

## SMLOUVA O DÍLO

Ev.č. Zhotovitele: 9 1 19 124 035  
Název kontraktu: Úřad Městské části Praha 9

Ev.č. Objednatele: 2019/0vs/0048/DD1L

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

mezi:

### Městská část Praha 9

sídlo: Sokolovská 14/324, 19000 Praha - Vysočany  
zastoupený: Ing. Leošem Tomanem, tajemníkem ÚMČ Praha 9  
IČ: 00063894  
DIČ: CZ 00063894  
bankovní spojení:  
číslo účtu:

(dále jen „Objednatel“)

a

### Johnson Controls Building Solutions, spol. s r.o.

sídlo: Praha 4, Chodov, Líbalova 2348/1, PSČ 149 00  
jednající: Ing. Igorem Berounem, jednatelem společnosti  
IČ: 07868821  
DIČ: CZ07868821  
bankovní spojení:  
číslo účtu:  
zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 308965

(dále jen „Zhotovitel“)

(společně také jen „smluvní strany“).

## **1.0. Předmět a místo plnění**

- 1.1. Zhotovitel se zavazuje provádět pro Objednatele práce specifikované v bodě 2.0 na zařízení specifikovaných v příloze č. 1 Smlouvy v rozsahu uvedeném v příloze č. 2 Smlouvy.
- 1.2. Plnění bude poskytováno v objektu Objednatele **Úřadu Městské části Praha 9**.

## **2.0. Specifikace předmětu plnění**

### **2.1. Pravidelné preventivní prohlídky a revize:**

- 2.1.1. Pravidelné preventivní prohlídky a revize na zařízení uvedených v příloze č. 1 Smlouvy jsou takové prohlídky a revize, jejichž výsledkem budou opatření, vedoucí k minimalizaci rizik poruchových stavů a provedení analýzy stavu těchto zařízení. Seznam prací prováděných při těchto prohlídkách je uveden v příloze č. 2 Smlouvy.
- 2.1.2. Pravidelná preventivní údržba bude prováděna školenými technikami vždy v souladu s platnými právními předpisy, během stanovené pracovní doby Zhotovitele (8:00 – 16:30).

### **2.2. Nepřetržitá servisní pohotovost, servisní podpora na zavolání:**

- 2.2.1. Zhotovitel se zavazuje, že bude držet nepřetržitou servisní pohotovost, tzn. i v době mimo pracovní dobu Zhotovitele.

### **2.3. Přednostní odstraňování poruch/Neplánované opravy:**

- 2.3.1. Zhotovitel se zavazuje, že bude podle požadavku Objednatele přednostně odstraňovat poruchy v rámci nepřetržité servisní pohotovosti.
- 2.3.2. Zjistí-li Zhotovitel při plnění předmětu této Smlouvy, že opotřebení přístrojů nebo zařízení ohrožuje jejich funkčnost, pokud se nejedná o přístroje a zařízení v záruční době, budou takové přístroje a zařízení, popř. jejich části na základě objednávky Objednatele vyměněny.

## **3.0. Lhůty plnění, hlášení poruch**

- 3.1. Plnění podle bodu 2.1. Smlouvy bude poskytováno pravidelně v periodách uvedených v příloze č. 2 Smlouvy v termínu dohodnutém mezi smluvními stranami.
- 3.2. Plnění podle bodu 2.2.1. Smlouvy bude poskytováno nepřetržitě, tzn. 24 hod. denně 7 dní v týdnu.
- 3.3. Nástup na plnění podle bodu 2.3. Smlouvy bude proveden podle požadavku Objednatele do:
  - 24 hodin, příp. po dohodě déle,
  - od nahlášení poruchy.
- 3.4. Poruchy (servisní podpora na zavolání) budou nahlášeny Objednatelem na telefonní číslo nepřetržité servisní pohotovosti a vždy budou následně potvrzeny e-mailem. Objednatel při hlášení poruchy vždy uvede své Zákaznické číslo. Číslo servisní pohotovosti, kontaktní e-mail a zákaznické číslo Objednatele jsou uvedeny v příloze č. 3 Smlouvy.
- 3.5. Hlášení o poruchách musí obsahovat všechny údaje, které mohou být pro jejich diagnózu důležité a které Objednatel může vzhledem ke svým znalostem a aktuálním okolnostem zjistit.
- 3.6. V započaté opravě se Zhotovitel zavazuje pokračovat, bez zbytečných přerušení, až do úplného odstranění závady.

## **4.0. Cena plnění**

- 4.1. Cena za plnění specifikované v bodech 2.1. a 2.2. této Smlouvy činí **6 552.-Kč měsíčně**. Ceny uvedené v článku 4.1. Smlouvy jsou bez DPH, které bude účtováno v zákonné sazbě.
- 4.2. Cena za plnění specifikované v bodě 2.3. Smlouvy bude vypočtena, podle aktuálního ceníku Zhotovitele, jako součin hodinových sazeb a skutečně odpracovaného počtu hodin a cestovné. K této ceně se připočte cena použitých náhradních dílů. Výše hodinových sazeb a cestovného, platná do další aktualizace, je uvedena v příloze č. 4 Smlouvy. V případě změny cen uvedených v příloze č. 4 Smlouvy je Zhotovitel povinen zaslat Objednateli jejich aktualizaci.
- 4.3. Zhotovitel se zavazuje z aktuálních ceníků poskytnout Objednateli následující slevy:
  - sleva na hodinové sazby servisních techniků – 10%
  - sleva na cestovné – 10%
  - sleva na náhradní díly Johnson Controls – 10%
- 4.4. Ceny uvedené v bodě 4.1. Smlouvy se budou automaticky upravovat v závislosti na vývoji inflace vyhlášené Českým statistickým úřadem a to za období od poslední změny ceny. Výchozí měsíc pro zohlednění inflace je měsíc uzavření Smlouvy. Zhotovitel může takto upravit cenu nejdříve po 12 měsících účinnosti Smlouvy a ne častěji než 1x ročně.
- 4.5. Cena plnění bude hrazena na základě daňových dokladů vystavovaných Zhotovitelem vždy k poslednímu dni měsíce. Datum zdanitelného plnění bude poslední den příslušného měsíce. Fakturace za dodávku náhradních dílů bude provedena na základě potvrzeného dodacího listu, potvrzeného dopravního listu určeného dopravce, potvrzeného dokladu poštovního úřadu nebo potvrzeného dokladu kurýrní společnosti a to do 15 dnů od data převzetí.
- 4.6. Splatnost daňových dokladů je 14 dní od data vystavení. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.
- 4.7. Každý daňový doklad musí obsahovat vedle náležitostí stanovených v § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů i číslo Smlouvy. Objednatel je oprávněn vrátit daňové doklady před uplynutím lhůty splatnosti, pokud nebudou-li obsahovat náležitosti uvedené v této Smlouvě.
- 4.8. Daňové doklady bude Zhotovitel zasílat v elektronické podobě na e-mailovou adresu Objednatele, t.j. [podatelna@praha9.cz](mailto:podatelna@praha9.cz).

## 5.0. **Součinnost**

- 5.1. Objednatel zajistí zaměstnancům Zhotovitele volný přístup k přístrojům a zařízením (např. demontáží podhledů, odsunutím či odklizením předmětů bránících volnému přístupu k přístrojům a zařízením) a vytvoří nutné předpoklady pro nerušené plnění Zhotovitele, k nimž patří např. projektová dokumentace, parkoviště, žebřík, plošina apod.
- 5.2. Objednatel je povinen informovat Zhotovitele o rizicích v oblasti BOZP, PO, ŽP.
- 5.3. Objednatel prohlašuje, že byl seznámen s registrem rizik Zhotovitele v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví, který je uveden na následujícím odkazu: [www.johnsoncontrols.cz/rizika-objednatele](http://www.johnsoncontrols.cz/rizika-objednatele).
- 5.4. Objednatel umožní zaměstnancům Zhotovitele používat provozovaný hardware, příp. hardware připravený k provozu, s použitím instalovaného software tak, aby pravidelná preventivní údržba mohla být řádně prováděna, a zároveň zabezpečí nezbytnou spolupráci ze strany svých zaměstnanců.
- 5.5. Objednatel zajistí, pro každý, předem domluvený, příjezd techniků Zhotovitele, přítomnost předem stanoveného zodpovědného zástupce Objednatele podle bodu 8.5. Smlouvy. Tento zástupce Objednatele bude podle možností specifikovat závadu, v případě potřeby doprovází zaměstnance Zhotovitele po Objektu a bude podepisovat protokoly o provedení servisního zásahu.
- 5.6. Likvidaci obalového materiálu zajišťuje Objednatel sám na své náklady podle platných legislativních norem.

## **6.0. Záruky, náhrada škody**

- 6.1. Zhotovitel prohlašuje, že je v souladu s platnou právní úpravou pojištěn pro případ, že by v důsledku jeho vadného plnění této Smlouvy vznikla Objednateli nebo třetí osobě škoda. Pojistná smlouva na pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou v souvislosti s činností Zhotovitele má limit odškodnění 1 000 000,- USD. Smluvní strany sjednávají, že celková výše odpovědnosti Zhotovitele za porušení povinností vzniklých na základě nebo v souvislosti s touto smlouvou (zejména včetně smluvních pokut, odpovědnosti za vady a odpovědnosti za jakoukoli újmu na straně Objednatele či třetích stran) je limitována částkou 500 000 Kč. Toto omezení platí i pro náhradu nemajetkové újmy a pro náhradu škody ve zvláštních případech podle § 2920 a násl. občanského zákoníku. Zhotovitel odpovídá s omezením za škody, které jsou na základě smluvního účelu použití dodaného předmětu díla typické a předvídatelné. Zhotovitel neodpovídá za jakékoli nepřímé, vedlejší, náhodné nebo následné škody, jako např. ztrátu smluvních vztahů nebo obchodních příležitostí, ušlý zisk, ztrátu dat, nebo ztrátu z produkce. Dále Zhotovitel neodpovídá za škody vzniklé v důsledku vyšší moci, jednání Objednatele nebo jiné třetí osoby mimo kontrolu Zhotovitele, či v důsledku nedostatečné součinnosti, ke které byl Objednatel povinen. Omezení výše náhrady újmy se nevztahuje na újmu způsobenou člověku na jeho přirozených právech, nebo na újmu způsobenou úmyslně nebo z hrubé nedbalosti.
- 6.2. Na Zhotovitelem provedené práce i na materiál dodaný a použitý pro provedení prací Zhotovitelem je poskytnuta záruka za jakost v délce 18 měsíců. Záruka poskytovaná Zhotovitelem na základě této Smlouvy obsahuje závazek Zhotovitele na jeho náklady bez zbytečného odkladu provést opravy provedených prací a dodaného materiálu, eventuálně provést výměnu vadných částí za bezvadné. Za současného stavu techniky však nemůže Zhotovitel vyloučit, že na provedených pracích a dodaném materiálu nevznikne v záruční době vada.
- 6.3. Záruka platí po úplném zaplacení provedeného díla a dodaných dílů včetně DPH ve lhůtě splatnosti daňových dokladů. V případě, že Objednatel nedodrží lhůty splatnosti daňových dokladů uvedené v této Smlouvě, zkracuje se záruka na 6 měsíců.
- 6.4. Zhotovitel zahájí diagnostiku reklamované vady dle podmínek bodu 2.3 Smlouvy. Pokud Zhotovitel po diagnostice závady zjistí, že vada není krytá poskytnutou zárukou, může Objednateli vyúčtovat náklady spojené s výjezdem a diagnostikou vady a současně předložit Objednateli nabídku na provedení opravy předmětné vady.
- 6.5. Pokud se při diagnóze závady nebo poruchy zjistí, že vznikla:
- neodbornou manipulací, chybou obsluhy nebo neoprávněnými zásahy
  - vnějšími vlivy, jako např. otřesy, klimatickými vlivy, změnami podmínek okolního prostředí,
- nese Objednatel všechny náklady na diagnózu a odstranění závad.
- 6.6. Zhotovitel neručí za ztráty, škody nebo průtahy, které se nacházejí mimo jeho kontrolu a vznikly v příčinné souvislosti s takovými skutečnostmi jako např. stávky, výluky, požár, exploze, krádež, poškození vodou, nepokoje, válka, úmyslné poškození, vyšší moc, apod.

## **7.0. Smluvní pokuty**

- 7.1. V případě prodlení Zhotovitele ve lhůtách dohodnutých k provedení pravidelné preventivní údržby má Objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý započatý týden prodlení.
- 7.2. V případě prodlení Zhotovitele ve lhůtě odezvy podle bodu 3.3. Smlouvy má Objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za každý případ prodlení.
- 7.3. V případě prodlení Objednatele v úhradě daňového dokladu podle bodu 4.6. Smlouvy je Zhotovitel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 7.4. Smluvní strany se dohodly, že celková výše smluvních pokut, jejichž úhradě bude Zhotovitel podle této smlouvy případně povinen, nepřekročí ročně částku ve výši 30 000 Kč.

## **8.0. Ostatní ujednání**

- 8.1. Jakékoliv technické a cenové informace, „know-how“ a další důvěrné informace, týkající se obou smluvních stran zůstávají jejich vlastnictvím a nesmí být předávány ani obecně zpřístupněny třetí osobě bez předchozího souhlasu smluvní strany.
- 8.2. V případě, že některá ze smluvních stran poruší podstatným způsobem své smluvní povinnosti, má druhá smluvní strana právo od Smlouvy okamžitě odstoupit. Za podstatné porušení smluvní povinnosti se považuje:
- ze strany Objednatele - prodlení ve lhůtě k úhradě daňového dokladu o více než 30 dní.
  - ze strany Zhotovitele - prodlení ve lhůtě odezvy podle bodu 3.3. Smlouvy o více než 6 hodin.
- 8.3. Účinky odstoupení od Smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. V případě, že se písemnost vrátí jako nedoručená, považuje se za doručenu dnem, kdy byla takto vrácena.
- 8.4. Zhotovitel má právo přerušit poskytování servisních služeb dle této Smlouvy, pokud v době trvání této Smlouvy bude Objednatel v prodlení s úhradou závazků splatných dle smluv uzavřených mezi smluvními stranami a to až do doby úplného zaplacení všech dlužných závazků. O případném přerušení poskytování servisních služeb bude Zhotovitel Objednatele informovat.
- 8.5. Pověření pracovníci Objednatele:

Jméno:	Funkce:	Telefon / e-mail:
<b>ve věci smluvních otázek:</b>		
Ing. Marie Chotěborová	- vedoucí odboru	155 000 001 001 770 000 001
<b>ve věci technických otázek:</b>		
Jiří Felix	- vedoucí údržby, dispečer dopravy	

O případné změně pověřených pracovníků Objednatele bude Zhotovitel písemně informován Objednatel na e-mail: [be-cz-servis@jci.com](mailto:be-cz-servis@jci.com).

## 9.0. Závěrečná ustanovení

- 9.1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem 1.12.2019 a nahrazuje původní smlouvu o dílo č. **14 200 0035** ve znění **Dodatku č. 3** ze dne 23.2.2009. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 9.2. Tato Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou. Smluvní strany mohou tuto Smlouvu vypovědět písemnou formou výpovědi i bez udání důvodu. Výpovědní lhůta je **3** měsíční a počíná běžet od prvního dne následujícího měsíce po doručení písemné výpovědi.
- 9.3. Tato Smlouva podléhá českému právnímu řádu. Případné spory budou řešeny věcně příslušným soudem se sídlem v Praze.
- 9.4. Práva a povinnosti smluvních stran vyplývající ze závazkového vztahu konstituovaného touto Smlouvou se v plném rozsahu řídí pravidly obsaženými v této Smlouvě a ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění platném, a to od okamžiku jeho účinnosti.
- 9.5. Tato Smlouva platí jako celek a je nedělitelná. Veškeré změny nebo doplňky této Smlouvy je možné provést pouze formou písemných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 9.6. Bude-li kterékoliv z ustanovení této Smlouvy neplatné nebo nevymahatelné, nebudou tím zbývající ustanovení nijak dotčena. Smluvní strany tímto sjednávají, že neplatné nebo nevymahatelné ustanovení nahradí platným a vymahatelným, svým obsahem nejbližším nahrazovanému ustanovení.
- 9.7. Projev vůle smluvních stran, pro který je touto Smlouvou vyžadována písemná forma, se považuje za doručení druhé smluvní straně třetí den po jeho prokazatelném odeslání na poslední známou adresu sídla druhé smluvní strany. Za prokazatelné odeslání se považuje předložení podacího lístku či obdobného dokladu.

- 9.8. Tato Smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech, jeden pro zhotovitele a dva pro objednatele, každý s platností originálu.
- 9.9. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, souhlasí s jejím obsahem, vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli a že nebyla uzavřena za jednostranně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují vlastnoruční podpisy oprávněných zástupců smluvních stran.

**Přílohy:**

- č. 1 - Seznam servisovaných zařízení
- č. 2 - Seznam veškerých prací prováděných v rámci bodu 2.1. Smlouvy
- č. 3 - Kontakt na servisní dispečink
- č. 4 - Aktuální hodinové sazby Zhotovitele

**za Objednatele:**

**za Zhotovitele:**

V Praze dne .... 2019.

V Praze dne .... 2019.

## Příloha č. 1 Smlouvy

### Seznam servisovaných zařízení:

1) přístroje a zařízení (hardware)	
název	počet ks
• <b>Měření a regulace (dále jen MaR):</b>	
PC vč. příslušenství, monitor	1
síťová řídicí jednotka NCU	2
regulátor DX-9100	15
modul XP-9100 ...	16
detektor zemního plynu	12
ostatní komponenty JCI dle projektové dokumentace MaR ke dni podpisu smlouvy	
2) programové vybavení (software)	
název	počet ks
• <b>MaR:</b>	
Windows - operační systém	1
JCI METASYS OWS - centrální SW	1
SW pro konfiguraci regulátorů DX	1

## Příloha č. 2 Smlouvy

### Seznam veškerých prací prováděných na zařízení MaR v rámci bodu 2.1. Smlouvy

Seznam veškerých prací prováděných na zařízení MaR v rámci bodu 2.1. Smlouvy	Četnost provádění
<b>Grafická centrála</b>	
kontrola funkčnosti počítače centrály, kontrola periferních zařízení	2x ročně
kontrola čistoty počítače centrály příp. odborné vyčištění oproti fakturaci	2x ročně
zálohování dat pro zpětnou diagnostiku systému - zálohování provozních dat z OWS a udržování velikostí databází v rozumných mezích z důvodu dalšího zpracování, čištění archivních dat - záloha programů řídicích jednotek, vč. vnitřních dat - zálohování a kontrola pracovních bodů a korekce inicializačních hodnot v DDC a NCU - zálohování a kontrola hodnot analogových vstupů	2x ročně
kontrola spolehlivosti harddisku „scandisk“, příp. „defragmentace“, SMART kontrola stavu (po zastavení centrály)	2x ročně
uvolnění místa na harddisku (odmazání starých historií, trendů a totalizací)	2x ročně
revize operačního systému včetně všech firemních a uživatelských programů - upload, diagnostika, (upload JC Basiců), kontrola vytížení jednotlivých NCU - komplexní, příp. funkční kontrola jednotlivých zařízení, kontrola stavu baterií, diagnostika dle „log“ souboru NCU (výpadky, restarty atd.) (při těchto revizích je nutno částečně vypnout zařízení, výkon této činnosti mimo normální pracovní dobu tj. 8:00 – 12:00 není zahrnut)	2x ročně
nastavení a úprava časových a událostních programů	2x ročně
<b>DDC zařízení</b>	
kontrola všech použitých vstupů a výstupů, vyhodnocení vstupů vykazujících odchylku)	2x ročně
kontrola nastavení alarmových mezí	2x ročně
kontrola nastavení času a data	2x ročně
kontrola nastavení regulačních parametrů a případná korekce regulačních obvodů (dle požadavku zákazníka)	2x ročně
korekce ekvitermních křivek podle požadavku uživatele	2x ročně
drobné SW úpravy na přání uživatele (nevyžadující změny na centrále)	2x ročně
nastavení a úprava časových programů	
<b>Rozvaděče</b>	
přezkoušení stavu ochrany (jistič, pojistka), přepětová ochrana	2x ročně
kontrola znečištění, poškození a koroze	2x ročně
kontrola záložního zdroje UPS (funkčnost, stav baterie)	2x ročně
<b>Elektrické snímače (teploty, tlaku atd.)</b>	
kontrola dotažení na svorkovnicích	2x ročně
přezkoušení mechanické pevnosti	2x ročně
kontrola funkčnosti čidel (snímačů), příp. kontrolní měření	2x ročně
kontrola znečištění, poškození a koroze	2x ročně
kontrola snímačů tlaku nulováním	
<b>Hlídače poruchových stavů (protimrazová ochrana, termostat, čidlo zaplavení)</b>	
kontrola dotažení na svorkovnicích	2x ročně



<b>Seznam veškerých prací prováděných na zařízení MaR v rámci bodu 2.1. Smlouvy</b>		Četnost provádění
přezkoušení funkčnosti zařízení při výpadku elektrického proudu (jen v případě, že to umožňuje technologie a provozní řád uživatele)		2x ročně
přezkoušení kvitování		2x ročně
kontrola příp. přezkoušení nastavených hodnot		2x ročně
kontrola znečištění, poškození a koroze		2x ročně
<b>Pohony (vč. ventilů, klapek apod.)</b>		
kontrola dotažení na svorkovnicích		2x ročně
příp. přezkoušení vstupních a výstupních el. signálů u pohonů vykazujících odchylku		2x ročně
přezkoušení funkce koncových spínačů		2x ročně
přezkoušení mechanických spojení jednotlivých částí (pohon, ventil atp.)		2x ročně
přezkoušení těsnosti, dotažení, příp. výměna ucpávek oproti fakturaci		2x ročně
přezkoušení ručního ovládání		2x ročně
přezkoušení plynulosti přejezdu pohonu		2x ročně
kontrola dojezdu do koncových poloh, příp. seřízení pohonu		2x ročně
přezkoušení havarijních nastavení		2x ročně
kontrola znečištění, poškození a koroze, optická kontrola těsnosti		2x ročně
<b>Ostatní</b>		
funkční zkouška detektorů plynu CO (v meziobdobí revize detektorů plynu)		1x ročně
revize detektorů plynu CO (oxid uhelnatý)		1x ročně

**Příloha č. 3 Smlouvy**

**KONTAKT NA SERVISNÍ ODDĚLENÍ – SERVIS MaR:**

**Servisní koordinátorka Praha, Plzeň, České Budějovice – (v pracovní dny od 8:00 do 16:30):**  
tel.: 241 029 617, mobil: 725 056 832

**vedoucí oddělení - servis:**

ing. Petr Schreiber,

**obchodní inženýr:**

ing. Michal Narovec, [michal.narovec@jci.com](mailto:michal.narovec@jci.com)

**ředitel úseku servisu:**

ing. Tomáš Novotný,

**Telefonní číslo nepřetržité servisní pohotovosti: 724 077 524**

**E-mail: [be-cz-servis@jci.com](mailto:be-cz-servis@jci.com)**

**Zákaznické číslo: 12035**

Poruchy budou hlášeny objednatelem na telefonní číslo nepřetržité servisní pohotovosti a vždy budou následně potvrzeny na e-mail: [be-cz-servis@jci.com](mailto:be-cz-servis@jci.com), při hlášení poruchy je potřeba uvést Zákaznické číslo.

**Příloha č. 4 Smlouvy**

**CENÍK SERVISNÍCH PRACÍ SYSTÉMŮ MĚŘENÍ A REGULACE  
A SLABOBOPROUDÝCH SYSTÉMŮ  
JOHNSON CONTROLS**

**POBOČKA: PRAHA**

(platnost od 1. 10. 2019 do vydání nového ceníku)

**HODINOVÉ SAZBY, SYSTÉMY MĚŘENÍ A REGULACE, SYSTÉMY ZABEZPEČENÍ BUDOV:**

HW práce (např. výměna a seřízení komponent, úprava zapojení, ...)	1 280,-	Kč/hod./os.
diagnostika, zjištění závad	1 455,-	Kč/hod./os.
SW práce (např. úprava SW regulátorů, úprava centrály a grafiky, konfigurace operačních systémů centrály, ...)	1 575,-	Kč/hod./os.

- - min. účtovací jednotka 60 minut, další započatá po 30 min.

**HODINOVÉ SAZBY ZA MIMOPRACOVNÍ VÝJEZDY:**

práce v pracovní dny od 19.00 do 7.00 hod.	aktuální sazba + 50%
práce v mimopracovní dny, svátky	aktuální sazba + 100%

**REVIZE ČIDEL ZEMNÍHO PLYNU / OXIDU UHELNATÉHO \*:**

do 4 ks	
funkční zkouška / kalibrace, včetně vystavení revizního protokolu	3 420,- Kč
od 5 ti ks	
funkční zkouška / kalibrace, včetně vystavení revizního protokolu	810,- Kč/ks

\* detektory JTO, KR Protect, Technix

**CESTOVNÉ:**

paušál po Praze (čas na cestě + km)	850,-	Kč/os.
mimo Prahu	15,-	Kč/km
čas na cestě (pouze mimo Prahu)	470,-	Kč/hod./os.

**OSTATNÍ POPLATKY:**

drobný spotřební materiál, vč. likvidace	350,-	Kč
zpracování zakázky (u zakázek do 10 000,-Kč)	500,-	Kč
expresní vyřízení požadavku	10 000,-	Kč

Veškeré ceny jsou uvedeny bez DPH.