

VYPRACOVAL Ing. Jana Šefčíková	ZODP. PROJEKTANT Ing. Jana Šefčíková	KONTROLOVAL Petr Březina	 Povodí Moravy, s.p. Závod Horní Morava U dětského domova 263 772 11 OLOMOUC
KRAJ: Olomoucký	K. Ú.: Plumlov	FORMÁT	A4
INVESTOR: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 BRNO	DATUM	2/2017	
NÁZEV AKCE:	ÚČEL	DSP	
Hloučela, Plumlov – oprava zdí u limnigrafu	ČÍSLO ZAKÁZKY	223389	
	VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Balt p. v.	
	ČÍSLO PŘÍLOHY	A	
PRŮVODNÍ ZPRÁVA	MĚŘÍTKO	Č. KOPIE	

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

### **A.1. Identifikační údaje stavby**

#### **A.1.1 Údaje o stavbě**

##### **a) Název stavby**

Hloučela, Plumlov – oprava zdí u limnigrafu, č. a. 223389

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

Místo stavby:	obec Plumlov
Katastrální území:	k. ú. Plumlov [721964]
Parcelní čísla pozemků:	1569, 907, 909

##### **c) Předmět projektové dokumentace**

Oprava LB opěrné zdi a dna toku v měrném profilu limnigrafické stanice do původního projektovaného stavu - PD **pro ohlášení udržovacích prací**

#### **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**

Projektant:	Povodí Moravy, s.p., Závod Horní Morava U dětského domova 263 772 11 Olomouc Ing. Jana Šefčíková, autorizace č. 1201853 v oboru IV00
-------------	---

### **A.2. Seznam vstupních údajů**

- Zadání rozsahu stavby „Hloučela, Plumlov – oprava zdí u limnigrafu“ zpracované 12/2016 Ing. Martinem Podolou (PM, provoz Přerov)
- původní PD „Kolaudační operát Údolní přehrada u Plumlova“ z r. 1934
- PD „Automatický monitoring vodního díla Plumlov“ z 12/2008
- PD „Přípojka k limnigraf. stanici Plumlovská přehrada – „na přítoku“ z 7/2014
- Terénní pochůzka a geodetické zaměření

### **A.3. Údaje o území**

#### **a) Rozsah řešeného území**

Jedná se o udržovací práce v korytě vodního toku Hloučela, v úseku ř. km 11,767 – 11,779, a v budově limnigrafické stanice na levém břehu toku.

Pro příjezd k limnigrafické stanici budou využívány zpevněné komunikace od obce Plumlova přes hráz Podhradského rybníka a dále ve směru VD Plumlov, od zpevněných komunikací bude příjezd veden přes pozemky parc. č. 911, 914 a 915 v k. ú. Plumlov s trvalým travním porostem až k vodnímu toku Hlouče.

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

Koryto toku se v opravovaném úseku nenachází v chráněném území, ani památkové zóně.

**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 nebyla vydána výjimka, ani úlevové řešení.

**i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic**

Stavba nevyvolá další investice.

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

Stavbou budou dotčeny následující pozemky:

Parcely dotčené stavbou: k.ú. Plumlov

Pořadí	parc. č.	Vlastník	Druh pozemku	Způsob využití
1	1569	ČR, právo hospodařit: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno	vodní plocha	koryto VT přirozené nebo upravené
2	909	ČR, právo hospodařit: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno	ostatní plocha	neplodná půda
3	907	ČR, právo hospodařit: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	lesní pozemek	

Parcely dotčené příjezdem na stavbu: k.ú. Plumlov

Pořadí	číslo p.	Vlastník	Druh pozemku	Způsob využití
1	911	ČR, příslušnost hospodařit: Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	orná půda	
2	914	ČR, příslušnost hospodařit: Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	trvalý travní porost	
3	915	ČR, příslušnost hospodařit: Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	orná půda	

4	1495	Balihar Tomáš, Labská 90, 54351 Špindlerův Mlýn LAKEWOOD s. r. o., Pod Koželuhy 70, Nové Město, 50601 Jičín	ostatní plocha	ostatní komunikace
5	930/3	ČR, právo hospodařit: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	lesní pozemek	
6	930/1	ČR, právo hospodařit: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	lesní pozemek	
7	1483/1	Město Plumlov, Rudé armády 302, 79803 Plumlov	ostatní plocha	ostatní komunikace
8	1560/2	Město Plumlov, Rudé armády 302, 79803 Plumlov	zastavěná plocha a nádvoří	vod. dílo, hráz ohrazující umělou vodní nádrž

#### **A.4. Údaje o stavbě**

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

Oprava do původního stavu – udržovací práce.

##### **b) Účel užívání stavby**

Zajištění stability koryta toku v měrném profilu a udržovací práce na budově limnigrafické stanice pro účely měření přítoků do nádrže VD Plumlov.

##### **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 jsou zpracovány v projektové dokumentaci.

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

Pro danou stavbu nebyla vydána výjimka, ani úlevové řešení.

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

Zastavěná plocha budovy limnigrafické stanice je 1,3 m<sup>2</sup>, vnitřní užitná plocha 0,7 m<sup>2</sup>. Pozemek pod úpravou vodního toku má plochu cca 60 m<sup>2</sup>.

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

Limnigrafická stanice vyžaduje přívod el. energie, v současné době je napájení zajištěno ze solárního panelu přes externí akumulátor 12V/40Ah. V roce 2014 byla k limnigrafické stanici vybudována přípojka NN o příkonu 1 kV, na kterou má být limnigraf v roce 2017 připojen.

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

Následující termíny přípravy a realizace stavby jsou pouze orientační.

č.	ČINNOST:	TERMÍN	
		měsíc	rok
1	Zpracování PD pro ohlášení stavby	3	2017
2	Výběr zhotovitele stavby	5 - 6	2017
3	Zahájení stavby - nejdříve	6	2017
4	Ukončení, předání a převzetí stavby - nejpozději	12	2018

Při předpokladu povodňových stavů v korytě toku je nutno práce přerušit a odstranit veškerý materiál i stavební mechanizaci z koryta toku.

**k) orientační náklady stavby**

Předpokládané náklady na stavbu cca 275 tis. Kč.

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

Stavba bude provedena v rámci 1 stavebního objektu.