



# Servisní smlouva č. KS\_190195

uzavřená podle ust. §1746 odst. 2  
zákona č. 89/2012 Sb. (Občanský zákoník, dále jen OZ), v platném znění  
(dále jen smlouva)

## 1. Smluvní strany

**Objednatel:** Město Kostelec nad Orlicí  
**Adresa:** Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
**IČO:** 00274968  
**DIČ:** CZ00274968  
**Zastupuje:** František Kinský, starosta

**Zhotovitel:** AG COM, s.r.o.  
Společnost zapsána dne 6. 8. 1992 v obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 38491  
**Adresa:** Náměstí Míru 22, Smiřice, 503 03  
**IČO:** 47452081 **DIČ:** CZ47452081  
**Zastupuje:** Ing. Jiří Skořepa, jednatel, tel.  
**Zástupce pro věci technické:**

Telefon:

## 2. Předmět smlouvy

Tato smlouva stanovuje podmínky na provádění následujících prací na zařízení poplachového zabezpečovacího a tísňového systému (PZTS):

- a) technická a servisní podpora, servisní opravy
- b) roční kontrola provozuschopnosti slaboproudých systémů PZTS

Zkoušky činnosti, kontroly provozuschopnosti a servisní činnost budou prováděny podle předpisů ČSN 33 4590, ČSN EN 50131, ČSN 33 2000-4-41, ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6, ČSN CLC/TS 50 131-7, TNI 33 4591-1,2,3 v platném znění.

## 3. Místo plnění

Objekt Městského úřadu Palackého náměstí 37, 38 (objekt A), Dukelských hrdinů 985  
místnost číslo 226b serverovna (objekt B) a objekt „Šatlava“, Kostelec nad Orlicí.

## 4. Termín plnění, rozsah

- 4.1 Technická a servisní podpora: **pracovní dny 7,30 – 15,30 hodin.**
- 4.2 Provedení periodické roční zkoušky provozuschopnosti slaboproudých systémů - **v každém kalendářním roce v dohodnutém termínu s odpovědným pracovníkem objednatele.**  
Rozsah roční periodické kontroly provozuschopnosti poplachového zabezpečovacího a tísňového systému (PZTS):
- Obsahem kontroly systému PZTS je zkouška funkčnosti všech pohybových PIR i duálních detektorů pochůzkovým testem, kontrola magnetických kontaktů, jejich uchycení a kontrola funkce, diagnostika komunikačních linek a připojených signalizačních prvků (sirén, bzučáků, LED), diagnostika klávesnic a dalšího příslušenství. Dále kontrola funkce systému PZTS ve všech režimech provozu, kontrola přívodního napájecího vedení 230VAC včetně kontroly jištění, kontrola napájecích zdrojů měřením a stavu záložních akumulátorů.
- 4.4 Rozsah kontrolovaných zařízení je uveden v příloze č. 1 této smlouvy včetně ceny za tyto práce.

## 5. Podmínky provedení zkoušky a kontroly, záruční doba

- 5.1 Objednatel se zavazuje, že v dohodnutém termínu provádění pravidelné kontroly a revize umožní přístup pracovníkům zhotovitele nebo jeho subdodavatele do všech místností, kde je zařízení instalováno a v potřebném časovém úseku, nutném pro provedení všech zkušebních a kontrolních prací.
- 5.2 Zhotovitel je povinen pořídit protokol o pravidelných zkouškách a kontrolách systému, který bude zaslán objednateli společně s daňovým dokladem.
- 5.3 Na nově dodaná zařízení se vztahuje záruční doba dle záručního protokolu, která začíná běžet dnem předání a převzetí. V této záruční době zhotovitel vymění nebo opraví dané prvky zdarma. Minimální délka záruční doby dohodnuta v délce 2 let. V záručním protokolu může být uvedena delší záruční doba.
- 5.4 Záruka se nevztahuje na případy záměrného poškození z důvodu neodborného zásahu, běžného opotřebení a zanedbání potřebné údržby.

## 6. Podmínky provedení servisních oprav

### 6.1 Způsob vyžádání servisního zásahu:

Servisní zásah si může vyžádat osoba určená objednatelem. Servisní zásah je možné vyžádat telefonicky na čísla dle níže uvedeného seznamu s dodatečným potvrzením písemnou objednávkou (e-mail). Pro urychlení doručení objednávky v mimo pracovní dobu bude objednatel předem informovat zhotovitele na mobilní telefon a tuto zprávu ještě následně potvrdí zhotoviteli písemně nebo mailem.

Telefon: 495 405 911, 778 716 718

E-mail: servis@agcom.cz

### 6.2 Termín servisního zásahu:

Zhotovitel se zavazuje dostavit se k naléhavému servisnímu zásahu do 12 hodin od vyžádání, počítáno v době 7,30 – 15,30 hodin. Pokud není stanoveno jinak, standardní servis (nenaléhavý) bude prováděn do 24 hodin, počítáno v době 7,30 – 15,30 hodin nebo nejpozději do 3 dnů a to dle rozhodnutí objednatele.

### 6.3 Odstranění vady:

V případě reklamace vad objednatelem je zhotovitel povinen tyto vady odstranit postupně, a to dle naléhavosti. Naléhavé vady budou odstraněny do 24 hodin počítáno v době 7,30 – 15,30 hodin poté, co budou náležitě oznámeny. Zhotovitel je povinen okamžitě zajistit provizorní opatření k zastavení škod na majetku a zdraví osob a k obnovení provozu do doby, než budou přijata řádná opatření.

Další vady, které nestěžují užívání díla, budou odstraněny do 7 dnů od písemného (mailem) oznámení reklamace. V případě vad, jež nelze odstranit, bude věc vyměněna nebo bude objednateli poskytnuta náhrada v případě, že nelze výměnu provést.

### 6.4 Za objednatele jsou oprávněni k vyzvání k servisnímu zásahu pověření pracovníci objednatele: tel. 724 132 220, tel. 770 163 610

Pro urychlení servisního zásahu nahlásí objednatel zhotoviteli popis vzniklé vady.

### 6.5 O každém servisním zásahu bude proveden zápis v provozní knize, která bude uložena v místě, kde je zařízení instalováno a vypracován "Záznam o činnosti", který bude současně podepsán oprávněnými osobami smluvních stran.

## 7. Cena

**Celková cena roční periodické činnosti - za roční periodické kontroly provozuschopnosti systému PZTS dle přílohy č. 1 činí celkem 10 930,- Kč bez DPH.**

**Hodinová sazba při servisním zásahu :**

Základní sazba při běžném zásahu:	do 24 hod .....	620,- Kč / hod.
Zvýšená sazba při naléhavém zásahu	do 12 hod .....	760,- Kč / hod.
Snížená sazba při nenaléhavém zásahu	do 3 dnů.....	550,- Kč / hod.

Úhrada za dopravu .....11,- Kč / km

Příplatek za nadstandardní provedení servisu v  
den pracovního klidu / svátek .....300,- Kč / hod.

Uvedené ceny jsou bez DPH. DPH bude účtována dle platných předpisů. Ceny lze měnit po dohodě smluvních stran písemnými dodatky k této smlouvě.

Případný spotřebovaný materiál na provedení opravy bude účtován v ceníkových cenách zhotovitele.

## **8. Platební podmínky**

- 8.1 Vyúčtování bude mít náležitosti daňového dokladu v souladu s § 12 zák. č.588/92Sb. ve znění změn a doplňků zák. č. 258 / 94 Sb. Vyúčtování bude vyhotoveno do 15-ti dnů od provedení servisního zásahu nebo po provedených kontrolních a revizních úkonech. Splatnost vyúčtování je do 15-ti dní od jeho doručení objednateli. Daňový doklad (faktura) bude zaslán na adresu fakturačního střediska objednatele, nebo lze použít i elektronickou formu na e-mailovou adresu [faktury@muko.cz](mailto:faktury@muko.cz)
- 8.2 Úhradou vyúčtování se rozumí odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 8.3 V případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou faktury, je zhotovitel oprávněn požadovat na objednateli úrok z prodlení ve výši 0,01 % z neuhrazené částky faktury za každý den prodlení.

## **9. Další ustanovení**

- 9.1 V případě, že zhotovitel způsobí porušením závazků, vyplývajících z této smlouvy, objednateli škodu, je povinen tuto uhradit do skutečné výše. Zhotovitel neodpovídá za škodu v případě, že byla způsobena v důsledku události vyšší moci, neodborným zásahem objednatele nebo třetími osobami. Za své subdodavatele odpovídá zhotovitel jako by plnil sám.
- 9.2 Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení. Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu případné škody.
- 9.3 Smlouva může být změněna pouze písemnou formou, označenou jako číslované dodatky, podepsané oběma smluvními stranami.

- 9.4 Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
- 9.5 Každá smluvní strana může vypovědět tuto smlouvu bez uvedení důvodu. Výpověď musí být dána písemně a doručena druhé smluvní straně, jinak je neplatná. Výpovědní doba je pro obě smluvní strany stejná a činí 3 měsíce. Výpovědní doba začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi.
- 9.6 Každá smluvní strana může od této smlouvy okamžitě odstoupit v případě podstatného porušení smlouvy. Odstoupení nabývá účinnosti dnem doručení písemného oznámení o odstoupení.  
Smluvní strany jsou povinny vzájemně vypořádat dosavadní plnění maximálně do 1 měsíce od ukončení platnosti této smlouvy.
- 9.7 Objednatel podpisem této smlouvy přebírá na sebe nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 1765 občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.
- 9.8 Vzájemné vztahy smluvních stran, které nejsou výslovně dohodnuty v této smlouvě, se řídí příslušným ustanovením obecně závazných právních předpisů, zejména pak ustanoveními občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., v platném znění.

## 10. Závěrečná ustanovení

- 10.1 Smlouva je vyhotovena ve 2 výtiscích, z nichž každá strana obdrží jeden.
- 10.2 Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy svým podpisem a razítkem. Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že tato nebyla ujednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
- 10.3 Smlouva vstupuje v platnost dnem podpisu obou smluvních stran. Smlouva bude zveřejněna v registru smluv. Zveřejnění zajistí objednatel.

Schváleno Radou města  
Kostelec nad Orlicí dne 25.11.2019

Příloha: 1. Specifikace rozsahu servisovaných zařízení

V Kostelci nad Orlicí, dne - 3. 12. 2019

Ve Smiřicích, dne - 6. 12. 2019

Za objednatele:

Za zhotovitele:



František Růžický,  
starosta

Ing. Jiří Skořepa,  
jednatel

**AGCOM®**

AG COM, s.r.o. ■ IČ: 47452081  
Nám. Míru 22 ■ DIČ: CZ47452081  
503 03 Smiřice ■ tel.: +420 495 405 911

Město Kostelec nad Orlicí

AGCOM

Objekt čp. 37 + 38 (objekt A), čp. 985 místnost číslo 226b serverovna  
(objekt B) a objekt "Šatlava"

Servisní smlouva č. KS\_190195

Příloha č. 1 - roční kontrola provozuschopnosti systému PZTS

Specifikace rozsahu kontrolovaných a servisovaných komponent a  
zařízení

Datum zpracování: 10.10.2019

Obchodní kontakt:

E-mail:

Telefon:

### CELKOVÁ REKAPITULACE

Část	Specifikace	Paušál cena bez DPH
1.	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS)	10 930,00
	CELKEM	10 930,00

## 1.

## Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS)

Pol.	Typ	Specifikace	Počet (ks)
1	GALAXYGD-520	Ústředna EZS	1
2	RX40QZD	Digitální PIR detektor s Quad Zone Logic, půlkulová čočka, dosah vějíř 12m, s čočkou FL60N dlouhý dosah 18m.	52
3	S5812	Duální audiodetektor, maximální dosah 7,5m, paměť poplachu, napájení 9 - 16 Vss / 20 mA.	10
4	MK7	Ovládací a programovací LCD klávesnice, 2 řádkový displej, 16 znaků na řádek, česká verze.	9
5	AXSP K40/5A	Modul spinaného zdroje AXSP 12V/5A s tepelnou a nadproudovou ochranou v kovovém krytu	1
6	G8	Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy	20
7	S3040	Tísňový hlásič s pamětí poplachu, tichá aktivace výklopnou páčkou, NO / NC kontakt, provedení bílý plast, napájení 7 - 15 Vss, rozměry 74 x 45 x 20 mm (v x š x h).	1
8	GSMVT ECO	GSM komunikátor - 6 vstupů, 2 reléové výstupy, možnost překladařu PCO komunikace na SMS (až 72 vstupů), posílání a ovládání pomocí SMS, bez možnosti rozšíření	1
9	GALAXYGD-520	Signalizační LED tablo se 8 LED diodami, opticky signalizující stav jednotlivých zón, včetně montáže a zapojení	2
10	OS365	Venkovní zálohovaná siréna 110dB/1m, červený maják, dvojitý plastový, s NiCD akumulátorem 4,8V / 1800Ah.	1
11	GBS210 VIVO	Detektor tříštění skla s dosahem až 9m, bezpečnostní třída 2	28
12	RW4/4	Optopřevodník	2
13	AX 70	Závora	4
14	PS12170 VdS	Záložní akumulátor, kapacita 17 Ah, nominální napětí 12 Vss, hmotnost 6,1 kg, šroubové svorky, rozměry 181 x 76 x 167 mm (š x v x h).	3
15	SS2351NL	Optický detektor kouře s automatickou resetací, NO/NC výstup, napájení 10 - 15Vss, nízký profil, dosah poloměr 6 m, IP43.	34
16	MX40QZ	Duální detektor, infračervená část QUAD ZONE LOGIC, dosah vějíř 12m.	2
17		Akumulátor 45 Ah, nominální napětí 12 Vss	2
18	OS365	Venkovní zálohovaná siréna 110dB/1m, červený maják, dvojitý plastový, s NiCD akumulátorem 4,8V / 1800Ah.	1
19	MAS 203	MG kontakt vnitřní	33
20		Siréna vnitřní	4
21	MAS333-6	MG kontakt závrtný čtyřdrátový s pracovní mezerou až 22 mm, kabel 6m	1
22	E080-4	Systémový Ethernet (TCP/IP) komunikátor bez krytu, připojitelný na sběrnici systému	1
23		Modul zdroj RIO Galaxy	2
24	Jumbo	Signalizační LED	1
25	PRESTIGE AMQD	Vnitřní PIR detektor, s funkcí antimasking a dosahem 15m	5
26	AXSP K40/10A	Zdroj 12 V 10A zálohovaný, baterie 24 Ah	1
27		Kabely a kabelové trasy - kpl	1
28		vedlejší náklady - cestovné	1
29		inženýrská činnost, zpracování zprávy	1
<b>Roční kontrola provozuschopnosti systému bez DPH</b>			<b>10 930,00</b>