



S004P01ARXUM

## Smlouva o výpůjčce

Smluvní strany:

Název: **Obce pro Baťův kanál - dobrovolný svazek obcí**  
Sídlo: Masarykovo náměstí 53/1, 695 01 Hodonín  
Zastoupen: Mgr. Ladislavem Ambrozkem, předsedou svazku  
IČ: 75068478  
(dále také „půjčitel“)

a

Název: **Město Hodonín**  
Sídlo: Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín  
Zastoupené: Mgr. Milanem Lúčkou  
IČ: 00284891  
(dále také „vypůjčitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o výpůjčce  
(dále jen „Smlouva“)

### I.

1. Půjčitel prohlašuje, že je vlastníkem souboru movitých věcí pořízených v rámci projektu **„Podpora preventivního protipovodňového systému DSO - Baťův kanál“**, jejichž inventární soupis je uveden v příloze č. 1 této smlouvy (dále také „předmět výpůjčky“).
2. Půjčitel zapůjčuje předmět výpůjčky bezplatně vypůjčitelovi a vypůjčitel je oprávněn předmět výpůjčky bezplatně užívat.
3. Výpůjčka se sjednává na dobu určitou, a to do 31.3.2023.
4. Půjčitel svým podpisem stvrzuje, že předmět výpůjčky převzal od vypůjčitele.
5. Smluvní strany se zavazují do 60 dnů po skončení skutečné doby udržitelnosti projektu uzavřít darovací smlouvu ve znění obsaženém v příloze č. 2 této smlouvy, kterou půjčitel jako budoucí dárce daruje soubor movitých věcí pořízených v rámci **projektu „Podpora preventivního protipovodňového systému DSO - Baťův kanál“**, jejichž inventární soupis je uveden v příloze č. 1 této Smlouvy do vlastnictví vypůjčitele jako budoucího obdarovaného.

### II.

1. Půjčitel prohlašuje, že předmět výpůjčky je ve stavu způsobilém k řádnému užívání.
2. Vypůjčitel prohlašuje, že si předmět výpůjčky řádně prohlédl.
3. Vypůjčitel je povinen dle svých možností chránit předmět výpůjčky před poškozením nebo zničením jak jím samým, tak zejména třetími osobami.
4. Vypůjčitel je povinen hradit veškeré náklady spojené s provozem a běžnou údržbou předmětu výpůjčky.
5. Půjčitel může požádat o vrácení předmětu výpůjčky i před skončením stanovené doby zapůjčení, jestliže vypůjčitel předmět výpůjčky neužívá řádně, nebo jestliže ji užívá v rozporu s účely stanovenými touto smlouvou.
6. Vypůjčitel se zavazuje ohlásit půjčitelovi okamžitě veškeré škody či závady tak, aby půjčitel mohl uplatnit příslušné nároky vůči odpovědným osobám či reklamovat vady.

### III.

1. Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech výtiscích s platností originálu, přičemž vypůjčitel obdrží dvě a půjčitel rovněž dvě paré.
2. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
3. Účastníci této Smlouvy prohlašují, že si text Smlouvy důkladně přečetli, s obsahem souhlasí a že tato Smlouva byla uzavřena podle jejich skutečné, svobodné a vážné vůle, nikoli v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho pod ní připojují své podpisy.
4. Rada města Hodonína rozhodla o uzavření této Smlouvy dne 9.1.2018 usnesením č. 5865.
5. Uzavření Smlouvy bylo schváleno shromážděním starostů dobrovolného svazku obcí Obce pro Baťův kanál dne 25.1.2018 usnesením č. 514.

- 2 -02- 2018

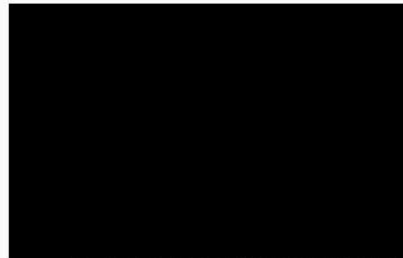
V Hodoníně dne.....

12 -02- 2018

V Hodoníně dne.....



Obce pro Baťův kanál  
půjčitel



Město Hodonín  
vypůjčitel

Výkaz, výměr: Specifikace dodávky zařízení a materiálu

Název zakázky:

Zlepšení systému povodňové služby a preventivní prořívodňové ochrany DSO

BK - část hlášené profily kategorie HP a VIS

27.11.2017

**Část Hodonin - výkaz výměr - předání**

poř.číslo	Název části systému	MJ	počet	cena / ks	cena celkem
VIS	<b>Rídicí pracoviště pro bezdrátový varovný systém a hlášený systém s napojením na JSVV</b>				
	Rídicí pracoviště systému včetně radiového modulu pro pásmo MS	ks	1		
	Modul připojení pracoviště do systému JSVV	ks	1		
	Modul telefonního přístupu GSM	ks	1		
	Modul FM přijímače s připojením do modulu JSVV - s FM anténou	ks	1		
	Modul GSM brány včetně galvanického odděleného napájení	ks	1		
	Anténa všesměrová tyčová v pásmu 80MHz	ks	1		
	Anténa všesměrová tyčová v pásmu 160MHz	ks	1		
	Stolní rozhlasový mikrofon pro připojení k PC	ks	1		
	Rídicí PC s grafickým výstupem naměřených dat	ks	1		
	Modul zesilovače 2 x 40W s doplněním do pracoviště	ks	0		
	Tiskový reproduktor - 15 W 8 Ohm	ks	0		
	Montáž a instalace řídicího pracoviště	ks	1		
	Instalace zesilovače 2x40W a reproduktorů OÜ	ks	0		
	Instalační materiál ostatní	ks	1		
	Obživení systému, školení obsluhy, komplexní vyzkoušení a zkušební provoz	ks	1		
	Serverová aplikace+ 3 x vzdálený klient	ks	1		
	Webový server	ks	1		
	<b>Montážní materiál - instalace vysílacího pracoviště</b>				
	Zásuvka provedení Canon 9	ks	4		
	Vidlice provedení Canon 9	ks	4		
	Kryt provedení Canon 9	ks	8		
	Konektor PL (male)	ks	4		
	Sootka PL	ks	2		
	Signálová rozbojovka Jack 3,5 (1x vidlice, 2x zásuvka, Plug)	ks	1		
	Žlab kabelový výkladací 20x20	m	20		
	Hmoždinky, vrtuly, obilníky, šrouby	ks	100		
	Dalový kabel JYTY 48x1	m	20		
	Kabel audio ST203	m	20		
	Koaxiální kabel RG 213U	m	70		
	Kabel CYKY 3x1,5	ks	20		
	<b>Montážní materiál k uchycení antény</b>				
	Držák SAT pr. 28 až 40 mm, délka od základny 250 - 350mm	ks	2		
	Svodič bleskových proudů pro koax. vedení včetně konektorů	ks	2		
	<b>Montážní materiál k uzemnění antény</b>				
	Drát FeZn d=50 (H-50L)	m	10		
	Svorka SS FeZn (H-2015)	ks	2		
	Svorka ST 04 FeZn (H-2104)	ks	1		
	<b>Montážní materiál k uchycení kabelů</b>				
	Trubka flexo UV stabilní	m	20		
	Přichytka pro vázací řemínek (HW - 4AC)	ks	200		
	Hmoždinky, vrtuly, šrouby	ks	100		
	<b>Ostatní náklady - projekt ČTU</b>				
	Projekt pro ČTU - přiložení kmlůčtu	kmp	1		
	Dokumentace skutečného provedení	kmp	1		
VIS	<b>Převaděč digitální</b>				
	Převaděč - piné digitální převaděč	ks	1		
	Anténa všesměrová tyčová v pásmu 70MHz	ks	1		
	Montáž a instalační materiál převaděče	ks	1		
	Obživení převaděče	ks	1		
	Revize převaděče	ks	1		
	<b>Montážní materiál k uchycení antény</b>				
	Držák SAT pr. 28 až 40 mm, délka od základny 250 - 350mm	ks	1		
	Svodič bleskových proudů pro koax. vedení včetně konektorů	ks	1		
	<b>Montážní materiál k uzemnění antény</b>				
	Drát FeZn d=50 (H-50L)	m	10		
	Svorka SS FeZn (H-2015)	ks	2		
	Svorka ST 04 FeZn (H-2104)	ks	1		
VIS	<b>Elektronická siréna 750 W</b>				
	Siréna (výkon 750W) - siréna včetně napojení na JSVV	ks	9		
	Stožár pro akustické hory		9		
	Anténa všesměrová tyčová v pásmu 160MHz	ks	9		
	Radiový komunikační modul do VIS systému	ks	9		
	Anténa všesměrová tyčová v pásmu 80MHz	ks	9		
	Montáž a instalace sirény	ks	9		
	Obživení sirény	ks	9		
	Revize sirény	ks	9		

