

O V O D Ě

ZPRAVODAJ POVODÍ MORAVY

Události

Zabezpečovací práce na Šumpersku potrvají do dubna

Povodí Moravy má za sebou měsíce nepřetržitých prací na zajištění poškozených úseků vodních toků záříjovou povodní. Těžká technika pracovala na téměř sto kilometrech toků na Šumpersku s cílem zajistit kritická místa před dalšími škodami. Dokončení prací v posledních úsecích potrvají do poloviny dubna a celkové náklady přesáhnou 120 mil. Kč.

Bezprostředně po povodni začali pracovníci Povodí Moravy provádět zabezpečovací práce v nejvíce postižených oblastech Šumperska. Do oblastí podél vodních toků Morava, Desná, Krupá a Branná přesunuli svou techniku i pracovníky z méně postižených částí povodí Moravy. „Už při prvních prohlídkách rozsahu povodňových škod nám však bylo zřejmé, že zajistit kritická místa jen pomocí vlastní mechanizace je nereálné. Až do konce roku jsme proto spolupracovali s desítkami dodavatelů, kteří s těžkou technikou prováděli zajištění poškozených břehů koryt vodních toků a ochranných hrází, riziková kácení podemletých dřevin, těžbu naplaveného materiálu nebo odstranění tisíce tun dřeva napěchovaných v tocích. Svou technikou s obsluhou nám také



Aktuálně dokončené zabezpečovací práce na toku Desná, zajištění břehu u přilehlé nemovitosti ↑

vypomáhali kolegové ze státních podniků Povodí Vltavy, Labe a Ohře a Lesů ČR,“ popisuje rozsah prací generální ředitel Povodí Moravy Václav Gargulák.

Do konce roku 2024 byly dokončeny zásadní práce, jako je například opětovné zprůtočnění koryt vodních toků či odstranění podemletých stromů a výratů. „Současně jsme se zaměřili na zajištění poškozených břehů v místech, kde nově

↓ Branná v Nových Losinách po povodni...



... a po zabezpečení ↓



↓ Morava v Bohdíkove po povodni...



... a po zabezpečení ↓



↓ Morava u Mohelnice po povodni...



... a po zabezpečení ↓



↓ Morava v Horní Moravě po povodni...



... a po zabezpečení ↓





↑ Morava v Raškově po povodni...

vymletá koryta řek ohrožovala nemovitosti, silnice a infrastrukturu. Jednalo se například o Petřikov, Ostružnou, Jindřichov, Hanušovice, Bohdík, Loučnou nad Desnou, Rapotín, Šumperk a další. Po celou dobu jsme byli v pravidelném kontaktu se starosty dotčených obcí, kteří jsou důležitým článkem v organizaci prací,“ dodává Gargulák.

Od nového roku již zabezpečovací práce provádí pouze vlastní mechanizace Povodí Moravy. „Schází nám zabezpečit poslední čtyři úseky vodních toků. Jedná se například o úsek v Rapotíně nebo Jindřichově. Počasí nám zatím přeje, a pokud vydrží zámrz půdy pro návozy kamene, tak by práce mohly být dokončeny v následujících dvou měsících,“ odhadoval v polovině února Gargulák. Výjimkou jsou dva úseky Moravy v Hanušovicích, na kterých budou zabezpečovací práce provedeny dodavatelsky. Celkové finanční náklady na provedení zabezpečovacích prací přesáhnou 120 mil. Kč.

↓ Morava, ochranná hráz Lesnice po povodni...



... a po zabezpečení ↑

Po dokončení zabezpečovacích prací přijdou na řadu opravy a rekonstrukce koryt vodních toků a dalšího vodohospodářského majetku. „Aktuálně probíhá projektová příprava oprav většiny povodňových škod a samotné opravy by tak, v některých úsecích, mohly být zahájeny ještě v letošním roce. V místech, která vyžadují složitější a nákladnější řešení, budou stavební práce zahajovány v následujících letech v návaznosti na dokončení posuzovacích a projektových prací. Na některých místech pak vzniknou i zcela nová technická řešení vycházející ze zkušeností při povodni. V těchto případech postupujeme ve spolupráci se starosty a příslušnými úřady jako jsou například orgány ochrany přírody. Už nyní vidíme, že se práce na odstraňování povodňových škod budou muset rozdělit do několika etap, které budou probíhat nejméně do konce roku 2030,“ doplňuje generální ředitel Povodí Moravy.

Ing. Jana Kučerová
tisková mluvčí

... a po zabezpečení ↓



Události

Poděkování za úsilí a odhodlání věnované zvládnutí povodňové situace v září 2024

Generální ředitel Povodí Moravy, s.p. MVDr. Václav Gargulák poděkoval osmi desítkám zaměstnanců z řad podniků Povodí Moravy, Povodí Vltavy, Povodí Ohře, Povodí Labe a Lesů České republiky za úsilí a odhodlání věnované zvládnutí povodňové situace na povodí Moravy v září 2024. Při této příležitosti jim předal pamětní medaili.

Povodí Moravy v lednu připravilo setkání zaměstnanců státních podniků Povodí a státního podniku Lesy České republiky, kteří v povodni zasažených oblastech vyvinuli mimořádné úsilí ke zmírnění následků této extrémní situace. „*Rád bych vyjádřil upřímnou vděčnost všem, kteří při této krizové situaci prokázali svou obětavost a nasazení. Poděkování patří zaměstnancům Povodí Moravy za všechna opatření, která realizovali již před nástupem povodně a za úspěšné řešení složitých situací na místech, kde hrozilo přelévání a rozplavení hrází a také za velké úsilí v období po průchodu povodně, kdy jen v oblasti Šumperska čtyři desítky těžkých strojů a strojníků s obrovským nasazením odstraňovalo škody po povodni a zabezpečovalo okolí vodních toků,*“ poděkoval generální ředitel Povodí Moravy Václav Gargulák svým zaměstnancům. „*Chtěl bych také velice poděkovat státním podnikům Povodí Vltavy, Povodí Labe a Povodí Ohře i Lesům ČR za pomoc jejich pracovníků a techniky v povodni postižených oblastech. Je velmi cenné, že se můžeme spolehnout na vzájemnou ochotu a výpomoc v případě mimořádných situací,*“ dodal Gargulák. Všem osmdesáti pozvaným účastníkům setkání předal generální ředitel také pamětní medaili, která na jedné straně znázorňuje ohromnou sílu přírodního živlu a na druhé straně vyjadřuje poděkování za odvedenou práci.



Generální ředitel Václav Gargulák předává ocenění Josefu Holáskovi →

Již v průběhu povodně byly na všech povodní dotčených tocích zahájeny první bezodkladné zabezpečovací práce, jejichž cílem bylo zejména obnovení průtočné kapacity vodních toků a snížení rizika vzniku dalších škod. Právě na těchto pracích se velkou měrou podíleli také kolegové z dalších státních podniků. S jejich pomocí tak na zasažených úsecích pracovalo současně více jak 50 ks těžké mechanizace. Na horním toku řeky Branné nasadilo svou techniku Povodí Vltavy, na řece Moravě v okolí Hanušovic to bylo Povodí Vltavy, Povodí Labe a Povodí Ohře, na toku Desná to byly Lesy ČR. „Rádi jsme Vám v této nelehké chvíli pomohli a byl jsem rád, že jsme velmi rychle našli opravdu hodně spolupracovníků, kteří měli chuť se vypravit k Vám a pracovat deset hodin denně od pondělí do neděle. Myslím, že jsme za těch pár týdnů vykonali kus práce, který je za námi vidět,“ popisuje kolega z Povodí Labe odchodní spolupracovníků ze všech státních podniků.

Povodí Moravy provedlo zajištění poškozených břehů a ochranných hrází v místech, kde nově vymletá koryta řek ohrožovala nemovitosti, silnice a infrastrukturu. Jednalo se například o Petříkov, Ostružnou, Jindřichov, Hanušovice, Bohdíkov, Loučnou nad Desnou, Rapotín, Šumperk a další. Náklady na zabezpečovací práce na korytech vodních toků a vodních dílech přesahují 120 mil. Kč. Práce po povodni stále pokračují a cílem podniku je dokončit



[Medaile s diplomy ↑](#)

zabezpečovací práce do období jarního tání tak, aby byla koryta vodních toků připravena převést zvýšené průtoky.

[Ing. Jana Kučerová](#)
tisková mluvčí



[↑ Medaile – líc](#)



[Medaile – rub ↑](#)



Události

Povodí Moravy dokončilo rekonstrukci vodního díla Letovice

Rozsáhlá rekonstrukce vodní nádrže Letovice je dokončena. Vodní nádrž po rekonstrukci bezpečnostního přelivu, skluzu a vývaru splňuje nové požadavky na zabezpečení vodních děl a dokáže bezpečně převést desetitisíciletou povodeň. Společně s rekonstrukcí byly odtěženy také sedimenty ze zátopy vodní nádrže. Práce trvaly tři roky a vyžádaly si finanční náklady ve výši 234,4 mil. Kč.

V srpnu 2021 začalo Povodí Moravy snižovat hladinu v nádrži tak, aby během podzimu mohly začít stavební práce na hrázi, bezpečnostním přelivu, spadišti, odběrné věži a také příprava na těžbu sedimentů. Nyní, po třech letech, jsou všechny práce dokončeny a hladina ve vodní nádrži se opětovně navyšuje na plnou zásobní hladinu. „Aktuálně dokončená rekonstrukce zvyšuje bezpečnost a spolehlivost provozu vodního díla i při extrémní desetitisícileté povodni. Splňuje tak přísná bezpečnostní kritéria kladená na vodní díla v České republice,“ popisuje přínos rekonstrukce generální ředitel Povodí Moravy Václav Gargulák. Rekonstrukcí byla zvýšena kapacita bezpečnostního přelivu, spadiště, skluzu a vývaru. Úpravou prošla také odběrná

věž, těleso hráze včetně koruny a mostovky. Modernizovány byly objekty zabezpečující provoz vodní nádrže, jako je například systém zařízení technickobezpečnostního dohledu, a nově byl doplněn také kamerový systém. Stavební náklady na rekonstrukci vodní nádrže si vyžádaly částku 234,4 mil. Kč a byly hrazeny z programu Ministerstva zemědělství „Podpora prevence před povodněmi IV“, podprogramu „Podpora protipovodňových opatření s retencí“.

Průběh rekonstrukce se neobešel bez komplikací, které zapříčinily prodloužení termínu prací.

„Při stavebních pracích na vývaru byly zjištěny nepředvídatelné geologické poměry. Museli jsme proto výrazně změnit pracovní postup. Úpravy projektové dokumentace a změna pracovního postupu vedly k posunutí termínu dokončení stavby o sedm měsíců,“ popisuje Gargulák. Další mírné komplikace pak nastaly při povodňové situaci v září, kdy musely být kvůli množství vody krátkodobě přerušeny práce na opevnění koryta pod nádrží. „V průběhu stavby jsme řešili několik povodňových situací. Díky snížené hladině vody v nádrži však tyto povodňové epizody neohrozily stavbu ani celkovou bezpečnost vodního díla.“

[Vodní nádrž po rekonstrukci bezpečnostního přelivu, skluzu a vývaru splňuje nové požadavky na zabezpečení vodních děl](#) ↑

Naopak i v těchto podmínkách splnilo vodní dílo svoji protipovodňovou funkci a při zářijové povodni dokázalo snížit kulminační přítok ve výši téměř pětileté vody na polovinu,“ dodává Gargulák.

Současně s rekonstrukcí byly také odtěženy sedimenty ze zátopů vodní nádrže v místech od přítoku až po starou zatopenou silnici mezi obcemi Křetín a Lazinov a v Lazinovské zátoce. „*Nad rámec původního plánu jsme odtěžili o 10 tisíc kubíků sedimentů více, což přispěje k posílení retenční schopnosti vodní nádrže a prodlouží dobu, za kterou budeme muset znovu snížit hladinu a odtěžit nově usazené sedimenty,*“ říká Gargulák. Celkem Povodí Moravy z nádrže odtěžilo 76 tis. m³ sedimentů.

Zcela zásadní pro posuzování bezpečnosti vodních děl za povodní je bezpečné převedení návrhové povodně, která v minulosti u významných vodních děl byla na úrovni stoleté povodňové vlny a dnešní zpřísněné standardy jdou až na úroveň tisícileté povodňové vlny. Funkční objekty vodních děl pak dle aktuálních požadavků musí převést kontrolní povodňovou vlnu až na úrovni desetitisícileté povodňové vlny. „*Například v roce 2006 se na vodní nádrži Vranov vyskytla tisíciletá povodeň dvakrát během tří měsíců. Ta pravděpodobnost, že k něčemu podobnému dojde, je opravdu malá, ale my s ní musíme počítat,*“ doplňuje Gargulák. Přísná kritéria se netýkají pouze nových přehrad,



Práce na opevnění návodního líce hráze kamennou rovininou ↑
Nový bezpečnostní přeliv má větší kapacitu ↓

ale uplatňují se také při rekonstrukcích současných děl. Podobné modernizace provedlo Povodí Moravy v nedávné době např. na VD Boskovice, VD Plumlov, VD Koryčany, VD Opatovice či VD Vranov.

Vodní dílo Letovice na řece Křetíně slouží společně s vodním dílem Boskovice k nadlepšení průtoků v řece Svitavě. Nezbytným předpokladem pro zahájení rekonstrukce VD Letovice proto bylo dokončení rekonstrukce VD Boskovice tak, aby vždy alespoň jedna z těchto nádrží mohla zajišťovat ekologické nadlepšování průtoků ve Svitavě v období sucha. Dále slouží k zajištění protipovodňové ochrany, energetickému využití, rekreaci a sportovnímu rybářství.

Ing. Jana Kučerová
tisková mluvčí





Události

Rekonstrukce přehrady Letovice získala ocenění

Rekonstrukce vodního díla Letovice se stala Vodohospodářskou stavbou za rok 2024. Ocenění převzal v pátek 21. března generální ředitel Povodí Moravy David Fína. Hodnotící komise ocenila zejména zvolené konstrukční řešení stavby a začlenění nových prvků do původního díla. Stavba prokázala svůj význam při zářijové povodni, kdy zmírnila povodňovou vlnu a ochránila obce pod přehradou.

Soutěž Vodohospodářská stavba roku 2024 vyhlásil Svaz vodního hospodářství ČR ve spolupráci se Sdružením oboru vodovodů a kanalizací ČR. Akce získala záštitu ministra zemědělství a ministra životního prostředí. Slavnostní předání ocenění se uskutečnilo v rámci slavnostního setkání vodohospodářů při příležitosti Světového dne vody, které se konalo 21. března v Kongresovém centru v Praze. „Při hodnocení přínosů rekonstrukce vodního díla Letovice je třeba vyzdvihnout především komplexní modernizaci při zachování původní koncepce díla. Zkvalitnění konstrukčních řešení bylo dosaženo použitím současných technologií a postupů, které zajišťují vyšší kvalitu

a životnost konstrukcí. Z architektonického hlediska došlo k citlivému začlenění nových prvků do původního estetického konceptu. Vznikla povedená kombinace betonových konstrukcí s ocelovými prvky a kamenného opevnění. Ta vytváří atraktivní industriální charakter harmonicky zasazený do okolní krajiny,“ uvedla ve svém závěru hodnotící komise.

Cenu převzal generální ředitel Povodí Moravy David Fína. „Z vodohospodářského hlediska je významné především výrazné zvýšení kapacity bezpečnostního přelivu a celkové zlepšení protipovodňové ochrany území pod přehradou, kterou vodní dílo zajišťuje přibližně pro 6 700 obyvatel města Letovice a dalších obcí. Význam provedené rekonstrukce se již prokázal během povodni na podzim roku 2024. Vodní dílo tehdy významným způsobem transformovalo přichozí povodňovou vlnu. Díky tomu prakticky nevznikly žádné škody na majetku v území pod přehradou,“ vyzdvihnul přínos oceněné rekonstrukce Fína.

Ing. Jana Kučerová,
tisková mluvčí

Cenu Vodohospodářská stavba roku 2024 převzal generální ředitel Fína [↑](#)

Revitalizační
projekty

Zpomalení odtoku i nový prostor pro odpočinek přinesla revitalizace Jihlávky

Revitalizace toku Jihlávka v Prostředkovicích u Jihlavy je dokončena. Meandry říčky zpomalí odtok vody z krajiny a úpravy říční nivy v samotném centru obce vytvářejí nový prostor pro trávení volného času. Stavba se uskutečnila v úzké spolupráci s obcí a vyžádala si náklady ve výši 1,6 mil. Kč.

Povodí Moravy dokončilo další revitalizaci vodního toku. Původně lichoběžníkové koryto řeky Jihlávky v obci Prostředkovice prošlo výraznou změnou. „*Jihlávka teče zcela*

novým miskovitým korytem s říčními oblouky, které prodloužily délku toku o jednu třetinu. Koryto navíc doplňuje nově vytvořené paralelní koryto, díky kterému je říční niva členitější. Tyto dvě hlavní úpravy mají výrazný vliv na zpomalení odtoku vody z krajiny a zvýšení biodiverzity,“ popsal generální ředitel Povodí Moravy Václav Gargulák. Vodní tok se v centru obce prodloužil z původních 156 metrů na 212 metrů. Ekologickou funkci posílily prvky jako mrtvé dřevo či solitérní kameny a vysázeno bylo také 18 stromů a 78 keřů. Projekt předpokládá dlouhodobý samovolný vývoj vodního toku v prostoru údolní nivy.

[Dokončená revitalizace Jihlávky v obci Prostředkovice](#) ↓





↑ Původní trasa koryta Jihlávky před revitalizací

Kromě posílení biodiverzity vytvořila Jihlávka v Prostředkovicích také zcela nový prostor pro trávení volného času. „Do paralelního koryta jsme instalovali herní prvek pro děti a nášlapné kameny. Ve spolupráci s obcí jsme zajistili snadný přístup k řece pomocí přístupových schodišť a nové lávky. Společně tak vzniknul příjemný prostor pro odpočinek v samotném centru obce,“ doplnil Gargulák. Na rozdíl od jiných obcí jsou úpravy možné díky zástavbě odsazené od vodního toku.

Práce odstartovaly v březnu 2024 a vyžádaly si náklady ve výši 1,6 mil. Kč. Akce byla financovaná z Operačního programu životní prostředí v rámci podpory přírodě blízkých opatření v krajině a sídlech. Povodí Moravy zajistilo revitalizaci koryta vodního toku včetně instalace herních prvků, obec financovala a realizovala přístupová schodiště, lávku a další mobiliář.

V současnosti Povodí Moravy realizuje řadu revitalizačních a přírodě blízkých opatření. V kraji Vysočina například dokončilo revitalizaci řeky Svratky v Sedlišti u Jimramova. Revitalizace řeky Svitavy ve Svitávce nebo zajištění migrační průchodnosti Konvalinkova jezu v Lukách nad Jihlavou stále probíhá. Tato opatření vedou ke zlepšení kondice krajiny a posílení její funkce zadržet vodu. „Řekám vracíme původní charakter, realizujeme přírodě blízká opatření a revitalizujeme řeky v našem povodí v místech, kde jsou taková řešení možná. Je ale důležité mít na paměti, že v osídlených oblastech není možné dělat stejná opatření jako v krajině,“ doplnil Gargulák.

Ing. Jana Kučerová
tisková mluvčí



Spolufinancováno
Evropskou unií

Ministerstvo životního prostředí

Revitalizační
projekty

Voda v řece Svatce u Jimramova už proudí historickým korytem

Povodí Moravy obnovilo původní koryto řeky Svatky v Sedlišti u Jimramova. Nově vymodelované říční oblouky a napojené slepé rameno vytvářejí podmínky pro přirozený vývoj řeky a podporují zadržování vody v krajině. Práce byly dokončeny na konci listopadu 2024 a vyžádaly si náklady ve výši 4,7 mil. Kč.

Povodí Moravy dokončilo revitalizaci Svatky v Sedlišti u Jimramova. Voda v řece nově proudí historickým korytem, které bylo v minulosti odstavené. Díky tomuto napojení se Svatka prodloužila o 426 metrů. „Svatka u Jimramova získala zcela novou podobu. Délka jejího koryta je prodloužená díky napojení původního koryta a obnoveným meandrům, což vede k prodloužení doby průtoku korytem a lepšímu zadržování vody v krajině. Umístěním balvanů, mrtvého

dřeva a kamenných brodů jsme zase zlepšili hydraulickou členitost, což podporuje říční ekosystém a samočisticí schopnost řeky,“ popsal význam revitalizace generální ředitel Povodí Moravy Václav Gargulák. Současně Povodí Moravy vytvořilo ze zaneseného slepého ramene řeky mokřad s bohatým členěním, který poskytuje útočiště řadě vodních a na vodu vázaných organismů. „Práce proběhly bez problémů a ani zářijové povodně nezpůsobily stavbě komplikace, prodloužení konečného termínu dokončení stavby či navýšení nákladů,“ dodal Gargulák.

Práce probíhaly od dubna do listopadu 2024. Stavba byla financovaná z prostředků Státního fondu životního prostředí ČR v rámci Národního plánu obnovy – Adaptace vodních, nelesních a lesních ekosystémů na změnu klimatu – a její náklady činily 4,7 mil. Kč bez DPH.

Ing. Jana Kučerová
tisková mluvčí



[Svatka v Sedlišti u Jimramova po revitalizaci proudí historickým korytem](#) ↓





Revitalizační
projekty

Revitalizace Svitavy vrátí část toku do původní podoby

Řeka Svitava pod obcí Svitávka na Blanensku prochází revitalizací. Povodí Moravy se při ní snaží přiblížit původní podobě koryta, kterou měla řeka před sto lety. Cílem projektu za 7,3 mil. Kč je vytvořit podmínky pro samovolný vývoj toku a zvýšit odolnost krajiny vůči změnám klimatu.

Revitalizace Svitavy se týká úseku o délce 730 metrů, který byl ve 30. letech minulého století napřímen a opevněn kamennými dlažbami. Tento stav tak neumožňoval přirozenou obnovu toku. Projekt zahrnuje odstranění původního opevnění, obnovu členitosti dna a vytvoření stanovišť pro podporu vodních živočichů. „Tímto projektem odstraníme bariéry, které řeku Svitavu omezují, a umožníme jí, aby si opět našla přirozenou cestu. Jsou to právě revitalizace a obnovy vodních toků, které představují jednu z našich priorit. Každý takový projekt přispívá ke zlepšení vodního režimu v krajině, posílení ekologické stability a zvýšení

odolnosti vůči změnám klimatu,“ vysvětlil generální ředitel.

Revitalizační opatření na Svitavě zahrnují také dlouhodobě udržitelné prvky, jako jsou kamenné prahy, kamenné výhony, mrtvé dřevo nebo solitérní lomové kameny. Ty budou mít za úkol čerit hladinu a tvořit přirozené výmoly. Na břehu budou vybudovány suché kamenné zídky a sypané urovnané kamenné hromady sloužící ke zvýšení biodiverzity, například jako úkryty pro plazy. Výsadba břehových porostů pak zlepší stabilitu břehů a poskytne útočiště pro hmyz, ptactvo i drobné savce.

Stavební práce začaly v lednu 2025 a hotovy by měly být v dubnu 2025. Projekt je financován z prostředků Operačního programu Životní prostředí v rámci Národního plánu obnovy s náklady ve výši téměř 7,3 mil. Kč.

Ing. Jana Kučerová
tisková mluvčí

[Svitava pod obcí Svitávka bude mít podmínky pro samovolný vývoj](#) ↑





Revitalizační
projekty

Balvanitý skluz zajistí migrační prostupnost řeky Dřevnice

Povodí Moravy dokončilo rekonstrukci stupně na řece Dřevnici v Malenovicích. Původní konstrukci nahradil balvanitý skluz s rybochodem, který umožní přirozený pohyb ryb a vodních živočichů. Nyní bude následovat roční monitoring funkčnosti rybího přechodu. Práce trvaly sedm měsíců a vyžádaly si náklady ve výši 16 mil. Kč.

Povodí Moravy dokončilo další z projektů migračního zprůchodnění příčných staveb na tocích. Původní stupeň na řece Dřevnici v Malenovicích u Zlína nahradil migračně prostupný balvanitý skluz. „Nově postavený balvanitý skluz zajistí stabilizaci koryta

a bezpečné převedení povodňových průtoků. Migrační prostupnost je pak řešena umístěním rybochodu do střední části skluzu tvořeném odpočinkovými tůněmi a přehrázkami, které zaručí minimální výšku hladiny,“ popisuje funkce stavby generální ředitel. Celková délka skluzu je 33 m a šířka 16 m, z čehož samotný rybochod tvoří koryto široké 6 m. Stavební práce byly zahájeny v červenci 2024 a dokončeny v lednu 2025. Od února probíhá roční monitoring funkčnosti rybího přechodu.

Finanční náklady ve výši 16,2 mil. Kč byly hrazeny Evropskou unií v rámci Národního plánu obnovy.

[Původní stupeň na řece Dřevnici byl ve špatném technickém stavu](#) ↑



↑ Téměř dokončená rekonstrukce stupně na řece Dřevnici

Povodí Moravy se věnuje migračnímu zprůchodnění příčných staveb na tocích dlouhodobě. Na několika úsecích toků již byly práce provedeny, na dalších místech jsou připravovány. „V současnosti probíhají obdobné stavební práce na řece Jihlavě, kde rekonstrukcí Konvalinkova jezu zajistíme nový migračně prostupný úsek v délce 4,5 km. V nedávné době

jsme také dokončili několik rybích přechodů například u jezu Hranice na řece Bečvě nebo u jezu Nedakonice na řece Moravě. Aktuálně připravujeme migrační zprůchodnění jezu Rajhrad na řece Svatce,“ doplňuje ředitel.

Ing. Jana Kučerová
tisková mluvčí

↓ Dřevnice, stupeň Malenovice final



Revitalizační
projekty

Rekonstrukce jezu na řece Jihlavě umožní migraci vodních živočichů

Povodí Moravy pracuje na rozsáhlé rekonstrukci Konvalinkova jezu v Lukách nad Jihlavou. Původní konstrukci jezu nahradí balvanitý skluz s několika prohlubněmi, který umožní přirozený pohyb ryb a vodních živočichů. Práce potrvají půl roku a vyjdou na 17 mil. Kč.

Na konci října začalo Povodí Moravy s realizací ekologicky významného projektu, který spočívá v přestavbě Konvalinkova jezu na řece Jihlavě v migračně prostupný balvanitý skluz. Skluzová plocha bude tvořena tunovými kameny uloženými na výšku těsně za sebou, čímž vznikne přirozený rybochod s provzdušněným vodním proudem. „Za vyšších vodních stavů bude takto stavěný skluz migračně prostupný v celé šíři toku. Pro období nízkých průtoků vybudujeme dvě migrační trasy. Jedna bude tvořena zahlubněným korytem s přepážkami a třemi odpočinkovými místy, druhá trasa se zaručenou výškou minimální

hladiny povede mezi odpočinkovými tůňmi,“ popisuje princip fungování propustnosti generální ředitel Povodí Moravy. Délka nově vytvořeného migračně prostupného úseku řeky Jihlavy bude 4,5 km, a to pro všechny vodní živočichy. Celkem se zde vyskytuje třináct druhů ryb, které byly před zahájením prací sloveny a přeneseny do vhodného vodního prostředí.

Stávající prvky původní jezové konstrukce budou kompletně odstraněny a nahrazeny novými konstrukcemi, které budou zajišťovat stabilizaci spádových poměrů na toku a bezpečné převedení povodňových průtoků.

Stavební práce budou dokončeny do konce června 2025 a vyžádají si finanční náklady ve výši 17 mil. Kč. Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií z fondu Next Generation EU v rámci „Adaptace vodních, nelesních a lesních ekosystémů na změnu klimatu“.

Ing. Jana Kučerová
tisková mluvčí



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Skluzová plocha bude tvořena tunovými kameny uloženými na výšku těsně za sebou ↓





Revitalizační
projekty

Finišují také práce na přestavbě jezu Zvole na Moravské Sázavě

Povodí Moravy v nejbližších dnech dokončí také přestavbu jezu Zvole na Moravské Sázavě u Zábřehu. Původní konstrukci jezu nahradí balvanitý skluz, který umožní migraci pro široké spektrum vodních živočichů. Rekonstrukce začala v únoru loňského roku a vyžádala si náklady ve výši 16 mil. Kč.

Cílem projektu je odstranění migrační překážky v podobě původního jezu a vybudování 50 metrů dlouhého balvanitého skluzu. Ten tvoří vyskládané kameny s minimální výškou jeden metr a minimální hmotností 1 000 kg. Skluz je navržen tak, aby sloužil k migraci ryb i v období s nižšími průtoky.

Stavební práce na Moravské Sázavě začaly loni v únoru. „Hlavní část prací je hotová, v současné době probíhají dokončovací práce na úpravě terénu. Kompletní dokončení předpokládáme začátkem dubna,“ říká generální ředitel Povodí Moravy David Fína. Na stavební práce teď naváže roční monitoring funkčnosti rybního přechodu.

Finanční náklady ve výši 16 mil. Kč byly hrazeny Evropskou unií v rámci Národního plánu obnovy.

Ing. Jana Kučerová
tisková mluvčí

[Balvanitý skluz na Moravské Sázavě ↑](#)



Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Události

Oprava plavební komory ve Veselí nad Moravou se překlenula do další fáze

Technicky náročná oprava plavební komory ve Veselí nad Moravou se po období převážně bouracích prací překlenula do fáze výstavby. V této fázi práce zahrnují převážně armování, bednění a betonování jednotlivých bloků. Oprava bude podle plánu dokončena do konce dubna tak, aby 1. května mohla bez omezení začít hlavní plavební sezóna.

Práce na plavební komoře ve Veselí nad Moravou zahájilo Povodí Moravy počátkem října. Po odčerpání vody ze stavebního prostoru se práce soustředily na demontáž původních prvků, jako jsou vrata, dosedací prahy, úvazné prvky či elektroinstalace, vyčištění komory od nánosů a odbourání poškozených betonových konstrukcí. V průběhu ledna byly tyto práce dokončeny a stavba tak pokročila do fáze výstavby. „Provádíme zejména armovací a bednění práce, betonáž jednotlivých bloků a montáž

nových úvazných prvků. V tuto chvíli se nám bez problémů daří plnit časový harmonogram,“ řekl generální ředitel Povodí Moravy Václav Gargulák.

Oprava plavební komory ve Veselí nad Moravou je součástí komplexních oprav všech plavebních komor, které Povodí Moravy na Baťově kanálu plánuje. Komory byly postaveny ve 30. letech minulého století a v průběhu svého fungování procházely pouze dílčími opravami. Jedná se tak o jeden z nejvýznamnějších projektů, které se na vodní cestě v jeho moderní historii uskutečnily.

S ohledem na technickou náročnost oprav a zachování plného provozu hlavní plavební sezóny jsou práce na komorách rozděleny a probíhají postupně. Letošní oprava plavební komory ve Veselí nad Moravou vyjde na 25,5 mil. Kč a její financování je zajištěno z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury.

[Odčerpáná plavební komora ve Veselí nad Moravou](#) ↑

Povodí Moravy jako správce Baťova kanálu v posledních letech výrazně investuje do bezpečnosti, komfortu a plynulosti plavby na Baťově kanálu. V loňském roce například dokončilo modernizaci rejd jedenácti plavebních komor spojenou s výstavbou nových čekacích stání za 61 mil. korun, která výrazně přispěla k bezpečnosti provozu na vodní cestě.

V rámci Baťova kanálu je v provozu celkem 13 plavebních komor, jejichž provoz zajišťuje Povodí Moravy. Povodí Moravy je dle zákona číslo 114/1995 Sb. o vnitrozemské plavbě správcem vodní cesty Otrokovice – Rohatec (Baťův kanál). V souladu s ustanovením tohoto zákona,

provádí Povodí Moravy, závod Střední Morava v Uherském Hradišti v rámci svých povinností práce na vodní cestě, související s provozem, údržbou, obnovou a modernizací dopravně významné využívané vodní cesty. Jednou z hlavních činností na vodní cestě je udržování bezpečného a provozuschopného stavu vodní cesty a zajišťování provozních funkcí všech zařízení sloužících plavebnímu provozu. Jedná se především o udržování plavebních hloubek v celé šířce plavební dráhy, odstraňování překážek z plavební dráhy, opravu břehového opevnění a značení vodní cesty plavebními znaky.

Ing. Jana Kučerová
tisková mluvčí

↓ Na dokončené bourací práce navázala od ledna betonáž



sfdi

STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ
INFRASTRUKTURY





Události

Po havárii v Hustopečích nad Bečvou monitorujeme kvalitu vody

V pátek 28. února před polednem došlo k havárii nákladního vlaku v Hustopečích nad Bečvou. Následkem havárie došlo ke vznícení několika cisteren převážejících

chemikálii, konkrétně benzol. Nehoda se stala poblíž štěrkového jezera, jehož odtok bezejmenným tokem ústí do řeky Bečvy.

[Havárie vlakové soupravy s benzolem ↑](#)
[Jednání štábu k likvidaci následků havárie za účasti PM, neděle 2. března ↓](#)



Zástupci Povodí Moravy vyjeli na místo ve 12:15 hod, ihned po nahlášení havárie. Tok ústící do Bečvy nebyl přímo zasažen ani únikem chemikálie, ani hasební vodou. Nebyl zjištěn ani úhyn ryb. Nejvíce ohroženo tak bylo štěrkové jezero, které se nacházelo nejbližší místa havárie. „Po domluvě s Hasičským záchranným sborem bylo provedeno několik preventivních opatření. Odtok z nejvíce ohroženého štěrkového jezera byl zahrazen a z jeho hladiny byly pomocí sorbentu sbírány dopadající saze a popílek. V toku pod jezerem pak byly preventivně instalovány norné stěny,“ popisuje zásah generální ředitel Povodí Moravy David Fína. Benzol je vysoce hořlavá a toxická látka, v případě úniku do řeky by způsobil otravu života v řece.

Dopad havárie na kvalitu vody Povodí Moravy ve spolupráci s Českou inspekcí životního prostředí (ČIŽP), vodoprávním úřadem a Hasičským záchranným sborem nepřetržitě monitoruje. Monitoring je mimo zasaženou lokalitu

preventivně zaměřen i na tok Bečva v úseku Hustopeče nad Bečvou po ústí do Moravy. Oproti běžnému monitoringu jsou vzorky odebírány se zvýšenou četností a současně byl rozšířen počet odběrných míst. V současné době probíhá sledování na řece Bečvě na 5 odběrných místech. Současně akreditovaná vodohospodářská laboratoř Povodí Moravy bezodkladně, okamžitě po doručení vzorků, provádí analýzy vzorků, které jsou každodenně odebírány v přímém okolí havárie. Tento monitoring je koordinován a zajišťován Českou inspekcí životního prostředí. Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o vysoce odborné, technicky i časově náročné analýzy a potřebě co nejaktuálnějších výsledků, příprava vzorků a měření probíhají nepřetržitě 24 hodin denně. ČIŽP na základě zjištěného stavu koordinuje provádění sanačních prací v místě havárie. Nad rámec těchto analýz je sledováno ze strany Povodí Moravy i oživení Bečvy vodními společenstvy.

Ing. Jana Kučerová
tisková mluvčí

↓ Pro odčerpání benzenu z krajiny vyhloubil HZS 27 sondážních jam



Ministr zemědělství uvedl do funkce nového generálního ředitele Povodí Moravy

BRNO, 3. března 2025: Ministr zemědělství Marek Výborný uvedl do funkce nového generálního ředitele státního podniku Povodí Moravy Davida Fínu. Ve funkci střídá dosavadního generálního ředitele Václava Garguláka, který odchází do penze. Pod novým vedením bude podnik pokračovat v odstraňování následků loňských povodní a ve strategických krocích vedoucích k řešení dopadů klimatické změny.

Státní podnik Povodí Moravy má nového generálního ředitele. Stal se jím David Fína, který dříve v podniku působil na pozici technicko-provozního ředitele. „Jsem přesvědčen, že

nově jmenovaný generální ředitel má odborné i manažerské předpoklady k úspěšnému řešení náročných úkolů, které před podnikem stojí. Očekávám od něj velkou míru odbornosti, protože se vodnímu hospodářství věnuje mnoho let, a dobře zná fungování podniku, což je velkou výhodou,“ uvedl ministr zemědělství Marek Výborný.

David Fína je absolventem oboru Vodní hospodářství a vodní stavby na Vysokém učení technickém v Brně a vodohospodářské problematice se profesně věnuje déle jak 25 let. V Povodí Moravy prošel přes několik odborných pozic a střední management až do vrcholového managementu.

[Ministr zemědělství se vítá s novým generálním ředitelem Fínou](#) ↓





↑ Ministr zemědělství společně s Gargulákem a Fínou

„Jsem rád, že mohu v mnohém navázat na mého předchůdce, kterému chci za jeho dlouholetou a dobrou práci poděkovat. Zaměřit bych se chtěl na opatření reagující na oba hydrologické extrémy, tedy sucho i povodně. Jako klíčové

oblasti vidím ochranu a zabezpečení vodních zdrojů do budoucna a koncepční řešení technických a přírodě blízkých opatření, vedoucích k ochraně před povodněmi, případně ke zmírnění jejich následků,“ představil své priority nový generální ředitel Fína.



Území spravované podnikem Povodí Moravy bylo v loňském roce zasaženo dvěma významnými povodněmi. „Před novým ředitelem stojí mnoho nelehkých úkolů spojených především s řešením následků loňských povodní. Jsem přesvědčen, že právě David Fína bude pro podnik tím správným impulsem, díky kterému se podaří týmu Povodí Moravy úspěšně zvládnout všechny překážky s tím spojenými. Přeji mu a jeho týmu v práci mnoho úspěchů,“ dodal bývalý generální ředitel Václav Gargulák, který podnik vedl od roku 2017 a nyní odchází do penze.

Ministerstvo zemědělství vypsalo výběrové řízení na post ředitele Povodí Moravy v prosinci 2024 a přihlásilo se do něj celkem sedm uchazečů. Jméno vítězného kandidáta bylo oznámeno v únoru 2025.

Ing. Jana Kučerová
tisková mluvčí

← Nový generální ředitel Povodí Moravy David Fína

Rozhovor

Rozhovor s novým generálním ředitelem Davidem Fínou

Jak dlouho pracujete u Povodí Moravy a jakými pozicemi jste prošel?

Ve státním podniku Povodí Moravy pracuji od srpna roku 1998, čili téměř 27 let. Za tu dobu jsem působil na mnoha pozicích s různým odborným zaměřením. Od referenta vodohospodářského rozvoje přes plánování v oblasti vod, kdy jsme nastartovali tvorbu prvních Plánů oblasti povodí Moravy a Dyje, až k úseku generálního ředitele, což byla má první zkušenost ve vedení podniku. Následovaly pozice ředitele závodů Střední Morava v Uherském Hradišti a Horní Morava v Olomouci a posledních skoro 10 let pozice technicko-provozního ředitele.

To tedy musíte podnik dokonale znát. Je to tak? Vnímáte Vaše dosavadní různorodé zkušenosti jako výhodu k plnění funkce generálního ředitele?

Nevím, jestli úplně dokonale, ale určitě je výhoda znát řešenou problematiku a vykonávané agendy jak na úrovni ředitelství, tak i na té provozní úrovni jednotlivých závodů. Každá pozice, na které jsem působil mě obohatila o nové zkušenosti a o nové pohledy na řešenou problematiku. V nové pozici mám výhodu, že v mnohém mohu navázat na práci vedení podniku, jehož jsem byl a stále jsem součástí, a svého předchůdce Václava.

Jaké jsou vaše hlavní cíle a vize při vedení Povodí Moravy?

Jednou z hlavních priorit je a bude odstraňování povodňových škod z loňských extrémních povodní. Po přívalových povodních, které zasáhly v červenci Přerovsko, postihla významnou část povodí Moravy povodeň v září loňského roku, kdy škody na vodohospodářském majetku dosáhly 3 mld. Kč. Nebude se jednat jen o opravy poškozeného majetku, ale velmi často i o návrhy, přípravu a následnou realizaci nových opatření, a to jak technických, tak přírodně blízkých. Tato opatření budou reagovat na zkušenosti z povodňových událostí, vývoj koryt vodních



Nový generální ředitel Povodí Moravy David Fina ↑

toků a jejich dynamiku, odolnost a stabilitu nových opatření i míru požadované ochrany před povodňovými průtoky. Bude to náročná práce v následujících několika letech, do které musí být po celou dobu aktivně zapojeny samosprávy i další zainteresované instituce.

Zaměřit bych se chtěl také na koncepční opatření reagující na oba hydrologické extrémy, tedy jak na povodně, tak na sucho. Při realizaci protipovodňových opatření je třeba vycházet z vyvážené kombinace technických a přírodně blízkých opatření. Zásadní prioritou v této oblasti je pokračování v realizaci komplexních protipovodňových opatření v Pobečví, jejichž klíčovým prvkem je připravovaná suchá nádrž Skalička. Klimatické změny již nyní dopadají na

zabezpečení vodních zdrojů, jejich kapacita bude pravděpodobně s rostoucími projevy klimatické změny dále klesat. Vedle péče o stávající vodní zdroje považují za nezbytné v dostatečném předstihu prověřit zabezpečení stávajících vodních zdrojů na predikovaném scénáři budoucího vývoje klimatu a případně zajistit zdroje nové, které vykryjí budoucí deficit v regionech, které budou suchem významně postiženy. Přesně takovým opatřením je vodní dílo Vlachovice, které bude sloužit k zásobování obyvatel Zlínska pitnou vodou.

Zmiňujete potřebu připravit se na povodně. Jak již realizovaná opatření pomohla během povodní v září 2024? Jaké konkrétní kroky nebo úpravy se ukázaly jako efektivní při ochraně před povodňovými škodami?

Od roku 2000 bylo ze strany Povodí Moravy zrealizováno téměř 100 významných protipovodňových opatření v rámci jednotlivých etap programu Podpora prevence před povodněmi. Na základě vyhodnocení průběhu

povodně lze jednoznačně shrnout, že všechna tato opatření při povodni obstála a významně přispěla ke zmírnění následků povodní.

Zcela zásadní roli sehrál také pokrok v oblasti předpovědních modelů, díky kterému mohl ČHMÚ vydat v dostatečném předstihu předpověď, na kterou jsme okamžitě reagovali předpouštěním vodních nádrží, aby byl zajištěn dodatečný volný retenční objem pro ztlumení povodňové vlny. Obrovský pokrok jsme také udělali v oblasti hlášené služby – jenom náš státní podnik má 156 měřících stanic na tocích a 47 na vodních dílech. Společně se síť ČHMÚ mají všichni klíčoví aktéři i široká veřejnost k dispozici aktuální informace o stavech na vodních tocích a mohou tak v dostatečném předstihu na vývoj situace reagovat. V porovnání s rokem 1997 je tento progres opravdu obrovský.

Musím opětovně zdůraznit, že zcela zásadní roli v zajištění protipovodňové ochrany mají vodní nádrže, jejichž význam se opětovně potvrdil při povodních v září loňského roku.

↓ Prezident Petr Pavel společně s dosavadním ředitelem Povodí Moravy Gargulákem a nastupujícím ředitelem Finou navštívili oblast soutoku řek Moravy a Dyje, únor 2025



A co přírodě blízká řešení protipovodňových opatření. Osvědčila se a budete v nich pokračovat?

Náš státní podnik je již po několik let lídrem v této oblasti, o čemž svědčí úspěchy v rámci Adaptterra Awards či udělená cena Agentury ochrany přírody a krajiny za realizaci revitalizačních opatření řece Bečvě a Moravě. V přípravě a realizaci těchto opatření budeme určitě nadále pokračovat v úzké součinnosti s AOPK i samosprávami.

Máme-li k problematice protipovodňových opatření přistoupit racionálně, musíme vždy vycházet z místních specifik a z požadované míry ochrany. Přírodě blízká opatření jsou vhodná v méně zastavěných územích, kde lze například povodeň tlumit rozlivy v rámci nivy nebo do povodňových parků, a dále v případech, kdy je požadována nižší míra ochrany. Technická opatření hrají klíčovou roli v hustě zastavěných intravilánech obcí a měst, kde je vyžadována vyšší míra ochrany. Současným trendem jsou však komplexní opatření kombinující přírodě blízké a technické prvky s urbanistickým řešením, které vhodně zapojí řeku do veřejného prostoru.

Je potřeba také zdůraznit, že přírodě blízká opatření a technická opatření si nekonkurují a není dobré je porovnávat a hodnotit. Přírodě blízká opatření jsou zásadní v ploše celé krajiny, kde mají zpomalit odtok srážkových vod, mají zajistit zachycení vody krajinou a předcházet povodňovým situacím. Jsou tedy v krajině důležitá a fungují do okamžiku, kdy povodeň vznikne. Pokud nejsou schopny vodu v krajině zadržet, například s ohledem na velikost srážek nebo v zimním období, kdy je krajina zmrzlá anebo krajina vodou nasycená např. po předchozích srážkách, pak dojde k překročení kapacit koryt vodních toků a vzniká povodňový stav. A od tohoto okamžiku již žádná přírodě blízká opatření nemohou povodňovou situaci zmírnit, vše v krajině již bylo vyčerpáno a povodeň valící se koryty vodních toků mohou zmírnit, transformovat a oddálit jejich průběh jen technická opatření – hráze, poldry, nádrže, řízené inundace apod. Zde vidíme, že si přírodě blízká opatření a technická nekonkurují, ale vzájemně se doplňují.

Stál jste u příprav i realizaci mnohých protipovodňových staveb. Je nějaký projekt, který je vaší srdcovou záležitostí?

Za každý projekt, který se podařilo zrealizovat a přispěl nejen ke zvýšení míry ochrany před povodněmi, ale i zlepšení přirozených funkcí vodních ekosystému, jsem rád.

Ale jednu věc, která mě dlouho provázela, a vlastně stále provází, bych zmínil. V roce 2010, kdy jsem působil na závodě Horní Morava, jsme řešili extrémní povodně na Bečvě a následně rozsáhlé povodňové škody. Znovu se tehdy vynořila otázka protipovodňových opatření na Bečvě, potřeba vodního díla Skalička (tehdy ještě pod názvem Teplice) a samozřejmě se začaly objevovat různé názory na řešení problematiky protipovodňové ochrany, střety různých zájmů a podobně. Bylo to období mnoha jednání, odborných diskusí a posuzování možných řešení ve vazbě na další zájmy a rozvoj v lokalitě. Za velký úspěch považuji, že se nakonec podařilo ve spolupráci s jednotlivými obcemi, Olomouckým krajem i Ministerstvem zemědělství a Ministerstvem životního prostředí zpracovat a projednat koncepci protipovodňové ochrany obcí v Pobečví, která dodnes slouží jako podklad pro návrh a realizaci jednotlivých opatření, která jsou často kombinací technických a přírodě blízkých opatření.

Které povodně Vás nejmíc osobně zasáhly? Jak moc Vás tyto prožitky ovlivnily ve Vaší pozdější práci?

I když jsem na podnik nastoupil v roce 1998, čili po povodních 1997, tak mě hodně ovlivnila právě tato povodeň, protože mé působení na podniku začalo pod vlivem řešení jejich následků. Díky tomu jsem se začal učit s hydrotechnickými programy a začal se kromě vyjadřovací činnosti věnovat i posuzování kapacit koryt a návrhům opatření v rámci řešení povodňových škod. Byla to pro mě obrovská škola a vlastně ten první impuls, který mě posunoval dál díky postupně získávaným zkušenostem. Následně jsem zažil a podílel se na řešení povodní v povodí Dyje v letech 2002 a 2006. Zvláště v roce 2006, kdy jsem působil i jako tiskový mluvčí, jsem si „užíval“ mediálního zájmu o podnik a řešení následků povodní. V roce



↑ Jako člen managementu podniku u pramene řeky Moravy v roce 2019

2009 už jako ředitel závodu Horní Morava jsem zažil přívalové povodně, které zasáhly především Hranicko a Novojičínsko. A pak v roce 2010 již zmíněné povodně na Bečvě. A už jako technicko-provozní ředitel jsem se podílel na řešení povodní v letech 2020 a těch loňských v červnu a září. Dá se říci, že každá povodeň je jiná, těžko se na ně připravuje, ale s každou takovou mimořádnou událostí bylo vidět velký profesionální posun všech zainteresovaných lidí jak při samotné povodni, tak při řešení jejích následků. Ta osobní zkušenost dá nejmíc.

Kterou řeku nebo místo u řeky máte nejráději?

Jelikož jsem část dětství a mládí prožil v Ivančicích a okolí, tak mám určitě blízký vztah k údolím řek Jihlavy a Oslavy, se kterými mě pojí spousta vzpomínek a kam se rád vracím.

Moc Vám děkuji za rozhovor a přeji Vám mnoho pracovních úspěchů v nové pozici.

Ptala se: Ing. Jana Kučerová



Závodová
činnost

Oprava koryta Bílého potoka ve Veverské Bítýšce

V prosinci 2024 byla dokončena oprava opevnění Bílého potoka v obci Veverská Bítýška. Stavební práce započaly ihned po předání staveniště v květnu 2024. V průběhu stavby bylo opraveno původní kamenné opevnění koryta současně s odtěžením sedimentu. Oprava spočívala především ve zhotovení nových kamenných dlažeb v březích a patě koryta. V úsecích se stabilní původní konstrukcí bylo provedeno přespárování původní dlažby a doplnění kamenné

paty. Ve dvou úsecích byla zhotovena kamenná rovnanina zachovávající přirozenější charakter úseků. V rámci celého úseku byly obnoveny přehrážky z rovaného kamene. Provedenou opravou byla obnovena průtočná kapacita a stabilita koryta.

Ing. Denisa Komendová
projektový manažer závodu Dyje

Nová kamenná dlažba zajistí stabilitu koryta ↑
Stavba opevnění koryta Bílého potoka ↓





Závodová
činnost

Modernizace rejd plavebních komor Baťova kanálu

V listopadu 2024 jsme dokončili modernizaci rejd plavebních komor Baťova kanálu, která probíhala od března 2021. Cílem modernizace rejd je další zvýšení bezpečnosti a komfortu rekreační plavby na Baťově kanále.

Jednalo se o rozsáhlou stavební akci, která probíhala prakticky v celé délce vodní cesty tak, aby nebyl omezen plynulý provoz v průběhu hlavních plavebních sezón. Byla provedena na 11 plavebních komorách, tj. Petrov, Vnorovy I, Vnorovy II, Veselí nad Moravou, Uherský Ostroh, Nedakonice, Kunovský les, Staré Město, Huštěnovice, Babice a Spytihněv.

[Stání PK Veselí](#) ↓





↑ Stání PK Babice

Na všech plavebních komorách bylo vybudováno pevné kotvicí místo před plavební komorou sloužící pro vyvážení plavidel tak, aby byla zajištěna bezpečnost při vplouvání a vyplouvání z plavební komory. Délka čekacích stání je 35 metrů. Každé čekací stání bylo označeno odpovídajícím plavebním znakem, aby splňovalo moderní standardy pro plavbu a bezpečný pohyb před vplutím do plavební komory.

Na většině místech je čekací stání provedeno ve formě svařence z vodorovných nosníků vyztužených



Stání PK Vnorovy I – dolní rejda ↑

středními příčnými prvky. Návodní líc konstrukce je opatřen dřevěným peřením z dubových fošen chránící plavidla před poškozením trupu. Součástí modernizace je na všech čekacích stání i nové osvětlení a instalace kamerových systémů.

Celkové náklady na modernizaci rejd jedenácti plavebních komor byly 61 mil. Kč. Akce byla financovaná ze Státního fondu dopravní infrastruktury.

Ing. Zdeněk Jurček
vedoucí útvaru TDS a projekce
závodu Střední Morava

Stání PK Petrov ↓





Závodová
činnost

Oprava opevnění Bystřice v Olomouci

Koncem srpna 2024 dokončili pracovníci Závodu Horní Morava stavební práce na řece Bystřici v centru Olomouce.

Stavební práce zahrnovaly opravu spár nábrežních zdí, odstranění stávající římsy a vybetonování nové železobetonové monolitické římsy. Dále bylo nutné opevnit břehové nátrže a stabilizovat zdivo kamennou

rovnaninou. Vzhledem k tomu, že hladinu Bystřice v dolním toku ovlivňuje vzdutí hladiny Moravy, do níž Bystřice v centru krajského města ústí, bylo třeba dílo pečlivě naplánovat a podstatnou část realizace stihnout v rámci mimořádné manipulace na vodohospodářském uzlu Olomouc. Celkové náklady na opravu opevnění činily více než 7,5 mil Kč.

Josef Měchura, DiS.
projektový manažer

↑ Stavební práce na opevnění Bystřice se musely pečlivě plánovat
↓ Původní opevnění koryta Bystřice bylo nevyhovující

Nové opevnění Bystřice v centru Olomouce ↓



Závodová
činnost

Rekonstrukce technologie jezu Nové Mlýny na řece Moravě

Rekonstrukce technologické části vakového jezu Nové Mlýny, která proběhla na podzim loňského roku, navázala na předcházející opravu zdi v nadjezí. Ta byla realizována v roce 2023. Rekonstrukce jezu zahrnovala kompletní výměnu ocelových konstrukcí, hradidla, pohonů, rozvaděče a obslužných plošin.

Takto rozsáhlá oprava byla nutná především z důvodu prodloužení životnosti a bezpečnosti jezu při obsluze. Rekonstrukce strojní části zahrnovala kompletní výměnu ocelových částí a pohonů a výměnu kabelových rozvodů.

V rámci rekonstrukce pravobřežní jezové propusti byla demontována stávající ocelová konstrukce včetně hradidla. To bylo nahrazeno dvojicí hradidel osazených nad sebou, každé s vlastním ovládacím mechanismem.

Tomáš Bezděk
strojný technik ZHM

Rekonstrukce technologické části jezu proběhla na konci loňského roku ↑
Rekonstrukce jezu Nové Mlýny zahrnovala kompletní výměnu ocelových částí ↓
a pohonů a výměnu kabelových rozvodů



Soutěž

Vyhodnocení XVIII. ročníku FOTOGRAFICKÉ SOUTĚŽE

V únoru 2024 vyhlásil státní podnik Povodí Moravy již osmnáctý ročník fotografické soutěže, tentokrát na téma „**Voda a zrcadlo**“.

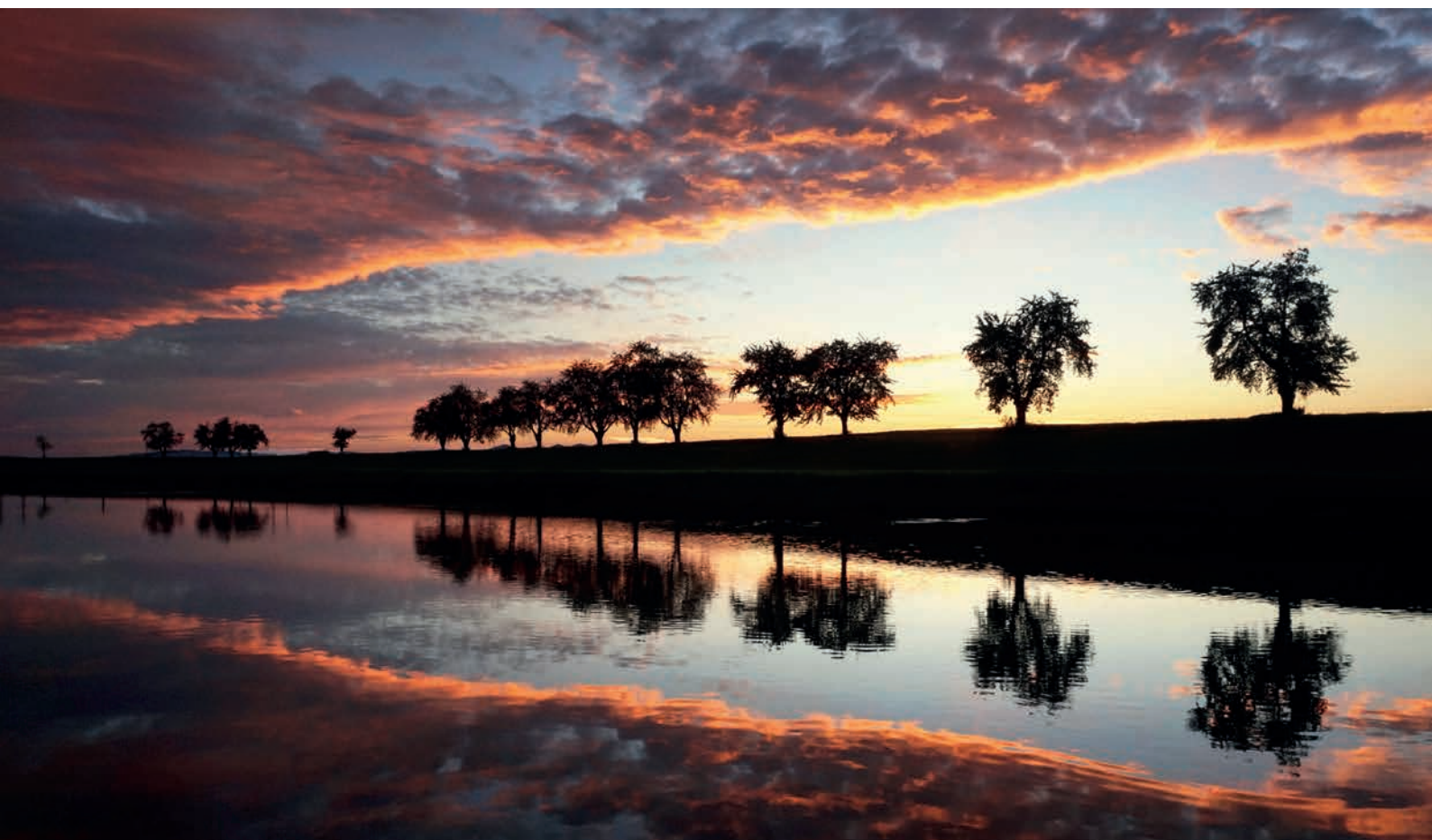
Do soutěže se přihlásilo 22 autorů s celkovým počtem 78 fotografií. Sedmičlenná komise provedla vyhodnocení došlých fotografií.

Vítězům upřímně blahopřejeme a ostatním fotografům moc děkujeme za účast v soutěži a za jejich pěkné fotografie.

Věříme, že se zúčastníte i XIX. ročníku fotografické soutěže, pro které jsme zvolili téma „**Skupenství vody**“.

1. místo	Miroslav Man	Zrcadlo Řeka Morava, Uherské Hradiště – Jarošov, květen 2024
2. místo	Marek Burian	Zimní zrcadlení na Svatce Řeka Svatka – Jundrov, leden 2023
3. místo	Martin Nejezchleb	Borovice v zamíženém zrcadle Řeka Svatka – VN Vír, duben 2024
cena GŘ	Vladimír Husák	Dvě nebe Brno – Holásky, prosinec 2024
cena ŘSP	Eliška Pavlíková	V oboře Bezejmenný rybník v PP Náměštská obora, březen 2024
cena RR	Kateřina Klašková	Mračna VN Vír, září 2023

↓ 1. místo – Miroslav Man – Zrcadlo





↑ 2. místo – Marek Burian – Zimní zrcadlení na Svatce

3. místo – Martin Nejezchleb – Borovice v zamíženém zrcadle ↓





[↑ cena GR – Vladimír Husák – Dvě nebe](#)

[cena RSP – Eliška Pavlíková – V oboře ↓](#)





[↑ cena RR – Kateřina Klačková – Mračna](#)