



ČÍSLO SMLOUVY OBJEDNATELE: MUCI/4918/2019/KAT/JMA/641

Tato smlouva obsahuje celkem 4 strany.

# SMLOUVA O DÍLO Č. 2018-114

uzavřená dle § 2586 občanského zákoníku

**Servisní smlouva na zajištění funkční způsobilosti  
lokálního výstražného systému**

## 1. SMLUVNÍ STRANY

### 1.1 OBJEDNATEL

Název: Město Česká Třebová  
Sídlo: Staré náměstí 78, Česká Třebová 2, 560 02  
IČ: 00278653  
DIČ: CZ00278653  
Statutární zástupce: Mgr. Magdaléna Peterková, starostka  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
Číslo běžného účtu: [REDACTED]  
Kontaktní osoba: Mgr. Magdaléna Peterková  
Tel: [REDACTED]  
E-mail: [REDACTED]

### 1.2 ZHOTOVITEL

Název: KOCCMAN envimonitoning s.r.o.  
Sídlo: Lišejnřkova 1034/1, Źebětřn, 641 00 Brno  
IČ: 03108279  
DIČ: CZ03108279  
Zástupce: Ing. Tomáš Kocman, jednatel firmy  
Peněžnřnř ústav: ČS a.s. Brno  
Číslo běžného účtu: [REDACTED]  
Tel: [REDACTED]  
E-mail: [REDACTED]  
Web: [REDACTED]



## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem smlouvy je:

Zajištění funkční způsobilosti a provozu automatického měřicího systému na objektu lokálního výstražného systému. Prováděné činnosti budou v souladu s doporučeními uvedenými v metodické příručce MŽP „Lokální výstražné a varovné systémy v ochraně před povodněmi – aktualizace 2014“.

## 3. IDENTIFIKACE MĚRNÝCH BODŮ

- H Česká Třebová Záměstí: vodoměrná stanice s ultrazvukovým snímačem pro měření vodních stavů

## 4. CENA DÍLA

Cena díla se sjednává dohodou.

### 4.1 PRAVIDELNÁ SERVISNÍ ČINNOST

▪ počet měrných bodů	1	á 2.500,- Kč/měrný bod	2.500,- Kč
▪ doprava	195 km	á 10 Kč/km	1.950,- Kč
▪ zpracování a Protokol o funkční způsobilosti			350,- Kč
▪ <u>cena celkem</u>			<u>4.800,- Kč</u>
▪ sleva na dopravu			950,- Kč
▪ <u>celková cena po slevě</u>			<u>3.850,- Kč</u>

*Ceny uvedeny bez DPH.*

Cena za provedení pravidelné servisní činnosti dle kap. 4.1 nezahrnuje náklady na výměnu napájecích zdrojů a na opravy techniky v případě poškození třetí osobou nebo vyšší mocí.

### 4.2 OČEKÁVANÉ NÁKLADY ZA DATOVÉ PŘENOSY, ZOBRAZENÍ A ARCHIVACE DAT

položka	cena za MB	počet	cena za období	cena za rok
▪ datahostingový server	á 100,- Kč	1	100,- Kč/měs.	1.200,- Kč
▪ paušál SIM	á 60,- Kč	1	60,- Kč/měs.	720,- Kč
▪ přístup pro veřejnost	á 30,- Kč	1	30,- Kč/měs.	360,- Kč
▪ správa měřicí techniky	á 150,- Kč	1	150,- Kč/výpis/3 měs.	600,- Kč
▪ <u>celková cena za rok</u>				<u>2.880,- Kč</u>

*Ceny uvedeny bez DPH.*

- datahostingový server – grafická vizualizace, prohlížení a archivace měřených dat
- paušál SIM – tarif poskytovatele GSM/GPRS služeb pro zajištění funkcí SMS a datových přenosů
- přístup pro veřejnost – generování grafických průběhů pro veřejnost, které lze umístit na stránky obce
- správa měřicí techniky – správa webové aplikace, příjemců alarmových zpráv, čtvrtletní přefakturace

## 5. PROVÁDĚNÍ DÍLA

### 5.1 SERVISNÍ PRÁCE A POSOUZENÍ FUNKČNÍ ZPŮSOBILOSTI

Servisní práce a posouzení funkční způsobilosti v sobě zahrnuje zejména:

- servis měřicí techniky a údržbu měrných bodů,
- kalibraci měřicí techniky, simulaci limitní hladiny, nastavení měřicích systémů pro měření, záznam a telemetrický přenos dat, úpravy nastavení měřicí techniky a limitních hodnot, nastavení příjemců alarmových SMS,
- kontrolu aktuálnosti telefonních čísel příjemců alarmových SMS, potvrzení platnosti limitních hodnot srážek a popis případných ovlivnění měření, vyhodnocení průběhů monitoringu, zpracování dat z proběhlých extrémních situací, vedení dokumentace.



Zpracování protokolu o „*Posouzení funkční způsobilosti měrného bodu*“.

Zhotovitel se zavazuje zabezpečit a provést celkem 3 pravidelné servisní činnosti v roce, a to v termínech:

▪ „ <i>jarní termín</i> “ období konec února–květen	servis techniky po zimním období a její příprava na měření na začátku vegetačního období
▪ „ <i>letní termín</i> “ období konec června–září	servis techniky v nejčastějším období výskytu přívalových dešťů a vzniku přívalových povodní
▪ „ <i>podzimní termín</i> “ období říjen–listopad	servis techniky a její zajištění před zimním obdobím.

V roce 2019 budou provedena tři posouzení funkční způsobilosti, v roce 2020 a v dalších letech by se případně jednalo o servisní činnosti vždy po a před zimním obdobím. Původně metodikou MŽP doporučený letní servis by byl proveden až na základě konzultace s objednatelem a posouzení aktuální situace.

V případě potřeby je zhotovitel připraven na vyžádání objednatele provést mimořádný servisní zásah na měrných bodech. Také z mimořádného servisu bude zpracován protokol o provedených činnostech. Cena bude kalkulována individuálně na základě skutečně provedených prací a dodávek materiálu.

Uvedené činnosti odpovídají závěrům a doporučením uvedeným v příručce MŽP „*Lokální výstražné a varovné systémy v ochraně před povodněmi – aktualizace 2014*“.

Zhotovitel je povinen v případě nefunkčnosti stanice nastoupit k odstranění vad do 3 pracovních dnů od informace od provozovatele o vzniklé vadě. V případě, že tak neučiní, sjednávají si smluvní strany smluvní pokutu ve výši 100 Kč za každou, byť i započatou, hodinu prodlení. Sjednané smluvní pokuty jsou splatné do 14 dnů ode dne doručení faktury na jejich zaplacení. Zaplacením smluvních pokut nezaniká nárok příslušné smluvní strany na náhradu škody.

## 5.2 PRŮBĚŽNÁ SPRÁVA GRAFICKÝCH A DATOVÝCH VÝSTUPŮ, PŘÍJEMCŮ ALARMOVÝCH SMS A ÚROVNÍ LIMITNÍCH HODNOT

Zhotovitel bude zajišťovat správu přístupu na nastavený webový prohlížeč a případné úpravy nastavení a vizualizace měřených dat.

## 6. FAKTURACE

Prováděné činnosti dle kap. 4.1 budou fakturovány na základě předaných protokolů a odsouhlasení provedených prací do 3 týdnů po provedení pravidelné servisní činnosti.

Platby za datové přenosy dle kap. 4.2 jsou platby určené správci serveru s grafickou vizualizací a archivací měřených dat a dále mobilnímu operátorovi – poskytovateli GSM/GPSR služeb. Platby budou přefakturovány čtvrtletně po obdržení posledního měsíčního výpisu za ukončené čtvrtletí.

Celková platba za rok 2019 bude činit Kč 11.550,- za tři pravidelné servisy. V roce 2020 a dalších letech to bude Kč 7.700,- za dva servisy. Dále bude za rok přefakturováno Kč 2.880,- za datové přenosy, zobrazení a archivace dat a GSM/GPRS služby, plus případné alarmové SMS zprávy při překročení limitních hodnot.

Lhůta splatnosti faktur činí 21 dnů od doručení objednateli.

## 7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Tato smlouva je sepsána ve 3 vyhotoveních, z nichž 2 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.

Smlouvu lze měnit či doplňovat jen písemnými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny. Tyto dodatky podléhají témuž kontraktačnímu režimu jako tato smlouva.



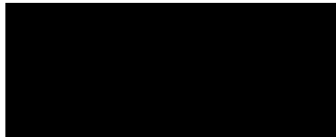
Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.

Smlouvu je možno vypovědět dohodou obou stran nebo z důvodů závažného porušení práv a povinností plynoucích smluvním stranám z této smlouvy. Výpovědní lhůta se sjednává v délce jednoho měsíce s tím, že lhůta počíná běžet od prvního dne následujícího kalendářního měsíce po doručení výpovědi druhé smluvní straně.

Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje žádné obchodní tajemství, ani informace, které by nemohly být zveřejněny v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města Česká Třebová č. 158/2019 ze dne 18.02.2019.

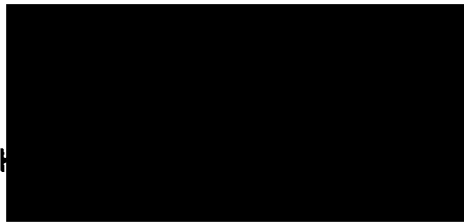
Objednatel:



V České Třebové dne 20.02.2019

Mgr. Magdaléna Peterková  
starostka města

Zhotovitel:



V Brně dne 22.02.2019

Ing. Tomáš Kocman  
jednatel firmy KOCMAN envimonitoring s.r.o.

