

## Z obsahu



### Rekreační rybolov zahájen

13

Nově si mohou své štěstí a rybářské dovednosti vyzkoušet sportovní rybáři z řad široké veřejnosti na třech nádržích ve správě PM - na nádrži Těšany, Ostrov nad Oslavou a Loudilka.



### Výročí 50 let založení podniku

14–15



### Arcibiskup požehnal moravským vodám

17

Poděkování moravským řekám a zamyšlení nad tím, co pro člověka voda znamená, bylo předmětem Mše svaté za moravské vody. Ta se uskutečnila v obci Dolní Morava pod Králickým Sněžníkem, kde největší moravská řeka pramení.



### Soutěž Voda štětcem a básní

22–28

Tématem XI. ročníku soutěže byla Voda v historii a zúčastnilo se jí celkem 101 škol. Obdrželi jsme 1 215 děl, z toho 1 016 výtvarných prací, 39 výrobků z keramiky, 61 prostorových výrobků a literární část tvoří 99 děl.

Zpravodaj vydává: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČ: 70890013

e-mail: [info@pmo.cz](mailto:info@pmo.cz), [www.pmo.cz](http://www.pmo.cz)

Registrováno: MK ČR ev. č. MK ČR E 15897, ISSN 1803-666X

Redakční rada: Lucie Hanáková, DiS., Bc. Petr Chmelař, Ing. Jana Kučerová, Ing. Michaela Juříčková, Ivana Frýbortová

Grafické zpracování: Profi-tisk group s.r.o., Kyselovská 125, 783 01 Olomouc

Titulní foto: „Řeka vzpomíná“ od autora Lucie Inka Mazáčová (3. místo, IV. kat. ZUŠ v XI. ročníku soutěže Voda štětcem a básní)

Náklad: 1050 ks, vychází čtvrtletně, rozšiřováno zdarma, vydáno v Brně, červenec 2016

# Vážené dámy a pánové, kolegyně a kolegové,

děkuji Vám všem za práci, kterou jste odvedli v první polovině letošního roku. Kdo vývoj v oblasti vodního hospodářství sleduje, bezesporu udělá to stejné jako já. Nejde o výsledek práce jednotlivců, ale týmu, který s vodami moravskými žije.

Uzavřená výběrová řízení na velká protipovodňová opatření Pohořelic, Břeclavi, Svitav či Přerova společně s rekonstrukcí koruny hráze Vranovské přehrady otevřela ve velkém rozsahu čerpání prostředků na zásadní stavební projekty III. etapy Programu prevence před povodněmi Ministerstva zemědělství. Připraveny jsou materiály pro jednání Vlády ČR k VD Skalička na Bečvě, měnící rozsah majetkoprávního vypořádání nemovitostí a k VD Vlachovice.

Bylo podepsáno memorandum o spolupráci mezi státním podnikem Povodí Moravy a Statutárním městem Brnem na přípravě a realizaci PPO Brna a Modřic. Podobné memorandum je připraveno i se Statutárním městem Olomouc.

V realizaci i v projekci je řada akcí věnujících se údržbě a rekonstrukci drobných vodních toků a malých vodních nádrží.

Zastupitelstvy všech územně dotčených krajů byly schváleny plány dílčích povodí na další šestileté období. Pro sportovní rybáře otevřelo Povodí Moravy 3 vodní nádrže s širokým spektrem lovebných druhů ryb. Podnik se stal partnerem mistrovství světa v lovu kaprů, které se letos v září uskuteční na VD Nové Mlýny.

Významný posun nastal v projektech hydroenergetiky, kde po jarním spuštění MVE Ivančice, probíhá rekonstrukce MVE

Letovice a rovněž příprava rekonstrukce MVE Plumlov, MVE Boskovice a MVE Bystřička. V přípravě je také realizace dvou obousměrných archimédových šroubů v Podhradí nad Dyjí a zejména MVE Brno-Kamenný mlýn.

Jistě jste všichni zaznamenali emoce kolem studií proveditelnosti vybraných lokalit Generelu lokalit pro akumulaci povrchových vod a zejména pak lokality Čučice. Bohužel se jedná veskrze o nepochopení a spíše nátlakové akce, aniž by aktivisté s naším podnikem jednali. Přesto chceme po dokončení uvedené studie seznámit s jejími výsledky jak Ministerstvo zemědělství, tak především oba dotčené kraje a okolní obce. Vedení Povodí Moravy považuje i nadále za potřebné aktualizovat informace o jednotlivých lokalitách uvedených v generelu, protože dostupné studie jsou starší více než 40 let.

V souvislosti s řešením problematiky sucha se náš podnik aktivně zapojuje do spolupráce koordinované Ministerstvem zemědělství. Po dlouhých debatách se připravuje převod hlavních závlahových zařízení v naší správě do správy Státního pozemkového úřadu, čímž dojde ke sjednocení správy těchto soustav ve vlastnictví státu.

Vznikla Vědecká rada Povodí Moravy, která sdružuje špičkové odborníky v oblasti vodního hospodářství, ochrany vod, přírodních věd, práva i ekonomie s cílem posílit odbornou podporu podniku při projednávání aktuálních a komplikovaných témat a problémů.



Procházíme rokem 50. výročí založení podniku. V rámci oslav se konala Mše za vody moravské v kostele Sv. Aloise v Dolní Moravě celebrowaná arcibiskupem Graubnerem. Dále jsme pro širokou veřejnost připravili dny otevřených dveří na VD Bystřička, MVE Ivančice a VD Brno, které byly spojeny s Dětským dnem s Povodím Moravy. Zapojili jsme se do oslav Dne Země ve Znojmě a Šumperku a svou činnost jsme prezentovali také prostřednictvím edukační lodi Jan Ámos.

Výčet dobrých výsledků práce povodňáků v našem podniku by byl daleko delší a bezesporu překryl dílčí problémy, se kterými jsme se potýkali. Pevně věřím, že se nám společně i s našimi partnery bude dařit i v průběhu druhého pololetí.

Přeji Vám všem spokojené prožití nadcházejícího léta a případných dovolených, pevné zdraví, dobrou náladu a pozitivní mysl.

RNDr. Jan Hodovský  
generální ředitel Povodí Moravy, s.p.

## Povodí Moravy zahájilo první stavební akci v rámci PPO Pobečví

Začátkem března zahájilo Povodí Moravy, s.p. (PM) výstavbu protipovodňového opatření s názvem Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana nad jezem - 1L/08 – nábrežní betonová zídka, které bude první stavbou v rámci komplexní protipovodňové ochrany Pobečví. Jedná se také o první opatření v Přerově, na které by měla ještě v letošním roce navázat stavba s názvem Protipovodňová opatření v Přerově na nář. Dr. Edvarda Beneše.

Akce technicky spočívá ve vybudování protipovodňové betonové nábrežní zídky na stávající opěrné zdi na levém břehu toku Bečvy. Náklady se vyšplhají na 6,3 mil. Kč. Dokončení stavby plánuje podnik na konec letošního roku. Akce je financována z prostředků dotačního programu Ministerstva zemědělství 129 260 „Podpora prevence před povodněmi III“.

PM v současné době také připravuje další akce v Přerově, Lipníku, Hranicích a Troubkách. „Liniová opatření v rámci Pobečví jsou dimenzována na minimálně padesátiletou vodu. Zásadně je doplňuje vodní dílo Skalička, které zvýší míru ochrany měst a obcí až na úroveň povodně z roku 1997. VD Skalička má také

velký potenciál pomáhat i při zmírňování dopadů dlouhodobého sucha“, dodal generální ředitel PM Jan Hodovský.

Ing. Jana Kučerová  
útvár vnějších vztahů a marketingu



## Oprava nábrežní zdi u zaústění Strhance v Přerově

Pro zvýšení stability nábrežní zdi na pravém břehu řeky Bečvy v místě zaústění mlýnského náhonu Strhanec provedlo PM její opravu. Došlo k vybudování betonové patky s dlažbou z lomového kamene v celém úseku a zesílení nábrežní zdi, kotvené do původní konstrukce chemickými kotvami.

Provádění prací bylo prodlouženo kvůli obtížnému zakládání štetovnicové jímky, která nebyla zaražena do ideálně pevného podloží, a zjištění horšího stavu původní zdi. Nutná úprava postupu spočívala v odzkoušení jiného typu chemických kotev a úpravě vyztužení betonového zesílení paty zdi.

Po dokončení hlavních prací byla rozebrána a znovu uložena římsa z prefabrikovaných bloků. Stavba byla dokončena odřezáním štetovnicové jímky při mimořádné srážce na přerovském jezu ve dnech 5.–6. dubna 2016.

Ing. Martin Podola  
projektový manažer ZHM





## Oprava Hluzovského potoka v Černotíně

K další běžné pracovní činnosti provozu Valašské Meziříčí, mimo sečení a probírek břehových porostů, patří i oprava vodohospodářských staveb v korytech vodních toků. Pracovníci provozu využili jarní meziobdobí před nastávajícím sečením a opravili v intravilánu obce Černotín opěrné zídky v celkové délce 50 metrů a zděný stupeň, nacházející se na Hluzovském potoku. V rámci opravy bylo provedeno přespárování stávajících opěr, koruny a křídel stupně. Dále

bylo doplněno vypadlé kamenné zdivo. Vzhledem k příznivým klimatickým podmínkám se oprava vodního toku provedla kvalitně a rychle. I v tomto případě jsme se setkali s problematickým přístupem do koryta vodního toku. Tento stav, který je na převzatých drobných vodních tocích v zastavených částech obcí velmi častý, vodohospodářům komplikuje provádění běžné údržby a oprav.

Ing. Pavlína Burdíková  
vedoucí provozu Valašské Meziříčí, ZHM



*Jako každým rokem v době vegetačního klidu prováděli pracovníci provozu Olomouc finančně a časově náročnější zásahy do břehových porostů. Veškeré akce byly prováděny vlastními zaměstnanci i mechanizací. Na mnoha úsecích musely být použity také vysokozdvizné plošiny různých výškových dosahů (od 13 m po 26 m).*



Pro zajištění podmínek bezpečného provádění obslužných prací na jezu Bollelouc na řece Moravě byla v průběhu listopadu–dubna vypracována analýza bezpečnostních rizik práce na jezu. Dále byla navržena opatření na jejich eliminaci, provedena instalace bezpečnostních prvků a na závěr byla zaškolená obsluha jezu v jejich používání.

Ing. Miroslav Pauch  
projektový manažer ZHM



Probírkou břehových porostů prošel také významný tok Hloučela - došlo k odstranění keřového patra, mladých nárůstů, náletů a dřevin poškozených, přestárých a zdravotně nevyhovujících, u kterých hrozil pád do koryta či na procházející osoby. Při akci se zachovaly v maximální míře ekologicky a kompozičně hodnotnější porosty, např. jako torzo byl ponechán ztrouchnivělý jasan u dálničního mostu v Prostějově, a to v místech možného výskytu zvláště chráněného druhu živočicha - netopýra. Toto torzo již nepředstavuje z hlediska uvedených kritérií riziko.

Josef Holásek  
vedoucí provozu Olomouc



# Úřady životního prostředí začaly nahrazovat povolení ke kácení některých dřevin ořezy na tzv. torza

**Za účelem zajištění provozní bezpečnosti na četných cyklostezkách a cestách podél vodních toků, nebo také za účelem zlepšení estetické funkce zeleně a zlepšení průtočnosti některých toků proběhlo kácení vybraných dřevin v různých lokalitách.**

Z výše uvedených důvodů proběhly akce prostřednictvím dodavatelů pod názvy: „Luhačovický p., Sehradice“, „Hornověstonický p., topoly+ořez vrb, Horní Věstonice“, „Zacharka, probírka, Kroměříž“, „Kácení nebezpečných dřevin na řece Dyji ř. km 19,900–20,750“, „Trkmanka, topoly, Dražůvky“, „Hovoranský p., topoly, Šardice“ a „Morava, hráz+nádvoří ZSM, Uherské Hradiště.“

Celkově bylo dodavatelsky káceno nebo jinak ošetřeno 430 vzrostlých dřevin. Ve většině případů byly kácené stromy nahrazovány novou náhradní výsadbou. Poslední 3 akce byly poznamenány ne zrovna obvyklým nařízením ze strany oprávněného úřadu, který vydal povolení ke kácení. Kácení v části úseku, na který jsme požadovali vydat povolení, nebylo vydáno, ale byl zde předepsán sesazovací řez. Tedy vytvoření takzvaných torz.

Strom se v tomto případě neskácí, ale ořeže až ke kmeni a tím přestane být nebezpečným.

Takové rozhodnutí by v současné době mělo být v souladu se Standardem péče o přírodu a krajinu, SPPK A02 002:2015 řez stromů, vydaném Agenturou ochrany přírody a krajiny, který říká: „Sesazovacím řezem je míněno provedení hluboké redukce primární koruny na kosterní větve nebo až na kmen. Zásah je pro strom destruktivní s důsledkem zhoršení jeho zdravotního stavu. Smí být použit pouze v případech bezprostředního nebezpečí statického selhání stromu, pokud je odůvodněný zájem na jeho ponechání. Lze ho provádět pouze na stromech s výrazně zhoršenými materiálovými vlastnostmi dřeva a rizikem vzniku spontánních selhání (Populus spp. – rod topol, Salix spp. – rod vrba).



Morava, Uherské Hradiště

Některá sesazení nám byla nařízena na stromech s prokázáním výskytu chráněných živočichů, v některých případech však bylo ustanoveno ponechání určitého počtu torz rovnoměrně v celém úseku kácení.

Jde pravděpodobně o nový trend, na který si budeme muset zvyknout, ale také na něj patřičně reagovat. Vedle otázek, jestli takto ošetřená dřevina je v daném místě po všech stránkách perspektivní a je takové ošetření výhodnější než nahrazení novou, je nutno uvažovat, že takovéto nařízení velmi významně navýší cenu prováděných prací.

Na sesazovací řezy panují různé názory. Jedno je však jisté - torza se nelíbí a takové ošetření dřevin se před veřejností jen velmi těžko obhájí, jak jsme si již stihli vyzkoušet. Z přiložených fotek si svůj názor může udělat každý sám.

Tomáš Macháček  
ekolog ZSM



Probíhající řezy na torzo

## Snížená místa v levobřežní hrázi Moravy jsou opravena

Na základě listopadové kontroly stavu levobřežní ochranné hráze řeky Moravy pod Otrokovicemi, v úseku od soutoku s řekou Dřevnicí až po železniční most Napajedla, byl zjištěn výskyt snížených míst v blízkosti návodní paty hráze. Důvodem těchto lokálních poruch nebylo pouze nedostatečné zhutnění zeminy při výstavbě, ale zejména přítomnost dřevní hmoty, která postupně vyhnívá a tím zmenšuje svůj

objem. Snižování terénu dále způsobilo postupný přenos až na korunu hráze, kde byla patrná mírně snížená místa. Ta ztěžovala údržbu hráze a zvyšovala i lokální zamokření vlivem vzniku bezodtokových míst.

Ve vhodném období (březen–duben 2016) tak bylo zaměstnanci provozu Zlín provedeno sejmutí drnové vrstvy, odtěžení místa do požadované hloubky (cca 1,0–1,5 m) a odstranění nevhodného

materiálu pro homogenní zemní hráze (dřevo, suť apod.). Následovalo zpětné zasypání zeminou se zhutněním, včetně ručního urovnání svahu s osetím travním semenem.

Opravený úsek ochranné hráze bude při povodňových stavech častěji monitorován, zejména technický stav na vzdušné patě hráze, zda nedochází k průsakům.

Ing. Radovan Hladný  
úsekový technik provozu Zlín

## Sanace sesuvů v Dolních Věstonicích

V letošním roce by měla u Dolních Věstonic začít sanace svahů, které se sesunuly po vydatných deštích na podzim roku 2014. Celou akci zajišťuje obec Dolní Věstonice, ale PM zde bude dotčeno zejména jako správce dolní nádrže VD Nové Mlýny, kam má být svedena veškerá voda z okolních svahů. PM je také vlastníkem mnoha pozemků, které budou využity jednak přímo pro stavbu a jednak jako manipulační a obslužné plochy.

Sanace bude probíhat nejen na největším a nejviditelnějším sesuvu nad břehem dolní nádrže, při kterém se utrhla i část silnice na Pavlov. Bude sanováno rozsáhlé území zahrnující cca půlkilome-

trový úsek svahu pod zmíněnou silnicí, dále svahy nad touto silnicí, okolí lomu „kalendář věků“ a v neposlední řadě také bude zpevněna hrana svahu nad slepým ramenem Dyje přímo v intravilánu obce. Technicky půjde především o odvodnění celého území včetně silnice systémem příkopů, drenáží, propustků, kamenných skluzů a podobných zařízení. Dále o výstavbu různých opěrných zdí na pilotách zabezpečených proti pohybu množstvím zemních kotev a také o rozsáhlé terénní úpravy. Celá akce by měla být hotova do konce roku 2016.

Jindřich Grufík  
vedoucí provozu Dolní Věstonice

### Baťův kanál, Huštěnovice – Babice, km 37,527–39,150, oprava opevnění

Na přelomu roků 2015 a 2016 byla provedena další část opevnění Baťova kanálu mezi plavební komorou (PK) Huštěnovice a PK Babice. Úsek o délce 1 126 m byl opraven ve dvou etapách za celkovou cenu 6 695 tis. Kč. V rámci stavby bylo provedeno oboustranné opevnění břehů záhozem z lomového kamene s upraveným lícem a vyrovnání koruny levobřežní hráze. Na stavbu bylo zapotřebí 4 357 m<sup>3</sup> záhozového kamene.

Kromě omezení provádění mimo hlavní plavební sezonu je největším problémem pro provedení stavby přístup. Z jedné strany kanálu probíhá cyklostezka, která nemá patřičnou únosnost a z druhé jsou zemědělské pozemky, které jsou podmáčené a tím i nesjízdné pro těžkou mechanizaci navážející materiál.

V letošním roce bychom rádi v opravě opevnění koryta pokračovali III. etapou po km 39,150 a pokud se podaří dosáhnout na dotace, tak nově opevníme Baťův kanál až po PK Babice, k čemuž nám ještě zbývá cca 2 200 m.

Ing. Zdeněk Jurček  
vedoucí útvaru TDS a projekce





# Byla zahájena oprava nátrží vodního toku Rusava

Závod Střední Morava v březnu zahájil opravu nátrží v korytě vodního toku Rusava v obci Všetuly v délce 380 m. Nátrže je nutné opravit z důvodu možného postupného rozšíření do okolních pozemků a staveb (komunikace, ploty, kanalizace). Před samotným zahájením prací byly pokáceny dřeviny a odstraněny pařezy v místech oprav, za které bude provedena náhradní výsadba. Následně budou nátrže na obou

březích toku opraveny dosypáním hutnější zeminy a provedením opevnění z těžkého záhozu z lomového kamene. V rámci stavby bude odstraněn také nepovolený betonový stupeň a na jeho místě bude vybudován práh z lomového kamene. Práce trvaly do konce června a financovány jsou z vlastních prostředků (700 tis. Kč).

Ing. Renáta Blažková  
projektový manažer ZSM.

## Celková oprava Centrálního odběrného objektu (COO) na vodním díle Nové Mlýny

V roce 2011 došlo k převodu majetku ze ZVHS na PM. Mezi mnoha objekty byl mimo jiné i COO sloužící jako odběrné a závlahové zařízení se třemi odběrnými větvemi o DN 1 200.

Veškerá technologie v objektu byla v havarijním stavu. Elektroinstalace byla nefunkční, s armaturami nebylo možné manipulovat, technologie byla zaplavena a do objektu zatékalo. V loňském roce ZSM provedl ve třech etapách celkové opravy technologie. V první etapě byla demontována a zaslepena nefunkční levá větev. Tato demontovaná technologie

byla uložena na provoze Dolní Věstonice. V druhé etapě byla provedena celková modernizace elektroinstalace a v třetí etapě byla provedena kompletní revize a oprava prostřední a pravé větve, a to včetně instalace tyčového indukčního průtokoměru.

Celkové náklady dílčích oprav činily zhruba 2,5 mil. Kč. S maximálním nasazením zaměstnanců PM a dodavatelských firem bylo dosaženo kýženého výsledku v podobě plně funkčního technologického objektu.

Ing. Filip Bakala  
provozní technik ZSM



Celkem šest menších i větších poškozených stupňů od soutoku Nivničky s Olšavou v Uherském Brodě až pod obec Suchá Loz opravili v období od podzimu do dubna zaměstnanci provozu Uherské Hradiště. Práce to nebyla jednoduchá, protože stupně byly po většinou v lesních úsecích mezi stromy a křovinami, takže se k nim mechanizace musela doslova prodírat.

Josef Gavenda  
úsekový technik provozu Uherské Hradiště



V letošním roce byla vlastní mechanizací i pracovníky provozu Koryčany dokončena oprava koryta upraveného toku Litava v k. ú. Brankovice v úseku mezi silničním mostem a železobetonovou lávkou v délce 154 m. Jednalo se o opravu úseku toku, který je pro mechanizaci těžko přístupný, protože tok prochází přímo mezi nemovitostmi a oplocenými pozemky. Stavební práce zahrnovaly zejména odstranění sedimentů, doplnění poškozeného a chybějícího kamenného opevnění, vysvahování a dorovnání sníženého pravého břehu.

Ing. Roman Novotný, DiS.  
úsekový technik provozu Koryčany



## Revitalizační opatření na vodním toku Veverka

**Tři nově postavené sedimentační nádrže pod hradem Veverí budou sloužit jako prostor pro sedimentaci splavenin z povodí říčky Veverky.**

Revitalizační opatření spočívají ve vybudování tří sedimentačních nádrží na říčce Veverce v lokalitách Nových Dvorů a Prádelny. Jsou to jednoduché maloplošné nádrže bez nutnosti manipulace, vzniklé zahloubením koryta. Dále se provádí nápusný objekt (přehrážka v toku) pro možnost napouštění soustavy rybníků pod hradem Veverí v lokalitě Na pile a rekonstrukce nápus-

ného potrubí do těchto rybníků. Revitalizací prochází také rybník Malý hradní, kde se obnovují funkční objekty, snižuje se hladina a buduje nový přeliv. Další zahájení prací nutných k dokončení stavby bude v říjnu tohoto roku v době vegetačního klidu dle podmínek stavebního povolení.

Ing. Bohuslav Štol  
vedoucí provozu Brno



## Rakovec a Kozí Horka jsou opatřeny novým zábradlím

V loňském roce se výrazně zvýšil počet návštěvníků přírodního koupaliště na Brněnské přehradě, a to nejen kvůli zlepšené kvalitě vody v přehradě, ale také díky vysokým teplotám, které nás provázely prakticky celé léto. Po vyhodnocení sezony 2015 bylo vedením PM rozhodnuto, že pro zvýšení bezpečnosti návštěvníků přírodního koupaliště bude provedena výměna a doplnění zábradlí na schodištích vedoucích do vody, a to v lokalitách Kozí Horka a Rokle. V únoru letošního roku proběhla výroba a montáž zábradlí na schody. Zábradlí je vyrobeno z nerezových trubek a je konstruováno tak, aby zajistilo bezpečný vstup do vody i pro malé návštěvníky přírodního koupaliště. Celkem bylo v uvedených lokalitách nainstalováno 24 kusů zábradlí.

Ing. Bohuslav Štol  
vedoucí provozu Brno





# Náročné a rizikové probírky se zdařily

V prvním čtvrtletí tohoto roku byly na území závodu Dyje zahájeny 3 zásadní porostové akce, a to jak rozsahem, tak i významem. Jednalo se o probírky břehového porostu na významném vodním toku (VVT) Svratka v Brně-Pisárkách a na úsecích Ivanovického potoka od ústí do Svratky v Rajhradě po část Brno-Holásky v působnosti provozu Brno a o probírku na VVT Rokytná v Moravském Krumlově v působnosti provozu Náměšť nad Oslavou. Veškeré kácení dřevin bylo řádně ukončeno k 31. 3. 2016, čili do konce období vegetačního klidu, a všechny uvedené akce byly z důvodu náročnosti a rizikovosti prací realizovány externími zhotoviteli.

Na Ivanovickém potoce se kácení provádělo v menším rozsahu a bylo zaměřeno především na stromy poškozující svým kořenovým systémem opevnění toku, které je po celé jeho délce. Probírka na Svratce byla pak primárně zaměřena na stromy provozně nebezpečné, invazní a na stromy zasahující do průtočného profilu. Obě tyto akce budou od 1. 11. 2016

pokračovat podzimní fází těžeb a probírky by měly být kompletně dokončeny do konce tohoto roku.

Probírku v Moravském Krumlově se podařilo realizovat v celém rozsahu již v tomto čtvrtletí, za což patří zhotoviteli uznání, jelikož se jednalo o poměrně rozsáhlou těžbu s obtížným přístupem techniky, kdy na realizaci byl vyčleněn pouze velmi krátký čas, což v kombinaci s nepříznivým počasím (absence zámru, podmáčené přístupové plochy) učinilo tuto akci velkou výzvou jak pro dozorující pracovníky PM, tak i pro zhotovitele. Jako perličku bych také rád uvedl, že místní bobří obyvající řeku Rokytnou mají zřejmě velmi dobře vyvinuté vnímání barev. Zjistili jsme totiž, že v zápoji porostů se soustředili na kácení a ohryz zásadně jen stromů, které v létě nebyly vyznačeny reflexní barvou k probírce. Naopak nebyl „nakousán“ ani jeden strom s tečkou. Méně úsměvný je ale fakt, že v řešeném úseku od místní části Rakšice až po městský hřbitov (čili celkem téměř 5 km toku) již prakticky neroste jediný exemplář vrby. Za poslední

2 roky zde bobr veškeré zbývající jedince velmi důsledně odstranil.

Dovolím si také menší úvahu nad výše zmíněným nepříznivým počasím pro těžby. Již třetím rokem po sobě nás „trápí“ velmi mírné zimy. Důsledky se na první pohled nemusí tvářit hrozně, ale při bližším zamyšlení přijdeme na to, že ve skutečnosti hrozné jsou. Prvořadě je to nedostatek srážek v tomto období, kdy se následný deficit projevuje jak nedostatečnou vodností toků a vydatností podzemních zásobáren, tak i následným strádáním porostů kolem řek. Stromy častěji prosychají a jsou náchylnější ke škůdcům a chorobám. Díky mírným zimním teplotám se navíc zkracuje období vegetačního klidu a porosty často také (především pak ovocné stromy) doplatí na vyšší teploty, které způsobí nalévání pupenů. Následné mrazíky pak stromy značně oslabí a musí se pak přistoupit často i k neplánovaným těžbám. Bohužel ale díky absenci zámru (například letos byly potřebné teploty pouze zhruba 10 dní v první půli ledna) se práce stávají velice náročné. Z hospodářské stránky především pro nakládku a dopravu dříví, likvidaci těžebního odpadu a kvalitu provedené práce. Ze stránky ekologické pak absence zamrzlé půdy znamená větší poškození okolních porostů, poškození přilehlých pozemků a polí technikou (ať už se jedná o louky či pole oseté ozimými plodinami) a nežádoucí zhutňování povrchů při manipulaci a odvozu vytěžených stromů. Dle mého názoru je třeba přemýšlet do budoucna a s vyhlídkou obavy, že se situace v příštích letech výrazně nezlepší, přizpůsobit plánování a rozsah jednotlivých probírek těmto faktorům tak, aby se ekonomická, ekologická a pracovní zátěž snížila na minimum.

Ing. Jiří Šrámek  
ekolog ZD



# Sázení stromů na území provozu Náměšť nad Oslavou – aneb nejsme pouze „dřevorubci“

Provoz Náměšť nad Oslavou v dubnu 2016 vysázel kolem vodních toků 645 ks stromů.

Mezi lokality výsadby patří např. významný vodní tok (VVT) Oslava v intravilánu města Náměšť nad Oslavou pod historickým kamenným mostem.

Na základě znaleckého posudku bylo odkáceno na pravém břehu 12 ks vzrostlých houbou nakažených jasanů, a to i přes odpor některých občanů města. Místo jasanů byly vysázeny vhodnější lípy srdčité, které tak prodlouží lipovou alej kolem plánované cyklostezky.



*Konečný stav výsadby - pohled proti historickému kamennému mostu a zámku v Náměšti nad Oslavou*



*Sázení lípy srdčité u řeky Oslavy pod kamenným mostem v Náměšti nad Oslavou*

Důležitou lokalitou pro výsadbu stromů byl rovněž významný vodní tok Rokytná v intravilánu města Moravský Krumlov. Dodavatelskou firmou zde bylo odkáceno přes 200 ks z velké části havarijních stromů. Pracovníci provozu zde vysázeli cca 150 ks stromů ve složení javor klen a dub letní.

David Jura, DiS.

úsekový technik provozu Náměšť n/O

## Tak jsme se dočkali!

Provoz Dačice se konečně vymanil z područí dlouholetého pronajímatele kancelářských prostor. Po letech plánování a projektování nového samostatného provozu se naskytlá příležitost získat ob-

jekt bývalé stavební firmy, včetně zázemí pro naši techniku. Jednání byla zdouhává a složitá, ale nakonec se závodu Dyje podařilo odkoupení areálu zrealizovat. Následně byl zpracován projekt na rekonstrukci administrativní budovy a po vydání stavebního povolení na podzim loňského roku se rozběhly stavební práce. Ty spočívaly v kompletní rekonstrukci nevyhovujícího přízemí a částečné rekonstrukci prvního patra, včetně nových inženýrských sítí a vnitřních rozvodů. Nově vydlážděna a oplocena byla i plocha před garážemi techniky. V únoru letošního roku bylo hotovo a v březnu proběhla kolaudace.



V letošním roce bude pokračovat druhá etapa rekonstrukce přebudováním bývalé vrátnice na inspekční pokoj, vybudováním garáží pro služební vozidla a dokončením oplocení celého areálu. Provoz Dačice tak získá, jako poslední provoz závodu Dyje, vyhovující a důstojné zázemí pro svoji činnost.

Ing. Libor Přivětivý

úsekový technik provozu Dačice



## VD Hubenov, prodloužení vedení, nové zdvihací zařízení

Od října 2015 probíhají práce na vodním díle Hubenov, kde za pomoci potápěčů bylo vyměněno vedení tabulových uzávěrů spodních výpustí a zároveň vedení k vodárenským odběrům. Protože se jednalo o práci potápěčů v hloubce přesahující 13 m, musela být pro případ nouze v dosahu barometrická komora.



V současné době máme potápěčské práce již ukončené. Nové vedení je nerezové, plně funkční, odzkoušené. Pokračují práce na montáži zdvihacího zařízení tabulových uzávěrů. Termín dokončení akce je 31. 8. 2016.

Ing. Jaroslav Havlík  
projektový manažer

## Podél Svitavy jsou vysazeny nové dřeviny

V druhé polovině dubna provedl provoz Blansko náhradní výsadbu dřevin podél VVT Svitavy v katastrálním území Letovice, Sasina, Svitávka, Lhota Rapotina, Doubravice nad Svitavou, Rájec nad Svitavou, Ráječko, Dolní Lhota a Blansko, dále pak podél vodního toku Výpustek v katastrálním území Skalice nad Svitavou. Celkem se jednalo o 79 ks dřevin s obvodem kmínku 6–8 cm a v druhovém složení: javor babyka, olše lepkavá, dub letní, třešeň ptačí, hloh obecný, jilm, jeřáb,

javor klen, bříza bělokorá, líska, vrba. Vysázené dřeviny byly opatřeny dřevěnými kůly a ochranným pletivem proti okusu.

Ing. Petr Antonín  
úsekový technik provozu Blansko



V březnu byl namontován nový řídicí a kamerový systém na VD Brno. Účelem montáže bylo zjednodušení obsluhy vodního díla a zvýšení zabezpečení dotčených objektů proti vniknutí neoprávněných osob, tedy zvýšení celkové bezpečnosti vodního díla. Nyní se dá vodní dílo ovládat z kanceláře domku hrázného. Obsluha nemusí chodit pod hrázně těleso do strojovny segmentu. Ovládání je řešeno optickým kabelem s výnosem do počítače, kde se zobrazuje jak procentuální otevření, tak průtok v závislosti na výšce vodní hladiny.

Ing. Jaroslav Havlík  
projektový manažer



Dvě přímoproudé Kaplanovy turbíny MVE Ivančice, které byly dlouhodobě odstaveny pro poruchu, byly nahrazeny za dvě nová soustrojí stejného provedení. Nové turbíny v současné době pracují ve zkušebním provozu, který bude trvat šest měsíců. Nová turbína vykazuje vyšší účinnost, při stejném výkonu má o 1 m<sup>3</sup> menší průtok oproti staré turbíně. Již dnes, dle chodu obou soustrojí, můžeme říci, že se rekonstrukce plně vydařila.

Ing. Jaroslav Havlík  
projektový manažer



Koncem dubna 2016 byla z fondu drobných oprav dokončena dodavatelská oprava tří spádových stupňů – dvou na Říčce v Sokolnicích a Kobylnicích a jednoho na Šatavě v Hrušovanech u Brna. Opravám předcházelo pročištění vývaříšť vlastní mechanizací. U objektů bylo nutné dobetonovat narušené betonové části, do betonu osadit vypadané původní kvádrové kamenivo v přelivných hranách, pomístně doplnit kamenivo do mezer v opevnění břehů a přespárovat.

Ing. Robert Spousta  
úsekový technik provozu Brno



V březnu prováděl Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje nácvik záchrany tonoucího v podjezí maloměřického jezu pomocí natažené lanovky a člunu. Jez je označen jako nebezpečný a opatřen záchrannými prvky.

# Rekreační rybolov zahájen

1. května letošního roku byl zahájen rybolov na třech nádržích obhospodařovaných PM, na kterých si mohou vyzkoušet své štěstí a rybářské dovednosti lidé z řad široké veřejnosti. Jedná se o nádrže Těšany (16 ha), Ostrov nad Oslavou (16 ha) a Loudilka (5 ha). Tyto nádrže svým charakterem nabízejí možnost využití téměř všech rybolovných technik od muškaření po klasickou kaprařinu, včetně lovu z Belly Boatu a v zimním období také „lovu na dírkách“.

Nádrž Těšany, posazená do jihomoravské krajiny, je vzhledem ke svému vysokému produkčnímu potenciálu předurčena především k lovu trofejních kaprů, amurů, ale i dravých druhů ryb (štika, candát, sumec). Opakem Těšan, z hlediska rozlohy i nadmořské výšky, je nádrž nedaleko Jihlavy - Loudilka, která je zaměřena na lov lososovitých druhů ryb (pstruh duhový, siven americký a pstruh obecný) doplněných o některé další druhy ryb jako okoun, candát či tloušť. Vzhledem k této obsádkě si zde přijdou „na své“ především



vyznavači aktivnějších rybolovných technik – muškaření a přívlače.

VD Ostrov nad Oslavou, nacházející se na Vysočině nedaleko Žďáru nad Sázavou, lze popsat jako nádrž s polykulturní obsádkou zejména kaprovitých, dravých, ale i lososovitých druhů ryb. Z hlediska do-

stupnosti i kapacity vodního díla se jedná o nejčlenitější nádrž s nejvyšším počtem míst k lovu.

Na všech nádržích je při sestavování zarybňovacích plánů a způsobu hospodaření zohledněn aspekt kvality vodního prostředí a čistoty vody.

Kolik a jakých ryb bylo do jednotlivých nádrží vysazeno, co se zde chystá, stejně jako veškeré informace o podmínkách rybolovu na výše zmíněných třech nádržích naleznete na webu: [rybarstvi.pmo.cz](http://rybarstvi.pmo.cz).

Ivo Krechler  
vedoucí útvaru rybářství





# 50. výročí Povodí Moravy

## Vzpomínka a přání pamětníka

Musím se přiznat, že nemohu uvěřit skutečnosti, že jsem se dožil 50. výročí od okamžiku, kdy jsem v rámci reorganizace dostal novou pracovní smlouvu, která mě převáděla do nově vzniklé organizace nazvané Správa povodí Moravy. Stalo se tak k 1. 7. 1966. Takových pamětníků jako já už mnoho není.

Vznik Správy povodí od 1. 7. 1966 nutno dávat do příčinné souvislosti s povodněmi, které postihly ČSR v roce 1965. Protržené dunajské hráze, ale i škody jinde na území našeho státu, vyžadovaly nějakou viditelnou reakci od vládnoucích míst. Tou se stala reorganizace vodního hospodářství. Vznikly útvary nazvané Správy, později podniky Povodí, které se oproti předchozím velmi častým reorganizacím udržely až dodnes – do věku zralé dospělosti a slaví tak úctyhodné výročí. Je to nesporně také proto, že byl uplatněn systém navazující na hranice hydrologických povodí, což konvenuje přírodním podmín-

kám, nikoliv nestálým politicko-správním hranicím.

V historii Povodí můžeme sledovat dvě výrazně odlišné etapy. Ta první byla „socialistická“, kdy PM usilovně budovalo vlastní stavební složky, aby mohlo zajistit údržbu rozsáhlého majetku, který jí byl svěřen do správy. S politickými změnami na počátku 90. let přišla éra privatizace a PM se zaměřilo na ekologii a revitalizaci spravovaných vodních toků a vodohospodářských děl a na rozvoj hospodaření s vodou s postupným zaváděním moderních sdělovacích systémů, digitalizace a automatizace.

## Ale vraťme se k historii a k jubileu!

Za éry Povodí se v povodí Moravy postavilo 19 nových údolních nádrží, několik nových jezů, mnoho se jich opravilo, stejně jako desítky kilometrů vodních toků. Po letech odstávky se podařilo zprovoznit část Baťova kanálu, takže se PM může pochlubit i funkční vodní cestou, o níž zájem

veřejnosti stále roste. Mnoho pozornosti je věnováno problematice jakosti vody, zejména jejímu monitoringu i komplexně pojatému vodohospodářskému plánování.

V posledních letech se dostává do popředí také problematika ochrany před velkými vodami, zvláště po katastrofální povodni, která postihla Moravu a Slezsko v roce 1997 a několika dalšími povodňovými epizodami (2002, 2006).

Za 50 let se velmi mnoho změnilo. Vzpomínám, jak jsme začínali v budově na Dřevařské 12, kde jsme měli k dispozici pouze dvě podlaží a malou chemickou laboratoř. Novou administrativní budovu dostavěl podnik až v r. 1973. Četné nové či zrekonstruované budovy dostaly závody a provozy, takže za současný stav se nemusí „povodači“ stydět.

V roce 1966 jsme začínali se čtyřmi služebními vozidly (1 volha, 1 poběda, 1 dosluhující tatraplán a 1 gaz). Podívejme se na dvorní parkoviště dnes: leskne se tam flotila výrobků čelných světových automobilek.



Také srovnávací pohled do tehdejších a dnešních kanceláří a specializovaných pracovišť je výmluvný. O stovkách počítačů, kopírek, skenerů, faxů a mobilů, o spojení internetem a dalších vymoženostech jsme si ani nemohli nechat zdát, protože jsme o některých netušili, že mohou vůbec existovat.

Nenechme se však mýlit, tak úplně všechno se nezměnilo. Voda v tocích povodí Moravy teče od pramenů k ústí, při jarním tání vznikají ledové bariéry, povodně a všechny jiné mimořádné události vznikají nejčastěji ve dnech pracovního klidu a tehdy, když odpovědní pracovníci jsou na dovolené. Vody bylo moc při povodních a málo v době sucha. Lesklé hladiny potoků, řek, rybníků i nádrží zkrášlovaly moravskou krajinu a proudící voda jí dodávala život. Tehdy jako dnes. Někteří lidé byli mladí a nerozuměli starým a někteří staří kritizovali mladé a záviděli jim

jejich mládí. A byli lidé, kteří se měli rádi a úspěšně spolupracovali, ale byli i tací, kteří se rádi neměli a dělali si různé schválnosti a záviděli si. Takže co se změnilo za ta léta? Jak je všechno relativní!

Dnes žijeme plni očekávání nových objevů a technologií, růstu a změn, ale i plni starostí a obav z vývoje nejen našeho okolí, ale i celého světa. Na závěr své úvahy bych rád popřál státnímu podniku Povodí Moravy do mnoha dalších let: Ať přiměřené množství vody – tj. ani moc, ani málo – v klidném běhu protéká koryty Moravy, Dyje a jejich přítoků, ať správci povodí jsou lidé moudří, ať s vodou opravdu řádně hospodaří, ať mají právo se nazývat vodohospodáři!

### A ještě malý dodatek

Bývá pravidlem, že při výročích jsou pronášeny slavnostní projevy, jejichž součástí jsou i různá děkování. Dovolte mi,



abych využil této slavnostní příležitosti a za všechny seniory, kteří u PM pracovali, poděkoval současným, ale i předchozím vedoucím pracovníkům za pochopení a nemalou podporu, kterou seniorům sdruženým v našem Klubu věnovali. Věřte, že si toho opravdu vážíme.

Ing. Pavel Rotschein  
bývalý pracovník

útvary vodohospodářského rozvoje





# Úklid břehů řek přinesl i kuriozity

Třetí ročník akce zaměřené na úklid odpadu v okolí řek a potoků s názvem „My pro vodu – voda pro nás“, kterou uspořádalo Povodí Moravy, byl velmi úspěšný. I přes deštivé počasí v půlce dubna se do čištění břehů zapojilo 2 040 dobrovolníků. Ve spolupráci se zaměstnanci Povodí Mo-



ravy posbírali 45,5 tun odpadků a vyčistili břehy řek v celkové délce 232 kilometrů. Všem účastníkům děkujeme!

„Těší nás, že se letos do akce zapojilo širší spektrum organizací než loni. Nejvíce se zapojovaly školy, skauti, rybáři, svazy ochránců přírody, rodinná centra a letos například také rádio Impuls v rámci svého projektu Rádio dobrých skutků,“ doplnil generální ředitel Povodí Moravy, s.p. Jan Hodovský. Odpad tvořily hlavně plastové a skleněné láhve, igelitové a tetrapakové obaly, sklo a staré pneumatiky. Dobrovolníci na Mohelnicku ale narazili také na díly automobilů, televizí či starých koberců a jako nejkurióznější nález lze označit

ztracenou zubní náhradu. Na Blanensku se zase mezi běžným odpadem našla stará kamna a torzo sekačky na trávu a třeba Český svaz ochránců přírody při svém úklidu biokoridoru Hloučely vytáhl vysloužilou myčku, kufr a kočárek.

Několik týdnů trvající akce, kterou 1. dubna zahájil management Povodí Moravy čištěním řeky Litavy ve Slavkově u Brna, se setkala s velkým ohlasem především na Zlínsku, Přerovsku, Brněnsku, Olomoucku. Loni se do akce „My pro vodu – voda pro nás“ zapojilo 2 170 lidí, kteří v délce 230 km vysbírali 50 tun odpadu.

Petr Chmelař  
tiskový mluvčí

## Povodí Moravy představilo veřejnosti přehradu Bystřičku i vodní elektrárnu Ivančice

Den otevřených dveří umožnil zájemcům nahlédnout do zázemí jedné z nejstarších vodních nádrží u nás i vybavení nově rekonstruované vodní elektrárny. Zatímco přehrada Bystřička veřejnosti předvedla vypouštěcí věž na obtokové štolě, strojovnu s MVE pod hrází, injekční štolu pod tělesem hráze i nově vybudovaný bezpečnostní přeliv pro převedení desetitisícileté vody, MVE Ivančice návštěvníky nalákala na dvě Kaplanovy turbíny s výkonem 320 kW a další náležitosti vodní elektrárny. Energie, kterou vyrobí, by stačila na celkový provoz vesnice s dvěma sty padesáti rodinnými domy. I přes chladné počasí navštívilo VD několik stovek lidí. Dny otevřených dveří výrazně přispěly k informovanosti široké veřejnosti o vodních dílech i o činnosti PM.

O zajímavostech a technických údajích přehrady i elektrárny návštěvníky během prohlídek informovali pracovníci PM. Ti svůj výklad zaměřili nejen na technická

data, ale také na zajímavosti z historie a současnosti vodních děl. Dny otevřených dveří na vodních dílech provázela zpřísněná bezpečnostní opatření.

Přehrada Bystřička je jedna z nejstarších vodních nádrží v České republice, byla vybudována v letech 1907–1912. V šedesátých letech minulého století na ní proběhla důležitá rekonstrukce, další významné pak v letech 2005 a 2010. Přehrada je mimořádným dokladem technického a architektonicko-urbani-

stického řešení VD z počátku minulého století a soubor původních staveb přehrady dnes nese status kulturní památky.

MVE na řece Jihlavě v Ivančicích dodává elektřinu do energetické sítě od roku 2001. Ekologickou výrobou elektřiny přispívá ke zlepšení životního prostředí. MVE Ivančice byla po své rekonstrukci uvedena do zkušebního provozu v únoru tohoto roku.

Ing. Jana Kučerová  
útvár vnějších vztahů a marketingu



## Arcibiskup Graubner požehnal moravským vodám

Poděkování moravským řekám a zamyšlení nad tím, co pro člověka voda znamená, bylo předmětem Mše svaté za moravské vody. Ta se uskutečnila v obci Dolní Morava pod Králickým Sněžníkem, kde největší moravská řeka pramení.

Státní podnik Povodí Moravy k příležitosti oslav padesátého výročí svého založení připravil ve spolupráci s Arcibiskupstvím olomouckým slavnostní bohoslužbu spojenou s požehnáním moravským řekám. Duchovní obřad se uskutečnil v neděli 8. 5. 2016 v kostele svatého Aloise. Mši sloužil olomoucký arcibiskup Mons. Jan Graubner. Mše svatá za moravské vody byla veřejně přístupná a do kostela přilákala více než dvě stovky lidí. Akce se zúčastnil ministr zemědělství Marian Jurečka, zástupci Pardubického a Olomouckého kraje i okolních obcí. Po skončení obřadu se účastníci vydali dát požehnání moravským vodám přímo k řece Moravě,

kteřá obcí Dolní Morava protéká. Arcibiskup Jan Graubner modlitbou požehnal řece a svěřil ji pod boží ochranu. V následném proslovu Marian Jurečka upozornil,



že sucho není problém jen zemědělců, ale týká se celého vodohospodářství. Ignorance problematiky sucha dnes může podle jeho slov za padesát let způsobit České republice vážné problémy.

„Voda dává člověku život, účelem bohoslužby a požehnání nebylo pouze poděkování a zamyšlení nad tím, co může dát člověk vodě, ale také nad odpovědností k přírodě a krajině, kterou chceme odkázat příštím generacím. Přijme si, aby vody bylo tak akorát,“ popřál s odkazem na opakující se hydrologické extrémy moravským vodám generální ředitel Povodí Moravy, s.p. Jan Hodovský. Podle hydrologů čeká Českou republiku častější střídání povodní a sucha. Množství vody, které u nás ročně naprší, bude v budoucnosti sice stejné, ale změni se rozložení srážek v roce – letní sucha se prodlouží a budou větší a v zimních měsících přibude dešťů. Vedle výstavby protipovodňových opatření stojí před vodohospodáři další náročný úkol: udržet vodu v krajině.

Petr Chmelař  
tiskový mluvčí

## Vsetín a Povodí Moravy budou spolupracovat na výstavbě protipovodňových opatření

Povodí Moravy, s.p. (PM) podepsalo smlouvu s městem Vsetínem, která se týká spolupráce při přípravě a realizaci protipovodňové ochrany města. Město se tak dočká přibližně sto milionové investice do protipovodňové ochrany na řece Bečvě. Partnerem městu Vsetín bude při realizaci této stavby PM.

Na základě podepsaného memoranda zajistí město majetkoprávní vypořádání pozemků pro stavbu a projektovou přípravu s vydáním územního rozhodnutí. Poté projekt převezme PM, dokončí projektovou přípravu a vlastní realizaci stavby. Zásadní bude v této fázi posouzení tzv. strategickým expertem Ministerstva zemědělství. „Snahou obou partnerů je na realizaci využít dotačního programu

Ministerstva zemědělství Podpora prevence před povodněmi III. PM je připraveno městu poskytnout veškerou odbornou součinnost,“ říká generální ředitel PM Jan Hodovský.

Současná protipovodňová ochrana města Vsetína je zajištěna prostřednictvím ochranných hrází a kapacita je na dvacetiletou vodu. Výstavbou nových PPO by došlo k navýšení ochrany města na stoletou povodeň. O správu nových hrází se postará PM. Po deseti letech provozu pak přejde jejich údržba na město.

„Hlavním cílem celé stavby je především ochrana města před stoletou vodou, navíc s bezpečnostním převýšením o půl metru,“ zdůraznil starosta Jiří Čunek s tím, že město Vsetín chce využít zpevněné

břehy řeky Bečvy pro zpřístupnění občanům a vytvořit tak příjemný městský prostor pro trávení volného času. Území by pak mělo sloužit pro krátkodobý pobyt a relaxaci všem věkovým kategoriím obyvatel.

Petr Chmelař  
tiskový mluvčí





## Setkáním ke Skaličce vévodila věcná diskuse

Černotín, Hustopeče nad Bečvou, Kelč, Milotice nad Bečvou, Skalička, Špičky, Ústí a Zámrsky, obce, jejichž katastrů a nemovitostí se dotkne připravovaná vodní nádrž Skalička. Ta je základním a nezbytným prvkem systému protipovodňové ochrany na Spojené Bečvě. O realizaci vodního díla i majetkovém vyrovnání jednali představitelé PM s občany přímo v dotčených obcích. Veřejných přednášek a debat se účastnili také zástupci Ministerstva zemědělství.

Dlouhá léta plánované protipovodňové opatření v povodí řeky Bečvy se výrazně přibližuje očekávané realizaci. Přípravovaná výstavba vodního díla vyvolala mezi místními řadu otázek. Většina z nich má v živé paměti důsledky povodní z let 1997 a 2010. PM ve spolupráci s Ministerstvem zemědělství proto připravilo sérii přednášek a diskusí s občany osmi obcí, na kterých představilo celý projekt vodní nádrže Skalička, její význam i to, jak bude probíhat majetkové vyrovnání.

Ukutečněná setkání tak probíhala věcně, bez emocí. Občané se zajímali nejčastěji o to, jak bude probíhat výkup pozemků a staveb, kterých pozemků se výstavba vodního díla dotkne, jaké bude mít nádrž využití a jaké bude mít dopady na životní prostředí. Zástupci státního

podniku i ministerstva na všechny dotazy občanů pečlivě odpovídali. „Velmi si vážíme přístupu občanů, se kterými jsme se setkali na veřejných schůzích. Těší nás, že jsme měli možnost osobně si promluvit a reagovat na každý dotaz a připomínku. S řadou z nich jsem měl možnost promluvit si i po skončení besedy. Obyvatelé obcí výstavbu nádrže přijímají jako nezbytný



krok, který je potřeba učinit, aby řada měst a obcí podél řeky byla ochráněna před velkou vodou a aby bylo možné využívat vodní zdroje v době dlouhodobého sucha,“ děkuje za pozitivní přístup generální ředitel PM Jan Hodovský.

Hlavním účelem nádrže je protipovodňová ochrana, což je plně v souladu s dříve připravovanou koncepcí suché

nádrže. Počet chráněných obyvatel bude přibližně 110 tisíc, rozsah chráněného území v úseku mezi navrhovanou nádrží a soutokem s Moravou je 5 800 ha. „Kromě ochrany proti povodním přispěje vodní dílo Skalička k tlumení dopadů sucha a k posílení biologických a hygienických funkcí vodního toku v situacích podobných roku 2015. Rovněž se tím může dosáhnout větší spolehlivosti dodávek pro různé odběratele vody z řeky, to se týká zejména průmyslových odběrů v Přerově a případně i níže pod soutokem na řece Moravě,“ vysvětluje Hodovský. Vedlejší využití nádrže pak bude spočívat ve výrobě elektrické energie a v rekreaci.

První setkání se uskutečnilo 19. 2. 2016 ve Skaličce. Poslední proběhlo 31. 3. 2016 v Hustopečích nad Bečvou. Za PM se akci účastnil přímo generální ředitel Jan Hodovský, ředitel ZHM Jiří Zedníček nebo investiční ředitel Jan Šmatera. Ministerstvo zemědělství zastupoval ministr Marian Jurečka, náměstek ministra Aleš Kendík nebo vrchní ministerský rada Pavel Punčochář. Po prezentaci informací o VD Skalička následovala debata s občany. Délka jednotlivých setkání přesahovala tři hodiny.

Petr Chmelař  
tiskový mluvčí

## Odemykání plavební sezóny

Za účasti významných hostů byla v neděli 1. 5. 2016 zahájena plavební sezóna na Baťově kanále. Dějištěm oslav bylo letos město Otrokovice, kde kanál symbolicky odemknul generální ředitel PM Jan Hodovský společně se starostou Otrokovic Jaroslavem Budkem, ředitelkou Státní plavební správy Klárou Němcovou a dalšími. Odemykání plavební sezóny se koná pravidelně od roku 1994 a i letos bylo provázeno velmi bohatým doprovod-



ným programem. Než však mohla sezóna oficiálně odstartovat, provedlo PM, které je správcem Baťova kanálu, množství nutných údržbových a servisních úprav. Náklady na udržování bezpečného a provozuschopného stavu vodní cesty a zajištění provozních funkcí všech zařízení sloužících plavebnímu provozu se každoročně vyšplhají na několik milionů korun.

Petr Chmelař  
tiskový mluvčí

# Povodí Moravy jednalo s premiérem o PPO Olomouc i transformaci ŘVC

**Generální ředitel PM Jan Hodovský se v květnu sešel dvakrát s předsedou vlády Bohuslavem Sobotkou. Na společných setkáních projednávali otázky lodní dopravy a PPO Olomouce. Ochrana města před povodněmi s rozpočtovými náklady více než jedna miliarda korun představuje největší investici ve stávajícím dotačním období.**

Předseda vlády Bohuslav Sobotka navštívil Olomouc, kde ho zajímala realizace protipovodňových opatření města. Dosaďadní průběh a plány výstavby ochrany města před povodněmi premiérovi představil generální ředitel PM Jan Hodovský. Za přítomnosti zástupců města a novinářů se společně sešli v Olomouci na břehu řeky Moravy v místě, kde bude realizace II. B etapy PPO Olomouc probíhat.

Společně pak projednali harmonogram stavby i náklady, protože se jedná o investičně nejnáročnější stavbu při

přípravě protipovodňových opatření Olomouce. „Předseda vlády byl velmi potěšen způsobem řešení, kdy se spojí atraktivnější lokality pro obyvatele a návštěvníky města, a současně se vyřeší kapacitnění koryta formou náplavek,“ říká Jan Hodovský. Primátor Antonín Staněk pak ocenil dobrou spolupráci mezi státním podnikem a městem.

II. B etapa je částí protipovodňové ochrany města Olomouc, která navazuje na dokončenou první etapu a etapu II. A. Jejím účelem je zvýšení kapacity

koryta Moravy na požadovanou úroveň 650 m<sup>3</sup>/s v centrální části města. Tohoto projektovaného efektu však bude dosaženo až po dokončení třetí etapy. Doposud realizovaná opatření a připravovaná etapa II. B zajistí pouze částečné zlepšení.

Ucelenou ochranu intravilánu v centru Olomouce uzavře třetí etapa, která naváže na II. A a B etapu nad ulicí Komenského. Čtvrtá etapa pak představuje stavbu hrázového systému od železniční tratě Olomouc–Nezamyslice k rychlostní komunikaci R35. Tato etapa by měla zajistit ochranu městských částí: Nové Sady, Nový Svět, Holice, Nemilany a Slavonín.

Premiér Sobotka se s generálním ředitelem sešel o několik dní dříve také na Nových Mlýnech. Jednali o transformaci Ředitelství vodních cest (ŘVC). „Povodí Moravy se otevřeně hlásí k převzetí investování projektů na moravské vodní cestě a považuje své padesátileté zkušenosti za možný přínos, který by měl být využit,“ vysvětluje Jan Hodovský. Tak tomu ostatně bylo až do roku 2006. Rozšířením kompetencí státních podniků Povodí by došlo k omezení mezirezortních sporů, které v posledních letech mezi ŘVC a PM probíhají. Názor PM podporují i ostatní státní podniky Povodí a Ministerstvo zemědělství.

Petr Chmelař  
tiskový mluvčí





## Geocaching Povodí Moravy získal ocenění České ceny za PR

**V 11. ročníku soutěže Česká cena za PR (ČCPR) obsadilo PM 3. místo v kategorii Zábava a sport, a to se svým projektem „Objevte povodí Moravy s geocachingem“.**

Slavnostní vyhlášení výsledků soutěže proběhlo 15. 6. 2016, a to již tradičně ve 27. patře budovy City Tower v Praze, v prostorách kongresového centra a následně v restauraci Aureole. Cenu převzal generální ředitel Povodí Moravy, s.p. Jan Hodovský. Porota složená ze 70 odborníků nominovala projekt do užšího výběru 11. ročníku ČCPR společně se 75 dalšími projekty. Celkem bylo přijato 237 přihlášek. Oceněný projekt „Objevte povodí Moravy s geocachingem“ láká milovníky

této aktivity na celkem patnáct schránek umístěných na přehradách a dalších zajímavých místech podél moravských řek. Porota ocenila kreativní řešení projektu, jeho soulad s etickými pravidly oboru a pozitivní dopad na reputaci zadavatele. V kategorii zábava a sport se PM umístilo společně s projekty „Gambrinus plzeňským hrdinům, aneb hrajeme s Viktorou“ a „Bitva národů – jak PR dostalo 9 000 lidí na Petřín“. Cenu od roku 2006 každoročně vyhlašuje Asociace Public Relations Agen-

tur (APRA). Oceňovány jsou PR projekty či jejich části, které nejlépe vycházejí z podnikatelské strategie zadavatele. Tato profesní soutěž je otevřená všem subjektům působícím v České republice, které poskytují či využívají služby v oblasti public relations, tedy PR agenturám, PR a komunikačním oddělením společností, firmám i institucím, státním orgánům, subjektům z nevládního sektoru či jednotlivcům.

Petr Chmelař  
tiskový mluvčí



## Na Národním dialogu o vodě oslavily podniky Povodí padesátku

**Ve dnech 7. a 8. 6. 2016 se uskutečnil v hotelu Horizont v Peci pod Sněžkou Národní dialog o vodě, který byl tentokrát věnován 50. výročí vzniku podniků Povodí.**

Právě podniky Povodí, které prošly od doby svého založení dlouhým vývojem a dosáhly významných výsledků, se staly hlavním předmětem konference. Činnost a aktuální situaci jednotlivých podniků Povodí představili generální ředitelé v prvním bloku konference. „Povodí Moravy prezentovalo svoji dravost a odanost oboru. Jsme sice nejchudší, ale jsme nejdrzejší a chceme touto zdravou dravostí co nejefektivněji řešit aktuální problémy vodního hospodářství. Padesát let usilujeme o to, abychom mohli úspěšně realizovat všechny projekty, které jsou ve veřejném zájmu,“ prohlásil generální ředitel Povodí Moravy, s.p. Jan Hodovský. Druhou část konference vyplnily odborné přednášky na téma hydrometeor-



logie, povodňové modelování či přínos podniků Povodí ke stabilitě vodního hospodářství. Vedle tradičních organizátorů ČTVVHS, VÚV T.G.M. a GWP se na přípra-

vě podílely také všechny státní podniky Povodí.

Petr Chmelař  
tiskový mluvčí

## Setkání vodohospodářů Povodí Moravy a Slovenského vodohospodářského podniku

Dne 2. 6. 2016 se uskutečnilo setkání pracovníků Povodí Moravy, s.p. a Slovenského vodohospodářského podniku, š.p., kteří se věnují problematice hraničních vod. Akce se účastnil ředitel závodu Střední Morava Ing. Pavel Cenek a technický náměstek od-

štěpného závodu Bratislava Ing. Marián Supek mladší. Cílem setkání byla výměna informací o současném stavu Bažova kanálu a rozšíření plavby na Bažově kanále prodloužením plavební cesty od přístaviště Skalica tokem Radějovky do řeky Moravy a do Ho-

donína, které se v současné době projekčně připravuje. Současně si slovenští kolegové prohlédli edukační loď Jan Amos a zúčastnili se plavby po Bažově kanálu v úseku od přístaviště v Petrově do přístavu Skalica, včetně prohlídky výklopníku na této trase. Slovenští kolegové přivítali tuto možnost prohlídky části Bažova kanálu přímo z paluby lodě a zdůraznili přínos těchto pravidelných setkání pro rozvoj vzájemné spolupráce a porozumění potřebám obou spolupracujících stran.

Ing. Pavel Bíza  
vedoucí útvaru  
správy povodí



PROGRAM  
CEZHRANIČNEJ  
SPOLUPRÁČE  
2007-2013  
SLOVENSÁ REIPUBLIKA  
ČESKÁ REIPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA  
EURÓPSKY FOND  
REGIONÁLNEHO ROZVOJA  
SPOLOČNE BEZ HRANÍC



# Povodí Moravy oslavilo Den Země

Více než tisícovka dětí ze základních a mateřských škol ve Znojmě si v pátek 22. 4. 2016 našla cestu na Den Země, který se konal v Beach Clubu u Louckého kláštera. Program byl zaměřený na školáky ze čtvrtých a pátých tříd základních škol. Děti se mimo jiné dozvěděly, proč je voda důležitá a jaké následky může mít její znečištění.

Akce byla rozdělena do dvou bloků. Od 9 do 13 hodin se program zaměřil na žáky a studenty místních škol, od 15 do 18 hodin se k nim přidala široká veřejnost. Odpoledne čekalo na děti deset různých stanovišť. Na nich se přichodí seznámili například s chovem ryb a s významem a přínosem vodních nádrží. Z puzzle si také mohli postavit Znojenskou přehradu.

Akci organizovaly Městské lesy Znojmo, PM se na organizaci i průběhu podílelo. Mezinárodní svátek věnovaný

Zemi, který se každoročně koná v dubnu, organizátoři pojali jako zábavně edukační oslavu přírody v mnoha jejích podobách. Smyslem oslav je připomenout lidem dopady znečišťování životního prostředí.

Kromě Znojma se PM zapojilo do organizace Dne Země v Šumperku i ve Veselí nad Moravou.

Ing. Jana Kučerová  
útvár vnějších vztahů a marketingu



## Edukační loď posloužila dětem z mateřských školek

Ve dnech 26.–28. 4. 2016 připravili lektori Vzdělávacího a informačního centra Bílé Karpaty, ve spolupráci s podnikem Povodí Moravy, výukový program „Čípak je to vajíčko“ pro děti z mateřských škol. Celkem se akce zúčastnilo 150 dětí.

Program začínal v přístavišti ve Veselí nad Moravou. V blízkosti edukační lodi Jan Ámos totiž děti našly ztracené vajíčko a jejich úkolem bylo najít správného rodiče. V kajutě lodi se pak zábavnou formou dovídaly zajímavosti o vajíčkách různých



živočichů a na své badatelské cestě pokračovaly až ke starému dubu, kde vajíčko uložily do správného hnízda.

Do školky se vracely s vyřešenou záhadou, s pracovním listem na zopakování kdo má jaká vajíčka a drobným dárkem od Povodí Moravy.

Ing. Jana Kučerová  
útvár vnějších vztahů a marketingu



# Den Země v Šumperku

Dne 25. 4. 2016 proběhl v Šumperku „Den Země“ pořádaný Střediskem volného času Vila Doris. Den Země byl pořádán v místním parku v dopoledních hodinách pro školy z celého okolí a v odpoledních hodinách pro širokou veřejnost. Na přílehlém podiu probíhala celý den široká paleta vystoupení k pobavení veřejnosti. Této akci se zúčastnilo cca 20 organizací zabývajících se ochranou přírody a mezi nimi poprvé se svou prezentací i PM – provoz Šumperk.

Naší účastí předcházela poctivá příprava zúčastněných pracovníků a vymýšlení jednotlivých soutěžních úkolů a kvízů, které by účastníky všech věkových skupin zaujaly, pobavily, něčím poučily a prezentovaly státní podnik Povodí Moravy. Zároveň se povedlo obstarat potřebné zázemí, propagační materiály a věcné ceny pro účastníky našich hlavolamů. Pro veřejnost jsme nachystali také ukázky práce bobra evropského na Bratrušovském potoce včetně výřezu bobrem pokáceného stromu. Akce jsme



využili také pro rozšíření zájmu škol pro aktivní účast na akci „My pro vodu, voda pro nás“ v roce 2017.

Podle údajů organizátorů se akce zúčastnilo cca 2 100 lidí včetně škol, a to i ze vzdálených míst. Široké palety poděkování

se nám dostalo písemně jak od účastníků, tak i od organizátorů akce. Naší snahou bylo prezentovat státní podnik Povodí Moravy a seznámit veřejnost s jeho činností.

Petr Březina  
úsekový technik provozu Šumperk



*Velice děkujeme za spolupráci na akci Den Země 2016. Váš stánek byl velice atraktivní a přínosný pro ekologickou akci. Děkujeme také za ceny pro vystupující děti. Akce se zúčastnilo cca 2 100 lidí.*

*Na akci pomáhalo 120 studentů ze šumperských středních škol (gymnázium, učiliště, střední odborná škola), 20 zaměstnanců Střediska volného času, 20 lidí z jiných organizací a cca 25 stánkařů. Akce sklídila veliký úspěch a díky patří všem organizátorům.*

*Jiří Kamp - vedoucí pedagogického úseku SVČ a ZpDVPP Doris Šumperk*





# Prezentace žákům základní školy

Přehled činností vodohospodářů, zejména otázky budování protipovodňových opatření, výskytu invazivních rostlin a možnosti předcházení škodám způsobených bobrem evropským, prezentovali zástupci PM žákům Základní školy TGM v Moravských Budějovicích.

Prezentace činností státního podniku byla ve středu 18. 5. 2016 součástí rozšířené výuky ekologie. Žáci se dozvěděli

více o vodohospodářských tématech, kterým se v rámci školního kroužku Te-reza věnují. Jsme velice rádi, že žáci využili možnost následné debaty a že tak mohou své nové poznatky uplatit na GLOBE Games 2016 v Karviné. Program GLOBE (Global learning and Observation to Benefit the Environment) je mezinárodní vzdělávací program, ve kterém žáci zkoumají přírodu a aktivně zlepšují

životní prostředí v okolí své školy. V rámci projektu žáci trénují výzkumné dovednosti, které využívají při realizaci vlastních terénních badatelských projektů. „Děkujeme za velmi zdařilou prezentaci a zodpovězení našich otázek, děti byly nadšené,“ vzkázala Povodí Moravy, s.p. učitelka Jana Hanáková.

Petr Chmelař  
tiskový mluvčí



## VYHODNOCENÍ XI. ROČNÍKU SOUTĚŽE VODA ŠTĚTCEM A BÁSNÍ

XI. ročníku soutěže se zúčastnilo 101 škol, obdrželi jsme 1 215 děl, z toho 1 016 výtvarných prací, 39 výrobků z keramiky, 61 prostorových výrobků a literární část tvoří 99 děl.

Tématem XI. ročníku byla Voda v historii. Můžeme konstatovat, že o tuto soutěž je ze strany škol opravdu velký zájem. Šestičlenná výběrová komise udělila celkem 92 cen ve výtvarné části soutěže a 24 cen za literární díla.

Výtvarnou část soutěže jsme letos rozdělili do více kategorií. Jednak jsme, stejně jako v minulých letech, vytvořili samostatnou kategorii – speciální, do níž jsou zařazeny děti handicapované. Dále jsme

výtvarná díla rozdělili dle škol - samostatné čtyři kategorie tvoří děti z MŠ a ZŠ, do dalších čtyř kategorií jsou zařazeny děti ze ZUŠ. Prostorová a keramická tvorba je rozdělena do dvou kategorií – mladší děti (do 8 let) a starší děti (9-15 let).

Do soutěže se nám každoročně hlásí i několik málo škol, které nejsou v regionu Povodí Moravy, s.p. Moc pěkné obrázky jsme letos dostali z Karviné. Protože se jedná o velmi zdařilá díla, shodla se komise na tom, že těmto obrázkům bude udělena zvláštní cena (mimo kategorie dle pravidel soutěže).

V literární části soutěže byl proveden samostatný výběr prózy a poezie, a to

ve 2.–4. kategorii. Ve 2. kat. (děti do 8 let) byla, vzhledem k počtu přihlášených prací, oceněna všechna díla a byla jim udělena cena GŘ a ceny redakční rady. Výsledky jednotlivých kategorií výtvarné i literární části soutěže zveřejňujeme v přehledných tabulkách. Všechna vítězná díla jsou na webu Povodí Moravy, s.p. – [www.pmo.cz](http://www.pmo.cz) a průběžně budou prezentována také zde, na stránkách Zpravodaje o vodě. Vybraná výtvarná díla jsou vystavena v prostorách budovy ředitelství podniku, závodů a provozů.

Ivana Frýbortová  
úsek pro správu povodí

# VYHODNOCENÍ XI. ročníku soutěže – přehled cen

## Speciální kategorie

<b>1. místo</b>	<b>Linda Ďurišová</b>	<b>Křtiny</b>	<b>MŠ a ZŠ Sadová, Želešice</b>
2. místo	Pavel Franta	Staré plachetnice	MŠ a ZŠ speciální, Ibsenova, Brno
3. místo	Nela Ďurišová	Rybolov	MŠ a ZŠ Sadová, Želešice
Cena GŘ	Lili Regnerová	Život v rybníku	ZŠ, PŠ a DD Vídeňská, Brno
	Simonka Bukáčková	Poseidon – bůh vod	ZŠ, PŠ a DD Vídeňská, Brno
	Simona Synková	Bouře	ZŠ, PŠ a DD Vídeňská, Brno
	Pavla Zelinková	Maják – signalizace	ZŠ, PŠ a DD Vídeňská, Brno
	Tonda Chalupa	Rybolov	ZŠ, PŠ a DD Vídeňská, Brno
Cena RR	Alexandr Danihel	Prázdniny u moře	MŠ, ZŠ a DD Široká, Ivančice
	Jakub Hendrych	Mlýn u rybníka	MŠ a ZŠ speciální, Ibsenova, Brno
	Jana Lepková	O vodě (leporelo)	MŠ, ZŠ a DD Široká, Ivančice

**Speciální kategorie 1. místo - Linda Ďurišová - Křtiny**



**1. kategorie 1. místo - Martin Sluka  
- V historii naší rodiny...**

## 1. kategorie (do 6 let)

<b>1. místo</b>	<b>Martin Sluka</b>	<b>V historii naší rodiny...</b>	<b>MŠ Komenského, Uherské Hradiště</b>
2. místo	Žaneta Vránová	Panímámy u kašny	ZŠ a MŠ Kravsko, ŠD
3. místo	Jan Jelínek	Historická loď	ZŠ Majakovského, Prostějov
Cena GŘ	Sofinka Píšťková	Voda pamatuje tolik...	MŠ Komenského, Uherské Hradiště
Cena RR	Patrik Cvrkal	Meleme, meleme...	ZŠ a MŠ Drnovice
	Kolektiv	Narodilo se rybí miminko...	MŠ Komenského, Uherské Hradiště

## 2. kategorie (do 8 let)

<b>1. místo</b>	<b>Kamila Žáková</b>	<b>Pirátská loď</b>	<b>ZŠ Velká Bíteš, ŠD</b>
2. místo	Aneta Vyskočilová	Pirátská loď	ZŠ Velká Bíteš, ŠD
3. místo	Dan Hozman	Objevitelská loď na moři	ZŠ Klenovice na Hané
Cena GŘ	Sára Dubovanová	Mlýn klapu svou i dnes	ZŠ Vrchní, Opava
Cena RR	Ondřej Zejda	Telč	ZŠ Hudcova, Brno
	Jana Klanicová	Telč	ZŠ Hudcova, Brno
	Jolana Rezková	Telč	ZŠ Hudcova, Brno



**2. kategorie 1. místo - Kamila Žáková -  
Pirátská loď**



## 3. kategorie (do 11 let)

1. místo	Adéla Grohmannová	Titanic a jeho zkáza	ZŠ a MŠ Chornice
2. místo	Anita Filová	Na moři	ZŠ Tyršova, Kuřim
3. místo	Vendula Lachová	Mosty	ZŠ Lipůvka
Cena GŘ	Filip Vlašic	Muž přes palubu	ZŠ Slovácká, Břeclav
	Lucie Tomková	Pradleny	ZŠ a MŠ Nikolčice
Cena RR	Klára Zejdová	Střípky z historie – Noemova archa	ZŠ Hudcova, Brno
	Alžběta Jagelská	Střípky z historie – Noemova archa	ZŠ Hudcova, Brno
	Adéla Urbanová	Střípky z historie – Noemova archa	ZŠ Hudcova, Brno



3. kategorie 1. místo - Adéla Grohmannová - Titanic a jeho zkáza



4. kategorie 1. místo - Alžběta Špačková - Příběhy z knih

## 4. kategorie (do 15 let)

1. místo	Alžběta Špačková	Příběhy z knih	ZŠ a MŠ Milénova, Brno
2. místo	Vendula Špačková	Vikingská loď	ZŠ a MŠ Milénova, Brno
3. místo	Alena Šelepová	Tajemná Vltava	ZŠ Sokolská, Zborovice
Cena GŘ	Michaela Sterzová	Mayflower	ZŠ a MŠ Milénova, Brno
	Natálie Strnadová	Titanic	ZŠ Dubicko
Cena RR	Jakub Nezdara	Rákosí u rybníka	ZŠ a MŠ Studená
	Vojta Tesař	Pstruzi v potoce	ZŠ a MŠ Studená
	Vojta Tesař	Rybník	ZŠ a MŠ Studená
	Adam Přikryl	Tsunami	ZŠ a MŠ Studená
	Vojtěch Šabatka	Jezero	ZŠ a MŠ Studená
	Pavel Kadlec	Rybníček na louce	ZŠ a MŠ Studená
	Jakub Nezdara	Vodopád	ZŠ a MŠ Studená
	Klára Zástěrová	Zámoří	ZŠ a MŠ Studená
	Alena Škodová	Hlubina	ZŠ a MŠ Studená
Nikola Jebavá	Voda plná bublinek	ZŠ a MŠ Studená	

## Zvláštní cena – mimo region PM

Cena GŘ	Aneta Životská	Starý vodní mlýn	Gymnázium Karviná
	Karolína Slaninová	Lov ryb včera i dnes	Gymnázium Karviná
	Eliška Slaninová	Voda skrývá tajemství historie	Gymnázium Karviná



Zvláštní cena - Aneta Životská - Starý vodní mlýn

### 1. kategorie ZUŠ (do 6 let)

1. místo	Johana Krumlová	Pravěké jezírko	ZUŠ Trnkova, Brno
2. místo	Amálie Butorová	Pravěké jezírko	ZUŠ Trnkova, Brno
3. místo	Tereza Nesvadbová	Tenkrát na řece	ZUŠ P. Křížkovského, Brno
Cena GŘ	Viktorie Tábořská	Vodník	ZUŠ Bystřice pod Hostýnem
Cena RR	Anna Kamenická	Pravěké jezírko	ZUŠ Trnkova, Brno



1. kategorie ZUŠ 1. místo - Johana Krumlová - Pravěké jezírko



2. kategorie ZUŠ 1. místo - Vojta Staněk - Potopa světa

### 2. kategorie ZUŠ (do 8 let)

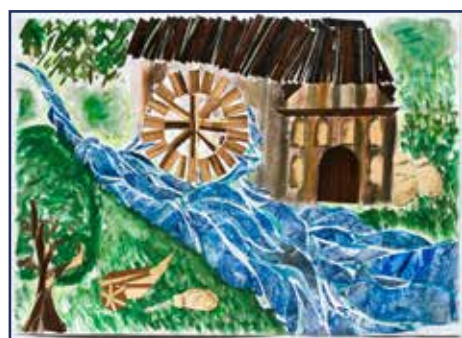
1. místo	Vojta Staněk	Potopa světa	ZUŠ M. Stibora, Olomouc
2. místo	Tereza Šikulová	Voda dříve a dnes	ZUŠ Trnkova, Brno
3. místo	Tereza Žvaková	Koráb na rozbouřeném moři	ZUŠ Jánská, Kroměříž



### 3. kategorie ZUŠ (do 11 let)

1. místo	Monika Havlišová	Přední mlýn	ZUŠ Hrnčířská, Velká Bíteš
2. místo	Klára Losová	Voda včera, dnes a zítra	ZUŠ Trnkova, Brno
3. místo	Zuzana Poltoranosová	Koráb na rozbouřeném moři	ZUŠ Jánská, Kroměříž

3. kategorie ZUŠ 1. místo - Monika Havlišová - Přední mlýn



4. kategorie ZUŠ 1. místo - Tereza Smejkalová - Prostřední mlýn

### 4. kategorie ZUŠ (do 15 let)

1. místo	Tereza Smejkalová	Prostřední mlýn	ZUŠ Hrnčířská, Velká Bíteš
2. místo	Adéla Savarová	Na Baťově kanálu	ZUŠ R.Firkušného, Napajedla
3. místo	Lucie Inka Mazačová	Řeka vzpomíná	ZUŠ P. Křížkovského, Brno
Cena GŘ	Denisa Mentlíková	Pradlena	ZUŠ M.Stibora, Olomouc
	Adéla Krejzarová	Mojžíš a pramen ve skále	ZUŠ M.Stibora, Olomouc
Cena RR	Klára Hrbáčková	Voda ve starém Egyptě	ZUŠ Trnkova, Brno
	Klára Kolínová	Objevení Ameriky	ZUŠ Trnkova, Brno
	Jan Ošťádal	Vodní mlýn	ZUŠ Trnkova, Brno



## PROSTOROVÁ TVORBA - mladší

1. místo	Kolektiv	Historie v kapkách vody	ZŠ a MŠ Drnovice, Orel
2. místo	Kolektiv	Padesát let Povodí	ZŠ a MŠ Drnovice, Orel
3. místo	Kolektiv	Vodní mlýn	ZŠ Bílovice nad Svitavou
Cena GŘ	Jindřich Kopecký	Ryba	ZŠ Majakovského, Prostějov
Cena RR	Kolektiv	Historické lodě vyplouvají	ZŠ a MŠ Drnovice

**Prostorová tvorba mladší 1. místo - Kolektiv - Historie v kapkách vody**



**Prostorová tvorba starší 1. místo - Valerie Šenková - Vodopád se dřevem**

## PROSTOROVÁ TVORBA - starší

1. místo	Valerie Šenková	Vodopád se dřevem	ZŠ Bílovice nad Svitavou
2. místo	Kolektiv	Voda jako pomocník	ZŠ a MŠ Drnovice
3. místo	Linda Gronichová Terezie Vondrušková	Život u vody	ZŠ a MŠ Kanice
Cena GŘ	Kolektiv	Brněnský drak	ZŠ a MŠ Drnovice, ŠD
Cena RR	Kolektiv	Noemova archa	ZŠ a MŠ Drnovice, Orel

## KERAMIKA – mladší

1. místo	Oliver Sonet	Starý mlýn	ZUŠ Jánská, Kroměříž
2. místo	Ivana Melcherová	Piráť	ZŠ Masarova, Brno-Líšeň
3. místo	František Hýbl	Pirátská loď	ZŠ Majakovského, Prostějov
Cena GŘ	Oldřich Václavek	Lod' Hispaňola	ZŠ Jevíčko
Cena RR	Veronika Motyčková	Vodník	ZUŠ Jánská, Kroměříž
	Kludie Cikánková	Vodník	ZŠ Majakovského, Prostějov
	Tomáš Soldán	Ryba	ZŠ Majakovského, Prostějov



**Keramika mladší 1. místo - Oliver Sonet - Starý mlýn**



**Keramika starší 1. místo - Jan Hudeček - Vodník u mlýna**

## KERAMIKA – starší

1. místo	Jan Hudeček	Vodník u mlýna	ZUŠ Jánská, Kroměříž
2. místo	Karolína Pražáková	Potopa světa	ZŠ Jesenická, Bruntál
3. místo	Jakub Savický	Pravěkový oceán	ZŠ Jesenická, Bruntál
Cena GŘ	Adam Korběl	Mlýn s vodníkem	ZUŠ Jánská, Kroměříž
Cena RR	Zuzana Poltoranosová	Vodník u rybníka	ZUŠ Jánská, Kroměříž
	Michal Jindra	Trilobit v pravěkém oceánu	ZŠ Jesenická, Bruntál

## Literární tvorba

## 2. kategorie PRÓZA

Cena RR	Radka Petrovská	Pohádka o rybičce Aniče	ZŠ Majakovského, Prostějov
	Lucie Marciánová Ema Kuciánová	Pohádka o rybě Káji	ZŠ Majakovského, Prostějov

## 3. kategorie PRÓZA

1. místo	Dominika Urbánková	Malá Kapička	ZŠ Mokrá
2. místo	Tereza Falešníková	Kapří rodinka	ZŠ a MŠ Joži Úprky, Hroznová Lhota
3. místo	Beáta Nováková	Kouzelná voda	ZŠ Sokolská, Zborovice

## 4. kategorie PRÓZA

1. místo	Jan Vařejka	Živá voda	ZŠ T.G.M. Bystřice nad Pernštejnem
2. místo	Karel Vařejka	Pověst o malé zatopené vísce	ZŠ T.G.M. Bystřice nad Pernštejnem
3. místo	Alois Brzobohatý	Esej o vodě	ZŠ Mokrá
Cena GR	Alžběta Kadlecová	Neviditelná krása	ZŠ a MŠ Dolní Loučky
Cena RR	Lucie Véghová	Voda a bohové	ZŠ a MŠ Studená

## Živá voda - Jan Vařejka

Měsíce a roky plynuly. Střídala se noc se dnem, strážci oblohy - Měsíc a Slunce si měnili svoje stanoviště. Těžké to pro ně muselo být, když se dívali, jak se něčí rodina ves skryla pod vodní hladinu.

Obyvatelé marně protestovali proti rozhodnutí, že na místě jejich vesnice má být vodní plocha. Chtě nechtě se začalo s výstavbou přehrady. Dělníci pracovali ve dne, v noci, aby co nejdříve byli hotovi. Ale Měsíc se Sluncem se na to dál nemohli dívat. Litovali vesničanů, proto se usnesli, že jim pomohou. Slunce se na obloze zahalilo do mračen a v noci se Měsíc skryl za šedavou clonu. Ale ani to zdaleka nezastavilo výstavbu. Byly položeny základní kameny, a tím byl osud vísky zpečetěn. Vesničané se museli přestěhovat. Jen hospodský se radoval. Měl tajnou dohodu, která by se žádnému obyvateli vesnice nelíbila. Lakotný hospodský to neřešil a zachoval se lživě jako liška.

S vedoucím stavby probral celou záležitost u korbělů plných piva. Také nerad opouštěl své místo ve vísce, ale peníze měl natolik zaslepený zrak, že by byl scho-

pen udělat cokoli, dokonce zradit spolupachany. Hovor se sice točil kolem výstavby, ale hospodský myslel jen na vydělané peníze. Každé slovo, každé zašumění, které dolétlo hospodskému k uším, mu připomínalo cinkání peněz, snadný a rychlý výdělek, proto kývl na všechno.

Večer, když se vracel s měšcem plným zlaťáků, si zkrátil cestu přes lávku. Mlsně se prohraboval v penězích a ani nepostřehl, jak se pod ním lávka kymácí. Pod každým jeho krokem prkna zavržala. Jeho další krok se mu však stal osudným. Sotva dupl na prkno, to se pod ním přelomilo vejpůl a i s hospodským zmizelo pod hladinou.

Dodnes si prý o tom stromy šuška-jí, a co víc, voda prý ustoupí poctivému a štedrému pocestnému, aby dosáhl na měšec. Lakomého a sobeckého člověka spolkně jako našeho hospodského.

Nejkrásnější je však zmínka o tom, že si i dnes Měsíc zpívá smutnou a dojemnou píseň o vodě, jako o pomocníku i nezkrutném živlu.

Malá Kapička

Abej,

Já jsem Kapička Karková a chci vám vyprávět o tom, jak jsem se jednou dostala do minulosti.

Všlycky jsem si přála být větil. Jednou, když začalo moc příst, mě dělá spáskmal do makuho postěku. Postěček běžel krajinou, nabíral víc a víc vody a stále se zvětšoval, až z něj bylo moře.

Já, Kapička, jsem se rozhlédla a najednou zjistila, že nejsem jen v obyčejném moři, ale v čarovném moři, které najednou začalo mluvit: „Kam by ses chtěla podívat, Kapičko, můžu ti nabídnout cestu do minulosti i do budoucnosti.“

Zeptala jsem se: „Odkud mě znáš?“

„Já znám všechno. Řekneš mi tedy konečně, kam bys chtěla cestovat?“

Já, Kapička, jsem musela chvíli přemýšlet, až jsem se rozhodla: „Chci do minulosti.“ Než jsem to dořekla, už se to stalo. Náhle se všechno kolem mě začalo točit a řízem jsem byla v minulosti. Plula jsem řekou a přemýšlela, jak jsem si mohla vůbec povídat s močem a hlavně jak to, že bylo kouzelné? Dlouho jsem nad tím tápala, ale nakonec jsem si řekla, že je to jednodušší. Vždyť jsem se nezptala na zpáteční cestu! Hlavu si nad tím lámat nebuda, pomyslela jsem si, nějak se to vymyslí.

Rozhlédla jsem se kolem a co nevidím, tyranosaurus, bycerops, obrovská pleslička, plavuně a kapradiny vysoké jako dva autobusy nad sebou. Krajina nebyla moc hezká, samá bažina a divný hmyz.

Ale co to. Najednou se se mnou začal bopat svět. Moji vodu, tedy i mě, pil obrovský dinosaurus. Jeho velká tlam se rychle přibližovala, ne a ne ubrzdít... A už jsem byla spoikostá. Hrozně jsem se lekla, bála jsem se, co se teď se mnou v dinosauřím břide stane. Volala jsem o pomoc, ale nic...

Až najednou: „Kuku, kuku!“ To bylo probuzení. Kukačka v lese mě probudila, aby mě varovala, že jsem usnula na sluníčku, abych se schovala pod list, nebo by mě sluníčko vypělo.

Oddechla jsem si. To byl hrozný sen, už nikdy neamim takhle tvrdě usnout. Nebo že bych přitě zkusila vylet do budoucnosti?

Nelíbí se vám, že to byl jen sen a ne opravdový příběh?

Myslím, že o zajímavé sny bychom se měli podělit s ostatními, co kudyby se staly skutečností...

ZANLADNÍ SPOLK  
DOKA OŠ MOKRÁ

Dominika Urbánková, 4. A

**Próza 3. kat. 1. místo - Dominika Urbánková - Malá Kapička**

**Próza 4. kat. 1. místo - Jan Vařejka - Živá voda**



## 2. kategorie POEZIE

Cena GR	Kolektiv žáků LDO	Smutný mlýn	ZUŠ Kroměříž
Cena RR	Klaudie Cikánková	Vodníček	ZŠ Majakovského, Prostějov
	Barbora Sedláková	Pravěká kapka	ZŠ Klenovice na Hané
	Alena Sucháčková	Chodící kapky	ZŠ Horácké nám., Brno

## 3. kategorie POEZIE

1. místo	Veronika Jurčková	Voda a historie	ZŠ a MŠ Joži Úprky, Hroznová Lhota
2. místo	Eliška Petrášová	Cesta do minulosti	ZŠ Mokrá
3. místo	Tomáš Dostálík	Kapka	ZŠ Klenovice na Hané
Cena GR	Veronika Petřů	O kapce vody	ZŠ Mokrá
Cena RR	Valentýna Dvořáková	Voda	ZŠ Hamry, Brno

## 4. kategorie POEZIE

1. místo	Eva Novotná	Zánik vísky Chudobín	ZŠ T.G.M. Bystřice nad Pernštejnem
2. místo	Karel Vařejka	Tvář vody	ZŠ T.G.M. Bystřice nad Pernštejnem
3. místo	Kristýna Pokorná	Mocná řeka	ZŠ a MŠ Myslivořice
Cena GR	Alena Buráňová	Historie vody	ZŠ Mariánské nám., Uherský Brod
Cena RR	Studenti primy (6)	Naše město Ivančice na soutoku tří řek	Gymnázium Jana Blahoslava, Ivančice

Veronika Jurčková

VODA A HISTORIE  
 Voda voda vodička,  
 stará je jak babička.  
 Bez ní by nám<sup>vy</sup> léto bylo,  
 život by ho zahubilo.  
 Vybořná je a bublinami,  
 ochucená jahodami.  
 V bazíně tě ochladí,  
 v létě dobře naladí.  
 Voda léče někdy i hory,  
 vyčistí je nejlíp chory.  
 Tě šok, se učíme,  
 vodu pitně sčítáme.  
 Planeta, se odplývá,  
 vodu nám to vypanuje.  
 Proto si ji rášíme,  
 dvoje vody chutáme.

Poezie 3. kat. 1. místo - Veronika Jurčková - Voda a historie

# Zánik vísky Chudobín - Eva Novotná

Za domy a zahrady bude náhrada,  
 žádné lesy, ale Vířská přehrada!  
 Všichni se smějí, žili své životy dál,  
 ale po chvíli mi živel rodinu a domov vzal...

Hrál jsem si s klukama, na túry jsme chodili,  
 jednoho dne jsme mnoho pracujících dělníků spatřili,  
 ptali jsme se, co staví celé dny a noci,  
 prý pro nás přehradu, tak jsme jim šli pomoci.

Po práci jsme se koupali ve Svatce,  
 těšili jsme se na přehradu,  
 netušili jsme, že to brzy nebude legrace,  
 že se naše domy otřesou v základu.

V plném proudu stavba probíhala...  
 voda ale začala stoupat,  
 smutná slova s příchodem nám povídala,  
 ve smrtelné vodě, ať se jdem koupat.

Rodiče mi říkali, že mě najdou, ať uteču,  
 slíbil jsem, že rychle poběžím, jako voda poteču.  
 Ale když přišli poslední sousedé a donesli mi kufry od táty,  
 padl jsem na kolena a koukal na vodu,  
 pod kterou byl domov zavátý.

Proklínal jsem celý Víř ve dne, v noci,  
 netušil jsem však, že nám přehrada bude nápomoci.  
 Zásoba vody se pro nás zrodila,  
 zůstala i tam, kde chudobínská ves sídlila.

O pár let stojím nad tou vodou vzácnou  
 a synovi svému onen příběh povídám.  
 Vodní síla je silou nebezpečnou, ale krásnou,  
 Víř ničitelem a spasitelem se stal,  
 stojím nad hladinou dnes a nikam nespěchám...

Poezie 4. kat. 1. místo - Eva Novotná - Zánik vísky Chudobín

## Vodohospodářská padesátka láká na krásy jižní Moravy

Povodí Moravy pořádá 43. ročník Vodohospodářské padesátky, která se uskuteční ve dnech 9.–11. 9. 2016 na jižní Moravě, v okolí Břeclavi a Lednicko-valtického areálu. Právě atraktivnost tohoto území, pěkná příroda, zajímavá architektura a kvalitní turistické i cyklistické trasy jsou hlavním lákadlem.

Připraveny jsou dvě pěší a dvě cyklistické trasy, které je možné dle vlastních potřeb upravovat. Trasy jsou nenáročné z hlediska výškového převýšení a nevyžadují žádné speciální turistické vybavení.

Prohlédnout si můžete například gotickou kapli Svatého Huberta, empírový zámek Tři Grácie, Apollonův chrám, Lovecký zámek, Janohrad a v Lednici se můžete projít krásným parkem, který obklopuje jednu z nejkrásnějších a nejnavštěvovanějších památek v České republice – zámek Lednice.

Cyklisté budou moci volit mezi výletem na soutok řek Dyje a Moravy, který tvoří hra-

nici tří států – České republiky, Slovenska a Rakouska, nebo cestou do měst Valtice a Mikulov a dále na úpatí Pálavských vrchů a k břehům Novomlýnských nádrží. To je jen malá ukázka toho, co by Vám 43. ročník Vodohospodářské padesátky mohl nabídnout.

Více informací o trasách, ubytování a startovním naleznete na stránkách: [vh50.pmo.cz](http://vh50.pmo.cz).

Ing. Jana Kučerová  
útvár vnějších vztahů a marketingu



## Vodohospodářské sportovní hry 2016

Po druhém místě v celkovém hodnocení výprav na loňských hrách v domácím prostředí, kdy nám vítězství uniklo o pouhé 3 body, vyrazí reprezentační výprava

našeho podniku na XXXVIII. Vodohospodářské sportovní hry do Ústí nad Labem, kam se tato akce vrací po 35 letech. Akce se koná v termínu 18.–23. 8. 2016 a po-

řadatelem letošního ročníku je firma Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.

Soutěžit se bude v tradičních sportech, kterými jsou malá kopaná, tenis, volejbal ženy/muži, stolní tenis ženy/muži, vodohospodářský duatlon ženy/muži (plavání a běh). Vlivem různých milých i nemilých okolností se naše podniková reprezentace potýká s nedostatkem tenistů (případně tenistek) a stolních tenistek. Patří-li tyto sporty mezi Vaše dovednosti, nebojte se mi ozvat všemi dostupnými prostředky a pomozte svým kolegům v dosažení dalších skvělých výsledků. Rád poskytnu veškeré informace k této tradiční reprezentační akci. Sportu zdar.

Ing. Karel Kořínek  
útvár rybářství

