



S004P01NAU18

Darovací smlouva

Smluvní strany:

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

(dále také „dárce“)

a

název: **Město Hodonín**
sídlo: Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín
zastoupená: Liborem Střechou, starostou města
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 - Batův 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 města Hodonína rozhodla o uzavření této smlouvy dne 2. 4. 2024 usnesením č. 2328.
2. Shromáždění dobrovolného svazku obcí Obce pro Batův kanál rozhodlo o uzavření této smlouvy dne 16. 2. 2024 usnesením č. 987.

VI.

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

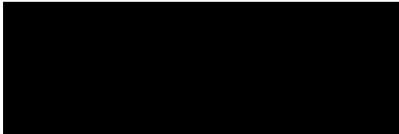
2. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem výslovně souhlasí, což stvrzují svými níže připojenými vlastnoručními podpisy.
3. Smluvní strany současně prohlašují, že tato byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, 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 dárcé a jeden obdarovaný

Přílohy:

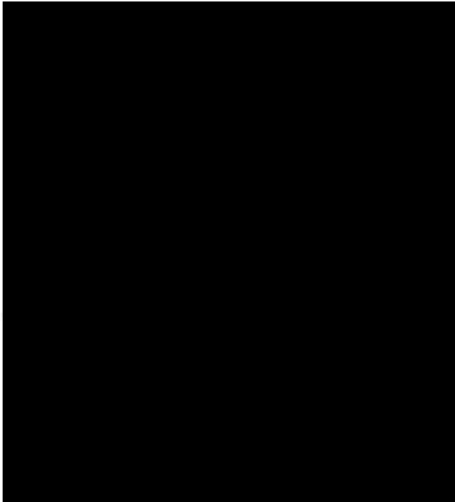
1. inventární soupis – část 1 – LVS a VIS + evidenční karta majetku
2. inventární soupis – část 2 – dPP + evidenční karta majetku

V Hodoníně dne..... 19. 04. 2024

V Hodoníně dne..... 20. 04. 2024

.....


Dárce
Obce pro Baťův kanál



Příloha č. 1

Název: Podpora preventivního protipovodňového systému DSO - Baťův kanál - část LVS a VIS - Hodonín

INVENTÁRNÍ SOUPIS ČÁSTÍ SYSTÉMU

Název části systému	M.j.	Počet
Řídicí pracoviště pro bezdrátový varovný systém a hlásný systém s napojením na JSVV		
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 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
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 + 3x vzdálený klient	ks	1
Webový server	ks	1
Montážní materiál - instalace vysilacího pracoviště		
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
Montážní materiál k uchycení antény		
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
Montážní materiál k uzemnění antény		
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
Přichytka pro vázačí 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
Převaděč digitální		
Převaděč - plně digitální převaděč	ks	1
Anténa všesměrová tyčová v pásmu 70 MHz	ks	1
Montáž a instalační materiál převaděče	ks	1
Oživení převaděče	ks	1
Revize převaděče	ks	1
Montážní materiál k uchycení antény		
Držák SAT pr. 28 až 40 mm, délka do základny 250 - 350 mm	ks	1
Svodič bleskových proudů pro coax. vedení včetně konektorů	ks	1
Montážní materiál k územnění antény		
Drát FeZN d=50 (H-50L)	m	10
Svorka SS FeZN (H-2015)	ks	2
Svorka ST 04 FeZN (H-2104)	ks	1
Elektronická siréna 750 W		
Siréna (výkon 750W) - siréna včetně napojení na JSVV	ks	9
Stožár pro akustické rohy	ks	9
Anténa všesměrová tyčová v pásmu 160 MHz	ks	9
Radiový komunikační modul do VIS systému	ks	9
Anténa všesměrová tyčová v pásmu 80 MHz	ks	9
Montáž a instalace sirény	ks	9
Oživení sirény	ks	9
Revize sirény	ks	9

Speciální položka doplnění modulu do stávající sirény Očovská

Doplnění radiového modulu do sirény Očovská	ks	1
Anténa všesměrová tyčová v pásmu 80 MHz	ks	1
Montáž a instalace radiového modulu a antény do sirény Očovská	ks	1

Speciální položka řídicí SW pro zpracování a export dat

Řídicí SW server pro integraci a sdílení dat všech jednotek na web serveru	ks	1
Instalace a oživení serveru, kompletní vyzkoušení, zkušební provoz	ks	1

Akustické hlásiče - dvousměrné

Bezdrátový hlásič 2x40W, obousměrné pásmo MB, VHF, UHF	ks	37
Tlakový reproduktor - 15W 8 Ohm	ks	104
Přijímací anténa všesměrová (v pásmu 80 MHz) pro obousměry	ks	37
Montážní materiál pro hlásiče	ks	37
Revize hlásičů	ks	37
Instalace hlásičů	ks	37

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	104
Řemínek stahovací 300 mm - UV odolný (CV-292W)	ks	150

Montážní materiál pro instalaci napájení hlásičů

Svorka RSA 6 modrá	ks	37
Svorka RSA 6 zelená	ks	37
Svorka RSP 4	ks	37
Trubičková pojistka 6,3A 5x20 mm	ks	37
Instalační krabice IP55 zapečetitelná	ks	37
Wagosvorka pro vodiče 2x1,5 až 2,5 mm	ks	37
Pojistkové pouzdro DG801-1P11	ks	37
Vývodka do rozvodnice na kabel 3x1,5- OBO V-TEC M 20x1,5	ks	74
Ohebná kovová trubka 750N 3313 kopos	m	80
Příchytka oboustranná 5213 kopos	ks	37
Síťová svorka pro přechod Al/Cu	ks	37
Kabel CYKY 3(J)x2,5	m	90

Kabely

Kabel SYKFY 2x2x0,5	m	150
---------------------	---	-----

Kabel CYKY 3(J)X1,5	m	150
---------------------	---	-----

Dodávka a montáž hladinoměru - hlásné profily kategorie C

Obousměrný komunikační modul pro čidla v pásmu 80 MHz	ks	1
Přijímací anténa všesměrová (v pásmu 80 MHz) pro obousměry	ks	1
Ultrazvukový měřič vodní hladiny	ks	1
Konzola pro instalaci čidla	ks	1
Instalace čidla a bloku elektroniky na objektu u elektrárny	ks	1
Revize vodoměrné stanice	ks	1
Zaměření profilu a kalibrace	ks	1

Vodočetná lať

Limnigrafická lať	m	1
Montážní materiál, montážní práce	ks	1

Příloha č. 2

Název: Podpora preventivního protipovodňového systému DSO - Batův kanál - část dPP - Hodonín

INVENTÁRNÍ SOUPIS ČÁSTÍ SYSTÉMU

Název částí systému	M.j.	Počet
HTML aplikace		
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
Mapová část		
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
Databázová část - Hlavní databáze		
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
Databázová část - Vedlejší databáze		
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 zasílání 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