**SMLOUVA O DÍLO**

Ev.č. Zhotovitele: 9 3 19 111 043 Ev.č. Objednatele:

Název kontraktu: Plovárna Hranice MaR

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

mezi:

**EKOLTES Hranice, a.s.**

sídlo: Zborovská 606, Hranice I-Město, 753 01 Hranice

zastoupený: Mgr. Jakubem Horákem, ředitelem společnosti

IČ: 61974919

DIČ: CZ 61974919

bankovní spojení: xxx

číslo účtu: xxx

zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě oddíl B, vložka 1190

 (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

 Ing. Tomášem Novotným, ředitelem úseku servisu

IČ: 07868821

DIČ: CZ07868821

bankovní spojení: [xxx](https://katalog.kurzy.cz/unicredit-bank-czech-republic-and-slovakia/d/)

číslo účtu: xxx

zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 308965

 (dále jen „Zhotovitel“)

 (společně také jen „smluvní strany“).

1. ***Předmět a místo plnění***
	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.
	2. Plnění bude poskytováno v objektu Objednatele **– Plovárna Hranice, kotelny EKOLTESu Hranice.**
2. ***Specifikace předmětu plnění***
	1. Pravidelné preventivní prohlídky a revize:
		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. Pravidelná preventivní údržba bude prováděna školenými techniky vždy v souladu s platnými právními předpisy, během stanovené pracovní doby Zhotovitele (8:00 – 16:30).
	2. Nepřetržitá servisní pohotovost, servisní podpora na zavolání:
		1. Zhotovitel se zavazuje, že bude držet nepřetržitou servisní pohotovost, tzn. i v době mimo pracovní dobu Zhotovitele.
	3. Přednostní odstraňování poruch/Neplánované opravy:
		1. Zhotovitel se zavazuje, že bude podle požadavku Objednatele přednostně odstraňovat poruchy v rámci nepřetržité servisní pohotovosti.
		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.
	4. Pravidelné revize detektorů plynů:
		1. Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět pravidelné revize detektorů plynů na zařízeních uvedených v příloze č.1 – část II) Seznam kotelen Hranice.
3. ***Lhůty plnění, hlášení poruch***
	1. Plnění podle bodu 2.1. a 2.4. Smlouvy bude poskytováno pravidelně 1x ročně v termínu dohodnutém mezi smluvními stranami (srpen/září).
	2. Plnění podle bodu 2.2.1. Smlouvy bude poskytováno nepřetržitě, tzn. 24 hod. denně 7 dní v týdnu.
	3. 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.
	4. 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.
	5. V započaté opravě se Zhotovitel zavazuje pokračovat, bez zbytečných přerušení, až do úplného odstranění závady.
4. ***Cena plnění***
	1. Cena za plnění specifikované v bodech 2.1. a 2.2. této Smlouvy činí
* za servisní prohlídku vč. dopravy ……………………………………xxx,- Kč měsíčně,
* za revizi detektorů plynu ……………………………………………… xxx,- Kč měsíčně,

**tj. celkem …………………………………………..……………………… xxx,- Kč měsíčně.**

 Cena za plnění specifikovaná v bodu 2.4. Smlouvy činí xxx,- Kč ročně.

 Ceny uvedené v článku 4.1. Smlouvy jsou bez DPH, které bude účtováno v zákonné sazbě.

* 1. 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.
	2. 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%
	1. 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.
	2. Cena plnění dle bodu 2.1 a 2.2 (Plovárna Hranice) bude hrazena na základě daňových dokladů vystavovaných Zhotovitelem vždy k poslednímu dni měsíce. Datum zdanitelného plnění bude poslední den příslušného měsíce.

Cena plnění dle bodu 2.4 Smlouvy (revize detektorů plynů v kotelnách) bude hrazena 1x ročně, a to na základě daňového dokladu vystaveného Zhotovitelem do 15ti dnů od provedení revizí.

* 1. Splatnost daňových dokladů je 14 dní od data vystavení. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.
	2. 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.
	3. Daňové doklady bude Zhotovitel zasílat v elektronické podobě na e-mailovou adresu Objednatele: **xxx**
1. ***Součinnost***
	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.
	2. Objednatel je povinen informovat Zhotovitele o rizicích v oblasti BOZP, PO, ŽP.
	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.
	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. 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.
	6. Likvidaci obalového materiálu zajišťuje Objednatel sám na své náklady podle platných legislativních norem.
2. ***Záruky, náhrada škody***
	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 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.
	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.
	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.
	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.
	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.

* 1. 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.
1. ***Smluvní pokuty***
	1. V případě porušení povinností Zhotovitele vyplývajících mu z pravidelné preventivní údržby podle přílohy č.2 této Smlouvy má Objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
	2. 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.
	3. Smluvní strany se dohodly, že celková výše smluvních pokut, jejichž úhradě bude Zhotovitel podle této smlouvy případně povinen, nepřekročí ročně částku ve výši 50% z roční ceny dle bodu 4.1. Smlouvy.
2. ***Ostatní ujednání***
	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.
	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 3.1. Smlouvy o více než 1 měsíc.
	1. 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.
	2. 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.
	3. Pověření pracovníci Objednatele:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Jméno:** | **Funkce:** | **Telefon / e-mail:** |
| **ve věci smluvních otázek:** |
| Mgr. Macurová Iva | - vedoucí plovárny | tel.: xxx, xxxe-mail: **xxx** |
| **ve věci technických otázek:** |
| p. Roman Šenk | - technik kotelny | tel.: **xxx**e-mail: |
| p. Pavel Kolařík | - technik plovárny | tel.: **xxx**e-mail: xxx |

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

1. ***Závěrečná ustanovení***
	1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem 1.8.2019 a nahrazuje původní smlouvu o dílo č. 93 18 111 043 ze dne 12.1.2018.
	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.
	3. Tato Smlouva podléhá českému právnímu řádu. Případné spory budou řešeny věcně příslušným soudem se sídlem v Praze.
	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.
	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.
	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.
	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.
	8. Smluvní strany jsou si vědomy zákonné povinnosti od 1.7.2016 uveřejnit dle zákona č.340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) tuto smlouvu včetně dodatků, kterými se tato smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší, a to v registru smluv. Uveřejněním smlouvy dle tohoto odstavce se rozumí vložení elektronického obrazu textového obsahu smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadat podle §5 odst. (5) zákona o registru smluv do registru smluv.
	9. Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv EKOLTES Hranice, a.s.
	10. Tato Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, po jednom pro každou smluvní stranu, každý s platností originálu.
	11. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
	12. 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. Jakub Horák – ředitel společnosti Ing. Igor Beroun - jednatel společnosti

**EKOLTES Hranice a.s. Johnson Controls Building**

 **Solutions, spol. s r.o.**

 ………………………………….

 Ing. Tomáš Novotný - ředitel úseku servisu

 **Johnson Controls Building**

 **Solutions, spol. s r.o.**

V Hranicích dne 1.8.2019 V Praze dne 5.8.2019

***Příloha č. 1 Smlouvy***

**I)Seznam servisovaných zařízení:**

|  |
| --- |
| **1) přístroje a zařízení (hardware)** |
| **název** | **počet ks** |
| Měření a regulace (dále jen MaR): |  |
|  PC vč. příslušenství, monitor | 2 |
|  regulátor FX14, FX15, FX16 | 10 |
|  modul XP-9100 .. | 9 |
|  detektor zemního plynu | 2 |
|  ostatní viz projektová dokumentace |  |
|  |  |
| **2) programové vybavení (software)** |
| **název** | **počet ks** |
| MaR: |  |
|  Windows - operační systém | 1 |
|  centrální SW CS | 1 |
|  SW pro konfiguraci regulátorů FX | 1 |
|  |  |

**II) Seznam kotelen Hranice:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Objekt | ks | Typ detektoru |
| Kotelna K18 | 1 | DHP4 |
| Kotelna K19 | 1 | DHP4 |
| Kotelna K20 | 1 | SD01 |
| Kotelna K21 | 1 | SE-22/230 |
| Kotelna K22 | 1 | SE-22/230 |
| Kotelna K24 | 1 | SE-22/230 |
| Kotelna K28 | 1 | GC20N |
| Kotelna K29 | 1 | SE-22/230 |
| Kotelna K31 | 1 | GC20N |

***Příloha č. 2 Smlouvy***

| **Seznam veškerých prací prováděných na zařízení MaR v rámci bodu 2.1. Smlouvy** | Četnost provádění |
| --- | --- |
| **Grafická centrála** |
|  | kontrola funkčnosti počítače centrály, kontrola periferních zařízení | 1x ročně |
|  | kontrola čistoty počítače centrály příp. odborné vyčištění oproti fakturaci | 1x 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 limitních hodnot analogových vstupů  | 1x ročně |
|  | kontrola spolehlivosti harddisku „scandisk“, příp. „defragmentace (po zastavení OWS) | 1x ročně |
|  | uvolnění místa na harddisku (odmazání starých historií, trendů a totalizací) | 1x ročně |
|  | revize operačního systému včetně všech firemních a uživatelských programů - upload, diagnostika, údržba CS modelů (Control Systém), upload JC Basiců, - kontrola vytížení jednotlivých NCU - komplexní, příp. funkční kontrola jednotlivých zařízení | 1x ročně |
|  | nastavení a úprava časových a událostních programů | 1x ročně |
| **DDC zařízení**  |
|  | kontrola všech použitých vstupů a výstupů, vyhodnocení vstupů vykazujících odchylku) | 1x ročně |
|  | kontrola nastavení alarmových mezí | 1x ročně |
|  | kontrola nastavení času a data | 1x ročně |
|  | kontrola nastavení regulačních parametrů a případná korekce regulačních obvodů  | 1x ročně |
|  | korekce ekvitermních křivek podle požadavku uživatele | 1x ročně |
|  | drobné SW úpravy na přání uživatele (nevyžadující změny na centrále) | 1x ročně |
|  | diagnostika pomocí P.O.T. (Portable Operators Terminal) | 1x ročně |
|  | nastavení a úprava časových programů | 1x ročně |
| **Rozvaděče** |
|  | kontrola dotažení na svorkovnicích | 1x ročně |
|  | přezkoušení stavu ochran (jistič, pojistka), přepěťová ochrana | 1x ročně |
|  | kontrola znečištění, poškození a koroze | 1x ročně |
| **Elektrické snímače (teploty, tlaku atd.)** |
|  | kontrola správnosti montáže snímače | 1x ročně |
|  | kontrola dotažení na svorkovnicích | 1x ročně |
|  | přezkoušení mechanické pevnosti | 1x ročně |
|  | kontrola funkčnosti čidel (snímačů), příp. kontrolní měření | 1x ročně |
|  | kontrola znečištění, poškození a koroze | 1x ročně |
|  |  |  |
| **Hlídače poruchových stavů (protimrazová ochrana, termostat, čidlo zaplavení)** |
|  | kontrola správnosti montáže snímače | 1x ročně |
|  | kontrola dotažení na svorkovnicích | 1x ročně |
|  | přezkoušení funkčnosti zařízení při výpadku elektrického proudu (jen v případě, že to umožňuje technologie a provozní řád uživatele) | 1x ročně |
|  | přezkoušení kvitování | 1x ročně |
|  | kontrola příp. přezkoušení nastavených hodnot | 1x ročně |
|  | kontrola znečištění, poškození a koroze | 1x ročně |
| **Pohony (vč. ventilů, klapek apod.)** |
|  | kontrola správnosti montáže  | 1x ročně |
|  | kontrola dotažení na svorkovnicích | 1x ročně |
|  | příp. přezkoušení vstupních a výstupních el. signálů u pohonů vykazujících odchylku | 1x ročně |
|  | přezkoušení funkce koncových spínačů | 1x ročně |
|  | přezkoušení mechanických spojení jednotlivých částí (pohon, ventil atp.) | 1x ročně |
|  | přezkoušení těsnosti, dotažení, příp. výměna ucpávek oproti fakturaci | 1x ročně |
|  | přezkoušení ručního ovládání | 1x ročně |
|  | přezkoušení plynulosti přejezdu pohonu | 1x ročně |
|  | kontrola dojezdu do koncových poloh, příp. seřízení pohonu | 1x ročně |
|  | přezkoušení havarijních nastavení | 1x ročně |
|  | kontrola znečištění, poškození a koroze,optická kontrola těsnosti | 1x ročně |
| **Ostatní** |
|  | revize detektorů zemního plynu | 1x ročně |
|  |  |  |

***Příloha č. 3 Smlouvy***

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

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

tel.: xxx, mobil: xxx

**vedoucí oddělení - servis:**

ing. Ladislav Poláček, tel.: xxx, e-mail: xxx

**obchodní inženýr:**

ing. Michal Narovec, tel.: xxx, e-mail: xxx

**ředitel úseku servisu:**

ing. Tomáš Novotný, 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.