

## SMLOUVA O DÍLO

Ev.č. Zhotovitele: 9 7 22 111 110  
Název kontraktu: Galerie Plato Ostrava MaR

Ev.č. Objednatele:

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

mezi:

### **PLATO Ostrava, příspěvková organizace**

sídlo: Prokešovo nám. 1803/8

zastoupený: Mgr. Marek Pokorný

IČ: 71294538

DIČ: CZ

bankovní spojení: XXX

číslo účtu: XXX

zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, spisová značka Pr5244

(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: XXX

číslo účtu: XXX

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 – Galerie Plato, Ostrava.

### **2.0. Specifikace předmětu plnění**

#### 2.1. Pravidelné preventivní prohlídky:

- 2.1.1. Pravidelné preventivní prohlídky 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. Servisní podpora na zavolání:

- 2.2.1. nevyužito
- 2.2.2. Zhotovitel se zavazuje, že bude poskytovat nepřetržitou servisní podporu na zavolání, tzn. i v době mimo pracovní dobu Zhotovitele.

#### 2.3. Neplánované opravy:

- 2.3.1. Zhotovitel se zavazuje, že bude podle požadavku Objednatele odstraňovat poruchy.
- 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.

#### 2.4. Monitorování ze vzdáleného dispečinku:

- 2.4.1. Touto službou se rozumí podpora servisního operátora Zhotovitele Objednateli, v případě poruchy technologie prostředí objektu Objednatele ze servisního dispečinku Zhotovitele. Jedná se o asistenci při lokalizaci a analýze závady, vč. příp. návrhu řešení.

### **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. nevyužito
- 3.3. nevyužito
- 3.4. Plnění podle bodu 2.4.1. Smlouvy bude poskytováno pravidelně každý pracovní den.
- 3.5. 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.
- 3.6. 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.

3.7. 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. a 2.4. této Smlouvy činí:
- |   |                           |
|---|---------------------------|
| • za servisní podporu na zavolání                 | zdarma                    |
| • za monitoring z dispečinku                      | 1 500,- Kč měsíčně        |
| • za servisní prohlídky MaR 2x ročně, vč. dopravy | 3 531,- Kč měsíčně        |
| <b>tj. celkem (dle vybraných služeb)</b>          | <b>5 031,- Kč měsíčně</b> |

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.
- 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.
- 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: **posta@plato-ostrava.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.com/rizika-objednatele](http://www.johnsoncontrols.com/rizika-objednatele).
- 5.4. 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.
- 5.5. 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 100 000,- 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 odpovídající sjednané odměně Zhotovitele (ceně Díla/Služeb bez DPH) podle této smlouvy za 12 měsíců. 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 3 000,- 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 10% z roční ceny dle bodu 4.1. Smlouvy.

## **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 provedení pravidelné servisní prohlídky o více než 30 dní.
- 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 doručenou 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 přerušování poskytování servisních služeb bude Zhotovitel Objednatele informovat.
- 8.5. Pověření pracovníci Objednatele:

Jméno:	Funkce:	Telefon:
XXX	Správce budov	XXX
XXX	technik	XXX
XXX	Manažer provozu	XXX

O případné změně pověřených pracovníků Objednatele bude Zhotovitel písemně informován Objednatelem na e-mail: **XXX**

## 9.0. Závěrečná ustanovení

- 9.1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem 1.8. 2022.
- 9.2. Tato Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou. Smluvní strany mohou tuto Smlouvu vypovědět písemnou formou výpovědí 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 doručený 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 dvou stejnopisech, po jednom pro každou smluvní stranu, 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

**za Objednatele:**

**za Zhotovitele:**

.....  
Mgr. Marek Pokorný  
ředitel  
**PLATO Ostrava, p.o.**

.....  
Ing. Igor Beroun  
jednatel společnosti  
**Johnson Controls Building  
Solutions, spol. s r.o.**

.....  
Ing. Tomáš Novotný  
ředitel úseku servisu  
**Johnson Controls Building  
Solutions, spol. s r.o.**

V Ostravě dne ..... 2022.

V Praze dne ..... 2022.

## Příloha č. 1 Smlouvy

Seznam servisovaných zařízení:

1) přístroje a zařízení (hardware)	
název	počet ks
• <b>Měření a regulace (dále jen M+R):</b>	
PC vč. příslušenství, monitor	1
síťová řídicí jednotka M4-SNE 10501-0	1
regulátor M4-CGM09090-0	4
modul IOM2723-0 a IOM3733-0	10+4
ostatní komponenty JCI dle projektové dokumentace MaR ke dni podpisu smlouvy	
rozděče MaR: RA1, RA2, RA3, RA-P1	

## Příloha č. 2 Smlouvy

### Seznam veškerých prací prováděných na zařízení M+R v rámci bodu 2.1. Smlouvy

Zařízení		Servisní činnost
Centrála - rozhraní	internet explorer (IE) / Launcher	kontrola přenosu dat
		kontrola odezvy systému
	operační systém Windows	komprimace či odmazání dat (uvolnění místa na disku)
		kontrola přenosu dat
		kontrola ukládání dat
		kontrola odezvy systému
	kontrola nastavení data, času a časových zón	
Řídící jednotky	SNE	kontrola přenosu dat
		kontrola časové odezvy
		kontrola maximálního vytížení
		záloha systémových dat
		kontrola odezvy systému
		kontrola nastavení data, času a časových zón
Komunikační protokol	BACnet MSTP	kontrola prostupnosti dat
		kontrola časové odezvy
	BACnet IP	kontrola prostupnosti dat
Fyzické komunikační rozhraní	RS485	kontrola napěťových úrovní napájení sběrnice
Regulátory	CGM/IOM	kontrola přenosu dat
		kontrola maximálního vytížení
		kontrola odezvy systému
		kontrola komunikace s rozšiřujícími moduly
		kontrola funkce analogových vstupů a výstupů
		kontrola funkce binárních vstupů a výstupů
		přezkoušení resetování
Snímače spojitě	teploměry	ověření měřených hodnot
		kontrola funkce analogových vstupů a výstupů
		vizuální kontrola a posouzení stavu
	tlakoměry	ověření měřených hodnot
		kontrola funkce analogových vstupů a výstupů
		přezkoušení mechanické pevnosti
		vizuální kontrola a posouzení stavu
	výškoměry (hladina)	ověření měřených hodnot
		kontrola funkce analogových vstupů a výstupů
		kontrola, přezkoušení nastavených mezních hodnot
		vizuální kontrola a posouzení stavu
	vlhkoměry	kontrola funkce analogových vstupů a výstupů
		vizuální kontrola a posouzení stavu
	přítokoměry	kontrola funkce analogových vstupů a výstupů
		přezkoušení mechanické pevnosti
		vizuální kontrola a posouzení stavu
	měřiče salinity (měrná vodivost vody)	kontrola funkce analogových vstupů a výstupů



		kontrola, přezkoušení nastavených mezních hodnot	
		vizuální kontrola a posouzení stavu	
Snímače diskretní	termostat	kontrola funkce binárních vstupů a výstupů	
		kontrola, přezkoušení nastavených mezních hodnot	
		přezkoušení resetování	
		vizuální kontrola a posouzení stavu	
	presostat	kontrola funkce binárních vstupů a výstupů	
		kontrola, přezkoušení nastavených mezních hodnot	
		přezkoušení mechanické pevnosti	
		přezkoušení resetování	
			vizuální kontrola a posouzení stavu
	tlaková diference	kontrola funkce binárních vstupů a výstupů	
		kontrola, přezkoušení nastavených mezních hodnot	
		vizuální kontrola a posouzení stavu	
	snímač zaplavení	kontrola funkce binárních vstupů a výstupů	
		přezkoušení mechanické pevnosti	
		vizuální kontrola a posouzení stavu	
	humidistat	kontrola funkce binárních vstupů a výstupů	
		kontrola, přezkoušení nastavených mezních hodnot	
		vizuální kontrola a posouzení stavu	
	snímač hladiny	kontrola funkce binárních vstupů a výstupů	
		kontrola, přezkoušení nastavených mezních hodnot	
přezkoušení mechanické pevnosti			
vizuální kontrola a posouzení stavu			
kontrola funkce binárních vstupů a výstupů			
		vizuální kontrola a posouzení stavu	
snímač průtoku (flow switch)	kontrola funkce binárních vstupů a výstupů		
	vizuální kontrola a posouzení stavu		
Akční členy	pohon - přímý pohyb	kontrola a seřízení dojezdu do koncových poloh	
		kontrola funkce analogových vstupů a výstupů	
		kontrola funkce binárních vstupů a výstupů	
		kontrola mechanických a točivých částí	
		přezkoušení plynulosti přejezdu pohonu	
		přezkoušení mechanické pevnosti	
		vizuální kontrola a posouzení stavu	
	pohon - točivý pohyb	kontrola a seřízení dojezdu do koncových poloh	
		kontrola funkce analogových vstupů a výstupů	
		kontrola funkce binárních vstupů a výstupů	
		kontrola mechanických a točivých částí	
		kontrola, vymezení chodu (např. 90°)	
		přezkoušení plynulosti přejezdu pohonu	
		přezkoušení mechanické pevnosti	
	vizuální kontrola a posouzení stavu		
	snímače koncových poloh	kontrola a seřízení dojezdu do koncových poloh	
		kontrola funkce analogových vstupů a výstupů	
		kontrola funkce binárních vstupů a výstupů	
		kontrola, vymezení chodu (např. 90°)	

		přezkoušení plynulosti přejezdu pohonu
		vizuální kontrola a posouzení stavu
	pohony s havarijní funkcí	kontrola a seřízení dojezdu do koncových poloh
		kontrola funkce binárních vstupů a výstupů
		kontrola mechanických a točivých částí
		přezkoušení plynulosti přejezdu pohonu
		přezkoušení mechanické pevnosti
		vizuální kontrola a posouzení stavu
Regulační členy	dvoucestný ventil	kontrola a seřízení dojezdu do koncových poloh
		přezkoušení těsnosti, dotažení, příp. výměna ucpávek
		vizuální kontrola a posouzení stavu
	trojcestný ventil	kontrola a seřízení dojezdu do koncových poloh
		přezkoušení těsnosti, dotažení, příp. výměna ucpávek
		vizuální kontrola a posouzení stavu
	dvoucestná klapka	kontrola a seřízení dojezdu do koncových poloh
		přezkoušení těsnosti, dotažení, příp. výměna ucpávek
		vizuální kontrola a posouzení stavu
	trojcestná klapka	kontrola a seřízení dojezdu do koncových poloh
		přezkoušení těsnosti, dotažení, příp. výměna ucpávek
		vizuální kontrola a posouzení stavu
čtyřcestná klapka	kontrola a seřízení dojezdu do koncových poloh	
	přezkoušení těsnosti, dotažení, příp. výměna ucpávek	
	vizuální kontrola a posouzení stavu	
Rozvaděč	skříň rozvaděče	vizuální kontrola a posouzení stavu
	jističe	vizuální kontrola a posouzení stavu
	relé	vizuální kontrola a posouzení stavu
	stykače	vizuální kontrola a posouzení stavu
	proudové chrániče	přezkoušení resetování
	teplené ochrany	přezkoušení resetování
	přepínače, tlačítka	přezkoušení resetování
		vizuální kontrola a posouzení stavu
kontrolky, signálky	vizuální kontrola a posouzení stavu	
Ostatní	větrání rozvaděče	vizuální kontrola a posouzení stavu

**Příloha č. 3 Smlouvy**

**KONTAKT NA SERVISNÍ ODDĚLENÍ – SERVIS M+R:**

**Servisní koordinátorka Brno – (v pracovní dny od 8:00 do 16:30):**

tel.: XXX, mobil: XXX

**vedoucí oddělení - servis:**

XXX, tel.:XXX, e-mail: XXX

**obchodní inženýr:**

XXX, tel.: XXX, e-mail: XXX

**ředitel úseku servisu:**

XXX, tel.: XXX, e-mail: XXX

**Telefonní číslo nepřetržité servisní pohotovosti: XXX**

**E-mail: XXX**

**Zákaznické číslo: XXX**

Poruchy budou hlášeny objednatelem na telefonní číslo nepřetržité servisní pohotovosti a vždy budou následně potvrzeny na e-mail: XXX, při hlášení poruchy je potřeba uvést Zákaznické číslo.