## Rožnovská Bečva, Valašské Meziříčí - Zašová, oprava koryta toku v úseku ř. km 0,000 – 9,000

## Zadání rozsahu stavby

## Okres: Vsetín

Kraj: Zlínský

Obsah obrázku venku, strom, rostlina, banka

Obsah generovaný pomocí AI může být nesprávný.

**Vypracoval:** Ing. David Rožnovský

**Schválila:** Ing. Pavlína Burdíková - vedoucí provozu Valašské Meziříčí

**Datum:** 14.01.2026





1. **Základní údaje:**

**Název stavby: Rožnovská Bečva, Valašské Meziříčí - Zašová, oprav koryta toku v ř.km 0,000 – 9,000**

**Vodní tok: Rožnovská Bečva (10100102)**

**Místo stavby (k. ú.):** Krásno nad Bečvou, Valašské Meziříčí, Hrachovec, Veselá u Valašského Meziříčí, Střítěž nad Bečvou

**Okres:** Vsetín

**Kraj:** Zlínský

**Číslo hydrologického pořadí:** 4-11-01-0980

**Číslo HM:** 221 343, 221 378

**Účel stavby:** Oprava povodňových škod

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

1. **Časový plán stavby**

Termín pro zpracování PD - do 10/2026

Plán výstavby – 2027/2028

1. **Popis současného stavu**

Koryto Rožnovské Bečvy v celé délce úseku ř.km 0,000 - 9,000 je vedeno jako upravené, a tak při povodni ve dnech 14.9. - 16.9., kdy kulminační průtok dosáhl hodnoty 323 m3/s a přiblížil se hodnotě padesátileté vody Q50, došlo na majetku Povodí Moravy, s.p. k značným škodám. V celém sledovaném úseku jsou patrné následky vysokého průtoku, který způsobil na několika místech břehové nátrže různého rozsahu, především v konkávních částech oblouků a v místech a v místech, kde původně funkční opevnění bylo již značně degradované vlivem času.. Příčné objekty v korytě, kterých je v úseku přibližně 30-40, vykazují různý stupeň poškození. Některé stupně či balvanité skluzy byly výrazně narušeny proudící vodou, u některých došlo k podemletí základové konstrukce či rozsáhlému porušení opevnění v podjezí včetně vzniku výmolů. V korytě se vytvořily četné nánosy sedimentů, které jsou tvořeny převážně štěrkovým materiálem různé frakce od jemného štěrku po větší valouny. Nánosy se vyskytují především v místech se sníženou průtočnou rychlostí, v rozšířených částech koryta a v konvexních částech oblouků, kde lokálně významně snižují průtočnou kapacitu koryta a vytvářejí nové proudnice způsobující další erozi břehů. Břehová vegetace je na mnoha místech významně poškozena, některé stromy jsou vyvrácené či nebezpečně nakloněné nad korytem toku s obnaženým kořenovým systémem, což představuje potenciální riziko jejich pádu do koryta

1. **Účel akce**

Účelem poptávané projektové dokumentace je návrh způsobu opravy břehového opevnění a kamenných dlažeb včetně patek, sanace nátrží, stabilizačních prahů a obnovení plné funkčnosti koryta toku do stavu, který bude zajišťovat plynulé a bezpečné odvedení povrchových vod a stabilitu koryta toku.

1. **Výchozí podklady**

## Protokol PŠ – Rožnovská Bečva, Valašské Meziříčí - Zašová, oprava koryta toku v úseku ř. km 0,000 – 9,000

## Dochovaná projektová dokumentace příčných objektů v toku a provedené úpravy koryta toku (archiv PMO)

## Rozhodnutí o povolení obnovy stavby č.j. MeUVM 038966/2025

## Fotodokumentace

1. **Návrh řešení**

Technické řešení se primárně zaměří na kompletní opravu poškozených stabilizačních prahů a balvanitých skluzů včetně opevnění jejich horní i dolní části. Dále bude řešena obnova kamenného opevnění v místech rozsáhlých břehových nátrží a problematika sedimentů v korytě. Vytěžený materiál bude částečně využit pro zásyp nátrží, zbylý materiál bude dočasně použit do pracovních sjezdů a po dokončení prací bude přemístěn na skládku nebo vhodný pozemek pro uložení sedimentů. U poškozených břehových dlažeb bude navržena jejich stabilizace a oprava, zahrnující doplnění stabilizačních prvků při patě opevnění, dosazení chybějících kamenů, opravu dlažeb a přespárování objektů. Součástí řešení bude také kácení břehových porostů v místech, kde dochází ke kolizi s plánovanou rekonstrukcí, a rovněž odstranění stromů, které byly poškozeny během povodně a jejich současný stav by mohl ohrozit stabilitu koryta.

Ke stavbě bylo vydáno Rozhodnutí povolení obnovy stavby č.j. MeUVM 038966/2025, ve kterém byly stanoveny podmínky, při jejichž splnění nebude vyžadováno vydání stavebního povolení:

1. Stavba bude obnovena podle původní projektové dokumentace, kterou vypracoval; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu fáze obnovy stavby pro kontrolní prohlídky:

- zahájení stavby

- dokončení stavby

1. Obnova bude dokončena do 10 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
2. Obnova bude prováděna stavebním podnikatelem.
3. Toto rozhodnutí nenahrazuje povolení ke skládkám materiálu na veřejném prostranství.
4. Obnova musí být zahájena nejpozději do 2 let, ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Staveniště a celá stavba v době realizace bude řádně zabezpečena oplocením proti možnému vniknutí cizích osob na staveniště.
6. Stavebník před zahájením zemních prací zajistí u vlastníků technické infrastruktury vytyčení jejich inženýrských sítí a zajistit jejich neporušení. Budou dodrženy vzájemné ochranné vzdálenosti mezi jednotlivými vedeními (včetně přípojek) a předpisy pro práci v ochranných a bezpečnostních pásmech jednotlivých vedení.
7. Obnova nesmí být započata, pokud nebude vydáno souhlasné jednotné environmentální stanovisko.

Pokud v průběhu projekčních prací vyvstanou neočekávané důvody pro nesplnění výše uvedených podmínek, bude po zhotoviteli vyžadováno zajištění stavebního povolení včetně inženýrské činnosti.

**Postup a požadavky na zpracování PD:**

* V úvodní fázi zpracování projektové dokumentace bude provedena terénní prohlídka celého řešeného úseku za účasti zástupce provozu Valašské Meziříčí. Během prohlídky budou přesně identifikovány části toku vyžadující opravu povodňových škod. Na základě prohlídky zpracuje projektant zápis s jasnou lokalizací a stručným popisem poškozených míst, které je nezbytné opravit po průchodu povodně
* Geodetické zaměření stávajícího stavu a objektů na toku v řešených úsecích, vč. následného vypracování výkresové dokumentace
* Na podkladě vyneseného zaměření a na základě zjištěných závad budou provedeny návrhy oprav stávajících objektů; Dále předložen návrh oprav jednotlivých příčných a podélných objektů nebo jejich součástí, jehož součástí bude i způsob kotvení, zakládání atd. Tyto návrhy budou v rámci výrobních výborů odsouhlaseny Povodím Moravy, s.p.
* Vypracování projektové dokumentace pro povolení stavby v podrobnosti pro provádění stavby včetně plánu organizace výstavby. Součástí je kompletní projednání s dotčenými orgány, vlastníky pozemků a správci sítí. V případě, že bude nutné zajistit povolení stavebního záměru bude dokumentace obsahovat potřebná povolení (ohlášení udržovacích prací nebo stavebního záměru), vyjádření Českého rybářského svazu a zakreslení přístupových tras k toku. Kompletní dokumentace bude předána Povodí Moravy, s.p.
* U odtěžování nánosů - zajištění rozborů sedimentů a vytipování vhodného místa uložení (skládka nebo vhodný pozemek pro uložení);
* Zajištění povolení ke kácení dřevin, které budou v přímé kolizi s navrženými úpravami nebo jejichž stav ohrožuje bezpečnou funkci vodního toku.;
* Ověření existence ZCHD živočichů v databázi AOPK ČR, řešení výjimek, či potřebných posouzení pro projednání akce s OOP;
* Administrativní vyřízení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech;
* Členění zpracované projektové dokumentace na stavební objekty bude dle dohody s PMO, s.p.
* Zpracování položkového rozpočtu na jednotlivé stavební objekty v aktuální cenové hladině URS;

Kontakty na úřady:

* MěÚ Valašské Meziříčí, odbor životního prostředí, Soudní 1221, 757 01 Valašské Meziříčí 1 , tel.: 571 674 212,;
* Český rybářský svaz, Územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, MO Valašské Meziřicí, Podlesí 279 P.O.BOX 138, 757 01 Valašské Meziříčí, mob.: +420 605 242 139 e-mail : [rybsvaz-valmez@rybsvaz-valmez.cz](mailto:rybsvaz-valmez@rybsvaz-valmez.cz)

1. **Doplňující informace:**

* V řešeném úseku byly vyčísleny i škody na třech jezových objektech viz. níže. Na tyto jezy budou zpracovány samostatné zadání rozsahu stavby a nebudou tedy součástí projektové dokumentace zpracované dle tohoto zadání rozsahu stavby

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Objekt | ř.km | Souřadnice | | č. DHM |
| Y | X |
| Jez Hrachovec | 5.151508 | 492951.020 | 1140195.790 | 221300 |
| Jez Zašová | 8.294727 | 490623.360 | 1141292.690 | 221440 |
| Reichův jez | 3.02817 | 494912.410 | 1139779.890 | 221503 |

* Seznam příčných objektů, u kterých je zejména (nikoliv však výlučně) provést kontrolu stavu po povodni

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Objekt | ř.km | Souřadnice | | č. DHM |
| Y | X |
| stupeň, ve vývaru kam,zához | 0,502 | 497299,98 | 1139967,57 | 221378 |
| stupeň, ve vývaru kam,zához | 0,669 | 497137,23 | 1139931,64 | 221378 |
| stupeň, ve vývaru kam,zához | 0,801 | 497006,23 | 1139913,32 | 221378 |
| stupeň, ve vývaru kam,zához | 0,903 | 496905,58 | 1139899,72 | 221378 |
| stupeň, ve vývaru kam,zához | 1,022 | 496792,55 | 1139864,13 | 221378 |
| stupeň, ve vývaru kam,zához | 1,113 | 496714,05 | 1139818,26 | 221378 |
| stupeň, ve vývaru kam,zához | 1,194 | 496644,63 | 1139776,22 | 221378 |
| kamenný stupeň, ve vývaru kam, zához | 1,276 | 496570,39 | 1139740,71 | 221378 |
| drsný kamenný skluz | 1,499 | 496353,71 | 1139757,38 | 221378 |
| stupeň, ve vývaru kam,zához | 1,585 | 496269,57 | 1139775,44 | 221378 |
| stupeň, betonový u PB LG | 1,777 | 496084,03 | 1139816,71 | 221378 |
| stupeň, ve vývaru kam,zához | 1,830 | 496038,19 | 1139843,5 | 221378 |
| stupeň, ve vývaru kam,zához | 1,933 | 495947,7 | 1139891,72 | 221378 |
| stupeň, ve vývaru kam,zához | 2,083 | 495805,39 | 1139941,86 | 221378 |
| stupeň, ve vývaru kam,zához | 2,193 | 495701,25 | 1139975,46 | 221378 |
| stupeň, ve vývaru kam,zához | 2,474 | 495425,23 | 1139978,64 | 221378 |
| stupeň, ve vývaru kam,zához | 2,577 | 495331,56 | 1139937,16 | 221378 |
| balvanitý skluz, koruna larsen | 3,899 | 494107,67 | 1139748,45 | 221378 |
| balvanitý skluz | 4,540 | 493510,55 | 1139973,82 | 221378 |
| balvanitý skluz, koruna larsen | 4,611 | 493450,07 | 1140011,54 | 221378 |
| balvanitý skluz, h=0,5 m | 4,968 | 493107,21 | 1140101,61 | 221378 |
| srubový práh | 5,773 | 492624,89 | 1140707,14 | 221378 |
| srubový práh | 5,802 | 492603,84 | 1140727,53 | 221378 |
| srubový práh | 5,830 | 492583,91 | 1140747,25 | 221378 |
| stupeň Veselá km 5,971 , za vývarem skluz | 5,971 | 492508,14 | 1140865,34 | 221343 |
| balvanitý skluz, koruna larsen | 6,396 | 492287,68 | 1141226,03 | 221378 |
| balvanitý skluz | 6,545 | 492226,09 | 1141361,85 | 221378 |
| balvanitý skluz | 6,757 | 492068,56 | 1141498,99 | 221378 |
| balvanitý skluz, koruna z larsenů | 6,925 | 491920,78 | 1141577,87 | 221378 |
| balvanitý skluz, koruna z larsenů | 7,345 | 491521,09 | 1141594,48 | 221378 |
| balvanitý skluz | 7,782 | 491102,18 | 1141473,66 | 221378 |
| balvanitý skluz, koruna z larsenů | 8,097 | 490810,99 | 1141355,2 | 221378 |
| skluz balvanitý | 8,984 | 489989,46 | 1141333,05 | 221378 |

1. **Vliv stavby na životní prostředí**

Během provádění opravy nedojde k výraznému zhoršení životního prostředí. Blízké okolí bude zatíženo krátkodobě hlukem a jinými doprovodnými jevy spojenými s opravou. Jinými vlivy oprava na životní prostředí nebude působit a navíc, výše uvedené nepříznivé vlivy budou jen dočasné a nebudou mít v budoucnu následky na celkové a trvalé zhoršení prostředí.

Pro provádění stavby bude zpracován havarijní a povodňový plán (§ 39 a § 71 zákona č.254/2001 Sb.). Schválené plány budou po jednom vyhotovení před zahájením stavby předány na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s. p. a provoz Valašské Meziříčí.

**Přílohy:**

Protokol PŠ – Rožnovská Bečva, Valašské Meziříčí - Zašová, oprava koryta toku v úseku ř. km 0,000 – 9,000

## Rozhodnutí povolení obnovy stavby č.j. MeUVM 038966/2025