

ZPRAVODAJ

akciové společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav

číslo: 3 ročník: 15

září 2015





Valná hromada 4. června 2015

Letošní řádná valná hromada se konala 4. června. Za dobu existence akciové společnosti Vodovody a kanalizace byla již dvacátou první.

Na programu jednání bylo samozřejmě schválení výroční zprávy za rok 2014. Její součástí byla zpráva představenstva o podnikatelské činnosti a stavu majetku společnosti a také řádné účetní závěrky. Akcionáři přijali návrh na rozdělení zisku včetně stanovení výše a způsobu vyplacení podílů na zisku akcionářům (dividendy) za rok 2014 a schválili odměny končícím členům orgánů společnosti, kteří s ohledem na střet zájmů nepobírali převážnou část funkčního období žádnou odměnu. Důležitým bodem jednání pro plynulý a stabilní chod akciové společnosti byla volba nových členů představenstva a dozorčí rady na další čtyřleté období, schváleny byly i smlouvy o výkonu funkce s těmito členy. Valná hromada rovněž určila auditora, rozhodla o zvýšení základního kapitálu peněžitými vklady a na závěr schválila Koncepti podnikatelské činnosti na období 2016 – 2025.

Myslím, že je správné připomenout členy statutárních orgánů, kteří v nich k 4. červnu ukončili členství.



Z představenstva je to: Mgr. Jana Štěpánová, bývalá starostka města Bakov nad Jizerou; dále předseda dozorčí rady Arnošt Vajzr, bývalý starosta města Mnichovo Hradiště; místopředseda dozorčí rady Ing. Jaroslav Verner, bývalý starosta města Bělá pod Bezdězem; členka dozorčí rady RNDr. Jana Bímová, bývalá starostka města Dobrovice, člen dozorčí rady Miroslav Vaněk, bývalý sta-



Členy dozorčí rady nově jsou (zleva):

*Ing. Jiří Müller, starosta města Kosmonosy
místopředseda Ing. Milan Lomoz, starosta města Bělá pod Bezdězem
předseda Radim Šimáně, starosta obce Bakov nad Jizerou
Mgr. Tomáš Sedláček, starosta města Dobrovice
Mgr. Svatopluk Kvaizar, zastupitel města Mladá Boleslav
Milan Krmenčík, starosta obce Kochánky*

vklady předem určeným zájemcům, a to městu Dobrovice 9131 ks akcií, obci Bukovno 6475 ks akcií a obci Nemyslovice 1174 ks akcií. Jednalo se o finanční příspěvky na vybudování vodovodů a kanalizací, které společnost využívá v rámci hlavního předmětu podnikání, kterým je provozování této infrastruktury.

Schválená Koncepce podnikatelské činnosti 2016–2025 je pak významným dokumentem pro investiční politiku, spolupráci s městy a obcemi, pro zákazníky a činnost a chod společnosti. Závěrem si dovoluji znovu poděkovat akcionářům, že přistoupili ke všem projednávaným záležitostem zodpovědně a že svojí účastí až do schválení posledních bodů programu umožnili řádný a důstojný průběh valné hromady.

Ing. Jan Sedláček, předseda představenstva akciové společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav



Představenstvo bude v dalších letech pracovat ve složení (zleva):

*Mgr. Ondřej Lochman, Ph.D., starosta města Mnichovo Hradiště
místopředseda představenstva MUDr. Raduan Nwelati,
primátor města Mladá Boleslav
Jaroslav Král, starosta města Benátky nad Jizerou
předseda představenstva Ing. Jan Sedláček, ředitel
Ing. Vladimír Stehlík, výrobní náměstek*

rosta města Kosmonosy. Všem bych chtěl ještě jednou za sebe a akciovou společnost upřímně poděkovat za všechna profesionální, dobrá, rychlá a strategická rozhodnutí a za spolupráci, která přinesla a nese stabilitu i dobré jméno naší společnosti.

Jak jsem již zmínil, bylo důležitým bodem schválení účetní závěrky a rozdělení zisku za rok 2014. Z disponibilního zisku ve výši 28 294 312,06 Kč představenstvo navrhuje a valná hromada schválila vyplácet na jednu akcii před zdaněním částku 16,50 Kč. Celková výše vyplacených dividend tak činí 24 540 598,50 Kč. Jedná se o nejvyšší výplatu dividend v historii akciové společnosti.

Základní kapitál společnosti se zvýší o 16 780 000 Kč upisováním nových akcií peněžitými

Koncepce podnikatelské činnosti 2016–2025

Představenstvo společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. navrhlo a předložilo ke schválení valné hromadě, která se konala 4. 6. 2015, návrh Koncepce podnikatelské činnosti a.s. na období 2016–2025. Tímto krokem schválení návrhu skončila platnost trvání Koncepce podnikatelské činnosti v období 2007–2016. Součástí nové koncepce jsou i některé zásadní dokumenty, které určovaly a dále určují směr vývoje a základní principy fungování společnosti:

Filozofie a cíle – listina přijatá v roce 1995, která deklaruje zásadní principy jako kvalitu služeb, ochranu životního prostředí, přístup k zákazníkům i zaměstnancům a udržování cen vodného, stočného a dalších služeb na sociálně únosné úrovni.

Čestné prohlášení – závazek představenstva, který byl přijat v roce 2010 v souvislosti s dotací z operačního programu Životní prostředí na projekt Mladoboleslavsko II a který zavazuje k provozování vodovodů a kanalizací ve smíšeném modelu – provoz vodohospodářské infrastruktury vlastními silami, na své jméno a na vlastní odpovědnost.

Stanovisko dozorčí rady – písemné stanovisko dozorčí rady z roku 2004, přijaté na základě zpracovaných analýz akciové společnosti. Analýzy a toto stanovisko reagovaly na širokou diskusi mezi obcemi a městy na téma, zda akciová společnost potřebuje strategického partnera či nikoliv, případně zda ji rozdělit na vlastnickou a provozní část. Dozorčí rada se postavila jednoznačně



ně za zachování smíšeného modelu.

Zhodnocení minulých koncepcí – přijatá koncepce podnikatelské činnosti obsahuje v úvodu zhodnocení předchozího dokumentu na období 2007–2016 a v příloze i na období 2001–2010.

Politika integrovaného systému řízení dle norem ISO a OHSAS – písemnost byla přijata v roce 2006 v souvislosti se zavedením systému řízení dle norem ISO 9001 (řízení kvality), ISO 14001 (řízení ochrany životního prostředí) a OHSAS 18001 (řízení v oblasti BOZP).

Koncepce na období 2016–2025 zachovává základní rozhodující strategické cíle, kterými jsou:

- trvale zlepšovat kvalitu dodávané pitné vody
- trvale zlepšovat spolehlivost dodávky pitné vody
- trvale zvyšovat kvantitu odváděných odpadních vod a zlepšovat kvalitu čistěných odpadních vod
- trvale zvyšovat péči o odběratele – zákazníky a kvalitu všech služeb
- zachovat jednotnou kolegiální cenu

vodného a stočného pro region

- trvale zvyšovat základní kapitál společnosti
- trvale a cílevědomě pečovat o veškerý, zvláště pak vodohospodářský majetek společnosti
- trvale uplatňovat, udržovat, prověřovat a zlepšovat integrovaný systém řízení.

Obce a města, ve kterých akciová společnost vlastní a provozuje vodohospodářský majetek, mají v koncepci podnikatelské činnosti záruku odpovědného, rovného a solidárního přístupu akciové společnosti, mají záruku údržby a obnovy vodovodů a kanalizací i pro další generace a v neposlední řadě mají záruku, že o majetek vložený do základního kapitálu společnosti se již nemusejí obávat a obecní finanční prostředky mohou využít na jiné potřeby svých obyvatel.

Úplný text koncepce je umístěn na internetových stránkách společnosti www.vakmb.cz v sekci „Pro akcionáře“.

●
Ing. Vladimír Stehlík,
výrobní náměstek

Jednání odborné komise pro čistírny odpadních vod

Jednání odborné komise pro čistírny odpadních vod

Ve dnech 9. a 10. června 2015 uspořádala akciová společnost Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav setkání odborné komise SOVAK ČR pro čistírny odpadních vod. Jednání se zúčastnilo 27 zástupců provozovatelů velkých čistíren odpadních vod z celé České republiky a 15 zástupců dodavatelských firem.

První den jednání proběhl v restauraci Skála v obci Klášter Hradiště nad Jizerou.

Zahájení se ujal předseda komise Vratislav Propílek, který seznámil účastníky s programem jednání a některými novinkami v oboru čištění odpadních vod.

S organizační strukturou, ekonomickou situací a plány do budoucna akciové společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav seznámil přítomné účastníky setkání její ředitel Ing. Jan Sedláček.

Následovala přednáška Ing. Františka Kloučka, která představila projekt „Mladoboleslavsko – čištění a odkanalizování odpadních vod II“, a to hlavně z pohledu zajištění financování



a organizace celé akce.

Další příspěvek pod názvem „Intenzifikace ČOV Mnichovo Hradiště – příprava, realizace, provoz“ přednesli Dr. Ing. Radovan Šorm a Pavel Otta.

Posledním příspěvkem prvního přednáškového bloku bylo představení pracovní verze certifikované metodiky „Využití modelovacího protokolu pro optimalizaci procesů čištění odpadních vod a energetických úspor na nich“ od prof. Ing. Jiřího Wanne- ra, DrSc. Tuto přednášku si přijel vy-

slechnout i ředitel odboru vodovodů a kanalizací na Ministerstvu zemědělství Ing. Jiří Duda, jenž ji i krátce doplnil.

Zpestřením programu byla exkurze v pivovaru Klášter, během níž se účastníci seznámili s výrobou piva a zároveň se dozvěděli mnoho zajímavého z bohaté a tajuplné historie tohoto místa. Součástí prohlídky byla návštěva varny, spilky a ležáckých sklepů. Exkurze zakončila ochutnávka piva přímo z tanku v ležáckém sklepě.

Po zmíněné prohlídce jednání pokračovalo druhým blokem přednášek, který byl vyhrazen obchodním partnerům.

V závěru prvního dne proběhla v příjemných prostorách restaurace Skála panelová diskuse.

Druhý den jednání byly na programu prohlídky intenzifikovaných čistíren odpadních vod v Kněžmostě a Mnichově Hradišti. V rámci těchto exkurzí si mohli účastníci prohlédnout i auto na odběr vzorků odpadních vod a auto údržby. Jednání komise uzavřel její předseda na ČOV Mnichovo Hradiště, kde shrnul průběh



Kněžmost, čistírna odpadních vod



Mnichovo Hradiště, čistírna odpadních vod

obou dnů a zároveň oznámil, že příští podzimní setkání komise se uskuteční v prostorách ČOV Brno – Modřice.

Z mého pohledu jako organizátora akce proběhlo setkání odborné komise SOVAK ČR pro čistírny odpadních vod úspěšně. O zhodnocení z pohledu účastníků jsem požádal své kolegy:

Ing. Jan Müller,
vedoucí ČOV Brno – Modřice

„Členové komise navštívili ČOV Kněžmost a ČOV Mnichovo Hradiště, které prošly nedávno celkovou rekonstrukcí. Nás zde jako provozovatele ČOV a ČS velmi zaujala nejen kvalita provedených stavebních prací, která bývá častým problémem současných

staveb, ale i preciznost v detailech instalované technologie. Vnímání, co je kvalita a co není, se u různých dodavatelů stavebních prací značně liší. Zde jsme však viděli velmi zdařilé dílo, kde na výslednou kvalitu měla vliv celková úroveň vedení firmy a stavby. Jinými slovy vyjádřeno, pod nenáročným nebo dokonce špatným vedením nemůže vzniknout tak kvalitní dílo, jaké jsme měli možnost v rámci návštěvy vidět.“

Ing. Jiří Stara,
technolog ČEVAK a. s.

„Pokud mohu mluvit za sebe, pak pro vás jen slova uznání. Vedle perfektní organizace setkání, zajímavého

programu a zajímavých lidí byla pro mě návštěva obou ČOV zážitkem. Po technologické stránce jste se drželi klasických prověřených řešení, nicméně stavební a technické provedení považuji naší optikou za vysoce nadstandardní! Rovněž tak architektonickou stránku věci, materiály apod. Líbilo se mi, jak jste si dokázali vše ohlídat, včetně detailů. Takže klobouk dolů a upřímně vám to přeji.“

Ing. Miloš Pokorný,
jednatel Fontana R, s. r. o.

„Oceňuji exkurze na ČOV Kněžmost a ČOV Mnichovo Hradiště. Ačkoliv jsem za dobu své praxe navštívil stovky ČOV u nás i v zahraničí, byl jsem velmi mile překvapen nejen technickou úrovní obou ČOV, ale i snahou po architektonickém začlenění do okolní přírody s důrazem na dotažení všech zdánlivých detailů staveb a technologických uzlů. Jsem přesvědčen, že investiční prostředky byly vynaloženy účelně a hospodárně. Ačkoliv nemám ve zvyku příliš chválit, tak v tomto případě udělám výjimku, protože investor svoji úlohu splnil dokonale. Věřím, že i ostatní investoři se mohou na těchto dvou akcích poučit.“

Pavel Otta,
vedoucí provozu kanalizace a ČOV



Mnichovo Hradiště, čistírna odpadních vod

(Ne)dostatek vody ve vodních zdrojích společnosti

Úvodem je třeba říci, že dvojnásobný nadpis je zvolen záměrně. Chtěl bych se zabývat dostatečností zdrojů vody akciové společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav z několika pohledů, lépe řečeno chtěl bych se podělit o několik postřehů.

Postřeh první: Červencové a srpnové parné dny byly v zásobování pitnou vodou méně problematické než druhá polovina května. S prvními teplými květnovými dny začali majitelé čistit a napouštět bazény a špičkové odběry vody nám na některých menších vodovodech vyprázdnily vodojemy doslova až na dno. Naopak letní tropická vedra sice zvýšila spotřebu vody, ale rovnoměrně po celý den. Zdroje i vodojemy stačily bezpečně pokrýt i standardní denní výkyvy v odběrech.

Postřeh druhý: V obcích, kde v minulosti nebyl vodojem buď vůbec postaven, nebo jen s malou kapacitou, je nemožné vykrýt odběrové špičky pouze ze zdroje vody. Myslím tím zdroj vody osazený automatickou tlakovou stanicí, která je dimenzována pouze s malou provozní rezervou. Pro ilustraci mohu uvést příklad malého vodovodu, kde je vydatnost studny 2 l/s. Už při napouštění dvou bazénů přípojkou z veřejného vodovodu je tak velký pokles tlaku, že voda přestává téci v celé obci. Dostatečný objem vody ve vodojemu není výmyslem provozovatelů, je to ověřená a doložená nutnost pro dostatečné a plynulé zásobování obyvatel.

Postřeh třetí: Dlouhotrvající teple a tropické dny prohřívají půdu natolik, že dochází k ohřívání dodávané pitné vody v potrubí i ve zdrojích. Jde vlastně o podobný efekt, kdy v zimě promrzá půda do takové hloubky, že ohrožuje i vodovodní potrubí. Ohřívání

je sice trochu přehnaný výraz, ale zjištěné teploty na některých vodovodech 18–20 °C potvrzují mou domněnku. Teplota vody daná vyhláškou je pouze doporučená v rozsahu 8–12 °C. Nemusíme tedy vodu „chladit“, jak to dokonce někteří odběratelé požadují (!), ale znamená to pro nás vyšší obezřetnost a častější kontrolu mikrobiologických ukazatelů kvality vody.

Postřeh čtvrtý: Většina lidí považuje denní dodávku kvalitní pitné vody za takovou samozřejmost, že nechápe a nechce přijmout žádný argument, proč voda „zrovna teď“ neteče. Mají uzavřenou smlouvu a tak ať se provozovatel stará. Žádný provozovatel ale neumí dělat zázraky. Dalo by se říci: „Kde voda není, ani z kohoutku neteče!“

Letošní zásobování vodou nijak zásadně nevybočuje z let minulých. Výměna čerpadel ve zdrojích, opravy výtlačných a zásobních řadů patří k standardním záležitostem provozování vodovodů. Ve zdrojích zatím nedošlo k výraznějším poklesům, které by nás měly znepokojovat. Kvůli nevyhovující kvalitě vod pokračujeme s přepojováním některých vodovodů na jiné zdroje. Aktuálně se zabýváme komplexním řešením vodovodu Hřívno, který byl v minulosti vybudován bez vodojemu. Navíc zde byla před několika lety developerovi povolena výstavba domů bez podmíně-



ného zkapacitnění stávajícího zdroje vody. I to je realita.

Vzpomínám si na začátek devadesátých let, kdy se každé léto propojovaly po poli vodovodním potrubím Čachovice s Vlkavou (Vlkava měla tehdy vodu z málo vydatných pramenů zářezů). Před několika lety jsme ještě dlouhodobě dováželi vodu do vodojemu Ledce, aby obyvatelé Ledců, Prodašic a Ujkovic nemuseli chodit k mobilním cisternám pro vodu. Doufejme, že k podobným krizovým scénářům nebudeme muset na našich vodovodech v budoucnu přistoupit.

●
Ing. Vladimír Stehlík,
výrobní náměstek

Vysazení odbočky pro průmyslovou zónu Nepřevázka

Výřez na litinovém potrubí DN 350 mm přivaděče dobrovického skupinového vodovodu zajistil 29. června provoz Benátky na Jizerou ve spolupráci s kolegy provozu Mladá Boleslav.

Po naplnění vodojemů dobrovické skupiny jsme nejprve odstavili dotčené potrubí v délce téměř 4 km a otevřeli příslušné hydranty. Následně pracovníci obou provozů začali s výřezem potrubí. Zároveň odčer-



pali značné množství vypouštěné vody do nepříliš vzdálené vodoteče. Dále namontovali příruby, šoupatá DN 350 mm a odbočný T-kus 350 × 100 mm. Potom již nic nebránilo v napuštění a odkalení přivaděče a jeho následném zprovoznění v odpoledních hodinách.

Odbočka z přivaděče bude sloužit pro zásobování průmyslové zóny Nepřevázka. Díky osazeným šoupatům DN 350 mm je do budoucna možné v případě odstavení části přivaděče zásobovat pitnou vodou průmyslovou zónu z jedné, nebo druhé strany.

Odstávky přivaděče jsme využili

také pro osazení šouπέte pro plánované napojení přivaděče do obce Libichov.

Za významnou pomoc při realizaci této akce bych chtěl poděkovat

pracovníkům z provozu Mladá Boleslav.

Jan Hadrbolec, vedoucí provozu Benátky nad Jizerou

Nová čistírna odpadních vod Kněžmost uvedena do provozu

Nová čistírna odpadních vod Kněžmost je skutečně zajímavou stavbou, což je patrné z fotografií v tomto článku. Příprava této investiční akce spolu s realizací trvala dlouhé 4 roky. Vše začalo v roce 2011, kdy jsme zahájili projekční přípravu nové ČOV s projekční kanceláří Vodohospodářské inženýrské služby, a.s. Vzhledem k tomu, že základním požadavkem bylo postavit novou čistírnu na „zelené louce“ vedle areálu stávající ČOV, byli jsme nuceni zahájit jednání s majiteli okolních pozemků o jejich odkoupení. Tato jednání probíhala více než rok, ale nakonec jsme všechny potřebné pozemky získali. Projektová dokumentace byla dokončena v roce 2012 a v říjnu téhož roku jsme obdrželi vodoprávní povolení

na celou stavbu u MěÚ Mnichovo Hradiště. Již nic nebránilo pustit se do samotné realizace díla. Začátkem roku 2013 jsme společně s oddělením strojní a elektro (SAE) zajistili vybudování

přípojky vysokého napětí včetně nové trafostanice. Poté jsme zahájili výběrové řízení na generálního dodavatele stavby. Celé výběrové řízení bylo náročné a zdlouhavé, takže se nám po-



Základní údaje o stavbě

Zahájení stavby:	červen 2014
Ukončení stavby:	červen 2015
Projektant:	Vodohospodářské inženýrské služby, a. s.
Zhotovitel stavby:	FORTEX-AGS, a. s. Šumperk
Celková cena díla:	24 950 000 Kč bez DPH

dařilo vybrat zhotovitele a podepsat smlouvu o dílo až v březnu roku 2014. Vybraný zhotovitel započal stavební práce v červnu a realizace této stavby mu trvala celý rok.

Po stavební a technické stránce se podařilo vybudovat pozoruhodné dílo. Vzhledem ke geologickým podmínkám, kdy v místě stavby byl původně rybník a nacházely se zde mocné vrstvy rašeliny, byla nová ČOV výškově rozdělena do dvou úrovní. V jedné výškové úrovni je umístěn provozní objekt, hrubé předčištění spolu s čerpací stanicí, odlehčovací komora a zpevněné plochy z asfaltu a zámkové dlažby a v druhé výškové úrovni je umístěna celá vodní linka, která je zhruba 3 m nad upraveným terénem. Nová mechanicko-biologická čistírna odpadních vod má kapacitu 1750 ekvivalentních obyvatel. V Kněžmostě provozujeme jednotnou kanalizaci, takže před sa-



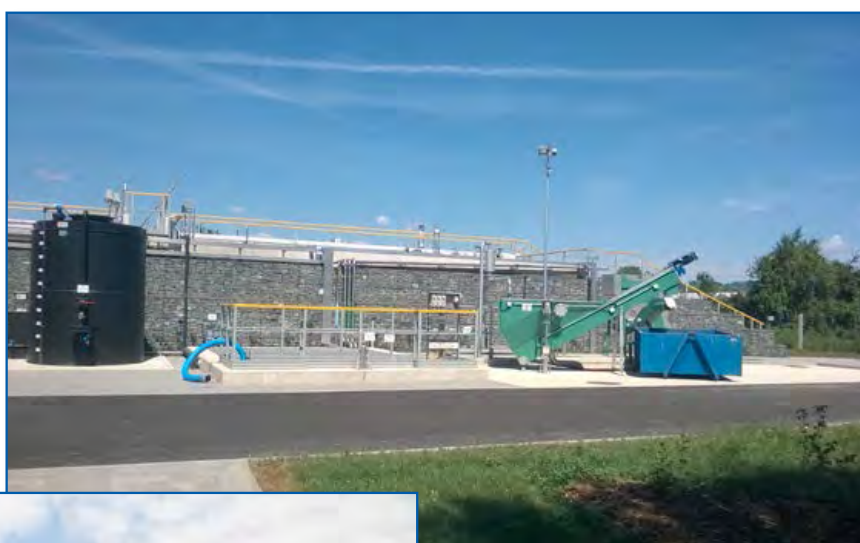
motným nátokem na ČOV je umístěna trubní odlehčovací komora odpadních vod. Tato komora v současnosti představuje to nejlepší s ohledem na ochranu životního prostředí a máme s ní již zkušenosti v Debři, kde byla před několika lety osazena. Z odlehčovací komory na ČOV natéká v období dešťů maximálně 30 l/s. Srážkové vody nad tento průtok jsou odlehčeny do vodoteče Kněžmostky. Odpadní vody pokračují na hrubé předčištění ČOV a postupně protékají přes strojně stírané jemné česle do vertikálního lapáku písku. Takto mechanicky předčištěná voda je přečerpávána na biologický stupeň ČOV. Biologický stupeň je dvoulinkový na bázi D-N systému. V aktivačních nádržích probíhá akti-

vační proces s biologickou nitrifikací a denitrifikací. Zároveň zde dochází k odstraňování fosforu pomocí chemického srážení síranem železitým. Z vyčištěné vody se odděluje aktivovaný kal ve vertikálně protékané do-

sazovací nádrži, odkud je vyčištěná voda vypouštěna přes měrný objekt do Kněžmostky. Přebytný kal z dosazovacích nádrží je skladován v kalových nádržích. Zde dochází k zahuštění kalu a jeho stabilizaci. Poté je kal z čistírny odvážen. Čistírna je vybavena řídicím systémem, který umožňuje řešit vše nezbytné z dispečinku odpadních vod na ČOV II Mladá Boleslav – Podlázky. Rád bych ještě upozornil, že na stavbě jsou použity velmi kvalitní materiály od lícového zdiva na fasádě provozního objektu po gabionové tížné zdi u biologické linky čistírny.

Na závěr bych rád poděkoval za spolupráci během výstavby této čistírny provozu 07, oddělení SAE a v neposlední řadě technickému dozoru stavby Jiřímu Boumovi.

*Ing. Miloš Kafluk,
pracovník oddělení VRI*



Exkurze pracovníků odboru fondů EU z ministerstva životního prostředí

Dne 2. července 2015 naši společnost poctila návštěvou delegace 50 pracovníků Odboru fondů EU z ministerstva životního prostředí. Vedoucím delegátem byl Ing. Jaroslav Michna, ředitel odboru, spolu s Mgr. Radkem Bryndou, vedoucím oddělení Technické pomoci fondů EU.

Ing. Jan Sedláček za akciovou společnost Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav přivítal pracovníky v prostorách zrekonstruovaného vodojemu Dobrovice. Přiblížil přítomným strukturu společnosti a území, kde a.s. působí. Zdůraznil výši získaných dotačních prostředků z fondů EU, která se po dokončení projektu Mladoboleslavsko, čištění a odkanalizování odpadních vod II vyšplhala na hodnotu 645 mil. Kč. Za dobu existence akciové společnosti byly v rámci investic a dodavatelských oprav prostavěny 3 miliardy Kč. Vyzdvihl úspěch ukončení dávkování dezinfekčních činidel ve skupinovém vodovodu Mladá Boleslav. Nakonec vyjádřil přání, aby se pracovníkům MŽP dnes navštívené objekty líbily.

Vedoucí odd. vodohospodářského rozvoje a investic Ing. František Klouček představil přítomným projekt



Mladoboleslavsko, čištění a odkanalizování odpadních vod II. Zmínil cíle projektu, územní rozsah, délky liniových částí a počty rekonstruovaných objektů. Postup výstavby přiblížil dokumentární film o realizaci projektu.

Technický náměstek Ing. Tomáš Žitný diskutoval s pracovníky MŽP o dotacích poskytnutých v rámci Operačního programu životní prostředí a záměry a. s. v nejbližších letech.

Pracovníci provozu údržby objektů pitných vod připravili k ochutnávce nechlorovanou kohoutkovou vodu z vodojemu, která se všem v parném dni náramně hodila. S kelímkem

v ruce proběhla i prohlídka technologie vodojemu za doprovodu vedoucího provozu Tomáše Zahrádky a účastníci mohli průzorem nahlédnout do akumulární nádrže o objemu 850 m³.

Exkurze vodojemu byla ukončena výhledem na panorama města Dobrovice z areálu vodojemu a pracovníci MŽP se autobusem přesunuli na čistírnu odpadních vod do Mnichova Hradiště. Zde vedoucí provozu Pavel Otta letmo přiblížil přípravu rekonstrukce a posléze se věnoval technickým a technologickým záležitostem na čistírně odpadních vod. Ze strany pracovníků MŽP byl velký zájem o informace k čištění, což bylo patrné z množství dotazů směřovaných na obsluhu čistírny.

Pracovníci provozu čistíren připravili malé pohoštění, při kterém se více či méně formálně diskutovalo téma dotačních prostředků čerpaných z fondů Evropské unie.

Mohu konstatovat, že návštěva proběhla v přátelské atmosféře a účastníci se dozvěděli mnoho důležitého o cílech a problémech druhé strany. Děkuji tímto účastníkům a provozům za spolupráci a bezchybnou přípravu akce.

*Ing. František Klouček,
vedoucí oddělení VRI*



OPERÁČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fondy soudržnosti

Pro zdraví
vodařů a přírodu

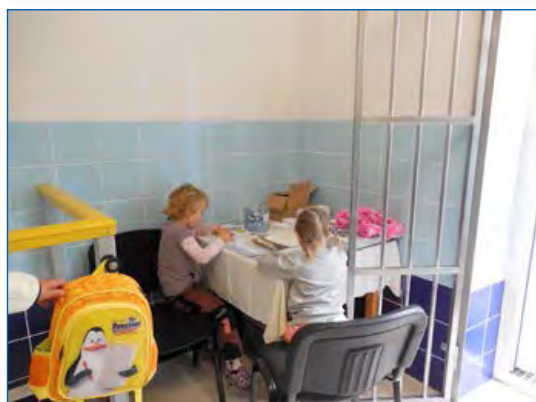
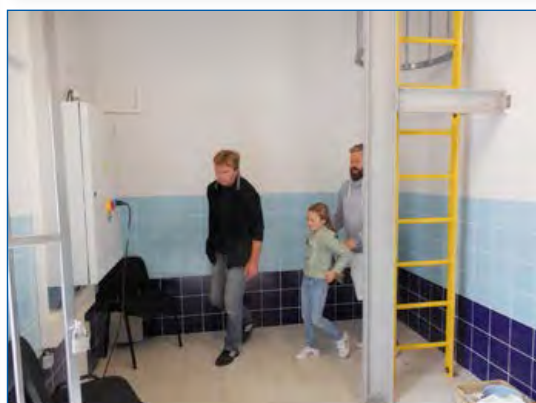
Ministerstvo životního prostředí

Den otevřených dveří na vodojemu Horní Stakory

V sobotu 20. 6. 2015 pracovníci provozu výroby vody připravili pro obyvatele Horních Stakor prohlídku zemního vodojemu po rekonstrukci. První návštěvníci dorazili těsně po deváté hodině ranní, poslední odcházeli v poledne. I přes aprílové počasí, při kterém se střídala modrá obloha s dešťovými přeháňkami, navštívilo vodojem celkem 50 návštěvníků a 5 psů.

Zájemci o prohlídku si mohli prohlédnout suterén, kde jsou umístěny potrubí a armatury, i první nadzemní podlaží, ze kterého se vstupuje do vodní komory. Pracovníci provozu odpovídali na mnoho dotazů. Zájem návštěvníků o problematiku pitné vody nás mile překvapil.

●
*Ing. Tomáš Žitný,
technický náměstek*



Za historií čištění odpadních vod

Exkurze zaměstnanců naší společnosti do krásného hlavního města Prahy se konala 26. května. Jejich cílem byla prohlídka Národního technického muzea a staré čistírny odpadních vod v Bubenči.

Po příjezdu do Prahy jsme ale nejdříve navštívili Vyšehradský hřbitov, kde jsou pochovány významné osobnosti českého národa jak z oblasti kultury (Jaroslav Marvan, Vlasta Burian),



sféru často využívány filmovými štáby z celého světa. My jsme je mohli na našich obrazovkách vidět v seriálu Neviditelní.

Při prohlídce Národního technického muzea si uvědomíte, že zde to není o hodině, ale o několika hodinách anebo přímo o další návštěvě. Ve 14 expozicích si najde každý „to své zajímavé“. Je až úsměvné pozorovat, jak i dospělí návštěvníci podrobně zkoumají vystavené

tak vědci, architekti i lidé veřejně činní.

Hlavním bodem programu ovšem byla zmíněná stará čistírna odpadních vod v Bubenči, kterou mnozí z nás viděli poprvé. Objekt čistírny je národní kulturní památkou zcela po právu. Obdivovali jsme nejen stavi-

telský um našich předků, ale i technologii provozu, která byla v době svého vzniku naprosto jedinečná. Prohlídka areálu se dá přirovnat k dobrodružné výpravě do podzemí – spleť chodby, úzká schodiště, temné nádrže plné

vody. Prostory čistírny jsou pro svou specifickou atmo-



předmety. Muzeum překvapí svou velikostí a jednotlivá oddělení podrobností časového sledu. Při jejich procházení si uvědomíte sílu lidské touhy vytvořit něco nového.

Prohlídky všech tří míst byly velmi zajímavé a my se již těšíme na další exkurzi.

●
*Blanka Prosová,
odborný technik TPC*



Návštěva Mirakula



Děti a vnučata zaměstnanců naší akciové společnosti oslavili světový svátek dětí návštěvou zábavního a naučného parku Mirakulum. Přes padesát zúčastněných dokonale prověřilo všechny atrakce, které park nabízí včetně pohybových aktivit, projížďky parním vláčkem a hodně netradičního svezení vysloužilým „ótečkem“. Nadšení dětí bylo bezuzdné, počasí i místní gastronomická nabídka vynikající. Jenom škoda, že ještě nebyly dokončené vodní hrátky. Snad tedy příště! ●



Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a. s., nabízí občanům, obcím i organizacím

ODVOZ ODPADNÍCH VOD Z JÍMEK A SEPTIKŮ



S účinností od 1. 7. 2015 se stanovuje cena za vyvážení odpadních vod (OV) fekálními vozy pro externí zákazníky následovně:

1 m³ vyvážených odpadních vod 150,- Kč vč. DPH minimální účtované množství OV je 8 m³, tj. **1 200 Kč vč. DPH**, každý další m³ 150 Kč. Tato cena platí pro vyvážení OV v rámci okresu Mladá Boleslav, pokud bude požadováno vyvážení OV z Čelákovicka a okolí, bude účtováno dle ceníkových cen fekálu za km, hodinu práce obsluhy a množství OV za platnou cenu stočného.

speciálním vozidlem MAN-FEKO 12 m³ nebo 8 m³



Informace a objednávky

na tel. č. 326 376 168

– nepřetržitý dispečink 326 721 507

Základní údaje o akciové společnosti

Obchodní jméno:

Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.

Vznik: 1. ledna 1994

IČ: 463 569 83, DIČ: CZ46356983

Sídlo: Mladá Boleslav, Čechova 1151, PSČ 293 22

Předmět podnikání: Provozování vodovodů a kanalizací

Telefon: 326 376 111, fax: 326 721 502

E-mail: mail@vakmb.cz, http://www.vakmb.cz

Zpravodaj akciové společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav vychází v Mladé Boleslavi 2 až 5krát v roce, redakční rada pracuje ve složení: Ing. Jan Sedláček, Ing. Vladimír Stehlík, Milena Jačková (výkonná redaktorka), Martin Ledvína a Mgr. Petr Kopecký (odpovědný redaktor). Grafická úprava: Jan Devera, Nymburk, Tisk: Janova dílna, Třebestovice. Registrováno pod evidenčním č. MK ČR E 11181 přiděleným Ministerstvem kultury ČR, náklad 600 kusů, zdarma. Vyšlo dne 16. 9. 2015.