 Kč
		Tepelná izolace (kompletní nové VZT rozvody pro přívod vzduchu) Odvod	m2	24,0	410,00 Kč	9 840,00 Kč
	2.50	Tlumič hluku G 200 x 500 x 1000.1	ks	4,0	724,00 Kč	2 896,00 Kč
	2.51	Tlumič hluku G 200 x 500 x 1500.1	ks	2,0	1 426,00 Kč	2 852,00 Kč
	2.52	Vířivý anemostat s nastavitelnými lamelami - velikost 400 vč. expanzního boxu s bočním připojením vč. klapky v připojovacím hrdle průměr připojení expanzního boxu 200 mm	ks	1,0	2 488,00 Kč	2 488,00 Kč
	2.53	Odvodní ventil talířový kovový DN 100, vč. montážního kroužku	ks	1,0	204,00 Kč	204,00 Kč
	2.54	Ohebná hadice akusticky tlumící DN 200	bm	10,0	164,00 Kč	1 640,00 Kč
	2.55	Ohebná hadice akusticky tlumící DN 100	bm	5,0	138,00 Kč	690,00 Kč
	2.70	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk I, třída těsnosti II	m2	20,0	654,00 Kč	13 080,00 Kč
	2.80	Potrubí kruhové SPIRO do DN 200 mm (80% tvarovek)	bm	5,0	586,00 Kč	2 930,00 Kč
		Tepelná izolace (kompletní nové VZT rozvody pro odvod vzduchu)	m2	24,0	410,00 Kč	9 840,00 Kč
		celkem				102 231,00 Kč

Oprava/rekonstrukce soustavy vzduchotechnických jednotek

soustava 1-3

Díl:	3	soustava č.3 – v 1.NP	MJ	Množství	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH	Celková nabídková cena v Kč bez DPH
3.01		Tichý potrubní ventilátor DN 200 (např. typ TD SILENT 800/200, Elektrodesign jako standard) Vo = 360 m3/hod, pc = 230 Pa, Pel = 102 W / 230 V / 0,5 A - vč. zpětné klapky DN 200 mm - vč. pružných spojek DN 200 - vč. dobáhového spínače	ks	1,0	4 688,00 Kč	4 688,00 Kč
			ks	1,0	328,00 Kč	328,00 Kč
			ks	2,0	152,00 Kč	304,00 Kč
			ks	1,0	588,00 Kč	588,00 Kč
3.02		Protidešťová žaluzie, materiál Al, rozměr 250 x 200 mm, vč. ochranného síta	ks	1,0	1 188,00 Kč	1 188,00 Kč
3.03		Odvodní talířový ventil kovový DN 125 vč. montážního kroužku	ks	8,0	212,00 Kč	1 696,00 Kč
3.04		Ohebná hadice akusticky tlumící DN 200	bm	10,0	164,00 Kč	1 640,00 Kč
3.05		Ohebná hadice akusticky tlumící DN 125	bm	40,0	148,00 Kč	5 920,00 Kč
		Stěnová mřížka, rozměr 425 x 125 mm	ks	8,0	726,00 Kč	5 808,00 Kč
3.20		Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk I, třída těsnosti II	m2	10,0	654,00 Kč	6 540,00 Kč
3.30		Kruhové potrubí SPIRO do DN 125 mm (80% tvarovek)	bm	10,0	552,00 Kč	5 520,00 Kč
		celkem				34 220,00 Kč
Díl:	4	Úprava stávajícího VZT pro sociální zařízení	MJ	Množství	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH	Celková nabídková cena v Kč bez DPH
		Demontáž z potrubí a opětovná montáž talířových ventilů do podhledu	soubor	2,0	200,00 Kč	400,00 Kč
		Dopojení ventilů akusticky tlumící ohebnou hadicí	soubor	2,0	200,00 Kč	400,00 Kč
		Ohebná hadice akusticky tlumící DN 100	bm	5,0	138,00 Kč	690,00 Kč
		celkem				1 490,00 Kč

soustava 1-3

Díl:	5	Ostatní položky	MJ	Množství	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH	Celková nabídková cena v Kč bez DPH
		Stěhování VZT jednotek do nových prostor: soustava č.1 - přívod soustava č.1 - odvod	soubor	1,0	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
		Tepelné izolace	soubor	1,0	500,00 Kč	500,00 Kč
		desky z minerální vaty tl. 40 mm s polepem Al folií, uchycované na potrubí na navařovací trny, spoje přelepeny Al páskou	soubor	1,0	500,00 Kč	500,00 Kč
		Tepelné izolace s parotěsnou zábranou				
		obložení či nalepení desek na bázi syntetického kaučuku (součinitel tepelné vodivosti max $\lambda=0,038W/mK$, součinitel difuze min. $\mu>3000$), tloušťka min.25 mm; vč. pomocných konstrukcí a materiálu (vč. lepidla)	soubor	1,0	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
		Protipožární izolace - izolace od PK k hranici úseků				
		desky z minerální vaty tl. 60 mm s polepem Al folií, uchycované na potrubí na navařovací trny, spoje přelepeny Al páskou	soubor	1,0	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
		odolnost izolace 90minut				
		Požární ucpávky	soubor	1,0	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
		Montážní, spojovací a těsnicí materiál	soubor	1,0	4 850,00 Kč	4 850,00 Kč
		Popisy zařízení	soubor	1,0	200,00 Kč	200,00 Kč
		Zprovoznění a komplexní vyzkoušení zařízení	soubor	1,0	18 000,00 Kč	18 000,00 Kč
		Proměření a zaregulování výkonnostních parametrů VZT zařízení vč. vypracování protokolu	soubor	1,0	12 500,00 Kč	12 500,00 Kč
		Měření hlučnosti zařízení vč. vypracování protokolu	soubor	1,0	16 500,00 Kč	16 500,00 Kč
		Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,0	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč
		Výrobní dokumentace - úpravy realizační PD s ohledem na skutečnosti zjištěné při realizaci	soubor	1,0	500,00 Kč	500,00 Kč
		Dodavatelská dokumentace	soubor	1,0	700,00 Kč	700,00 Kč
		protokoly, revizní zprávy nutné pro zdárný průběh kolaudace				
		Zaškolení obsluhy	soubor	1,0	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
		Lešení (mobilní do výšky 4 m)	soubor	1,0	7 500,00 Kč	7 500,00 Kč
		Doprava	soubor	1,0	7 500,00 Kč	7 500,00 Kč
		celkem				79 750,00 Kč

soustava 4

soustava č 4 Měření a regulace								
Celková nabídková cena za Díly 1 - 6						321 009,00 Kč		
Díl:	1	soustava č 1 v 1.NP - Rozvaděč RA1	MJ	Množství	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH	Celková nabídková cena v Kč bez DPH	Doplnění výrobce/ typ/ označení apod.	poznámky
		oceloplechový rozvaděč, rozměry 800x1200x300, včetně kompletní vnitřní výbavy	ks	1,0	48 000,00 Kč	48 000,00 Kč		DMP
		DDC řídicí systém včetně případných modulů, 10AO, 14AI, 11DI, 11DO, komunikace RS485, ethernet	ks	1,0	18 625,00 Kč	18 625,00 Kč		DMP
		ovládací panel, LCD displej min. 4 x 20 znaků, komunikace ethernet nebo RS485, montáž do dveří rozvaděče	ks	1,0	8 950,00 Kč	8 950,00 Kč		DMP
		ethernet switch, 8 portů	ks	1,0	2 100,00 Kč	2 100,00 Kč		DMP
		celkem				77 675,00 Kč		

Oprava/rekonstrukce soustavy vzduchotechnických jednotek

soustava 4

Díl:	2	Prvky měření a regulace připojené z rozvaděče RA1	MJ	Množství	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH	Celková nabídková cena v Kč bez DPH	Doplnění výrobce/ typ/ označení apod.	poznámky
		stonkové čidlo teploty, odporové (NI1000, Pt1000...), délka stonku 180 mm, včetně příruby pro montáž	ks	3,0	938,00 Kč	2 814,00 Kč		DMP
		diferenční manostat, 20 až 300Pa, včetně příslušenství	ks	1,0	966,00 Kč	966,00 Kč		DMP
		servopohon klapky s hav. funkcí, 10Nm, napájení 24V, ovládání otevř.-zavř., pomocný spínač	ks	1,0	4 449,00 Kč	4 449,00 Kč		DMP
		servopohon klapky, 10Nm, napájení 24V, ovládání otevř.-zavř., pomocný spínač	ks	1,0	2 179,00 Kč	2 179,00 Kč		DMP
		čidlo diferenčního tlaku, -1000...1000Pa, 0-10V, nastavitelný rozsah, teplota média 0 až 50°C	ks	2,0	3 379,00 Kč	6 758,00 Kč		DMP
		frekvenční měnič, napájení 400V/2,2kW, včetně ovládacího panelu a krytu svorek, ovládání výkonu 0-10V, ovládání on/off, signalizace poruchy	ks	1,0	16 515,00 Kč	16 515,00 Kč		DMP
		frekvenční měnič, napájení 400V/1,5kW, včetně ovládacího panelu a krytu svorek, ovládání výkonu 0-10V, ovládání on/off, signalizace poruchy	ks	1,0	15 037,00 Kč	15 037,00 Kč		DMP
		ventilátor přívod, napájení 400V/2kW /stávající/	ks	1,0	90,00 Kč	90,00 Kč		P
		ventilátor odtah, napájení 400V/1kW /stávající/	ks	1,0	90,00 Kč	90,00 Kč		P
		elektrický ohřivač, napájení 400V/18kW /stávající/	ks	1,0	90,00 Kč	90,00 Kč		P
		regulátor elektrického ohřivače, napájení 400V, ovládání výkonu 0-10V /stávající - TTC 40 F/	ks	1,0	90,00 Kč	90,00 Kč		P
		venkovní kondenzační jednotka, napájení 400V/5,7kW/dodávka VZT/ AHUbox kondenzační jednotky včetně sady čidel (min. plyn a kapalina), ovládání výkonu 0-10V, signalizace poruchy, ovládání on/off /dodávka VZT/	ks	1,0	90,00 Kč	90,00 Kč		MP
		kompaktní regulátor variabilního průtoku vzduchu přívodní včetně servopohonu, napájení 24V, ovládání 0-10V /dodávka VZT/	ks	4,0	90,00 Kč	360,00 Kč		P
		kompaktní regulátor variabilního průtoku vzduchu odvodní včetně servopohonu, napájení 24V, ovládání 0-10V /dodávka VZT/	ks	4,0	90,00 Kč	360,00 Kč		P
		čidlo CO2 prostorové, napájení 24V, výstup 0-10V, 0-2000ppm	ks	1,0	3 915,00 Kč	3 915,00 Kč		DMP
		kombinované čidlo teploty a CO2 prostorové, napájení 24V, výstup 2x 0-10V, 0 až 40°C, 0-2000ppm	ks	3,0	4 490,00 Kč	13 470,00 Kč		DMP
		termoelektrický pohon, napájení 24V, ovládání otevř.-zavř., kabel 1m, bez napětí uzavřen, připojení k ventilům se závitem M30x1,5 (typ upřesnit dle ventilu před montáží)	ks	6,0	576,00 Kč	3 456,00 Kč		DMP
		celkem				70 819,00 Kč		

Oprava/rekonstrukce soustavy vzduchotechnických jednotek

soustava 4

Díl:		MJ	Množství	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH	Celková nabídková cena v Kč bez DPH	Doplnění výrobce/ typ/ označení apod.	poznámky
3	soustava č.2 - ve 2.NP						
	odpojení stávajícího motoru ventilátoru u zařízení č.2 a následné připojení nového motoru ventilátoru <i>pozn.: u zařízení č.2 se mění pouze odvodní ventilátor, napájení 400V, posílení z 0,75kW na 1,1kW</i>	ks	1,0	500,00 Kč	500,00 Kč		O + P
	celkem				500,00 Kč		
4	Elektroinstalační materiál						
	drátěný žlab 150x100	m	15,0	312,00 Kč	4 680,00 Kč		
	drátěný žlab 50x50	m	10,0	232,00 Kč	2 320,00 Kč		
	PVC závěsné háčky pro 15 kabelů	ks	60,0	137,60 Kč	8 256,00 Kč		
	PVC závěsné háčky pro 30 kabelů	ks	40,0	203,20 Kč	8 128,00 Kč		
	PVC žlab 40x40	m	20,0	118,40 Kč	2 368,00 Kč		
	PVC trubka pevná DN25 vč. příchytěk a spojek	m	20,0	100,80 Kč	2 016,00 Kč		
	PVC trubka ohebná DN25 vč. příchytěk	m	10,0	46,40 Kč	464,00 Kč		
	protipožární ucpávky	kpl	1,0	3 778,00 Kč	3 778,00 Kč		
	montážní příslušenství (krabice, svorky, pásky, průchodky, šrouby atd.) - sada	ks	1,0	9 600,00 Kč	9 600,00 Kč		
	celkem				41 610,00 Kč		
5	Kabely						
	JYTY 2Dx1	m	332,0	22,40 Kč	7 436,80 Kč		
	JYTY 4Dx1	m	267,0	32,00 Kč	8 544,00 Kč		
	JYTY 7Dx1	m	112,0	51,20 Kč	5 734,40 Kč		
	CYKY 3Jx1,5	m	28,0	22,30 Kč	624,40 Kč		
	CYKY 4Jx1,5	m	5,0	43,40 Kč	217,00 Kč		
	CYKY 4Jx2,5	m	5,0	41,60 Kč	208,00 Kč		
	CYKY 4Jx10	m	28,0	196,70 Kč	5 507,60 Kč		
	CMFM 4Bx1,5	m	22,0	97,60 Kč	2 147,20 Kč		
	CMFM 4Bx2,5	m	28,0	131,20 Kč	3 673,60 Kč		
	UTP CAT5e	m	50,0	19,20 Kč	960,00 Kč		
	CYA6 žz	m	55,0	46,40 Kč	2 552,00 Kč		
	celkem				37 605,00 Kč		

Oprava/rekonstrukce soustavy vzduchotechnických jednotek

soustava 4

Díl:	6	Služby	MJ	Množství	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH	Celková nabídková cena v Kč bez DPH	Doplnění výrobce/ typ/ označení apod.	poznámky
		Projekt skutečného provedení	kpl	1,0	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč		
		Výrobní dokumentace rozvaděče (RA1)	kpl	1,0	7 000,00 Kč	7 000,00 Kč		
		SW - datové body (46 datových bodů)	kpl	1,0	18 000,00 Kč	18 000,00 Kč		
		SW - vizualizace na dispečerském pracovišti - datové body + grafika (RcWare)	kpl	1,0	13 800,00 Kč	13 800,00 Kč		
		SW - případné doplnění licence pro datové body na dispečerském pracovišti	kpl	1,0	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč		
		Zmapování stávající technologie VZT, ÚT, chlazení	kpl	1,0	500,00 Kč	500,00 Kč		
		Demontáž stávajících periférií MaR včetně rozvaděče MaR	kpl	1,0	5 500,00 Kč	5 500,00 Kč		
		Montážní práce	kpl	1,0	13 500,00 Kč	13 500,00 Kč		
		Zasekání kabelů pod omítku v jednacích místnostech a zázemí	m	10,0	800,00 Kč	8 000,00 Kč		
		Výchozí revize el. zařízení	kpl	1,0	4 500,00 Kč	4 500,00 Kč		
		Uvedení do provozu	kpl	1,0	4 500,00 Kč	4 500,00 Kč		
		Komplexní zkoušky	kpl	1,0	4 500,00 Kč	4 500,00 Kč		
		Stavební přípomoc	kpl	1,0	500,00 Kč	500,00 Kč		
		Zaškolení obsluhy, návod k obsluze	kpl	1,0	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč		
		Doprava	kpl	1,0	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč		
		celkem				92 800,00 Kč		