


VYPRACOVAL Ing. Miroslav Kauer	ZODP. PROJEKTANT Ing. Miroslav Kauer	KONTROLOVAL Martin Plachý	 Povodí Moravy, s.p. Závod Horní Morava U dětského domova 263 772 11 OLOMOUC
KRAJ: Olomoucký	K. Ú.: Hustopeče nad Bečvou	FORMÁT	A4
INVESTOR: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 BRNO		DATUM	04/2021
NÁZEV AKCE: <b>Bečva, oprava toku, km 53,210-53,30, Hustopeče n.B.</b>		ÚČEL	PD
		ČÍSLO ZAKÁZKY	222 147
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Balt p.v.
		ČÍSLO PŘÍLOHY	A
<b>A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>		MĚŘÍTKO	Č. KOPIE

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### A.1. Identifikační údaje stavby:

#### A.1.1 Údaje o stavbě

##### a) Název stavby

„Bečva, oprava toku, km 53,210-53,300, Hustopeče nad Bečvou“

##### b) Místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)

Místo stavby: extravilán města Hustopeče nad Bečvou [513768], kraj Olomoucký  
Katastrální území: k. ú. Hustopeče nad Bečvou [649988]  
Parcelní čísla pozemků: 1249/1, 1067 k.ú. Hustopeče nad Bečvou  
výpis všech dotčených pozemků strana 4-5  
Č. hydrologického pořadí 4 – 11 – 02– 0230  
Číslo DHM: DHM 224165

##### c) Předmět projektové dokumentace

Předmětem projektové dokumentace je oprava poškození břehového opevnění na PB toku Bečvy, které vzniklo následkem povodňových průtoků v říjnu 2020. Současně v daném úseku došlo k vývratu 2 ks vzrostlých stromů a následně se vytvořila výtrž přibližné délky 105,0 m. Ponechání břehu bez oprav by vedlo k ohrožení přilehlých pozemků a současně přilehlé nezpevněné příjezdové komunikace. Zakončení opravy v DKM 53,3051 bude napojeno na stávající opevnění kamennou rovinou na PB. Nad tímto úsekem je koryto již ponecháno přirozenému vývoji.

Vyvrácené stromy budou odstraněny a vzniklá výtrž bude zasypána zhutnitelnou zeminou. Jako opevnění bude obnovena záhozová kamenná patka, nad ní bude břeh opevněn kamennou rovinou do výšky cca 0,4 m pod horní úroveň břehu. Zbytek břehu bude ponechán bez opevnění pouze s ohumusováním a osetím travním semenem. Na doplnění výtrže nebudou ani částečně použity jemné frakce z nánosů, který se nachází na LB toku, oproti opravovanému úseku. Projektová dokumentace pro opravu poškození opevnění a zasypání výtrže do původně projektovaného stavu je řešena jako dokumentace **pro ohlášení udržovacích prací**.

#### A.1.2 Údaje o žadateli

Investor :

Povodí Moravy, s. p.,  
Dřevařská 11,  
602 00 Brno  
IČO: 70890013  
DIČ: CZ70890013

Strana <b>2</b> (celkem 7)	Zakázkové číslo	<b>222 147 /A</b>
	Datum:	<b>04 / 2021</b>

### A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

- a) **Jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, místo podnikání (fyzická osoba),  
nebo obchodní firma nebo název, IČ, adresa sídla (právní osoba)**

Projektant : Povodí Moravy, s. p., Závod Horní Morava  
U dětského domova 263  
772 11 Olomouc  
Ing. Kauer Miroslav

### A.2. Seznam vstupních údajů

Dokumentace:

- a) „Spojená Bečva, 42,100 – 53,050 oprava toku Ústí-Hustopeče“, z 06/2011, zpracovatel Povodí Moravy, s.p., ZHM Olomouc
- b) „Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní ze dne 14.10.2020“, zpracovatel: Povodí Moravy, s.p. Brno, provoz Valašské Meziříčí
- c) Terénní šetření na místě

### A.3. Údaje o území

- a) **Rozsah řešeného území**

Jedná se o opravu opevnění břehu v místě výtrže včetně opevnění břehu v místě oprav – oprava a doplnění kamene do záhozové patky (LK min. 1000 kg) a nad patkou bude pokračovat opevnění břehů rovnatinou (LK 500-1000 kg) s urovnaným lícem. Toto opevnění bude provedeno cca 0,4 m pod břehovou hranu, nad touto úrovní už bude břeh urovnán, ohumusován a oset travním semenem. Součástí stavby je i odstranění 2 ks vyvrácených stromů včetně pařezů a jejich odvoz mimo tok. Trasa příjezdu je sjezdem ze silnice III/43911 na asfaltovou cestu. Po cca 350 m trasa příjezdu odbočí doprava a dále již pokračuje po stávající nezpevněné cestě vedoucí k toku a následně pokračuje po PB toku až k vlastnímu místu opravy.

Trasa výjezdu ze stavby je navržena od PB toku a dále na silnici (III/43911) – Hustopeče nad Bečvou – Nemetice - Kelč.

DKM: 53,2002 – 53,3051

Příjezd k opravě je veden po silnici III.třídy a dále po místních zpevněných a nezpevněných cestách vedoucích podél PB toku.

Veškerý přivezený materiál bude ihned zapracován na stavbu a s využitím meziskládek se neuvažuje.

Vybudování zařízení staveniště se v projektu neuvažuje, zhotovitel si je vybuduje dle svých potřeb a možností po dohodě se zástupci města Hustopeče nad Bečvou a TDI.

Rozsah stavby:

Bečva – k.ú. Hustopeče nad Bečvou - ř. km 53,2002 – 53,3051

- b) **Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna zvláště chráněné území, záplavové území apod.)**

Oblast stavby nepatří do žádné chráněné oblasti.

<b>Strana</b> <b>3</b> (celkem 7)	Zakázkové číslo	<b>222 147 /A</b>
	Datum:	<b>04 / 2021</b>

**c) Údaje o odtokových poměrech**

Odtokové poměry po provedení oprav zůstanou nezměněny na původních projektovaných parametrech.

**d) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací**

Stavba není v rozporu s územně plánovací dokumentací.

**e) Údaje o souladu s územním rozhodnutím**

Stavba nevyžaduje územní rozhodnutí, jedná se o opravu stávajících opevnění břehů v místě výtrže.

**f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území**

Stavba splňuje obecné požadavky na využití území.

**g) Údaje o splnění požadavku dotčených orgánů**

Veškeré požadavky uvedené ve stanoviscích dotčených orgánů budou při stavbě splněny.

**h) Seznam výjimek a úlevových řešení**

Pro realizaci stavby byla vydána výjimka z ochrany ZCHDŽ:

dne .....

**i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic**

Stavba nevyvolá další investice.

**j) Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním a prováděním stavby (podle KN)**

Parcely dotčené stavbou: k.ú. **Hustopeče nad Bečvou [649988]**, vedený na katastrálním úřadu pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Hranice

Pořadí	číslo p.	Vlastník	Druh pozemku	Stavba na pozemku
1	1249/1	ČR; Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
2	1067		ostatní plocha	neplodná půda

Strana <b>4</b> (celkem 7)	Zakázkové číslo	<b>222 147 /A</b>
	Datum:	<b>04 / 2021</b>

Parcely **sousedící** nebo **příjezdem(\*)** na **stavbu**: k.ú. **Hustopeče nad Bečvou** **[649988]**, vedený na katastrálním úřadu pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Hranice

Pořadí	číslo p.	Vlastník	Druh pozemku	Způsob využití
3	1109	ČR; Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno	ostatní plocha	neplodná půda
4*	640/4		ostatní plocha	neplodná půda
5*	640/5		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
6*	996/1		lesní pozemek	-
6*	1063/17	Městys Hustopeče nad Bečvou, náměstí Míru 21, 753 66 Hustopeče nad Bečvou	ostatní plocha	jiná plocha
7*	1063/1		lesní pozemek	-
8*	1065		ostatní plocha	neplodná půda
9*	1012/1		ostatní plocha	jiná plocha
10*	995		ostatní plocha	neplodná půda
11*	640/2	Město Kelč, č.p.5, 756 43 Kelč	ostatní plocha	jiná plocha
12*	986	Československý štěrk, a.s., Mokrá 359, 664 04 Mokrá-Horákov	ostatní plocha	ostatní komunikace
13*	1200	Olomoucký kraj, Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc	ostatní plocha	ostatní komunikace

Parcely **sousedící** na **stavbu**: k.ú. **Kladeruby** **[664898]**, vedený na katastrálním úřadu pro Zlínský kraj, Katastrální pracoviště Valašské Meziříčí

Pořadí	číslo p.	Vlastník	Druh pozemku	Způsob využití
14	1610/1	ČR; Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené

#### **A.4. Údaje o stavbě**

##### **a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby**

Práce na zasypání výtrže a provedení opevnění břehu včetně záhozové patky bude provedena jako oprava a uvedení do původního stavu. Jedná se o doplnění zasypání výtrže, doplnění záhozové patky a nad ní navazujícího kamenné rovnání. Dále bude provedeno odstranění dvou vyvrácených stromů v místě oprav.

Stavba bude provedena jako oprava povodňových škod z roku 2020, při kterých došlo vytvoření rozsáhlé PB výtrže v délce cca 105,0 m.

##### **b) Účel užívání stavby**

Doplněním zeminy do výtrže a opravou opevnění paty břehu a vlastního břehového opevnění dojde ke stabilizaci tvaru koryta toku, včetně ochrany sousedních pozemků a místní přístupové komunikace dalším při průchodu velkých vod.

##### **c) Trvalá nebo dočasná stavba**

Trvalá stavba.

##### **d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)**

Stavba není chráněna.

##### **e) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb**

Stavba nevyžaduje.

##### **f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů (atomový zákon)**

Veškeré požadavky dotčených orgánů, vyplývající z vyjádření k předkládané dokumentaci, jsou zpracovány a odráží se v projektové dokumentaci.

##### **g) Seznam výjimek a úlevových řešení**

Pro realizaci stavby byla vydána výjimka z ochrany ZCHDŽ:

dne .....

##### **h) navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek, počet uživatelů / pracovníků apod.)**

Stavba nevyžaduje.

##### **i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.)**

Stavba není výrobního charakteru, není tedy uvažováno s žádnou spotřebou médií a hmot nebo s produkcí emisí.

<b>Strana</b> <b>6</b> (celkem 7)	Zakázkové číslo	<b>222 147 /A</b>
	Datum:	<b>04 / 2021</b>

**j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)**

Uváděné termíny přípravy a realizace jsou pouze orientační. Stavba nemá žádnou časovou návaznost. Termíny přípravy a realizace jsou dle vazeb na ostatní připravované investice stanoveny následovně:

č.	ČINNOST:		TERMÍN		
			měsíc		Rok
1	Zpracování PD pro stavební povolení		05	/	2021
2	Vydání stavebního povolení (ohlášky)		06	/	2023
3	Výběr dodavatele stavby		03	/	2023
4	Zahájení stavby		08	/	2023
5	Ukončení stavby - kolaudace		10	/	2023
6	Předání a převzetí stavby		10	/	2023

V případě předpokladu povodňových průtoků bude s ohledem na minimalizaci povodňových škod zajištěno maximálním zabezpečení rozpracované stavby a stavební mechanizace a materiál odvezen mimo záplavové území.

**k) orientační náklady stavby**

Předpokládané náklady na stavbu – 2,850 mil.

**A.5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Stavba bude provedena v rámci jednoho stavebního objektu:

SO 1 – Oprava toku

Strana <b>7</b> (celkem 7)	Zakázkové číslo	<b>222 147 /A</b>
	Datum:	<b>04 / 2021</b>