


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: Zlínský	K. Ú.: Rajnochovice	FORMÁT	A4
INVESTOR: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 BRNO		DATUM	06/2020
NÁZEV AKCE: <b>Juhyně, oprava měrného stupně u LG</b>		ÚČEL	PD
		ČÍSLO ZAKÁZKY	223 474
		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

„Juhyně, oprava měrného stupně u LG“

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

Místo stavby: extravilán obce Rajnochovice [588920]  
Katastrální území: k. ú. Rajnochovice [739006]  
Parcelní čísla pozemků: k. ú. Rajnochovice – výpis viz. strana 4  
Č. hydrologického pořadí: 4 – 11 – 02 – 0080  
Vodní tok: Juhyně (ve správě PM, závod Valašské Meziříčí), dig.ř.km 23,844  
Číslo HM: HM 223453

##### c) Předmět projektové dokumentace

Jedná se o opravu poškozeného stupně u limnigrafické stanice včetně opevnění přilehlých břehů a vývaru. U vlastního stupně bude opraveno spárování a doplněny chybějící žulové kameny. Do oprav bude zahrnuta i oprava měrného prahu.

Projektová dokumentace pro opravu měrného stupně je řešena jako dokumentace pro **ohlášení stavby**.

#### A.1.2 Údaje o žadateli

Investor : Povodí Moravy, s. p.,  
Dřevařská 11,  
602 00 Brno  
IČO: 70890013  
DIČ: 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 (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) PD „Juhyně-HB v km 19,6-28,5, včetně úpravy části potoka Hrabovský, Rozsošný“ z roku 1967, zpracovatel Státní lesy v Krnově - technická kancelář
- b) PD „Juhyně, oprava stupně u limnigrafické stanice Rajnochovice“, z.č. 223 098 PDC, zpracovatel: AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o., 06/2010
- c) Zadání stavby „Juhyně, oprava měrného stupně u LG“ zpracované v dubnu 2020 – Ing. Markéta Polášková (PM, provoz Valašské Meziříčí)

Strana <b>2</b> (celkem 6)	Zakázkové číslo	<b>223 474 /A</b>
	Datum:	<b>06 / 2020</b>

d) Terénní šetření se zaměřením poškozených částí stupně

### **A.3. Údaje o území**

#### **a) Rozsah řešeného území**

Jedná se o opravu poškozeného stupně u LG na toku Juhyně, pozemek parc.č. 2334/20 (k.ú. Rajnochovice) a opravu opevnění nad stupněm (dna i břehů) včetně opravy žulového a betonového měrného prahu.

Příjezd na stavbu pro provedení opravy je řešen z asfaltové komunikace (p.č.2208/1) a dále přes pozemky p.č.1123 a p.č. 2334/4 (ostatní plocha). Podél opravovaného objektu bude příjezd realizován po pozemcích p.č. 1122/1 a 1146/6 (trvalý travní porost). Jiné pozemky nebudou stavbou dotčeny. 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 obce Rajnochovice.

Součástí řešené opravy je:

- 1) oprava poškození dlažby na pravém břehu u vývaru včetně patky opevnění v délce cca 4,0 m
- 2) oprava stávajícího tělesa stupně – doplnění chybějících žulových kamenů včetně opravy poškozeného spárování
- 3) oprava opevnění nad stupněm dna i břehů – doplnění chybějících žulových kamenů včetně opravy poškozeného spárování
- 4) oprava žulového i betonového měrného prahu

Podél místa stavby se nacházejí sítě veřejné infrastruktury – nadzemní vedení NN včetně přípojky k limnigrafické stanici. Sdělovací vedení je mimo prostor staveniště (až za asfaltovou komunikací).

Rozsah stavby:

k.ú.Rajnochovice – dig. ř. km 23,844

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

Stavba se nenachází v památkové zóně, ani ve zvláště chráněném území.

Stavba bude probíhat v korytě a v blízkosti vodního toku, a tedy v jeho záplavovém území.

#### **c) Údaje o odtokových poměrech**

Odtokové poměry po provedení opravy zůstanou nezměněny na původně projektované úrovni.

#### **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 stávající stavby – měrného stupně po škodách způsobených průchodem povodně v 05/2019.

<b>Strana</b> <b>3</b> (celkem 6)	Zakázkové číslo	<b>223 474 /A</b>
	Datum:	<b>06 / 2020</b>

**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 28.7.2020 pod č.j.: KUZL 42787/2020.

**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. **Rajnochovice [739006]**, vedený na katastrálním úřadu pro Zlínský kraj, Katastrální pracoviště Holešov

Pořadí	číslo p.	Vlastník	Druh pozemku	Způsob využití
1	2334/20	ČR; Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené

Parcely **sousedící** nebo dotčené **příjezdem(\*)** na **stavbu**:

k.ú. **Rajnochovice [739006]**, vedený na katastrálním úřadu pro Zlínský kraj,  
Katastrální pracoviště Holešov

Pořadí	číslo p.	Vlastník	Druh pozemku	Způsob využití
1*	2334/4	Obec Rajnochovice, č.p.144, 768 71 Rajnochovice	ostatní plocha	zeleň
2	2334/5		ostatní plocha	zeleň
3*	2208/2		ostatní plocha	ostatní komunikace
4*	1122/1	Fojtík Josef, č.p. 92, 768 71 Rajnochovice	trvalý travní porost	-
5	1122/2		trvalý travní porost	-
6*	1146/6	Ing. Bc. Hešlar Jan, Zábědov 25, 504 01 Nový Bydžov	trvalý travní porost	-
7	1146/1	Hešlar Jiří, č.p.138, 768 71 Rajnochovice	trvalý travní porost	
8*	1123	Kunovská Šárka, č.p.171, 768 71 Podhradní Lhota Novosad Jaroslav, č.p.180, 768 71 Rajnochovice	ostatní plocha	neplodná
9*	2208/2	ČR, Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové	ostatní plocha	ostatní komunikace

Strana <b>4</b> (celkem 6)	Zakázkové číslo	<b>223 474 /A</b>
	Datum:	<b>06 / 2020</b>

#### **A.4. Údaje o stavbě**

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

Jedná se opravu dokončené stavby do původního stavu – měrného stupně na toku Juhyně, dig. ř.km. 23,844.

##### **b) Účel užívání stavby**

Oprava měrného stupně byla vyvolána průchodem povodně v 05/2019 a jedná se o stavbu, která zajišťuje stabilitu dna a umožňuje měřit průtoky v toku pomocí limnigrafické stanice ČHMÚ.

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

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

Pro realizaci stavby byla vydána výjimka z ochrany ZCHDŽ:  
dne 28.7.2020 pod č.j.: KUZL 42787/2020.

##### **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 5</b> (celkem 6)	Zakázkové číslo	<b>223 474 /A</b>
	Datum:	<b>06 / 2020</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.

č.	ČINNOST:		TERMÍN	
			měsíc	Rok
1	Zpracování PD pro stavební povolení		06	/ 2020
2	Vydání stavebního povolení (ohlášky)		07	/ 2020
3	Výběr dodavatele stavby		08	/ 2020
4	Zahájení stavby		09	/ 2020
5	Ukončení stavby - kolaudace		10	/ 2020
6	Předání a převzetí stavby		10	/ 2020

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, kdy budou muset být práce na opravách přerušeny a veškerý nezpracovaný materiál a stavební mechanizace musí být odstraněny z toku.

**k) orientační náklady stavby**

Předpokládané náklady na stavbu – 0,65 mil.

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

Stavba bude provedena v rámci jednoho stavebního objektu:

SO 1 – Oprava měrného stupně

Strana <b>6</b> (celkem 6)	Zakázkové číslo	<b>223 474 /A</b>
	Datum:	<b>06 / 2020</b>