


VYPRACOVAL Ing. Miroslav Kauer	ZODP. PROJEKTANT Ing. Miroslav Kauer	KONTROLOVAL Ing. Marcela Zapletalová	 Povodí Moravy, s.p. Závod Horní Morava U dětského domova 263 772 11 OLOMOUC
KRAJ: Olomoucký	K. Ú.: Horka nad Moravou	FORMÁT	A4
INVESTOR: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 BRNO		DATUM	02/2016
NÁZEV AKCE: <b>Častava, k. ú. Horka nad Moravou - nánosy, oprava</b>		ÚČEL	PD
		ČÍSLO ZAKÁZKY	223 284
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Balt.p.v.
		ČÍSLO PŘÍLOHY	A
<b>A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>		MĚŘITKO	Č. KOPIE

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### A.1. Identifikační údaje stavby:

#### A.1.1 Údaje o stavbě

##### a) Název stavby

Častava, k. ú. Horka nad Moravou - nánosy, oprava

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

Místo stavby: intravilán obce Horka nad Moravou, kraj Olomoucký

Katastrální území: k. ú. Horka nad Moravou [642061]

Parcelní čísla pozemků: k.ú. Horka nad Moravou – 1692; 1693

##### c) Předmět projektové dokumentace

Odstranění nánosů z toku a oprava břehového opevnění – projektová dokumentace **pro ohlášení stavby a údržby**

#### A.1.2 Údaje o žadateli

a) Jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

b) Jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, místo podnikání (fyzická osoba podnikající)  
nebo

c) Obchodní firma nebo název, IČ, adresa sídla (právnícká osoba)

Investor : Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00  
Brno

IČO/DIČ: 70890013/CZ70890013

#### 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 (právnícká osoba)

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

### A.2. Seznam vstupních údajů

Zadání rozsahu stavby „Častava, k.ú. Horka nad Moravou – nánosy, oprava toku“

Část původní projektové dokumentace z r. 1971

Terénní šetření

Fyzické zaměření toku a okolí.

### A.3. Údaje o území

#### a) Rozsah řešeného území

Jedná se o odtěžení nánosů ze dna toku, opravu poškozeného břehového opevnění. Vlastní stavbou nebudou změněny odtokové poměry při nízkých průtocích. Odtěžením nánosů a opravou opevnění břehů koryta se zajistí do budoucna původní kapacita a stabilita toku při vyšších průtocích.

Strana <b>2</b> (celkem 6)	Zakázkové číslo	<b>223 284/A</b>
	Datum:	<b>02 / 2016</b>

Tok: Častava

Číslo hydrologického pořadí toku: 4 – 10 – 03 – 0840 – 0 - 20

řKM: 1,500 – 2,130

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

Oblast stavby patří do CHKO Litovelské Pomoraví.

**c) Údaje o odtokových poměrech**

Odtokové poměry zůstanou beze změny.

**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.

**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 23.5. 2016 pod č. j.: SR/0021/LM/2016-6 veškeré zde uvedené požadavky budou při stavbě dodrženy.

**i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic**

Stavba nevyvolá další investice.

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

Stavbou budou dotčeny následující pozemky:

Parcely dotčené stavbou: k.ú. **Horka nad Moravou (642061)**, vedený na kat. úřadu v Olomouci

Pořadí	číslo p.	Vlastník	Druh pozemku	Způsob využití
1	1693	ČR; Povodí Moravy, s.p, Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno	vodní plocha	koryto vodního toku přírozené nebo upravené
2	1692	Lesy ČR, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec králové, 500 08 Hradec králové	vodní plocha	koryto vodního toku přírozené nebo upravené

Strana <b>3</b> (celkem 6)	Zakázkové číslo	<b>223 284/A</b>
	Datum:	<b>02 / 2016</b>

Parcely **sousedící** nebo dotčené příjezdem na **stavbu** k.ú. **Horka nad Moravou** (**642061**), vedený na kat. úřadu v Olomouci

Pořadí	číslo p.	Vlastník	Druh pozemku	Způsob využití
1	1252	Obec Horka nad Moravou, nám. Osvobození 16/46, 783 35 Horka nad Moravou	ostatní plocha	jiná plocha
2	1000		ostatní plocha	ostatní komunikace
3	1449		ostatní plocha	neplodná
4	1448		trvalý travní porost	-
5	1447		ostatní plocha	manipulační plocha
6	1446		ostatní plocha	ostatní komunikace
7	1445		ostatní plocha	ostatní komunikace
8	1435/1		ostatní plocha	ostatní komunikace
9	1455/2		ostatní plocha	manipulační plocha
10	1455/3		ostatní plocha	manipulační plocha
11	1457		vodní plocha	vodní nádrž umělá
12	1454		ostatní plocha	ostatní komunikace
13	1452		vodní plocha	vodní nádrž umělá
14	1238/1		ostatní plocha	neplodná
15	1248/2		zahrada	-
16	1249/2		zahrada	-
17	1218		orná půda	-
18	1211/2		zahrada	-
19	1069/1		ostatní plocha	jiná plocha
20	1042		ostatní plocha	ostatní komunikace
21	934/1		ostatní plocha	ostatní komunikace

Parcely **sousedící** nebo dotčené příjezdem na **stavbu** k.ú. **Horka nad Moravou** (**642061**), vedený na kat. úřadu v Olomouci

Pořadí	číslo p.	Vlastník	Druh pozemku	Způsob využití
22	1440	Stejskal Pavel, Podhradí 35/2, 783 35 Horka nad Moravou	orná půda	-
23	1439/1	Čmiel Leon Ing, P. Bezruč 75/8, 783 35 Horka nad Moravou	trvalý travní porost	-
24	1249/1	Vraštilová Jana, Květinová 179/75, Křelov, 783 36 Křelov-Břuchotín	zahrada	-
25	1210	Novák Radek, Sadová 567/13, 783 35 Horka nad Moravou	zahrada	-
26	1014	Čížek Ondřej Ing., Tesaříkova 1025/1, Hostivař, 102 00 Praha 10 Čížková Hana Ing., Jungmannova 914/11, Hodolany, 779 00 Olomouc	zahrada	-
27	1488		ostatní plocha	ostatní komunikace
28	1489/1		orná půda	-
29	1490/1		orná půda	-

#### **A.4. Údaje o stavbě**

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

Oprava stávající stavby do původního stavu.

##### **b) Účel užívání stavby**

Zajištění původní kapacity toku a stability opevněných břehů toku při vyšších průtocích v toku.

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

Trvalá stavba.

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

Nejsou.

##### **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 konkrétním navrženém řešení díla.

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

Pro danou stavbu se nestanovují žádné výjimky ani úlevová řešení.

##### **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>5</b> (celkem 6)	Zakázkové číslo	<b>223 284/A</b>
	Datum:	<b>02 / 2016</b>

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

Uváděné termíny přípravy a realizace jsou pouze orientační. Skutečné termíny realizace díla jsou odvislé od možností čerpání finančních prostředků.

Stavba nemá žádnou časovou návaznost.

Termíny přípravy a realizace jsou dle vazeb na ostatní připravované investice stanoveny následovně:

č.	ČINNOST:	UČS	TERMÍN	
			měsíc	Rok
1	Zpracování PD pro ohlášení stavby		04	/ 2016
2	Výběr dodavatele stavby		07	/ 2016
3	Zahájení stavby		09	/ 2016
4	Ukončení stavby		12	/ 2016
5	Předání a převzetí stavby		12	/ 2016

Zhotovitel dohodne s investorem postup prací, který bude v souladu s harmonogramem u SOD. Rozsah současně prováděných prací bude volen takový, aby nedošlo k ohrožení stability konstrukcí při zvýšených nebo povodňových průtocích.

**k) orientační náklady stavby**

Předpokládané náklady na stavbu – cca 0,9 mil.

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

Stavba je členěna takto:

SO 1 – Odstranění nánosů, oprava

Strana <b>6</b> (celkem 6)	Zakázkové číslo	<b>223 284/A</b>
	Datum:	<b>02 / 2016</b>