



# 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 Mrzky

se sídlem Mrzky 25, 282 01 Český Brod

IČO: 00473723

číslo účtu: [REDACTED]

zastoupené starostou Františkem Pávem  
(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: Mrzky.
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 tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

V Českém Brodě dne 20.12.2018

.....  
za půjčitele st  
Bc. Jakub Nek



.....  
za vypůjčitele starosta  
František Páv



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 VO





**PŘEDÁVACÍ PROTOKOL:**

Dne 23.11.2017

**Zpracování digitálního povodňového plánu pro obec Mrzky**

**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,

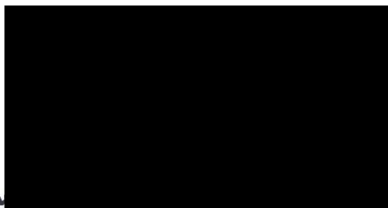
[http://stredocesky.dppcr.cz/web\\_513288](http://stredocesky.dppcr.cz/web_513288)

Přihlašovací údaje do POVIS:

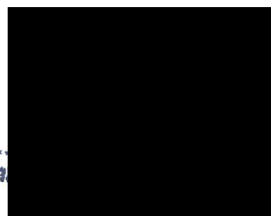
Tento předávací protokol je sepsán ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno obdrží přijímající strana a jedno obdrží Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

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

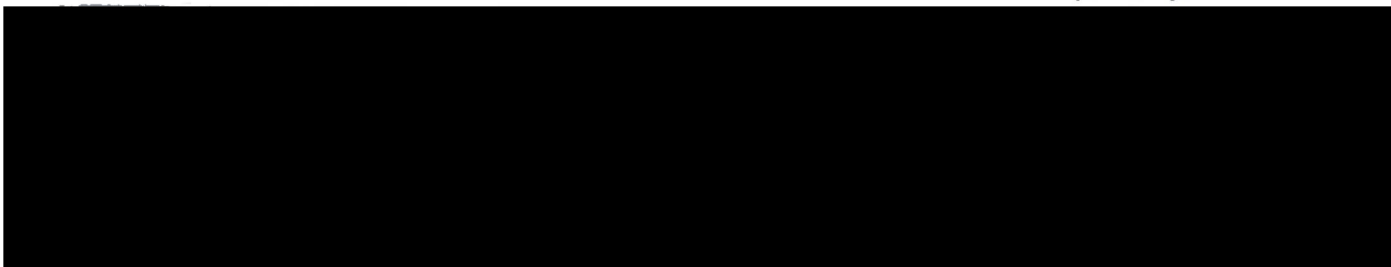
Přijímající – Mrzky



Ing.



Fran



Specifikace podsystému BMIS - Slépý položkový výkaz výměr						
Název zakázky: Vybudování sítě digitálního varovného a vyznamňovacího systému pro ORP Český Brod						
Část M4 - MRZKY						

Název částí systému	M.J.	počet	Cena / M.J	Cena celkem bez DPH	DPH 21%	Celkem s DPH
Vybudování digitálního varovného a vyznamňovacího systému (BMIS/MIS, KPM, HP)						
1 Skříň řídicí jednotky vysílacího pracoviště digitálního obousměrného bezdrátového rozhlasu (včetně zálohování 72 hodin, bez přípravy k napojení na 100V rozvod nebo akustickou jednotku sířery 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	19 198 Kč	19 198 Kč	4 032 Kč	23 230 Kč
24 Bezdrátový hlásič plně digitálního BMIS 2x40W digitálně řízený, obousměrný	ks	10	24 419 Kč	244 189 Kč	51 280 Kč	295 469 Kč
25 Tlakový reproduktor - 15 W 8 Ohm	ks	41	324 Kč	13 276 Kč	2 788 Kč	16 064 Kč
27 Přijímač anténa všesměrová (v pásmu 80MHz) 1m koax. Přívod BNC	ks	2	1 026 Kč	2 052 Kč	431 Kč	2 483 Kč
28 Přijímač anténa všesměrová (v pásmu 80MHz) 5m koax. Přívod BNC	ks	8	1 170 Kč	9 361 Kč	1 966 Kč	11 326 Kč
23 Montáž bezdrátového hlásiče	kpl	10	1 320 Kč	13 197 Kč	2 771 Kč	15 968 Kč
24 Oživení, revize	kpl	1	1 980 Kč	1 980 Kč	416 Kč	2 396 Kč
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 zbraněné poplatků OSA	ks	1	325 Kč	325 Kč	68 Kč	393 Kč
61 Stožár anténní 2 m pr. 36 mm, včetně paty a montážních prvků uchycení na komín	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	2	305 Kč	610 Kč	128 Kč	738 Kč
64 Svodič bleskových proudů pro koax. vedení včetně konektorů	ks	2	1 302 Kč	2 603 Kč	547 Kč	3 150 Kč
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	2	15 Kč	31 Kč	6 Kč	37 Kč
74 Montážní materiál na připevnění BH na sloup VO výložník a držák reproduktoru se závitem 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	10	593 Kč	5 934 Kč	1 246 Kč	7 181 Kč
77 Montážní materiál pro instalaci BH na sloup VO (CYKY-J 3x1,5 (5m), reproduktorový kabel (7m) Průchodka PG19, řadové svorky (2ks fázové, 1ks pro vělcovou pojistku vč. pojistky, koncová DIN lišta)	kpl	3	303 Kč	908 Kč	191 Kč	1 099 Kč
78 Montážní materiál pro instalaci BH na kovový 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	2	505 Kč	1 010 Kč	212 Kč	1 222 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	5	505 Kč	2 525 Kč	530 Kč	3 055 Kč
80 Drobný instalační materiál	kpl	1	396 Kč	396 Kč	83 Kč	479 Kč
88 Dokumentace skutečného provedení	kpl	1	40 710 Kč	40 710 Kč	8 549 Kč	49 259 Kč
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 kmitočety na ČTÚ, aj.)	ks	1	69 565 Kč	69 565 Kč	14 609 Kč	84 174 Kč

Celkem bez DPH (v Kč)	761 362 Kč
DPH 21%	169 884 Kč
Celkem s DPH	921 236 Kč