



# **INVESTIČNÍ ZÁMĚR**

**Morava, Kunovice - Kostelany, LB řkm  
142,560–143,100, oprava nátrží**



Kraj: **Zlínský**  
Okres: **Uh. Hradiště**  
ISPROFIN:  
Číslo zakázky:

Zpracoval: **Povodí Moravy, s. p.**

## Technická zpráva

### 1. Základní údaje:

Název stavby:	Morava, Kunovice - Kostelany, LB řkm 142,560–143,100, oprava nátrží
Vodní tok:	Morava
Místo stavby k.ú.:	Kostelany nad Moravou, Kunovice
Okres:	Uherské Hradiště
Stupeň dokumentace	investiční záměr
Číslo hydrologického pořadí:	4-13-02-001
Účel stavby:	Pomístní sanace nátrží a zamezení jejich dalšího zvětšování
Číslo stavby:	
Číslo DHM:	HM 230670
Investor:	Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 932/11, Brno

### 2. Časový plán výstavby:

Zahájení	2021
Ukončení:	2021

### 3. Popis současného stavu:

Povodní ze dne 14. 10. 2020, kdy na limnigrafické stanici Spytihněv umístěné pod jezem Spytihněv byl dosažen v 16:42 hod. třetí stupeň povodňové aktivity (3. SPA) a průtok v korytě dosahoval hodnoty  $566 \text{ m}^3/\text{s}$ , H byla 600cm, což odpovídá  $Q_5$ , došlo k významnému narušení břehové hrany nátržemi. Berma, na popisovaném úseku dlouhém 1,55 km, VT se tak 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. Břeh toku je v současnosti narušen četnými nádržemi a silnou erozí břehové hrany, což výrazně zužuje bermu. Zvětšování těchto nátrží povede k omezování údržby z důvodu neprůjezdnosti techniky.

### 4. Účel stavby:

Účelem stavby je odstranění povodňových škod a zabránění další degradace vodního díla spočívající ve stabilizaci břehů, sanaci nátrží, doplnění záhozových patek lomovým kamenem.

### 5. Výchozí podklady:

Původní projektová dokumentace a zaměření skutečného stavu.

### 6. Návrh technického řešení:

Nátrže sanovat formou rovnaniny z lomového kamene, rovnaninu řádně vyklínovat, přičemž její sklon bude odpovídat původnímu projektu.

### 7. Další doplňující informace:

Nutno domluvit používání přilehlých komunikací. Pojezd po bermě, na koruně hráze vrt ČHMÚ.

#### **8. Vliv stavby na ŽP:**

Stavba nebude mít žádný vliv na změnu nebo dokonce zhoršení životního prostředí. Jedná se o uvedení díla do původního stavu.

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

Stavba bude prováděna na pozemcích p. č. 794, 905 v k. ú. Kostelany nad Moravou a p. č. 3773, 3777 v k.ú Kunovice u Uh. Hradiště, které jsou ve vlastnictví státu a se kterými má právo hospodařit Povodí Moravy, s. p. Výpisy z katastru nemovitostí jsou přiloženy.

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

Při následných zvýšených průtocích se dá předpokládat zvětšování těchto nátrží, které mohou narušit stabilitu břehu a omezí provádění údržby toku z důvodu odplavení pojízdné bermy. Další zvětšování škod v tomto úseku si bude vyžadovat zvýšení stavebních nákladů.

#### **11. Předpokládané finanční náklady:**

předpokládané náklady stavby:	6 000 000 Kč
projektová dokumentace	300 000 Kč

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

Předpokládané stavební náklady včetně projektové dokumentace jsou 6 300 000 Kč. Náklady stavebních prací budou upřesněny v rozpočtu zpracovaném v projektové dokumentaci a dále po výběrovém řízení. Přínosem akce bude uvedení koryta toku do projektovaného profilu.

Datum: 15. 12. 2020

Vypracoval: Ing. Jan Rubeš

Přílohy:

1. Situace širších vztahů
3. Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní ze dne 19. 11. 2020.



## Příloha 1

Situace širších vztahů

