## Rožnovská Bečva, Zašová - Rožnov pod Radhoštěm, oprava koryta toku v úseku ř. km 9,000 – 16,820

## Zadání rozsahu stavby

## Okres: Vsetín

Kraj: Zlínský

Obsah obrázku venku, strom, řeka, území

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, Zašová - Rožnov pod Radhoštěm, oprava koryta toku v ř.km 9,000 – 16,820**

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

**Místo stavby (k. ú.):** Střítěž nad Bečvou, Zubří, Vidče, Rožnov pod Radhoštěm,

**Okres:** Vsetín

**Kraj:** Zlínský

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

**Číslo HM:** 221 378, 221 407, 221 415, 221 845, 222 805

**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 9,000 – 16,802 je vedeno jako upravené, a tak při povodni ve dnech 14.9. - 16.9., kdy kulminační průtok v Rožnově pod Rahoštěm dosáhl hodnoty 200 m3/s a překročil tak hodnotu dvacetileté vody Q20, 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, kde původně funkční opevnění bylo již značně degradované vlivem času. Příčné objekty v korytě, kterých je v úseku přibližně 55-60, 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 břehových 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, Zašová - Rožnov pod Radhoštěm, oprava koryta toku v úseku ř. km 9,000 – 16,802

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

## Sdělení – Obnova stavby č.j. MěÚ-RpR/031556/2025

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 sdělení – Obnova stavby č.j. MěÚ-RpR/031556/2025, ve kterém se píše:

*Dne 14.3.2025 stavebník oznámil obnovu stavby vodního díla podle původního povolení a dokumentace, která byla poškozena mimořádnou událostí po povodni v 09/2024. K poškození stavby došlo méně něž před 6 měsíci, proto může být stavba obnovena v režimu podle § 264 stavebního zákona.*

Jelikož zadavatel nezamýšlí změny technických řešení úpravy toku provedených před povodní, tak z výše uvedeného lze vyvodit, že nebude třeba pro realizaci stavebních prací zajistit povolení záměru. V případě, že by během projekčních prací vyvstaly nové skutečnosti, které by si svým charakterem vyžádaly změnu předešlého technického řešení, bude po zpracovateli vyžadováno zajištění tohoto rozhodnutí 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 dokumentace pro provádění stavby včetně plánu organizace výstavby. Součástí je kompletní projednání s dotčenými orgány, vlastníky pozemků a správci sítí. Dokumentace bude obsahovat potřebná povolení (např. povlení ke kácení), vyjádření (např. ke zásahu do VKP), stanoviska (např. enviromentální stanovisko) a zakreslení přístupových tras k toku, atd. Kompletní dokumentace bude předána Povodí Moravy, s.p.
* U odtěžování nánosů bude zajištěn rozbor sedimentů a vytipována vhodné 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 na stavební objekty bude dle dohody s investorem akce.
* 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)
* Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Moravskoslezské, Nádražní 36, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, tel. 951 425 401, e-mail: moravskoslezske@nature.cz

1. **Doplňující informace:**

* V řešeném úseku byly vyčísleny i škody na Zuberském jezu viz. níže. Na tento jez bude zpracováno samostatné zadání rozsahu stavby a nebude tedy součástí projektové dokumentace zpracované dle tohoto zadání rozsahu stavby

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Objekt | ř,km | Souřadnice | | č. DHM |
| Y | X |
| Zuberský jez km 13,970 | 13,970 | 485606.960 | 1142274.060 | 221394 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Objekt | ř,km | Souřadnice | | č. DHM |
| Y | X |
| balvanitý skluz | 9,061 | 489949,28 | 1141398,69 | 221378 |
| balvanitý skluz | 9,172 | 489898,63 | 1141498,11 | 221378 |
| stupeň Střítež km 9,620 ; ve vývaru skluz | 9,474 | 489673,22 | 1141667,26 | 221407 |
| balvanitý skluz, koruna z larsenů | 10,235 | 488974,95 | 1141945,21 | 221378 |
| balvanitý skluz | 10,589 | 488645,49 | 1141968,92 | 221378 |
| balvanitý skluz, koruna z larsenů | 10,845 | 488399,6 | 1141936,18 | 221378 |
| kamenný práh | 11,141 | 488109,31 | 1141894,92 | 221378 |
| skluz Zubří, balvanitý | 11,207 | 488046,91 | 1141874,4 | 222805 |
| práh z larsenů | 11,366 | 487891,452 | 1141888,812 | 221378 |
| stupeň Zubří km 11,700 | 11,552 | 487754,59 | 1142005,47 | 221845 |
| balvanitý skluz | 11,874 | 487519,75 | 1142201,77 | 221378 |
| balvanitý skluz, koruna z larsen po r, 2010 (dříve z prefabrikátů ) | 12,177 | 487244,13 | 1142323,63 | 221378 |
| skluz koruna zajištěná kulatinou | 12,586 | 486857,79 | 1142419,56 | 221378 |
| skluz balvanitý koruna zajištěna kulatinou | 13,189 | 486282,78 | 1142405,32 | 221378 |
| balvanitý skluz | 13,297 | 486177,93 | 1142377,17 | 221378 |
| stupeň, dřevěný, kam, zához | 13,425 | 486056,59 | 1142338,92 | 221378 |
| stupeň, dřevěný, kam, zához | 13,607 | 485883,56 | 1142281,09 | 221378 |
| stupeň, dřevěný, kam, zához | 13,781 | 485713,06 | 1142253,09 | 221378 |
| stupeň, dřevěný, kam, zához | 13,811 | 485683,57 | 1142257,91 | 221378 |
| balvanitý skluz, za záv prahem jezu | 13,865 | 485630,76 | 1142268,91 | 221378 |
| dřevokamenný stupeň | 14,245 | 485322,35 | 1142476,06 | 221378 |
| stupeň dřevokamenný | 14,303 | 485287,73 | 1142522,63 | 221378 |
| stupeň dřevokamenný | 14,362 | 485242,23 | 1142559,67 | 221378 |
| stupeň dřevokamenný | 14,421 | 485188,75 | 1142582,41 | 221378 |
| stupeň dřevokamenný | 14,476 | 485134,81 | 1142589,04 | 221378 |
| stupeň dřevokamenný | 14,527 | 485083,29 | 1142589,28 | 221378 |
| stupeň dřevokamenný | 14,578 | 485032,78 | 1142591,27 | 221378 |
| stupeň dřevokamenný | 14,633 | 484977,52 | 1142589,04 | 221378 |
| dřevokamenný stupeň | 14,683 | 484928,18 | 1142580,18 | 221378 |
| stupeň dřevokamenný | 14,731 | 484883,2 | 1142562,98 | 221378 |
| dřevokamenný stupeň | 14,834 | 484799,43 | 1142504,41 | 221378 |
| skluz z kamene, koruna z larsenů | 14,922 | 484734,38 | 1142444,71 | 221378 |
| dřevokamenný stupeň | 15,015 | 484666,33 | 1142382,12 | 221378 |
| skluz z kamene, koruna z larsenů | 15,100 | 484603,54 | 1142324,19 | 221378 |
| klapačka, upravená 2 řady tyčoviny, zához a dřev, práh | 15,195 | 484543,09 | 1142251,3 | 221378 |
| stupeň dřevokamenný | 15,264 | 484494,97 | 1142201,49 | 221378 |
| stupeň dřevokamenný | 15,299 | 484467,67 | 1142180,26 | 221378 |
| stupeň dřevokamenný | 15,350 | 484425,21 | 1142151,02 | 221378 |
| klapačka -larsen,3 řady tyčoviny | 15,412 | 484369,57 | 1142123,15 | 221378 |
| stupeň dřevokamenný , zajištěný prahem | 15,519 | 484269,52 | 1142086,2 | 221378 |
| skluz z kamenné rovnaniny | 15,628 | 484165,61 | 1142054,88 | 221378 |
| stupeň dřevokamenný | 15,686 | 484109,99 | 1142037,38 | 221378 |
| skluz z kamenné rovnaniny | 15,740 | 484058,37 | 1142022,83 | 221378 |
| klapačka, upravená 2 řady tyčoviny, zához a dřev, práh | 15,828 | 483973,07 | 1142001,93 | 221378 |
| klapačka, upravená, 2 řady tyčoviny, zához a dřev, práh | 15,911 | 483891,81 | 1141985,26 | 221378 |
| klapačka, upravená, 2 řady tyčoviny, zához a dřev, práh | 15,911 | 483891,81 | 1141985,26 | 221378 |
| klapačka, upravená 3 řady tyčoviny, zához a dřev, práh | 16,036 | 483776,2 | 1141937,9 | 221378 |
| klapačka, upravená 2 řady tyčoviny, zához a dřev, práh | 16,101 | 483716,14 | 1141913,43 | 221378 |
| klapačka, upravená-larseny,3 řady tyčoviny, zához a dřev, práh | 16,180 | 483640,21 | 1141891,2 | 221378 |
| klapačka 3řady | 16,282 | 483540,72 | 1141871,09 | 221378 |
| klapačka 3řady | 16,352 | 483475,11 | 1141845,69 | 221378 |
| klapačka 3řady | 16,428 | 483405,41 | 1141814,79 | 221378 |
| skluz z kamenné rovnaniny ukončený dřevěným prahem lámaným | 16,494 | 483341,86 | 1141800,09 | 221378 |
| stupeň BTE s kulatinou | 16,566 | 483269,41 | 1141804,96 | 221378 |
| stupeň BTE s kulatinou | 16,694 | 483155,1 | 1141858,58 | 221378 |
| U Eroplánu km 16,880 | 16,796 | 483073,49 | 1141920,58 | 221415 |

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, Zašová- Rožnov pod Radhoštěm, oprava koryta toku v úseku ř. km 9,000 – 16,802

## Sdělení – Obnova stavby č.j. MěÚ-RpR/031556/2025