



Smluvní strany:

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

a

Název: **Město Hodonín**  
Sídlo: Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín  
Zastoupený: Mgr. Milanem Lúčkou  
Č: 00284891  
(dále také „budoucí obdarovaný“)

uzavírají spolu níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením § 50a a násl. občanského zákoníku, v platném znění tuto

**Smlouvu o budoucí darovací smlouvě**  
(dále jen „Smlouva“)

**I.**

Smluvní strany prohlašují, že údaje v této smlouvě uvedené jsou v souladu se skutečností v době uzavření této smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že veškeré případné změny dotčených údajů oznámí neprodleně druhé straně. Předmětem této smlouvy je závazek budoucího dárce a budoucího obdarovaného uzavřít za podmínek uvedených v následujících bodech této smlouvy darovací smlouvu.

**II.**

1. Budoucí dárce je vlastníkem souboru movitých věcí pořízených v rámci projektu“ podpora preventivního protipovodňového systému DSO – Baťův kanál“, jejichž inventurní soupis je uveden v příloze č. 1 této smlouvy. Výše uvedené movité věci budou dále v této smlouvě označovány jako „Dar“.
2. Budoucí dárce uzavřel dne. *11.11.23* budoucím obdarovaným Smlouvu o výpůjčce č. SB/2018/006/160. Předmětem smlouvy je výpůjčka movitých věcí pořízených v rámci projektu „Podpora preventivního protipovodňového systému DSO – Baťův kanál“ specifikovaného v čl. II., odst. 1 této smlouvy. Smlouva je uzavřena na dobu určitou do 31.3.2023.
3. Smluvní strany se zavazují, že nejpozději do 31.3.2023 uzavřou mezi sebou darovací smlouvu.
4. Budoucí obdarovaný předloží výzvu k uzavření darovací smlouvy a návrh smlouvy budoucímu dárce nejpozději půl roku před termínem ukončení platnosti smlouvy o výpůjčce. Budoucí dárce se zavazuje uzavřít s budoucím obdarovaným níže uvedenou darovací smlouvu do termínu 31.3.2023.
5. V případě, že budoucí dárce nedodrží ustanovení odst. 4 tohoto článku, dohodly se smluvní strany na smluvní pokutě ve výši 10,- Kč za každý započatý den prodlení splatné do 30 dnů od doručení písemné výzvy budoucího obdarovaného budoucímu dárce.

### III.

#### Darovací smlouva

Smluvní strany:

Název: **Obce pro Bařův kanál - dobrovolný svazek obcí**  
Sídlo: **Masarykovo náměstí 53/1, 695 01 Hodonín**  
Zastoupen: ..... **předsedou svazku**  
IČ: **75068478**

(dále také „dárce“)

a

název: **Město Hodonín**  
sídlo: **Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín**  
zastoupené: .....  
IČ: **00284891**

(dále také „obdarovaný“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ustanovení zákona č. 89/2012, občanský zákoník, ve znění pozdějších změn a doplňků tuto

#### **Darovací smlouvu**

##### **I.**

1. Dárce je vlastníkem souboru movitých věcí pořízených v rámci projektu „Podpora preventivního protipovodňového systému DSO - Bařův kanál“, jejichž inventární soupis je uveden v příloze č. 1 této smlouvy.
2. Výše uvedené movité věci budou dále v této smlouvě označeny jen jako „Dar“.
3. Dárce touto smlouvou daruje obdarovanému Dar a převádí na něj vlastnické právo k daru a obdarovaný touto smlouvou Dar od dárce přijímá do svého výlučného vlastnictví.
4. Obdarovaný prohlašuje, že je mu stav Daru dobře znám, neboť jej užíval na základě smlouvy o výpůjčce uzavřené před podpisem této smlouvy, a potvrzuje, že jej v tomto stavu jak stojí a leží, přijímá do svého vlastnictví.
5. Obdarovaný podpisem této smlouvy stvrzuje převzetí Daru.

##### **II.**

Rada města rozhodla o přijetí daru dne 9.1.2018 usnesením č. 5866.

Uzavření smlouvy bylo schváleno shromážděním starostů dobrovolného svazku obcí Obce pro Bařův kanál dne 25.1.2018 usnesením č. 515.

### III.

1. Smlouva nabývá účinnosti po podpisu oběma smluvními stranami, a to dnem jejího zveřejnění v registru smluv v souladu s §6 zákona č. 340/2015Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem výslovně souhlasí, což stvrzují svými níže připojenými vlastnoručními podpisy.
3. Smluvní strany současně prohlašují, že tato byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, že je jim ve všech ustanoveních jasná a srozumitelná, a že nebyla ujednána v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
4. Právní vztahy výslovně neupravené touto smlouvou se řídí platnými právními předpisy.
5. Tato Smlouva byla sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu a z nichž jeden obdrží dárce a jeden obdarovaný.

V Hodoníně dne .....

V Hodoníně dne .....

.....  
Obce pro Bařův kanál - dobrovolný svazek obcí  
Dárce

.....  
Město Hodonín  
Obdarovaný

### IV.

Tuto smlouvu schválila Rada Města Hodonína na své schůzi dne 9.1.2018 usnesením č. 5866.

### V.

1. Strany této smlouvy výslovně prohlašují, že si smlouvu o budoucí darovací smlouvě přečetly, že tato smlouva byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, dobrovolně, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní ani z nápadně nevýhodných podmínek.
2. Právní vztahy výslovně neupravené touto Smlouvou se řídí platnými právními předpisy.
3. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky podepsanými oběma stranami.
4. Smlouva o budoucí darovací smlouvě je podepsána ve dvou vyhotoveních s tím, že každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
5. Smlouva nabývá účinnosti po podpisu oběma smluvními stranami, a to dnem jejího zveřejnění v registru smluv v souladu s §6 zákona č. 340/2015Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

V Hodoníně dne . 14 -02- 2017

V Hodoníně dne 14 -02- 2018

.....  
Obce pro Bařův kanál - dobrovolný svazek obcí  
budoucí dárce

.....  
Město Hodonín  
budoucí obdarovaný

Výkaz výměr: Specifikace dodávky zařízení a materiálu

Název zakázky:

Zlepšení systému povodňové služby a preventivní protipovodňové ochrany DSO

BK - částí hlášené profily kategorie HP a VIS

27.11.2017

**Část Hodonin - výkaz výměr - předání**

pořadí	Název části systému	MJ	počet	cena / ks	cena celkem
<b>VIS Řídicí pracoviště pro bezdrátový varovný systém a hlášený systém s napojením na JSVV</b>					
	Řídicí pracoviště systému včetně rádiového modulu pro pásmo MB	ks	1		
	Modul připojení pracoviště do systému JSVV	ks	1		
	Modul telefonního prostupu 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		
	Stělní rozhlasový mikrofon pro připojení k PC	ks	1		
	Řídicí PC s grafickým výstupem naměřených dat	ks	1		
	Modul zesilovače 2 x 40W s doplněním do pracoviště	ks	0		
	Tlakový 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		
	Oživení 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		
	Vídlice provedení Canon 9	ks	4		
	Kryt provedení Canon 9	ks	8		
	Konektor PL (male)	ks	4		
	Spojka PL	ks	2		
	Signálová rozvodka Jack 3,5 (1x vídlice, 2x zásuvka, Plug)	ks	1		
	Žlab kabelový vířákový 20x20	m	20		
	Hmoždinky, vruty, obálky, šrouby	ks	100		
	Dalový kabel JYTY 4Bx1	m	20		
	Kabel audio ST203	m	20		
	Koaxiální kabel RG 213/U	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	25		
	Příchytka pro vazecí řemenek (HW - 4A)	ks	200		
	Hmoždinky, vruty, šrouby	ks	100		
<b>Ostatní náklady - projekt ČTU</b>					
	Projekt pro ČTU - přidělení kmitočtu	kmp	1		
	Dokumentace skutečného provedení	kmp	1		
<b>VIS Převaděč digitální</b>					
	Převaděč - plně digitální převaděč	ks	1		
	Anténa všesměrová tyčová v pásmu 70MHz	ks	1		
	Montáž a instalační materiál převaděče	ks	1		
	Oživení 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		
<b>VIS Elektronická síreňa 750 W</b>					
	Síreňa (výkon 750W) - síreňa včetně napojení na JSVV	ks	9		
	Síťový transformátor pro akustické hromy	ks	9		
	Anténa všesměrová tyčová v pásmu 160MHz	ks	9		
	Rádiový Komunikační modul do VIS systému	ks	9		
	Anténa všesměrová tyčová v pásmu 80MHz	ks	9		
	Montáž a instalace síreňy	ks	9		
	Oživení síreňy	ks	9		
	Revize síreňy	ks	9		

číslo	popis	sk. / jednot.	část / kč	část / kč
	<b>VIS</b> Specialní počítač doplnění produktu do stávajícího systému Olovová Olovnou radionužnou soustavu do série Olovová Měřiče a měřiče radionužnou soustavu a měřiče do série Olovová			
	<b>VIS</b> Specialní počítač řidičů SVV pro zpracování a export dat Řidič SVV server pro instalaci a spuštění dat všech jednotek na web serveru Instalace a ovlivnění serveru, komerční vypracování zkušební provoz			
	<b>VIS</b> Akustické kabinové - oboustranné Stavební kabinové - 2 x 40W, oboustranný palivo MSB V400 - UH 6F Tiskový reproduktor - 15 W 8 Ohm Přírodní akustická vlnění 8 v pásmu 500-120 pro oboustranný rozvržení instalace Instalace a nastavení			
	Upravení materiálů materiálů M. instalace šestiřadových kabinových a naprogramování Průběh měření 19 2005 - 10mm (20mm) kabinových Dílčí měření se zřetelím a šroubením MSB (H2071) Převodník stávkovací 300mm - UV odvozy (CV - 292W)			
	<b>Montážní materiál pro instalaci naprogramování</b> Světla MSB 6 100W Světla MSB 4 100W Trubkové kabinové 6, 3 A 2x20 mm Instalace kabinové 6, 3 A 2x20 mm Vyrovnávací čerpadla 2x1 15 a 2x1 5 mm Vlnová do měřičů na kabině 3x1 5 - CBO V TEC M 20x1 5 Přichytka oboustranná 2213 kabinové Sítňová svorka pro referenční kabinu Kabinové 2x1 15			
	<b>Kabely</b> Kabel SVKPV 2x20 5 Kabel SVKPV 2x1 15			
	<b>LVIS</b> Dodávka a instalace kabinových - kabinové měřiče kabinových C Olovnou radionužnou soustavu do série Olovová Ovlivnění akustické vlnění (v pásmu 500-120) pro oboustranný rozvržení instalace Kabinové měřiče C Instalace a ovlivnění měřičů v kabině Zajištění měřičů a kalibrace			
	<b>Vodolépná barva</b> Laminátová barva Montážní práce			

Cena bez DPH celkem : 3 570 688 Kč  
 DPH : 770 802 Kč  
 Cena s DPH celkem : 4 341 490 Kč