

ČÍSLO SMLOUVY OBJEDNAVATELE:

Tato smlouva obsahuje celkem 4 strany.

## **SMLOUVA O DÍLO č. 53/2013**

**Servisní smlouva na zajištění funkční způsobilosti měrných bodů lokálního  
výstražného systému budovaného z projektu**

**Operační program Životní prostředí oblast podpory 1.3.1 Omezování rizika  
povodní.**

### **1. Smluvní strany**

**Objednatel:**

**Město Nový Bydžov**

adresa: Masarykovo náměstí 1, 50401 Nový Bydžov

IČ: 00269247

DIČ: CZ00269247

Číslo účtu: 19-1621511/0100

Číslo účtu u ČNB: 94-3117511/0710

Jednající: Ing. Pavlem Loudou, starostou

a

**Zhotovitel:**

Ing. Tomáš Kocman, narozen 24. 2. 1962

OSVČ

Teyschlova 30, 635 00 Brno

IČO: 60360844, DIČ: CZ 6202242035

Peněžní ústav: ČS a.s. Brno

Číslo účtu: 1347115389/0800

Tel:

www.asdm.cz, tkocman@asdm.cz

Živnostenský list Ev. č.: 370200-2112882-00

Městský ŽÚ, č.j. : 8448/98/02

## 2. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je:

Zajištění funkční způsobilosti a provozu automatických měřících systémů na objektech lokálního výstražného systému. Prováděné činnosti budou v souladu s doporučeními uvedenými v příručce MŽP „Lokální výstražné a varovné systémy v ochraně před povodněmi“.

## 3. Identifikace měrných bodů

Měření srážek	2 měrné body
Měřicí technika	H1, vyhřívaný srážkoměr 500 cm <sup>2</sup>
Měření hladin	2 měrné body
Měřicí technika	M4016-G3, manometrická sonda EDS

Měřicí technika byla zprovozněna dne 8.10.2013.

## 4. Cena díla

Cena díla se sjednává dohodou.

### 4.1 Pravidelná servisní činnost

▪ Měrné body	á 1500,- Kč	4	6.000,- Kč
▪ Doprava	á 8 Kč/km	380	3.040,- Kč
▪ Sleva na dopravu			-2.200,- Kč.
▪ Protokol o funkční způsobilosti			350,- Kč
▪ <b>Cena celkem</b>			<b>7.190,- Kč</b>

*CENY uvedeny bez DPH.*

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

### 4.2 Očekávané náklady na datové přenosy a datahosting pro jednu stanici

▪ Datahosting	á 100,- Kč	1	100,- Kč/měs
▪ Paušál SIM	á 40,- Kč	1	40,- Kč/měs
▪ Veřejný přístup	á 30,- Kč	1	30,- Kč/měs
▪ Zpracování výpisu	150,- Kč	1	150,- Kč/výpis/3.měs

*Pro jeden měsíc 4 x 170,-Kč, jednou za tři měsíce 1 x 150,-Kč.*

*Poznámka: v ceně není zahrnuta platba za alarmové SMS při překročení limitního stupně povodňové aktivity*

**Datahosting** – grafická vizualizace, archivace měřených dat

**Paušál SIM** – tarif společnosti 02 pro služby datových přenosů a funkce SMS

**Veřejný přístup** – generování grafických průběhů, které lze umístit na stránky obce

*CENY uvedeny bez DPH.*

## 5. Provádění díla

### 5.1 Servisní práce a posouzení funkční způsobilosti měrných bodů

Servis měřicí techniky a údržba měrných bodů. Kalibrace měřicí techniky, simulace kontrolní srážky, simulace limitní hladiny, nastavení měřicích systémů pro měření, záznam a telemetrický přenos dat, úpravy nastavení měřicí techniky a limitních hodnot, nastavení příjemců alarmových SMS. Kontrola 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“.

### 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.

Zhotovitel se zavazuje zabezpečit:

Provést celkem 2 servisní činnosti za rok.

V termínu březen až duben (podle aktuální klimatické situace) provést servisní činnosti po zimním období a v termínu konec září - listopad bude provedena servisní činnost a příprava měřicí techniky na zimní období.

Letní servis bude prováděn až na základě konzultace s objednatelem a posouzení aktuální situace. V případě, že měření bude bez závad, tento servis nebude proveden a bude tak vytvořena rezerva pro mimořádné situace.

Celoročně bude prováděna činnost uvedená v kap. 5.2.

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

Čištění srážkoměru od hrubých nečistot bude zajišťovat objednatel po zaškolení zhotovitelem v dohodnutém rozsahu a podle předaného návodu.

Uvedené činnosti v kap. 5 odpovídají závěrům a doporučením uvedeným v příručce MŽP „Lokální výstražné a varovné systémy v ochraně před povodněmi“.

## 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 datahosting dle kap. 4.2 jsou platby určené operátorovi mobilních služby, budou fakturovány čtvrtletně po obdržení posledního měsíčního výpisu za ukončené čtvrtletí.

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.

Smlouvu je možno vypovědět 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.

Objednatel:

Zhotovitel:

V Novém Bydžově dne:28.2.2014

V Brně dne: 15.11. 2013