



# 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 Poříčany

se sídlem Lipová 235, 289 14 Poříčany

IČO: 00239666

číslo účtu: [REDACTED]

zastoupené starostou Mgr. Hanou Teršovou  
(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: Poříčany.
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 věci 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

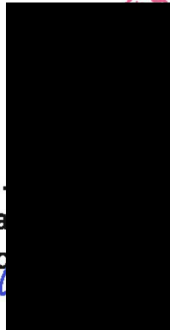
1. Tato smlouva se uzavírá na dobu udržitelnosti projektu, tj. na dobu pěti let do faktického ukončení projektu, tj. nejdéle do 31.12.2023.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění platné smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. v platném 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.

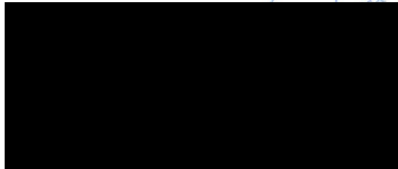
V Českém Brodě dne 20.12.2018



.....  
za půjčitele starosta  
Bc. Jakub Nekolný



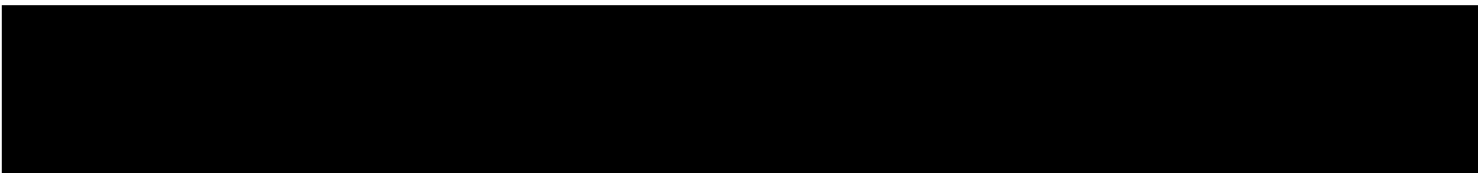
.....  
za vypůjčitele starosta  
Mgr. Hanou Teršovou



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: .....





VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.

**PŘEDÁVACÍ PROTOKOL:**

Dne 23.11.2017

**Zpracování digitálního povodňového plánu pro obec Poříčany**

**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 databází 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\\_537705](http://stredocesky.dppcr.cz/web_537705)

Přihlašovací údaje do POVIS:

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

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

Přijímající – Poříčany



Mgr. Hana Teršová, starostka obce



Specifikace podsystému BMIS - šlepy položkový výkaz výměr						
Název zakázky: Vybudování sítě digitálního varovného a vyznamovacího systému pro ORP Český Brod						
Část M10 - PORIČANÝ						

Název částí systému	M.j.	počet	Cena / MJ	Cena celkem bez DPH	DPH 21%	Celkem s DPH	
<b>Vybudování digitálního varovného a vyznamovacího systému (BMIS/MIS, KPM, HP)</b>							
<b>SOŠMIS - SOŠMIS 2x40W a měřič (IP - BMIS)</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	Měnič pro galvanicky oddělené zálohování GSM brány	ks	1	2 414 Kč	2 414 Kč	507 Kč	2 921 Kč
7	Reproduktory 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	21 584 Kč	21 584 Kč	4 528 Kč	26 092 Kč
9	Kvalitní stolní rozhlasový mikrofon pro připojení k PC	ks	1	2 868 Kč	2 868 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	8 681 Kč	50 078 Kč
16	Oživení, školení, revize	kpl	1	26 165 Kč	26 165 Kč	5 495 Kč	31 660 Kč
<b>SOŠMIS - SOŠMIS 2x40W digitálně řízený, obousměrný</b>							
24	Bezdrátový hlásič plně digitálního BMIS 2x40W digitálně řízený, obousměrný	ks	30	24 419 Kč	732 568 Kč	153 839 Kč	886 408 Kč
25	Tlakový reproduktor - 15 W 8 Ohm	ks	114	324 Kč	36 914 Kč	7 752 Kč	44 666 Kč
27	Přijímací anténa všesměrová (v pásmu 80MHz) 1m koax. Přívod BNC	ks	7	1 026 Kč	7 183 Kč	1 508 Kč	8 691 Kč
28	Přijímací anténa všesměrová (v pásmu 80MHz) 5m koax. Přívod BNC	ks	24	1 170 Kč	28 082 Kč	5 897 Kč	33 979 Kč
23	Montáž bezdrátového hlásiče	kpl	30	1 320 Kč	39 591 Kč	8 314 Kč	47 905 Kč
24	Oživení, revize	kpl	1	12 293 Kč	12 293 Kč	2 582 Kč	14 875 Kč
<b>SOŠMIS - SOŠMIS 2x40W digitálně řízený, obousměrný</b>							
37	Software digitální BMIS - řídicí pracoviště	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 zbažené poplatků OSA	ks	1	325 Kč	325 Kč	68 Kč	393 Kč
<b>SOŠMIS - SOŠMIS 2x40W digitálně řízený, obousměrný</b>							
61	Stožár anténní 2,5 m pr. 36 mm, včetně paty a montážních prvků	ks	1	5 581 Kč	5 581 Kč	1 172 Kč	6 753 Kč
62	Držák SAT pr. 28 až 40 mm, délka od základny 500mm	ks	2	2 586 Kč	5 172 Kč	1 086 Kč	6 258 Kč
63	Držák SAT pr. 28 až 40 mm, délka od základny 250 - 350 mm	ks	2	2 586 Kč	5 172 Kč	1 086 Kč	6 258 Kč
64	Svodič bleskových proudů pro koax. vedení včetně konektorů	ks	4	1 555 Kč	6 220 Kč	1 306 Kč	7 526 Kč
<b>SOŠMIS - SOŠMIS 2x40W digitálně řízený, obousměrný</b>							
67	Drát FeZn d=50 (H-50L)	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>SOŠMIS - SOŠMIS 2x40W digitálně řízený, obousměrný</b>							
74	Montážní materiál na připevnění BH na sloup VO Výložník a držák reproduktoru se závitkem a zajišťovacím šroubem (4 ks), Páska B 205 16mm (0,5m), Spona S 255 16 mm (4ks), Řemínek stahovací 300mm - UV odolný (CV - 292W) (10ks)	kpl	30	593 Kč	17 803 Kč	3 739 Kč	21 542 Kč
<b>SOŠMIS - SOŠMIS 2x40W digitálně řízený, obousměrný</b>							
77	Montážní materiál pro instalaci BH na sloup VO (CYKY-J 3x1,5 (5m), reproduktorový kabel (7m) Průchodka PG19, řadové svorky (2ks fázová, 1ks pro válcovou pojistku vč. pojistky, koncová, DIN lišta)	kpl	22	303 Kč	6 659 Kč	1 398 Kč	8 058 Kč
79	Montážní materiál pro instalaci BH na betonový 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	8	505 Kč	4 040 Kč	848 Kč	4 888 Kč
80	Drobný instalační materiál	kpl	1	396 Kč	396 Kč	83 Kč	479 Kč
<b>SOŠMIS - SOŠMIS 2x40W digitálně řízený, obousměrný</b>							
<b>Produkce dokumentace k přívodnímu BMIS</b>							
88	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1	40 710 Kč	40 710 Kč	8 549 Kč	49 259 Kč
<b>Ostatní</b>							
6	Modul prostupu z ORP Český Brod, 80 MHz	ks	1	63 784 Kč	63 784 Kč	13 395 Kč	77 178 Kč
84	Společné náklady pro vybudování oblastí BMIS (akustická studie, testování spojů, nastavení služeb, kmenové listy JSVV přijímačů, jednotlivé žádosti měst a obcí pro privátní kmitočty na ČTÚ, aj.)	ks	1	114 114 Kč	114 114 Kč	23 964 Kč	138 078 Kč

Celkem bez DPH (v Kč)	1 419 247 Kč
DPH 21%	298 042 Kč
Celkem s DPH	1 717 289 Kč

