

## SMLOUVA O DÍLO

Ev.č. Zhotovitele: 9 4 19 124 020  
Název kontraktu: Nemocnice JH MaR

Ev.č. Objednatele:

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

mezi:

### **NEMOCNICE JINDŘICHŮV HRADEC, A.S.**

sídlo: Nemocnice 380/III, 377 38 Jindřichův Hradec  
jednající: Ing. MIROSLAV JANOVSKÝ, předseda představenstva,  
MUDr. Vít Lorenc, člen představenstva

IČ: 26095157  
DIČ: CZ26095157  
DIČ pro DPH: CZ699005400

bankovní spojení: [REDACTED]  
číslo účtu: [REDACTED]

zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl D, vložka 1464

(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: [REDACTED]  
číslo účtu: [REDACTED]

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 – Nemocnice Jindřichův Hradec.

### **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.
- 2.2.2. Zhotovitel se zavazuje, že bude poskytovat nepřetržitou servisní podporu na zavolání, 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.

#### **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. 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. Plnění podle bodu 2.4. Smlouvy bude poskytováno pravidelně každý pracovní den.
- 3.5. Poruchy (servisní podpora na zavolání) budou nahlášený 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 pohotovost	500,- Kč měsíčně
• za technickou podporu na zavolání	zdarma
• za dálkový monitoring	zdarma
• za servisní prohlídku MaR 1x ročně	6 806,- Kč měsíčně
• za revize detektorů úniku zemního plynu	500,- Kč měsíčně
<b>tj. celkem</b>	<b>7 806,- 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 – 20%
  - sleva na cestovné – účtování paušálem ve výši 2 200,- Kč za osobu
  - sleva na náhradní díly Johnson Controls – 25%
- 4.4. Ceny uvedené v bodě 4.1. Smlouvy se mohou 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. Změna ceny bude provedena na základě smluvního dodatku podepsaného oběma smluvními stranami.
- 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, nebudou-li obsahovat náležitosti uvedené v této Smlouvě.
- 4.8. Daňové doklady bude Zhotovitel zasílat v elektronické podobě na e-mailovou adresu Objednatele:

#### 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.
- 5.7. Při provádění pravidelných kontrol systémů integrovaných do centrály MaR (systém EPS), zhotovitel zajistí součinnost s techniky společnosti, které zajišťuje tuto činnost pro objednavatele.

#### **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 250 000,- 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 250 000 USD. 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. stávkový, požár, exploze, krádež, poškození vodou, nepokoje, válka, úmyslné poškození, vyšší moc, apod.

#### **7.0. Smluvní pokuty**

- 7.1. V případě prodloužení Zhotovitele ve lhůtách dohodnutých k provedení pravidelné preventivní údržby má Objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za každý započatý týden prodloužení.

- 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 4.7. 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 60 dní.
  - ze strany Zhotovitele - prodlení ve lhůtě odezvy podle bodu 3.3. Smlouvy o více než 12 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:
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

O případné změně pověřených pracovníků Objednatele bude Zhotovitel písemně informován Objednatelem na e-mail: [REDACTED]

#### 9.0. Závěrečná ustanovení

- 9.1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem 1.10.2019.
- 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 6- ti 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  
...  
In  
př  
N  
...  
M  
čl  
N  
A.S.

V Jindřichově Hradci dne 29.8. 2019.

Johnson  
Li  
A.S.

V Praze dne ..... 2019.



## Příloha č. 2 Smlouvy

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

Zařízení		Servisní činnost	Frekvence		
Centrála - rozhraní	internet explorer (IE) / Launcher	kontrola přenosu dat	1x ročně		
		kontrola odezvy systému	1x ročně		
	user interface (UI)	kontrola přenosu dat	1x ročně		
		kontrola odezvy systému	1x ročně		
	operační systém Windows	komprimace či odmazání dat (uvolnění místa na disku)	1x ročně		
		kontrola přenosu dat	1x ročně		
		kontrola ukládání dat	1x ročně		
		kontrola odezvy systému	1x ročně		
		kontrola nastavení data, času a časových zón	1x ročně		
	Řídící jednotky	NAE	kontrola přenosu dat	1x ročně	
kontrola časové odezvy			1x ročně		
kontrola maximálního vytížení			1x ročně		
záloha systémových dat			1x ročně		
kontrola odezvy systému			1x ročně		
kontrola nastavení data, času a časových zón			1x ročně		
NCE		kontrola přenosu dat	1x ročně		
		kontrola časové odezvy	1x ročně		
		záloha systémových dat	1x ročně		
		kontrola odezvy systému	1x ročně		
		kontrola nastavení data, času a časových zón	1x ročně		
		Server	ADS / ADS-L	komprimace či odmazání dat (uvolnění místa na disku)	1x ročně
				kontrola přenosu dat	1x ročně
				kontrola ukládání dat	1x ročně
záloha systémových dat	1x ročně				
kontrola odezvy systému	1x ročně				
kontrola nastavení data, času a časových zón	1x ročně				
SQL	kontrola přenosu dat	1x ročně			
	kontrola ukládání dat	1x ročně			
	záloha databáze	1x ročně			
	záloha systémových dat	1x ročně			
	kontrola odezvy systému	1x ročně			
Komunikační protokol	BACnet MSTP/ IP	kontrola dostupnosti dat	1x ročně		
		kontrola časové odezvy	1x ročně		
Fyzické komunikační rozhraní	RS485	kontrola napěťových úrovní napájení sběrnice	1x ročně		
	M-BUS	kontrola napěťových úrovní napájení sběrnice	1x ročně		
Regulátory	FEC/FAC/IOM	kontrola přenosu dat	1x ročně		
		kontrola maximálního vytížení	1x ročně		
		kontrola odezvy systému	1x ročně		
		kontrola komunikace s rozšiřujícími moduly	1x ročně		
		kontrola funkce analogových vstupů a výstupů	1x ročně		
		kontrola funkce binárních vstupů a výstupů	1x ročně		



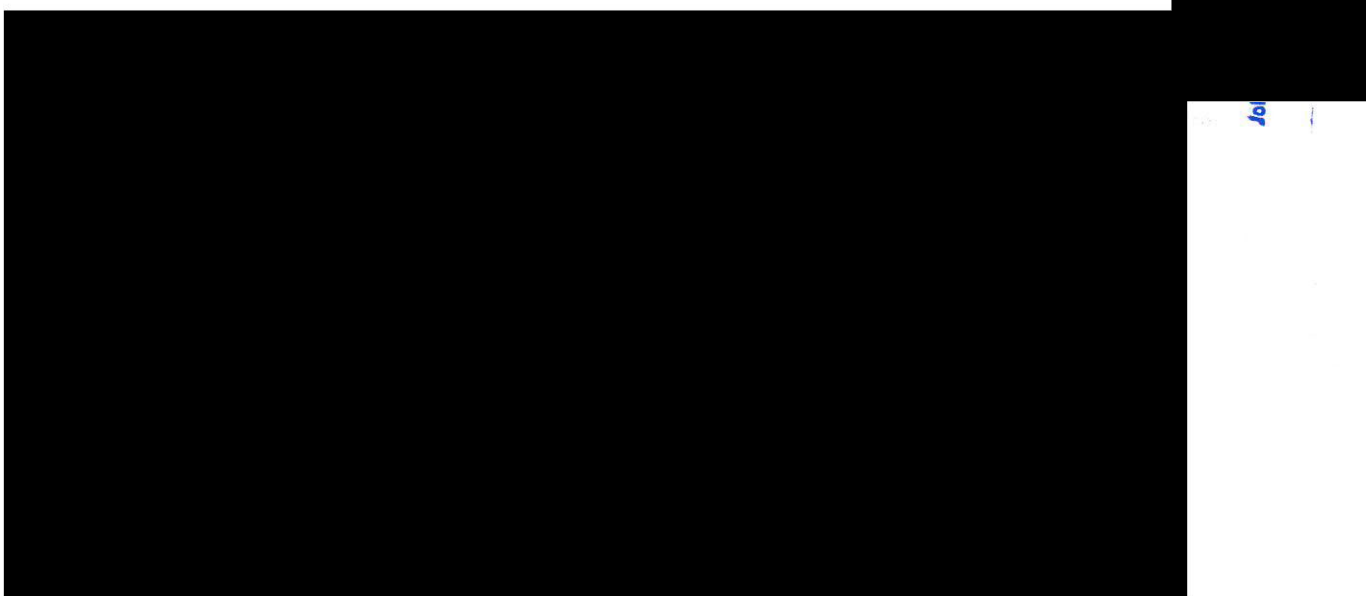
		přezkoušení resetování	1x ročně	
	NCE	kontrola přenosu dat	1x ročně	
		kontrola maximálního vytížení	1x ročně	
		kontrola odezvy systému	1x ročně	
		kontrola funkce analogových vstupů a výstupů	1x ročně	
		kontrola funkce binárních vstupů a výstupů	1x ročně	
		přezkoušení resetování	1x ročně	
Snímače spojitě	teploměry	ověření měřených hodnot	1x za 2 roky	
		kontrola funkce analogových vstupů a výstupů	1x ročně	
		vizuální kontrola a posouzení stavu	1x ročně	
	tlakoměry	ověření měřených hodnot	1x za 2 roky	
		kontrola funkce analogových vstupů a výstupů	1x ročně	
		přezkoušení mechanické pevnosti	1x ročně	
		vizuální kontrola a posouzení stavu	1x ročně	
	výškoměry (hladina)	ověření měřených hodnot	1x za 2 roky	
		kontrola funkce analogových vstupů a výstupů	1x ročně	
		kontrola, přezkoušení nastavených mezních hodnot	1x ročně	
		vizuální kontrola a posouzení stavu	1x ročně	
	vlhkoměry	kontrola funkce analogových vstupů a výstupů	1x ročně	
		vizuální kontrola a posouzení stavu	1x ročně	
	průtokoměry	kontrola funkce analogových vstupů a výstupů	1x ročně	
		přezkoušení mechanické pevnosti	1x ročně	
		vizuální kontrola a posouzení stavu	1x ročně	
	Snímače diskrétní	termostat	kontrola funkce binárních vstupů a výstupů	1x ročně
			kontrola, přezkoušení nastavených mezních hodnot	1x ročně
přezkoušení resetování			1x ročně	
vizuální kontrola a posouzení stavu			1x ročně	
presostat		kontrola funkce binárních vstupů a výstupů	1x ročně	
		kontrola, přezkoušení nastavených mezních hodnot	1x ročně	
		přezkoušení mechanické pevnosti	1x ročně	
		přezkoušení resetování	1x ročně	
		vizuální kontrola a posouzení stavu	1x ročně	
tlaková diference		kontrola funkce binárních vstupů a výstupů	1x ročně	
		kontrola, přezkoušení nastavených mezních hodnot	1x ročně	
		vizuální kontrola a posouzení stavu	1x ročně	
snímač zaplavení		kontrola funkce binárních vstupů a výstupů	1x ročně	
		přezkoušení mechanické pevnosti	1x ročně	
		vizuální kontrola a posouzení stavu	1x ročně	
humidistat		kontrola funkce binárních vstupů a výstupů	1x ročně	
		kontrola, přezkoušení nastavených mezních hodnot	1x ročně	
		vizuální kontrola a posouzení stavu	1x ročně	
snímač hladiny		kontrola funkce binárních vstupů a výstupů	1x ročně	
		kontrola, přezkoušení nastavených mezních hodnot	1x ročně	
		přezkoušení mechanické pevnosti	1x ročně	
		vizuální kontrola a posouzení stavu	1x ročně	
		kontrola funkce binárních vstupů a výstupů	1x ročně	

		vizuální kontrola a posouzení stavu	1x ročně
	snímač průtoku (flow switch)	kontrola funkce binárních vstupů a výstupů	1x ročně
		vizuální kontrola a posouzení stavu	1x ročně
Akční členy	pohon - přímý pohyb	kontrola a seřízení dojezdu do koncových poloh	1x ročně
		kontrola funkce analogových vstupů a výstupů	1x ročně
		kontrola funkce binárních vstupů a výstupů	1x ročně
		kontrola mechanických a točivých částí	1x ročně
		přezkoušení plynulosti přejezdu pohonu	1x ročně
		přezkoušení mechanické pevnosti	1x ročně
		vizuální kontrola a posouzení stavu	1x ročně
		pohon - točový pohyb	kontrola a seřízení dojezdu do koncových poloh
	kontrola funkce analogových vstupů a výstupů		1x ročně
	kontrola funkce binárních vstupů a výstupů		1x ročně
	kontrola mechanických a točivých částí		1x ročně
	kontrola, vymezení chodu (např. 90°)		1x ročně
	přezkoušení plynulosti přejezdu pohonu		1x ročně
	přezkoušení mechanické pevnosti		1x ročně
	vizuální kontrola a posouzení stavu		1x ročně
	snímače koncových poloh	kontrola a seřízení dojezdu do koncových poloh	1x ročně
		kontrola funkce analogových vstupů a výstupů	1x ročně
		kontrola funkce binárních vstupů a výstupů	1x ročně
		kontrola, vymezení chodu (např. 90°)	1x ročně
		přezkoušení plynulosti přejezdu pohonu	1x ročně
		vizuální kontrola a posouzení stavu	1x ročně
	pohony s havarijní funkcí	kontrola a seřízení dojezdu do koncových poloh	1x ročně
		kontrola funkce binárních vstupů a výstupů	1x ročně
		kontrola mechanických a točivých částí	1x ročně
přezkoušení plynulosti přejezdu pohonu		1x ročně	
přezkoušení mechanické pevnosti		1x ročně	
vizuální kontrola a posouzení stavu		1x ročně	
Regulační členy	dvoucestný ventil	kontrola a seřízení dojezdu do koncových poloh	1x ročně
		přezkoušení těsnosti, dotažení, příp. výměna ucpávek	1x ročně
		vizuální kontrola a posouzení stavu	1x ročně
	trojcestný ventil	kontrola a seřízení dojezdu do koncových poloh	1x ročně
		přezkoušení těsnosti, dotažení, příp. výměna ucpávek	1x ročně
		vizuální kontrola a posouzení stavu	1x ročně
	dvoucestná klapka	kontrola a seřízení dojezdu do koncových poloh	1x ročně
		přezkoušení těsnosti, dotažení, příp. výměna ucpávek	1x ročně
		vizuální kontrola a posouzení stavu	1x ročně
	trojcestná klapka	kontrola a seřízení dojezdu do koncových poloh	1x ročně
		přezkoušení těsnosti, dotažení, příp. výměna ucpávek	1x ročně
		vizuální kontrola a posouzení stavu	1x ročně
	čtyřcestná klapka	kontrola a seřízení dojezdu do koncových poloh	1x ročně

		přezkoušení těsnosti, dotažení, příp. výměna ucpávek	1x ročně
		vizuální kontrola a posouzení stavu	1x ročně
Rozvaděč	skříň rozvaděče	vizuální kontrola a posouzení stavu	1x ročně
	jističe	vizuální kontrola a posouzení stavu	1x ročně
	relé	vizuální kontrola a posouzení stavu	1x ročně
	stykače	vizuální kontrola a posouzení stavu	1x ročně
	proudové chrániče	přezkoušení resetování	1x ročně
	teplené ochrany	přezkoušení resetování	1x ročně
	přepínače, tlačítka	přezkoušení resetování	1x ročně
		vizuální kontrola a posouzení stavu	1x ročně
	kontrolky, signálky	vizuální kontrola a posouzení stavu	1x ročně
Ostatní	větrání rozvaděče	vizuální kontrola a posouzení stavu	1x ročně
Detektory	CH <sub>4</sub> / CNG (metan, zemní plyn)	kalibrace, ověření dle zákona	1x ročně

*Příloha č. 3 Smlouvy*

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



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