

## Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 BRNO

# INVESTIČNÍ ZÁMĚR

# 

# 

**„Morava, Úprava Moravy Uherské Hradiště‑Napajedla, ř. km 152,900-149,080, oprava nátrží“**

Kraj: **Zlínský**

Okres: **Uherské Hradiště**

ISPROFIN:

Číslo zakázky: **PDC**

Zpracoval: **Povodí Moravy, s. p.**

**Technická zpráva**

**1. Základní údaje:**

Název stavby: Morava, Úprava Moravy Uherské Hradiště-Napajedla, ř. km 152,900-149,080, oprava nátrží

Vodní tok: Morava

Obec: Uherské Hradiště, Staré Město, Jarošov, Kněžpole

Okres: Uherské Hradiště

Kraj: Zlínský

Stupeň dokumentace: Investiční záměr

Číslo hydrologického pořadí: 4-13-01-0760, 4-13-01-0640

Účel stavby: Oprava břehových nátrží

Číslo stavby:

Název DHM: Úprava Moravy Uherské Hradiště - Napajedla

Číslo DHM: HM 230135

Ř. km: 152,900 – 149,080

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

Správce vodního díla: Povodí Moravy, s.p., provoz Uherské Hradiště

**2. Časový plán výstavby:**

Zahájení 2026

Ukončení: 2026

**3. Popis současného stavu:**

Koryto řeky Moravy v úseku Kněžpole – Uherské Hradiště bylo upraveno v příčném profilu do tvaru složeného lichoběžníku se sklony svahů 1:1,5 – 1:3, se šířkou bermy min. 3,0 m, břehy byly stabilizovány těžkým kamenným záhozem.

V důsledku povodňové události na podzim roku 2024, která na vodoměrné stanici Spytihněv kulminovala dne 15. 9. 2024 v čase 15:00 při průtoku 721 m3/s došlo k pomístnímu narušení a rozplavení tohoto břehového opevnění koryta řeky Moravy. Berma nad opevněním se stala nestabilní a nátrže se rozšířily směrem k návodní patě OH. Nyní hrozí narušení OH. Údržba koryta VT, zejména bermy a BH, se stala velmi obtížná, nebezpečná a místy i nemožná.

V současnosti hrozí zvětšování nátrží což povede k dalšímu omezování údržby z důvodu neprůjezdnosti techniky.

Z důvodu možnosti pokračující břehové eroze vedoucí ke vzniku i rozsáhlejších škod v případě dalších povodní je nezbytné sanovat a zabezpečit břehovou hranu jejím opevněním.

**4. Účel stavby:**

Účelem stavby je oprava vodního díla spočívající v opravě břehových nátrží a obnově břehového opevnění.

**5.** **Výchozí podklady:**

Projektová dokumentace díla (uložená v technické spisovně provozu Uh. Hradiště).

Prohlídka místa.

**6. Návrh technického řešení:**

Pomístní úprava břehu koryta toku do kolaudovaného stavu (stabilizace nátrží, vyplnění kaveren, příp. odtěžení nánosu), obnova opevnění břehu záhozem z lomového kamene o hm. 200 – 500 kg, s urovnáním líce, nad hladinou kamennou rovnaninou s vyklínováním. V závěru prací budou dotčené plochy osety travním semenem. Niveleta horního líce kamenného opevnění bude upřesněna na výrobních výborech. Případné náletové dřeviny budou kompletně odstraněny, vč. vytržení pařezů.

**7. Další doplňující informace:**

Projekt bude zpracován v rozsahu realizační dokumentace včetně výkazu výměr a položkového rozpočtu. Pro zpracování PD je nezbytné geodeticky zaměřit současný stav břehů koryta vodního toku a zjistit skutečný rozsah břehových nátrží. V rámci PD bude nezbytné projednat příjezdy na staveniště, nutno domluvit používání přilehlých komunikací, či pole s jejím majitelem, resp. nájemcem. Bude nutné provedení pasportů komunikací.

Konkrétní způsob provedení bude konzultován na výrobních výborech.

**8. Vliv stavby na ŽP:**

Stavba nebude mít žádný vliv na změnu životního prostředí.

**9.** **Majetkové vztahy investora k pozemkům, jichž se navrhované řešení dotýká:**

Stavba bude prováděna na parcelách p. č. 4557/3, 4557/2, 4557/2 v k. ú. Staré Město u Uh. Hradiště, p. č. 1682/1 v k. ú. Jarošov u Uh. Hradiště a p. č. 2773/1 v k. ú. Kněžpole u Uh. Hradiště. Uvedené pozemky jsou ve vlastnictví státu ČR s právem hospodaření pro Povodí Moravy, s.p.

**10. Zdůvodnění naléhavosti a priority navrhované akce:**

Obnova bezpečnosti a provozuschopnosti vodního díla. Nestabilní břeh a břehové nátrže mohou ohrozit stabilitu a bezpečnost protipovodňových ochranných hrází řeky Moravy.

**11. Předpokládané finanční náklady:**

24 300 000,- Kč

**12. Zdůvodnění očekávaných nákladů na akci a posouzení jejího přínosu:**

Zvýšení provozuschopnosti vodního díla a spolehlivosti protipovodňové ochrany částí města Uh. Hradiště.

Přílohy:

1. Situace širších vztahů

2. Podrobná situace

Datum: 2. 12. 2025 Vypracoval: Mgr. Martin Knot

Příloha č. 1.: Situace širších vztahů



Příloha č. 2.: Podrobná situace

