



# SMLOUVA O VÝPŮJČCE MOVITÉHO MAJETKU

v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., Obč. zák.

## **Město Český Brod**

se sídlem náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod

IČO: 00235334

číslo účtu: [REDACTED]

zastoupené starostou Bc. Jakubem Nekolným  
(jako půjčitel)

a

## **Obec Doubravčice**

se sídlem Doubravčice 94, 282 01 Český Brod

IČO: 00235369

číslo účtu: [REDACTED]

zastoupené starostou Jaroslavem Prknem  
(dále jako vypůjčitel)

uzavřeli dnešního dne tuto  
smlouvu o výpůjčce

## Článek I.

### **Předmět smlouvy, vymezení předmětu výpůjčky a účel výpůjčky**

1. Smluvní strany tuto smlouvu uzavírají na základě závazku ukotveného ve „Smlouvě o spolupráci mezi obcemi“ ze dne 19. 9. 2016, čl. I, odst. 2).
2. Předmětem výpůjčky je část zařízení Varovného a informačního systému (movitý majetek hmotný) instalovaná na území vypůjčitele specifikovaná v Příloze č. 1. a digitální povodňový plán vypůjčitele (movitý majetek nehmotný) dále jen vypůjčený majetek.
3. Půjčitel prohlašuje, že je po dobu udržitelnosti projektu, tj. na dobu pěti let od faktického ukončení projektu, tj. nejdéle do 31.12.2023 vlastníkem majetku uvedeného v odstavci 2 tohoto článku a specifikovaného v příloze č. 1 této smlouvy o výpůjčce.
4. Půjčitel touto smlouvou o výpůjčce přenechává vypůjčiteli vypůjčený majetek dle přílohy č. 1 této smlouvy nacházející se v katastrálním území: Doubravčice.
5. Vypůjčitel se zavazuje vypůjčený majetek užívat v souladu se „Smlouvou o spolupráci mezi obcemi“ ze dne 19.9.2016, čl. II, odst. 3). Dále se zavazuje udržovat digitální povodňový plán

v aktuálním stavu s frekvencí aktualizace minimálně 1x ročně, vždy k 30.11.

## Článek II.

### Užívání předmětu výpůjčky

1. Půjčitel prohlašuje, že mu není známo, že by vypůjčovaný majetek měl vady, na které by měl povinnost vypůjčitele upozornit.
2. Vypůjčitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že je mu stav vypůjčovaných věcí znám. Vypůjčitel se zavazuje o vypůjčený majetek starat a pečovat o něj s péčí řádného hospodáře.
3. Případné závady vypůjčitel bezodkladně oznamuje na e-mailové adrese: [epodatelna@cesbrod.cz](mailto:epodatelna@cesbrod.cz).

## Článek III.

### Závěrečná ustanovení

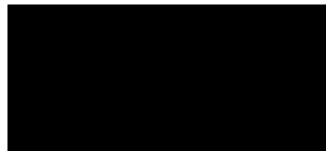
1. Tato smlouva se uzavírá na dobu udržitelnosti projektu, tj. na dobu pěti let do faktického ukončení projektu, tj. nejdéle do 31.12.2023
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění platné smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. v platném znění. Osobou zveřejňující tuto smlouvu v registru smluv je město Český Brod.
3. Změny smlouvy jsou platné a účinné jen na základě písemných, oboustranně odsouhlasených a chronologicky číslovaných dodatků.
4. Smlouva o výpůjčce je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech o třech stranách, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních.
5. Přílohy, které jsou nedílnou součástí smlouvy:
  1. Specifikace Varovného a informačního systému – Položkový výkaz výměr
  2. Digitální povodňový plán v listinné podobě a uložený na flash disku.
  3. Přístupové údaje k digitálnímu povodňovému plánu uloženému v celostátní aplikaci POVIS

Účastníci této smlouvy potvrzují svými vlastnoručními podpisy platnost této smlouvy, prohlašují, že si tuto smlouvu přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání nikoli v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

V Českém Brodě dne



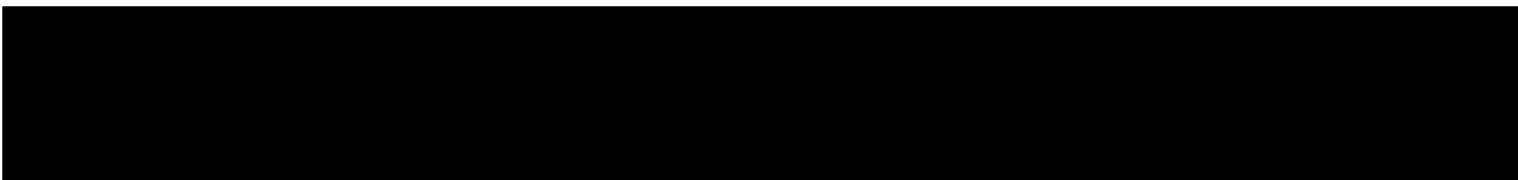
.....  
za půjčitele s  
Bc. Jakub Neš



.....  
za vypůjčitele starosta  
Jaroslav Prkno

Doložka:  
potvrzuje se, že podmínky podmiňující  
platnost tohoto právního úkonu obce  
podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb.  
jsou splněny.

Datum: 20 -12- 2018 Podpis V





VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.

## PŘEDÁVACÍ PROTOKOL:

Dne 23.11.2017

**Zpracování digitálního povodňového plánu pro obec Doubravčice**

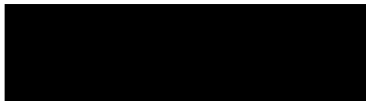
Obsah předaného:

- HTML část obsahující: věcnou, organizační část, přílohy a kontakty na povodňové komise a organizace. Veškeré přílohy byly převedeny do formátu HTML nebo PDF.
- Mapovou část obsahující: základní mapu, mapu hlásných profilů, objektů povodňového plánu, mapu postupových dob, vodních toků a děl, mapu záplavových území, dopravy a důležitých organizací.
- Databázovou část: kromě databázi sdílených s dPP ČR byly lokalizovány a převedeny do centrální databáze POVIS dostupné údaje o ohrožených a ohrožujících objektech, místech omezujících odtokové poměry, evakuačních místech, bleskových povodních

Zpracované dPP obce (veřejné verze) je zprovozněna na internetu v doméně dPP ČR,

[http://stredocesky.dppcr.cz/web\\_533301](http://stredocesky.dppcr.cz/web_533301)

Přihlašovací údaje do POVIS:

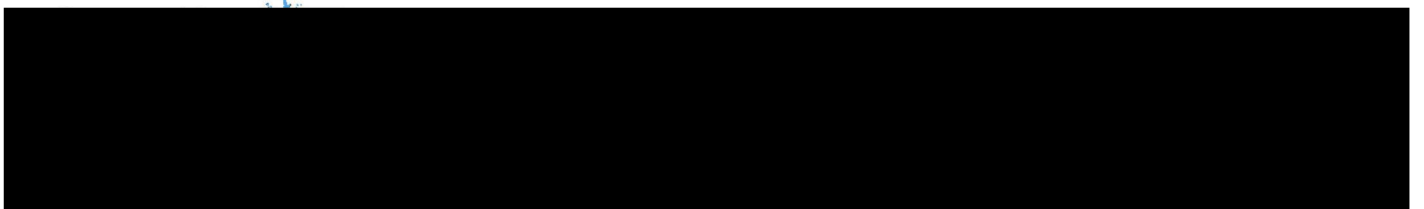
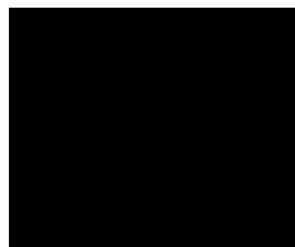


Tento předávací protokol je sepsán ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno obdrží přejímající strana a jedno obdrží Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Předávající –  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., divize 02

Přejímající – Doubravčice

Ing.   
 VODOHOSPODÁŘSKÝ  
ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.  
Nabřeží 4  
150 56 Praha 5



**Specifikace podstatnému BMIS - šlepý položkový výkaz výměr**  
 Název zakázky: Vybudování a digitálního varovného a vyznamovacího systému pro DRP Český Brod  
**část M1 - DOUBRAVČICE**

Název částí systému	M.j.	počet	Cena / M.j	Cena celkem bez DPH	DPH 21%	Celkem s DPH
<b>Vybudování digitálního varovného a vyznamovacího systému (BMIS/MIS, KPM, HP)</b>						
1 Skříň řídicí jednotky vysílacího pracoviště digitálního obousměrného bezdrátového rozhlasu (včetně zálohování 72 hodin, bez přípravy k napojení na 100V rozvod nebo akustickou jednotku sirény a kanálu BMIS 80 MHz)	ks	1	64 942 Kč	64 942 Kč	13 638 Kč	78 580 Kč
2 Modul pro připojení do JSVV včetně řadiče kanálu CAS 160 MHz	ks	1	40 841 Kč	40 841 Kč	8 577 Kč	49 417 Kč
3 Modul telefonního prostupu VTS/GSM	ks	1	13 057 Kč	13 057 Kč	2 742 Kč	15 799 Kč
4 Brána GSM	ks	1	8 555 Kč	8 555 Kč	1 797 Kč	10 352 Kč
5 Měníč pro galvanicky oddělené zálohování GSM brány	ks	1	2 414 Kč	2 414 Kč	507 Kč	2 921 Kč
7 Reprodukory k PC (standard)	ks	1	687 Kč	687 Kč	144 Kč	831 Kč
8 PC (ovládací multimediální PC bez zálohy napájení, dva seriové porty, LAN, včetně samostatné zvukové karty min. parametry jako Sound Blaster Audio PCI 128, nebo Sound Blaster 4.1 Digital a LCD 24")	ks	1	21 564 Kč	21 564 Kč	4 528 Kč	26 092 Kč
9 Kvalitní stolní rozhlasový mikrofon pro připojení k PC	ks	1	2 888 Kč	2 888 Kč	602 Kč	3 471 Kč
12 Anténa všesměrová (v pásmu 80MHz)	ks	1	4 621 Kč	4 621 Kč	970 Kč	5 591 Kč
13 Anténa všesměrová (v pásmu 160MHz)	ks	1	3 940 Kč	3 940 Kč	827 Kč	4 767 Kč
14 FM přijímač s připojením do kanálu JSVV	ks	1	8 630 Kč	8 630 Kč	1 812 Kč	10 442 Kč
15 Anténa FM	ks	1	617 Kč	617 Kč	130 Kč	747 Kč
15 Montážní materiál a práce	kpl	1	41 387 Kč	41 387 Kč	8 691 Kč	50 078 Kč
16 Oživení, školení, revize	kpl	1	26 165 Kč	26 165 Kč	5 495 Kč	31 660 Kč
<b>24 Bezdrátový hlásič plně digitálního BMIS 2x40W digitálně řízený, obousměrný</b>	ks	31	24 419 Kč	756 987 Kč	158 987 Kč	915 954 Kč
25 Tlakový reproduktor - 15 W 8 Ohm	ks	106	324 Kč	34 324 Kč	7 208 Kč	41 532 Kč
26 Přijímací anténa směrová (v pásmu 80MHz)	ks	2	7 036 Kč	14 071 Kč	2 956 Kč	17 026 Kč
27 Přijímací anténa všesměrová (v pásmu 80MHz) 1m koax. Přívod BNC	ks	12	1 026 Kč	12 313 Kč	2 586 Kč	14 899 Kč
28 Přijímací anténa všesměrová (v pásmu 80MHz) 5m koax. Přívod BNC	ks	17	1 170 Kč	19 891 Kč	4 177 Kč	24 068 Kč
23 Montáž bezdrátového hlásiče	kpl	31	1 320 Kč	40 911 Kč	8 591 Kč	49 502 Kč
24 Oživení, revize	kpl	1	5 940 Kč	5 940 Kč	1 247 Kč	7 187 Kč
<b>37 Software digitální BMIS - řídicí pracoviště</b>	ks	1	45 045 Kč	45 045 Kč	9 459 Kč	54 504 Kč
39 Software - odesílání SMS	ks	1	5 227 Kč	5 227 Kč	1 098 Kč	6 325 Kč
40 CD - rozhlasové znělky zbravené poplatků OSA	ks	1	325 Kč	325 Kč	68 Kč	393 Kč
<b>61 Stožár anténní 2,5 m pr. 36 mm, včetně paty a montážních prvků</b>	ks	1	3 300 Kč	3 300 Kč	693 Kč	3 993 Kč
62 Držák SAT pr. 28 až 40 mm, délka od základny 500mm	ks	1	305 Kč	305 Kč	64 Kč	369 Kč
63 Držák SAT pr. 28 až 40 mm, délka od základny 250 - 350 mm	ks	1	305 Kč	305 Kč	64 Kč	369 Kč
64 Svodič bleskových proudů pro koax. vedení včetně konektorů	ks	2	1 302 Kč	2 603 Kč	547 Kč	3 150 Kč
<b>67 Drát FeZn d=50 (H-50L)</b>	m	15	48 Kč	713 Kč	150 Kč	862 Kč
68 Svorka SS FeZn (H-2015)	ks	3	7 Kč	22 Kč	5 Kč	27 Kč
69 Svorka ST 04 FeZn (H-2104)	ks	3	23 Kč	68 Kč	14 Kč	83 Kč
70 Jímací tyč	ks	2	601 Kč	1 201 Kč	252 Kč	1 453 Kč
71 Podpěra PV 21 FeZn (H-1021PV)	ks	5	15 Kč	77 Kč	16 Kč	93 Kč
<b>74 Montážní materiál na připevnění BH na sloup VO Výložník a držák reproduktoru se závitem a zajišťovací šroubem (4 ks), Páska B 205 16mm (0,5m), Spona S 255 16 mm (4ks), Řemínek stahovací 300mm - UV odolný (CV - 292W) (10ks)</b>	kpl	30	593 Kč	17 803 Kč	3 739 Kč	21 542 Kč
75 stožár L pro upevnění BH na vodárnu	kpl	1	924 Kč	924 Kč	194 Kč	1 118 Kč
<b>77 Montážní materiál pro instalaci BH na sloup VO (CYKY-J 3x1,5 (5m), reproduktorový kabel (7m) Průchodka PG19, fadové svorky (2ks fázová, 1ks pro válcovou pojistku vč. pojistky, koncová, DIN lišta)</b>	kpl	19	303 Kč	5 751 Kč	1 208 Kč	6 959 Kč
78 Montážní materiál pro instalaci BH na laminátový sloup (CYKY-J 3x4 (4m), reproduktorový kabel (7m), instalační krabice s průchodkami, IP55, UV odolná, zapečetitelná vč. držáku, DIN lišta, Trubičková pojistka 6,3 A, svorka pro odbočení z izolovaného vrchního vedení (3ks), Wago svorky)	kpl	10	505 Kč	5 050 Kč	1 060 Kč	6 110 Kč
79 Montážní materiál pro instalaci BH na budovu (CYKY-J 3x1,5 (10m), reproduktorový kabel (10m), instalační krabice s průchodkami, IP55, jistič 1f /BA pro doplnění rozvaděče NN)	kpl	1	580 Kč	580 Kč	118 Kč	677 Kč
80 Drobný instalační materiál	kpl	1	396 Kč	396 Kč	83 Kč	479 Kč
<b>89 Dokumentace skutečného provedení</b>	kpl	1	40 710 Kč	40 710 Kč	8 549 Kč	49 259 Kč
<b>84 Společné náklady pro vybudování oblasti BMIS (akustická studie, testování spojů, nastavení služeb, kmenové listy JSVV přijímačů, jednotlivé žádosti měst a obcí pro privátní kmitočty na ČTÚ, aj.)</b>	ks	1	98 340 Kč	98 340 Kč	20 651 Kč	118 991 Kč

<b>Celkem bez DPH (v Kč)</b>	<b>1 417 233 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>297 619 Kč</b>
<b>Celkem s DPH</b>	<b>1 714 852 Kč</b>