

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená v souladu s ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Smlouva a občanský zákoník“)

### mezi smluvními stranami:

<b>Objednatel:</b>	<b>Město Znojmo</b>
Sídlo:	Obroková 1/12, 669 02 Znojmo
Jednající:	Ing. Ivana Solařová, starostka
IČO:	00293881
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s., pobočka Znojmo
Číslo účtu:	224741/0100

v dalším textu Smlouvy uváděna rovněž jako „**objednatel**“

a

<b>Zhotovitel:</b>	<b>Martin Bednář</b>
Sídlo:	Náměstí SNP 1123/15, 613 00 Brno
Statutární zástupce:	
IČO:	75200422
DIČ:	CZ8706174169
Bankovní spojení:	Fio Banka, a.s.
Číslo účtu:	2700703945/2010

v dalším textu Smlouvy uváděna rovněž jako „**zhotovitel**“, společně s objednatel dále jen „**smluvní strany**“

### I.

#### Předmět díla

1. Předmětem této Smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatel řádně a včas dílo spočívající v „Servisu a údržbě klimatizačních zařízení a pravidelný servis protipožárních klapek v budovách Městského úřadu Znojmo (dále jen „dílo“) v provedení a za cenu dle vítězné nabídky, podané zhotovitelem k veřejné zakázce malého rozsahu evidované objednatel v systému Josephine pod ev.č. VZ2023-017-SOB-VSP v e-aukci ID2266 konané dne 26.05.2023 a závazek objednatel řádně provedený předmět díla převzít a zaplatit za něj níže sjednanou cenu.
2. Závaznými podklady pro uzavření této Smlouvy (dále jen „závazné podklady“) se rozumí:
  - zadávací dokumentace vč. výzvy objednatel k podání nabídky na zakázku malého rozsahu ze dne 17.05.2023,
  - cenová nabídka zhotovitel z e-aukce konané dne 26.05.2023.
3. Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu této Smlouvy:
  - akceptuje všechny podmínky vyplývající ze zadání zakázky a zadávací dokumentace k zadávací dokumentaci;
  - převzal a odsouhlasil objednatel schválenou zadávací dokumentaci a prohlašuje, že je s ní plně seznámen;
  - seznámil se s podmínkami na místě provádění díla;
  - vyjasnil si předem nejasné podmínky pro realizaci díla s oprávněnými zástupci objednatel;
  - zahrnul do kalkulace cen všechny technické, ekonomické a dodací podmínky a všechny náklady díla;
  - uplatnil v této smlouvě veškeré své požadavky na objednatel.

4. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je plně seznámen se všemi ostatními podmínkami plnění povinností zhotovitele z této Smlouvy vyplývajícími, které nejsou v prvním odstavci tohoto článku uvedeny výslovně. Prohlašuje, že pokyny objednatele ke zhotovení díla předané mu před uzavřením této Smlouvy jsou vhodné a odpovídají povaze a charakteru díla, a že neshledal žádné překážky, které by mu bránily realizaci díla.
5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, na vlastní náklady a nebezpečí tak, aby dílo svou kvalitou i rozsahem odpovídalo účelu Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu:
  - s touto Smlouvou v rozsahu všech jejích Příloh,
  - v souladu s předpisy předepsanými výrobcí zařízení,
  - s technickými normami (zejména ČSN a ČSN EN), normami oznámenými ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (včetně pravidel uvedených v takových normách jako doporučující),
  - s jinými obvykle profesně užívanými normami, předpisy a zásadami,
  - se závaznými podmínkami stanovenými pro provedení díla objednatelem v podmínkách obsažených ve vyhlášení veřejné zakázky.

## II.

### Doba, způsob a místo plnění

1. Tato Smlouva se uzavírá na dobu určitou 4 roky (48 měsíců) ode dne podepsání oběma smluvními stranami.
2. Podrobný rozpis servisních činností a revizí a jejich četnost na jednotlivých zařízeních je specifikován v Příloze č. 1.
3. Zhotovitel se zavazuje, že servisní práce a revize bude provádět na zařízeních a v objektech Městského úřadu Znojmo na adrese:
  - Obroková 2/10, 669 02 Znojmo,
  - nám. Armády 1213/8, 669 02 Znojmo,
  - Pražská 2486/59, 669 02 Znojmo,rozpis zařízení a jejich umístění je Přílohou č. 2 této Smlouvy.
4. O provedení každé servisní služby je zhotovitel povinen sepsat servisní záznam, který musí být potvrzen pověřeným pracovníkem objednatele. Servisní záznam musí obsahovat datum a hodinu zahájení úkonu, jeho průběh, spotřebovaný materiál, datum a hodinu ukončení úkonu. Každá ze smluvních stran obdrží jednu kopii servisního záznamu.
5. Předání a převzetí servisního záznamu je prováděno fyzickou přejímkou a kontrolou v místě provozovny objednatele.
6. Pokud dojde během servisních prací k zjištění závad, či poruch na zařízení, které nebude možné odstranit činnostmi v rozsahu Přílohy č. 1 této smlouvy, je zhotovitel povinen písemně zpracovat a doručit objednateli do pěti pracovních dnů zjišťovací protokol, ve kterém uvede technický popis závady, pravděpodobnou příčinu jejího vzniku a navržený způsob opravy.
7. V případě nastalé situace představující zjištění havarijního stavu akutně ohrožující chod zařízení a nebezpečí prodlení bude závada objednateli oznámena ihned, a to kontaktním osobám uvedeným v článku VIII.

## III.

### Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla, uvedeného v čl. I odst. 1 této Smlouvy byla dohodnuta v celkové výši 32 660 Kč bez DPH za jednu servisní prohlídku/rok (slovy třicet dva tisíc šest set šedesát korun českých). K uvedené ceně bude připočtena platná sazba DPH. Tato cena je uvedena jako nejvýše přípustná

- a nepřekročitelná, vycházející z nabídkové ceny zhotovitele a je platná po celou dobu platnosti smlouvy.
2. Cena za dílo bude uhrazena na základě faktury vystavené zhotovitelem po řádném zhotovení díla, předání a jejich převzetím objednatelem.
  3. Faktura vystavená zhotovitelem musí mít náležitosti platného daňového dokladu dle předpisů o účetnictví, daních a ostatních předpisů a zhotovitel je povinen přiložit k faktuře kopii servisního záznamu.
  4. Splatnost faktury je do 14 dnů od jejího prokazatelného doručení objednateli. Objednatel není v prodlení s platbou faktury, pokud uhradí fakturu do lhůty splatnosti po jejím obdržení, ale po termínu uvedeném na faktuře jako den splatnosti.
  5. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli fakturu do data její splatnosti, jestliže bude obsahovat nesprávné či neúplné údaje nebo k ní nebudou přiloženy dohodnuté Přílohy. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a lhůta splatnosti začne plynout od počátku ode dne doručení opravené faktury objednateli.
  6. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli jakékoliv zálohy. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti.
  7. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli jakékoliv zálohy.

#### **IV.**

#### **Odpovědnost za vady díla a záruka**

1. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud nebude zhotoveno řádně a v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě objednatel zhotoviteli sdělí důvody odmítnutí převzetí prací, a to nejpozději do 5 pracovních dnů. Na následné předání hotového díla se použijí výše uvedená ustanovení tohoto článku.
2. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady, zavazuje se zhotovitel tuto vadu odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů nebo ve lhůtě stanovené objednatelem, pokud by výše uvedená lhůta nebyla přiměřená. Jiná lhůta musí být vždy schválena pověřeným pracovníkem objednatele.
3. Zhotovitel poskytuje záruku na provedenou práci po dobu 3 měsíců. Záruční lhůta začíná běžet okamžikem provedení díla.
4. V záruční lhůtě je zhotovitel povinen odstranit na své náklady veškeré technické závady zařízení nebo vadu montáže, na kterou se vztahuje záruka. Zhotovitel je povinen zahájit práce na odstranění závady do 5 pracovních dnů. Zahájení prací nahlásí zhotovitel objednateli. Záruka se nevztahuje na závady vzniklé neodborným a nedbalým zacházením ze strany objednatele. Rovněž tak se nevztahuje na závady způsobené třetí osobou a živelní pohromou.
5. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve lhůtách uvedených výše je objednatel oprávněn provést tyto práce sám nebo jejich provedením pověřit jinou osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 14 dnů ode dne doručení daňového dokladu. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo jako celek ani za jeho jednotlivé části.
6. Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.

#### **V.**

## **Smluvní pokuta**

1. V případě nedodržení termínu zhotovení a předání řádně zhotoveného díla ze strany zhotovitele, v případě nepřevzetí díla ze strany objednatele z důvodů vad díla nebo v případě prodloužení zhotovitele se zahájením prací na odstranění vad díla nebo v případě prodloužení zhotovitele s odstraněním vad díla je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodloužení.
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodloužení s úhradou faktury po sjednané lhůtě splatnosti úrok z prodloužení ve výši 0,01 % z dlužné částky dle příslušné faktury za každý, byť i započatý, den prodloužení.
3. Zhotovitel se zavazuje odstranit jím uznané reklamované vady ve lhůtě stanovené článkem II, odstavec 8. Pro případ prodloužení s vyřízením reklamace je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodloužení.
4. Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu nebo jejím zaplacením není dotčen nárok oprávněné strany na náhradu škody a náhrada škody není výší smluvní pokuty omezena a smluvní pokuta se do náhrady škody nezapočítává.
5. Splatnost smluvní pokuty je 21 dnů od doručení faktury, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.

## **VI.**

### **Další práva a povinnosti smluvních stran**

1. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost při práci a ochranu zdraví všech osob v prostorách provádění díla a zajistí, aby osoby zhotovitele byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami.
2. Objednatel seznámí zhotovitele před zahájením díla se všemi relevantními riziky mající vliv na BOZP a PO.
3. Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit.
4. Zhotovitel zajistí provádění díla především svými zaměstnanci.

## **VII.**

### **Odstoupení od Smlouvy**

1. Zhotovitel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit:
  - a) v případech stanovených obecně závaznými právními předpisy, pokud ve smlouvě není uvedeno jinak;
  - b) v případě, že doba přerušení díla z viny objednatele je delší než šedesát dnů;
  - c) v případě, že objednatel bude v prodloužení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než 60 kalendářních dnů.
2. Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit:
  - a) v případech stanovených obecně závaznými právními předpisy, pokud ve smlouvě není uvedeno jinak;
  - b) v případě, že zhotovitel je v prodloužení s prováděním díla podle této Smlouvy o více než třicet dnů;
  - c) pokud kvalita prováděného díla neodpovídá podmínkám vyplývajícím ze zadávací dokumentace;
  - d) pokud je zhotovitel v prodloužení s konečným předáním díla po dobu delší než 10 dnů;

- e) pokud je zhotovitel v úpadku nebo vůči němu byl podán insolvenční návrh, který nebyl příslušným soudem v zákonné lhůtě odmítnut, nebo nastane jiná podobná událost.
3. Pokud některé smluvní straně vznikne dle této Smlouvy či obecně závazných právních předpisů právo od této Smlouvy odstoupit, je povinna nejdříve svůj úmysl od Smlouvy odstoupit oznámit druhé smluvní straně. Oznámení o úmyslu odstoupit musí obsahovat odůvodnění odkazující na přesné znění příslušného ustanovení Smlouvy nebo právního předpisu s výslovným uvedením úmyslu od Smlouvy odstoupit a lhůtu k nápravě o délce nejméně 15 dnů ode dne doručení. Bez splnění této povinnosti je odstoupení od této Smlouvy neplatné.
  4. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení, odstoupením se závazky obou smluvních stran ruší od počátku. Bylo-li na základě této Smlouvy již plněno, lze odstoupit jen ohledně nesplněného zbytku plnění. To neplatí, pokud částečné plnění zhotovitele nemá pro objednatele význam, pak objednatel má právo od Smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.
  5. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel předat dosud provedené práce na díle do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy, o takovém předání bude pořízen zápis – předávací protokol, v němž bude podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Zhotoviteli náleží část ceny díla odpovídající rozsahu částečného provedení díla. Hodnotu skutečně provedeného díla je objednatel povinen uhradit na základě vystavené faktury.
  6. Odstoupením od Smlouvy či jiným ukončením smluvního vztahu nezanikají práva objednatele spojená se zárukou za jakost, s vadami na díle a práva na náhradu škody ve vztahu k dílu či jeho části dokončené před odstoupením.

## **VIII.**

### **Další ujednání**

1. Při objednávkách, provedení díla bude objednatel postupovat takto:
  - zprávu odešle zhotoviteli na e-mail: [bednar@mycool.cz](mailto:bednar@mycool.cz)
  - a současně sdělí na mobilní tel. č.: +420 730 826 454.
2. Objednatel uvádí své kontaktní osoby pro objednávání díla a pro organizační zajištění vstupu do prostor kde je instalováno zařízení (tyto osoby však nejsou oprávněny měnit, doplňovat či vypovídat Smlouvu):
  - správce budov: Ing. Pavel Molík tel.: +420 739 389 021, e-mail: [pavel.molik@muznojmo.cz](mailto:pavel.molik@muznojmo.cz)
  - vedoucí odboru vnitřní správy: Mgr. Lidmila Šobová, tel.: + 420 733 781 607, e-mail: [lidmila.sobova@muznojmo.cz](mailto:lidmila.sobova@muznojmo.cz)
3. Zhotovitel nastoupí na místo plnění díla pouze v tom případě, že bude mít potvrzeno od kontaktních osob objednatele, že je zajištěn vstup k zařízení v daných prostorách.

## **IX.**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva byla uzavřena v souladu s právním řádem ČR, ustanovení této Smlouvy výslovně smluvně neupravená se řídí ustanovením § 2586 a násl. občanského zákoníku a dalšími obecně závaznými právními předpisy.
2. Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, a to oběma smluvními stranami, respektive až připojením podpisu druhé ze stran.
3. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (zákon o registru smluv). Zveřejnění smlouvy dle předchozí věty

zajistí objednatel. Smluvní strany dále souhlasí se zveřejněním této smlouvy v jejím plném znění.

4. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.
5. Smlouvu je možné doplňovat či měnit jen formou písemných dodatků, průběžně číslovaných a podepsaných oběma smluvními stranami.
6. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely svobodně a vážně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.
7. Nedílnou součástí této Smlouvy je Cenová nabídka zhotovitele, Podrobný rozpis servisních činností a revizí a rozpis zařízení a jejich umístění.
8. Uzavření této Smlouvy bylo schváleno Radou města Znojma na její schůzi konané dne 05.06.2023, usnesením č. 29/2023, bodem č. 929.

Znojmo

Znojmo

-----  
za objednatele  
Ing. Ivana Solařová, starostka

-----  
za zhotovitele  
Martin Bednář

# POPIS POŽADOVANÝCH ČINNOSTÍ

příloha č. 1

A - POPIS POŽADOVANÝCH SERVISNÍCH ČINNOSTÍ NA VZT		
Seznam objektů: Obroková 2/10	Rámcový harmonogram	
	I.pol.	II.pol.
<b>1. Kontrola ventilátorů</b>		
kontrola a čištění oběžného kola	x	
kontrola neporušenosti a otáčivosti oběžného kola	x	
kontrola a údržba dotažení šroubových spojů vestavby	x	
kontrola a údržba upevnění izolátorů chvění	x	
kontrola tlakových snímačů diferenčních tlaků ventilátorů	x	
proměření motorů odběrů proudů ve fázích (L1, L2, L3)	x	
<b>2. Kontrola filtrů</b>		
vizuální kontrola zanešení filtrů	x	
kontrola nastavení diferenčních tlaků snímačů tlaku, ověření funkce včetně průchodnosti	x	
kontrola těsnosti filtračních kazet	x	
<b>3. Kontrola výměníků (ohřivače)</b>		
kontrola a údržba odvodu vzdušného výměníku tepla (odvodu vzdušného)	x	
kontrola zašpinění lamel	x	
kontrola poškození lamel	x	
kontrola těsnosti a funkce spojů, uzavíracích ventilů	x	
kontrola funkce a chodu směšovací ventilů	x	
kontrola systému protimrazové ochrany - havarijní stav (zmrazením kapilár)	x	
<b>4. Kontrola výměníků (chladiče)</b>		
kontrola a údržba odvodu vzdušného výměníku (chladu)	x	
kontrola zašpinění lamel	x	
kontrola poškození lamel	x	
kontrola těsnosti a funkce spojů (únik chladiva)	x	
kontrola funkce a těsnosti odvodu kondenzátu (gravitační, tlakový)	x	
<b>5. Kontrola rekuperátoru</b>		
čištění rekuperátoru	x	
kontrola stavu těsnosti a případné napnutí hnacího řemenu	x	
kontrola stavu a chodu obtokové klapky	x	
kontrola funkce čidla namrzání rekuperátoru	x	
kontrola chodu pohodu rekuperátoru	x	
<b>6. Kontrola rozvaděčů MaR</b>		
kontrola funkce ovladačů a signalizace na rozvaděči	x	
kontrola a čištění frekvenčních měničů v jednotlivých rozvaděčích	x	
čištění vnitřních prostor rozvaděčů	x	
výměna filtrů u ventilátorů umístěných v jednotlivých rozvaděčích	x	
<b>7. Uzavírací a regulační klapky</b>		
kontrola a údržba klapky (čištění lamel a dosedacích ploch)	x	
kontrola funkce klapky a jejího pohonu (seřízení apod)	x	
<b>8. Servopohony</b>		
kontrola správného chodu dle řídícího napětí	x	
<b>9. Ostatní</b>		
odstranění nečistot ze všech částí jednotky (vnitřní i vnější)	x	
kontrola funkčnosti oběhového čerpadla	x	

fyzická kontrola těsnosti spojů, dveří a servisních panelů	x	
kontrola těsnosti malého topného okruhu	x	
kontrola těsnosti chladicího okruhu	x	
provozní zkouška po servisu	x	
vystavení písemného protokolu o provedených úkonech, zkouškách a posouzení stavu zařízení dle platné legislativy	x	
kontrola funkčnosti a údržba diferenčních tlakových snímačů včetně napojení snímače do potrubí	x	

#### B- POPIS POŽADOVANÝCH REVIZNÍCH ČINNOSTÍ NA KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTKÁCH K VZT

Seznam objektů: Obroková 2/10 nám.Armády 1213/8 Pražská 2486/59	Četnost	
	I.pol.	II.pol.
<b>1. Venkovní jednotky</b>		
kontrola funkčnosti jednotky	x	
údržba jednotky (čištění lamel výparníku, vyčištění ventilátoru)	x	
kontrola stavu chladiva v chladicím okruhu, případné doplnění potřebného množství	x	
kontrola chodu funkčnosti chladicího systému	x	
kontrola poškození kondenzátoru	x	
kontrola a údržba kondenzátoru - čištění, očištění koroze, kontrola poškození	x	
kontrola celkového technického stavu, nátěrů, izolací...	x	
kontrola a údržba tepelných izolací	x	
kontrola uchycení el. vodičů a jejich izolace	x	
<b>3. Revize zařízení (roční)</b>		
provedení zákonné revize a kontrolu těsnosti v závislosti na množství a typu chladiva dle platné legislativy	x	
zapsání revize do provozního deníku jednotky a vystavení protokolu o provedení revize, kontroly těsnosti a servisního protokolu	x	
<b>4. Kontroly a údržba vnitřních jednotek</b>		
vyčištění vzduchového filtru	x	
vyčištění odtokového potrubí	x	
vyčištění povrchu jednotky a výfukových lamel	x	
kontrola funkce ovládání	x	
kontrola funkce naklápění klapky	x	
kontrola funkce ventilátoru	x	
kontrola úniku chladiva	x	
kontrola teploty výstupního vzduchu	x	
vizuální kontrola přívodních kabelů a zavěšení celé jednotky	x	
hlučnost jednotky (vnitřní ventilátor)	x	
dezinfekce výparníku a filtru jednotky	x	

#### C - POPIS POŽADOVANÝCH REVIZNÍCH ČINNOSTÍ NA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍCH ZAŘÍZENÍ

Seznam objektů: Obroková 2/10	Četnost	
	I.pol.	II.pol.
<b>1. Požární klapky</b>		
revize požárních klapky dle platné legislativy	x	
vystavení dokladů dle platné legislativy	x	



## Budova - nám. Armády 1213/8

## MULTIKLIMATIZACE

značka / typ	Typ chladiva - hmotnost chladiva	Četnost za období		Místo plnění / umístění
		jaro	podzim	
<b>5. nadzemní podlaží</b>				
<b>1. LG - venkovní / FM 37AH UE0</b>	R 410A / 2,8 kg	1		střecha
LG - 6 x vnitřní / MS07AH N40		1		504,505,506,512,513,514
<b>2. LG - venkovní / FM 37AH UE0</b>	R 410A / 2,8 kg	1		střecha
LG - 4 x vnitřní / MS07AH N40		1		507, 508, 809, 510
LG - 1 x vnitřní / MS12AH N40		1		511
<b>3. LG - venkovní / FM 37AH UE0</b>	R 410A / 2,8 kg	1		střecha
LG - 3 x vnitřní / MS07AH N40		1		515, 523, 524,
LG - 1 x vnitřní / MS09AH N40		1		516
LG - 1 x vnitřní / MS12AH N40		1		526
<b>4. LG - venkovní / FM 37AH UE0</b>	R 410A / 2,8 kg	1		střecha
LG - 4 x vnitřní / MS07AH N40		1		527, 528, 531, 532
LG - 1 x vnitřní / MS12AH N40		1		530
<b>5. LG - venkovní / FM 37AH UE0</b>	R 410A / 2,8 kg	1		střecha
LG - 6 x vnitřní / MS07AH N40		1		533, 535, 536, 537, 538, 539
<b>4. nadzemní podlaží</b>				
<b>6. LG - venkovní / FM 37AH UE0</b>	R 410A / 2,8 kg	1		střecha
LG - 6 x vnitřní / MS07AH N40		1		404,405,406,412,413,414
<b>7. LG - venkovní / FM 37AH UE0</b>	R 410A / 2,8 kg	1		střecha
LG - 4 x vnitřní / MS07AH N40		1		407,408,410,411
LG - 1 x vnitřní / MS12AH N40		1		409
<b>8. LG - venkovní / FM 37AH UE0</b>	R 410A / 2,8 kg	1		střecha
LG - 4 x vnitřní / MS07AH N40		1		415, 424A, 424B, 424,427
LG - 1 x vnitřní / MS09AH N40		1		416
<b>9. LG - venkovní / FM 37AH UE0</b>	R 410A / 2,8 kg	1		střecha
LG - 4 x vnitřní / MS07AH N40		1		428,429,433,432
LG - 1 x vnitřní / MS12AH N40		1		431
<b>10. LG - venkovní / FM 37AH UE0</b>	R 410A / 2,8 kg	1		střecha
LG - 5 x vnitřní / MS07AH N40		1		434,436,438,439,440
<b>11. TOSCHIBA - venkovní / RAS M18 UAV-E</b>		1		západní stěna budovy
TOSCHIBA - 1 x vnitřní / RAS B10 N3KVP-E		1		437
TOSCHIBA - 1 x vnitřní / RAS B16 N3KVP-E		1		chodba

<b>SPLIT - KLIMATIZACE</b>				
značka / typ	Typ chladiva - hmotnost chladiva	Četnost za období		Místo plnění / umístění
		jaro	podzim	
<b>1. TOSHIBA venkovní</b>		1		oplaštění
1 x TOSHIBA vnitřní jednotka		1		1x serv. 2. NP
<b>2. TOSHIBA venkovní</b>		1		oplaštění
1 x TOSHIBA vnitřní jednotka		1		1 x serv. 4.NP
<b>3. TOSHIBA venkovní</b>		1		oplaštění
1 x TOSHIBA vnitřní jednotka		1		1 x serv. 5.NP
<b>5. SINCLAIR venkovní</b>		1		půda
1 x SINCLAIR vnitřní jednotka		1		620
<b>5. SINCLAIR - venkovní</b>		1		půda
1 x SINCLAIR vnitřní jednotka				630
<b>6. SINCLAIR</b>		1		oplaštění
1 x SINCLAIR ASH 24 BIV				technologické centrum
<b>6. SINCLAIR</b>		1		oplaštění
1 x SINCLAIR ASH 24 BIV				technologické centrum

<b>Celkem</b>	<b>počet mj.</b>
Nástěnné jednotky	<b>63</b>
Venkovní jednotky SPLIT	<b>7</b>
Venkovní jednotky MULTI	<b>11</b>
Revize úniků a zápis do EKZ	<b>11</b>

## Budova ul. Pražská 2486/59

### MULTIKLIMATIZACE

značka / typ	Typ chladiva - hmotnost chladiva	Četnost za období		Místo plnění / umístění
		jaro	podzim	
<b>1. Carrier MULTI SPLIT venkovní</b>		1		oplaštění (dvůr)
CARRIER POWER GOLD		1		115,116,117,110
<b>2. Carrier MULTI SPLIT venkovní</b>		1		oplaštění (dvůr)
CARRIER POWER GOLD		1		122,123,124
<b>3. MIDEA MULTI SPLIT</b>		1		oplaštění (dvůr)
MIDEA		1		4 x chodba

### SPLIT - KLIMATIZACE

značka / typ	Typ chladiva - hmotnost chladiva	Četnost za období		Místo plnění / umístění
		jaro	podzim	
<b>1. CARRIER venkovní</b>		1		oplaštění ul.Rumunská
CARRIER vnitřní		1		místnost - pasy
<b>2. CARRIER venkovní</b>		1		oplaštění ul. Rumunská
SINCLAIR vnitřní		1		místnost - pasy
<b>3. SINCLAIR ASH 128 venkovní</b>		1		oplaštění
SINCLAIR vnitřní		1		chodba OP
<b>4. SINCLAIR ASH 128 venkovní</b>		1		oplaštění
SINCLAIR vnitřní		1		chodba ev.obyvatel
<b>5. CARRIER venkovní</b>		1		oplaštění (dvůr)
CARRIER		1		chodba
<b>6. FUJITSU venkovní</b>		1		oplaštění
FUJITSU GENERAL vnitřní		1		149
<b>7. FUJITSU venkovní</b>		1		oplaštění
FUJITSU GENERAL vnitřní		1		149
<b>8. FUJITSU venkovní</b>		1		oplaštění
FUJITSU GENERAL vnitřní		1		150
<b>9. FUJITSU venkovní</b>		1		oplaštění
FUJITSU GENERAL vnitřní		1		151
<b>10. MIDEA venkovní</b>		1		oplaštění
MIDEA vnitřní		1		154

Celkem	počet mj.
Nástěnné jednotky	<b>21</b>
Venkovní jednotky SPLIT	<b>10</b>
Venkovní jednotky MULTI	<b>3</b>
Revize úniků a zápis do EKZ	<b>3</b>

## Budova Obroková 2/10

### VZDUCHOTECHNIKA

název zařízení	typ	Četnost za období		Místo plnění / umístění
		jaro	podzim	
<b>VZT jednotka č. 1 - zasedací místnost</b>	FRIVENT	1		6. NP
+ filtr	FIRON G4	1		
<b>VZT jednotka č. 2 - obřadní síň</b>	FRIVENT	1		6. NP
+ filtr	FIRON G4	1		
<b>rekuperační VZT jednotka č. 1 - obchod č. 2</b>	MAXI 1100 HW	1		pod podlahou obchod č. 3
+ filtry	FIRON G4	1		
<b>rekuperační VZT jednotka č. 2 - obchod č. 3</b>	RMR 600/200	1		pod podlahou obchod č. 3
+ filtry	FIRON G4	1		
<b>rekuperační VZT jednotka č. 3 - obchod č. 4</b>	RMR 600/200	1		pod podlahou obchod č. 3
+ filtry	FIRON G4	1		
<b>rekuperační VZT jednotka č. 4 - obchod č. 6</b>	RMR 600/200	1		pod podlahou obchodu č. 6
+ filtry	FIRON G4	1		
<b>rekuperační VZT jednotka č. 5 - obchod č. 7</b>	700/250	1		pod podlahou obchodu č. 7
+ filtry	FIRON G4	1		
<b>rekuperační VZT jednotka č. 6 - obchod č. 9</b>	RMR 600/200	1		pod podlahou obchodu č. 6
+ filtry	FIRON G4	1		

požární klapky				
název zařízení	typ	Četnost za období		Místo plnění / umístění
		jaro	podzim	
Mandík PKM 90	PKM 90	1		12 kusů viz VZT

### MULTIKLIMATIZACE

značka / typ	Typ chladiva - hmotnost chladiva	Četnost za období		Místo plnění / umístění
		jaro	podzim	
<b>1. Carrier venkovní / 38 VYM-32N</b>	R 410A / 2,4 kg			6. NP
Carrier - vniřní / 42 NQV 009MM		1		5. NP
Carrier - vniřní / 42 NQV 009MM		1		5. NP
Carrier - vniřní / 42 NQV 012MM		1		5. NP
Carrier - vniřní / 42 NQV 015MM		1		5. NP
<b>2. Carrier - venkovní / 38 VYM-32N</b>	R 410A / 2,4 kg			6. NP
Carrier - vniřní / 42 NQV 007MM		1		5. NP
Carrier - vniřní / 42 NQV 009MM		1		5. NP
Carrier - vniřní / 42 NQV 012MM		1		5. NP
Carrier - vniřní / 42 NQV 012MM		1		5. NP

<b>SPLIT - KLIMATIZACE</b>				
značka / typ	Typ chladiva - hmotnost chladiva	Četnost za období		Místo plnění / umístění
		jaro	podzim	
<b>1. CARRIER venkovní /</b>		1		střecha
CARRIER		1		serverovna 3.NP
<b>2. CARRIER venkovní /</b>		1		střecha
CARRIER		1		serverovna 3.NP
<b>3. TOSHIBA venkovní</b>		1		dvůr Obroková 8
TOSHIBA		1		serverovna 2.NP
<b>4. DAIKIN venkovní /</b>		1		sklep Obroková 10
GEA vnitřní		1		101
<b>4. DAIKIN venkovní /</b>		1		sklep Obroková 10
GEA vnitřní		1		101
<b>1. CARRIER venkovní /</b>		1		sklep Obroková 10
CARRIER X power		1		TIC
1 ks kondenzační jednotka - LG UU30UED Qch 8 kW				chlazení k VZT č. 2 6 NP

<b>Celkem</b>	<b>počet mj.</b>
Nástěnné jednotky	<b>14</b>
Venkovní jednotky SPLIT	<b>6</b>
Venkovní jednotky MULTI	<b>2</b>
Kondenzační jednotka VZT - LG	<b>1</b>
VZT jednotka rekuperační	<b>6</b>
VZT jednotka ( ne rekuperační)	<b>2</b>
revize požárních klapek (Mandík)	<b>12</b>
Revize úniků a zápis do EKZ	

**Předmět zakázky - souhrnně dle místa plnění / umístění**

<b>nám.Armády 1213/8</b>	<b>počet mj.</b>
Nástěnné jednotky	<b>63</b>
Venkovní jednotky SPLIT	<b>7</b>
Venkovní jednotky MULTI	<b>11</b>
Revize úniků a zápis do EKZ	<b>11</b>

<b>Pražská 2486/59</b>	<b>počet mj.</b>
Nástěnné jednotky	<b>21</b>
Venkovní jednotky SPLIT	<b>10</b>
Venkovní jednotky MULTI	<b>3</b>
Revize úniků a zápis do EKZ	<b>3</b>

<b>Obroková 2/10</b>	<b>počet mj.</b>
Nástěnné jednotky	<b>14</b>
Venkovní jednotky SPLIT	<b>6</b>
Venkovní jednotky MULTI	<b>2</b>
Kondenzační jednotka VZT - LG	<b>1</b>
VZT jednotka rekuperační	<b>6</b>
VZT jednotka ( ne rekuperační)	<b>2</b>
revize požárních klapek (Mandík)	<b>12</b>
Revize úniků a zápis do EKZ	<b>2</b>