

SD/2024/0005



S004P010HRE0

## Darovací smlouva

Smluvní strany:

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

(dále také „dárce“)

a

název: **Obec Rohatec**  
sídlo: Květná 359/1, 696 01 Rohatec  
zastoupená: [redacted] starostou obce  
IČ: 00488526

(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 pro část 1 – LVS a VIS je uveden v příloze č. 1 této smlouvy a inventární soupis pro část 2 – dPP je uveden v příloze č. 2 této smlouvy o dílo.
2. Výše uvedené movité věci budou dále v této smlouvě označeny jen jako „Dar“.

#### II.

1. 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.

#### III.

1. 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.

#### IV.

1. Obdarovaný podpisem této smlouvy stvrzuje převzetí Daru.

#### V.

1. ~~Rada~~/zastupitelstvo obce Rohatec rozhodla/lo o uzavření této smlouvy dne 17.4.2024 usnesením č. 512-224
2. Shromáždění dobrovolného svazku obcí Obce pro Bařův kanál rozhodlo o uzavření této smlouvy dne 16.2.2024 usnesením č. 916

#### VI.

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smlouvy.
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.

#### Přílohy:

1. inventární soupis – část 1 – LVS a VIS + evidenční karta majetku
2. inventární soupis – část 2 – dPP + evidenční karta majetku

V Hodoníně dne...30.5.2024.....

24. 05. 2024  
V Rohatci dne.....

Dárce  
Obce pro Bařův kanál

Obdarovaný  
Obec Rohatec

Příloha č. 1

**Název: Podpora preventivního protipovodňového systému DSO - Baťův kanál - část LVS a VIS - Rohatec**  
**INVENTÁRNÍ SOUPIS ČÁSTÍ SYSTÉMU**

Název částí systému	M.j.	Počet
<b>Řídicí pracoviště pro bezdrátový varovný systém a hlásný systém s napojením na JSVV</b>		
Řídicí pracoviště systému včetně radiového 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 oddělného 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
Řídicí PC s grafickým výstupem naměřených dat	ks	1
Montáž a instalace řídicího pracoviště	ks	1
Instalační materiál ostatní	ks	1
Oživení systému, školení obsluhy, komplexní vyzkoušení a zkušební provoz	ks	1
Serverová aplikace	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
Spojka PL	ks	2
Signálová rozdvojka Jack 3,5 (1x vidlice, 2x zásuvka, Plug)	ks	1
Žlab kabelový vkládací 20x20	m	20
Hmoždinky, vruty, objímky, šrouby	ks	100
Datový kabel JYTY 4Bx1	m	20
Kabel audio S7203	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 základy 250 - 300 mm	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

**Montážní materiál k uchycení kabelů**

Trubka flexo UV stabilní	m	25
Příchytka pro vázací řemínek (HW-4AC)	ks	200
Hmoždinky, vruty, šrouby	ks	100

**Ostatní náklady**

Projekt pro ČTÚ - přidělení kmitočtu	kmp	1
Dokumentace skutečného provedení	kmp	1

**Speciální technologická položka****Rozvaděč s výkonovým zesilovačem 100V 1000 W s napájením a plným zálohováním**

Rack Skříň s řídicí jednotkou se zesilovačem 100V výkon 1kW, záloha napájení automatické odepínání napájení a venkovního vedení	ks	1
---	----	---

**Akustické hlásiče - dvousměrné**

Bezdrátový hlásič 2x40W, obousměrné pásmo MB, VHF, UHF	ks	35
Tlakový reproduktor - 15W 8 Ohm	ks	82
Přijímací anténa všesměrová (v pásmu 80 MHz) pro obousměry	ks	35
Montážní materiál pro hlásiče	ks	35
Revize hlásičů	ks	35
Instalace hlásičů	ks	35

**Upevňovací materiál k instalaci bezdrátových hlásičů a reproduktorů**

Páska nerezová B 205 16 mm (30m)	bal	7
Spona nerezová S255 16 mm, bal. po 100 ks	bal	2
Držák nerez se závitem a šroubem M8 (H021)	ks	88
Řemínek stahovací 300 mm - UV odolný (CV-292W)	ks	250

**Montážní materiál pro instalaci napájení hlásičů**

Svorka RSA 6 modrá	ks	35
Svorka RSA 6 zelená	ks	35
Svorka RSP 4	ks	35
Trubičková pojistka 6,3A 5x20 mm	ks	35
Instalační krabice IP55 zapečetitelná	ks	35
Wagosvorka pro vodiče 2x1,5 až 2,5 mm	ks	35
Pojistkové pouzdro DG801-1P11	ks	35
Vývodka do rozvodnice na kabel 3x1,5- OBO V-TEC M 20x1,5	ks	70
Ohebná kovová trubka 750N 3313 kopos	m	70
Příchytka oboustranná 5213 kopos	ks	35
Síťová svorka pro přechod Al/Cu	ks	35
Kabel CYKY 3(J)x2,5	m	100

**Kabely**

Kabel SYKFY 2x2x0,5	m	100
---------------------	---	-----

Kabel CYKY 3(J)X1,5	m	100
---------------------	---	-----

#### **Dodávka a montáž hladinoměru - hlásné profily kategorie C**

Obousměrný komunikační modul pro čidla v pásmu 80 MHz	ks	2
Přijímací anténa všesměrová (v pásmu 80 MHz) pro obousměry	ks	2
Ultrazvukový měřič vodní hladiny	ks	2
Instalační materiál + konzola čidla pro upevnění na mostu	ks	1
Konzola držák speciální pro čidlo na mostě Morava plus solární panel a regulátor	ks	1
Instalace čidla	ks	1
Instalace čidla Morava	ks	1
Revize vodoměrné stanice	ks	2
Zaměření profilu a kalibrace	ks	1

#### **Vodočetná lat'**

Limnigrafická lat'	kpl	1
Montážní materiál, montážní práce na mostě na Moravě	ks	1

Příloha č. 2

**Název: Podpora preventivního protipovodňového systému DSO - Baťův kanál - část dPP - Rohatec**

**INVENTÁRNÍ SOUPIS ČÁSTÍ SYSTÉMU**

Název části systému	M.j.	Počet
<b>HTML aplikace</b>		
Aktualizace textové části digitálního povodňového plánu	ks	1
Zpracování dat povodňového plánu obce vč. počtu ohrožených obyvatel v území	ks	1
Prolinkování a propojení textové části s mapou	ks	1
<b>Mapová část</b>		
Transformace projektu dPP ČR a dPP kraje pro potřeby obce	ks	1
Konfigurace mapového projektu obce a začlenění lokálních dat	ks	1
Zpracování uživatelských šablon map. projektu pro formátování výstupů z dPP	ks	1
Verifikace mapových vrstev obce	ks	1
<b>Databázová část - Hlavní databáze</b>		
Založení a naplnění (případně verifikace) databáze POVIS povodňové komise obce	ks	1
Naplnění databáze POVIS důležitých organizací obce	ks	1
Naplnění databáze POVIS evakuačních míst obce	ks	1
Naplnění databáze POVIS ohrožených a ohrožujících objektů obce	ks	1
Naplnění databáze POVIS míst omezující odtokové poměry obce	ks	1
<b>Databázová část - Vedlejší databáze</b>		
Naplnění dalších databází POVIS - protipovodňová opatření, vodní nádrže, dopravní omezení	ks	1
Naplnění dalších databází POVIS - fotodokumentace	ks	1
Aplikace pro správu povodňových plánů vlastníků nemovitostí s možností zaslání SMS zpráv	ks	1
Naplnění databáze vlastníků nemovitostí pro město, zpracování elektronického formuláře pro sběr dat a zabezpečení nástrojů aplikace k jejich zpracování	ks	1
Vizualizace databáze povodňových plánů vlastníků nemovitostí v rámci mapového projektu	ks	1