

ZPRAVODAJ

akciové společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav

číslo: 3 ročník: 19

září 2019



Valná hromada společnosti str. 2 – 5

Investice a opravy str. 6 – 9

VODOVODY
vaK[®]
KANALIZACE
MLADÁ BOLESLAV, a.s. **25**
let



Valná hromada společnosti 30. května 2019



Vážení čtenáři,

otevřeli jste nové číslo Zpravodaje, které vás seznámí s výsledky valné hromady, změnami v orgánech společnosti a dalšími informacemi ze života „akciovky“, které se vás dotýkají jako spotřebitelů nebo zástupců obcí a měst.

Valná hromada se v letošním roce konala 30. května opět v příjemném prostředí Taneční školy Zita. Shromáždění akcionářů se neslo po čtyřech letech ve znamení volby členů představenstva i dozorčí rady. Všem stávajícím členům končil mandát a navržení kandidáti do orgánů společnosti byli s největšími akcionáři předjednáni i s ohledem na výsledky komunálních voleb na podzim roku 2018. Jsem velmi rád, že předložený návrh na složení představenstva i dozorčí rady byl schválen drtivou většinou přítomných akcionářů.

Na dalších stránkách vás seznámíme s novým složením obou orgánů společnosti i se změnami ve vedení společnosti, které na výsledek valné hromady navázaly. Představením jeho členů chceme také deklarovat otevřenost „akciovky“ vůči novým starostům, kteří se ještě ve svých úřadech „rozkoukávají“. Ti se díky tomu mohou s případnými problémy obrátit na konkrétního člena vedení.

Neméně důležitou částí valné hromady bylo schválení výroční zprávy, účetní závěrky, zprávy představenstva o podnikatelské činnosti a rozhodnutí o výplatě dividend (vše za rok 2018). S podrobnějšími údaji budete seznámeni v příspěvku ekonomické náměstkyně Ing. Jitky Filipové.

Valná hromada se také nesla v duchu završení oslav 25 let existence společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. (založena k 1. 1. 1994). V jarních měsících proběhlo příjemné setkání bývalých i současných členů orgánů společnosti, kulturně-společenské setkání zaměstnanců naší i dceřiné akciové společnosti Vodohospodářské inženýrské služby, byl vydán Sborník a konaly se další drobné akce. V té chvíli si člověk uvědomí, že dobré jméno naší vodárny za ta léta budovaly desítky a stovky obětavých a pracovitých lidí. Všem patří obrovské poděkování.

Závěrem mi dovoluji, abych jedno velké poděkování adresoval Ing. Janu Sedláčkovi, který se rozhodl užít zaslouženého důchodu, věnovat se svým koníčkům a vnučatům. Před třiačtyřiceti lety se jako čerstvý absolvent dostal na mlado-boleslavskou vodárnu a přes různé technické posty se v roce 1988 stal ředitelem závodu. Díky jeho patriotismu a určitému rebelantství vůči „centrální“ Praze inicioval privatizaci bývalých Středočeských vodovodů a kanalizací na samostatné okresní firmy. Pod jeho vedením si nová akciová společnost Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav vybudovala své pevné místo v regionu a dobré jméno v celé České republice. Pro mne bude i nadále Ing. Sedláček „panem ředitelem“, který mne před dvaceti sedmi lety přijímal a se kterým jsem měl tu čest spolupracovat jako jeho zástupce ve funkci výrobního náměstka i člena představenstva. Budu se snažit využít jeho zkušenosti i nadhled ve prospěch společnosti i v budoucnosti a budu ctít jím často uváděné motto „Voda je život, chraňme ji!“.




 Ing. Vladimír Stehlik
 předseda představenstva
 a ředitel společnosti

Valná hromada 2019

Ve čtvrtek 30. května 2019 akcionáři na valné hromadě společnosti zhodnotili a schválili hospodaření za rok 2018. Dovolte mi, abych ve stručnosti o těchto výsledcích informovala i vás.

Dle stanovených legislativních a interních předpisů proběhla v naší společnosti v období leden až březen 2019 účetní závěrka za období roku 2018. Současně procházelo účetnictví společnosti povinným účetním auditem. V průběhu auditu byly kontrolovány doklady, zápisy a činnosti související s chodem společnosti. Výsledkem auditu byla Zpráva nezávislého auditora s výrokem: „Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti Vodovody a kanalizace Mladá

Boleslav, a.s. k 31. 12. 2018 v souladu s českými účetními předpisy.“

Výsledek hospodaření ve výši 32 728 966,02 Kč byl projednán v představenstvu společnosti a navržen valné hromadě ke schválení. Ta schválila i navržené rozdělení disponibilního zisku včetně stanovení výše a způsobu vyplácení dividend. Disponibilní zisk byl rozdělen přiděly do sociálního a stimulačního fondu, na výplatu dividend a na přiděl do rozvojového fondu, který slouží na obnovu vodohospodářského majetku. Akcionářům byla

vyplacena dividendy ve výši 17 Kč na 1 akcii po zdanění.

Závěrem mi dovoluji poděkovat všem zaměstnancům společnosti, kteří svou prací přispěli k dosaženým výsledkům a také všem akcionářům za hladký průběh valné hromady.

*Ing. Jitka Filipová,
ekonomická náměstkyně*



Představitelé akciové společnosti



Představenstvo společnosti:

Mgr. Ondřej Lochman, Ph.D.

člen představenstva,
starosta Města Mnichovo Hradiště

MUDr. Raduan Nwelati

místopředseda představenstva,
primátor Města Mladá Boleslav

Ing. Vladimír Stehlík

předseda představenstva,
ředitel akciové společnosti

Ing. Tomáš Žitný

člen představenstva,
technický náměstek akciové společnosti

PhDr. Karel Bendl

člen představenstva,
starosta Města Benátky nad Jizerou

Dozorčí rada společnosti:

Ing. Jiří Müller

člen dozorčí rady,
starosta Města Kosmonosy

Ing. Jaroslav Verner

místopředseda dozorčí rady,
starosta Města Bělá pod Bezdězem

Jitka Tošovská

bývalá členka dozorčí rady

Radim Šimáně

předseda dozorčí rady,
starosta Města Bakov nad Jizerou

Mgr. Svatopluk Kvaizár

člen dozorčí rady,
zastupitel Města Mladá Boleslav

Mgr. Tomáš Sedláček

člen dozorčí rady,
starosta Města Dobruška

František Němeček

člen dozorčí rady,
starosta Obce Zdětín (není na fotografii)



Vedení akciové společnosti společnosti:

Ing. František Klouček

výrobní náměstek akciové společnosti

Ing. Jitka Filipová

ekonomická náměstkyně akciové společnosti

Ing. Tomáš Žitný

člen představenstva,
technický náměstek akciové společnosti

Ing. Vladimír Stehlík

předseda představenstva,
ředitel akciové společnosti

Vinec – rekonstrukce vodojemu

První etapou projektu řešení tlakových poměrů byla výstavba dvou vodovodních řadů a automatické tlakové stanice ve vodojemu realizovaná v roce 2015, kterou se zásobování obce Vinec pitnou vodou rozdělilo na dvě tlaková pásma. Tím se vyřešil problém s nedostatečným tlakem v severozápadní, výše položené části obce, a zároveň byl umožněn rozvoj obce v lokalitách určených územním



plánem pro novou zástavbu. Navazovala druhá etapa, kompletní rekonstrukce vodojemu Vinec, která byla zahájena v loňském roce s předpokládaným dokončením v jarních měsících roku 2019.

Jednokomorový vodojem o objemu 150 m³ s podzemní armaturní komorou a vstupní obslužnou komorou je součástí samostatného vodovodu Vinec. Tento zemní vodojem byl postaven v 80. letech minulého století severně nad obcí. V roce 1988 byly provedeny stavební úpravy na vstupní obslužné části. Vzhledem k tomu, že objekt již nevyhovoval současným požadavkům provozu a nebyl v dobrém stavebně technickém stavu, bylo rozhodnuto nadzemní část objektu částečně ubourat a zastřešit.

V roce 2015 jsme připravili projektovou dokumentaci pro provedení stavby. Stavební povolení jsme získali po odkupu pozemků, do investičního plánu se tudíž rekonstrukce objektu dostala až v roce 2018. Samotnou realizaci jsme zahájili v září minulého roku. Kvůli nutnosti úplného odstave-

Základní informace o rekonstrukci vodojemu

Zahájení stavby:	<i>září 2018</i>
Ukončení stavby:	<i>duben 2019</i>
Projektant:	<i>Vodohospodářské inženýrské služby, a. s. Křížová 472/47, 150 39 Praha 5</i>
Dodavatel:	<i>BOLESLAVSKÁ POJIZERSKÁ spol. s r. o. Boleslavská 643, 294 01 Bakov nad Jizerou</i>
Dodavatel sanací:	<i>ITC-servis s r.o. B. Smetany 2520/63, 370 01 České Budějovice</i>
Celkové náklady rekonstrukce:	<i>6,292 mil. Kč včetně DPH</i>



jako provětrávaná zateplená konstrukce, obložená lícovým zdivem Klinker. Objekt je zastřešen sedlovou střechou z pálené režné bobrovky s dvojitým korunovým krytím. Při předúpravě stávajících betonových konstrukcí vysokotlakým vodním paprskem jsme zjistili jejich malou pevnost. Z tohoto důvodu bylo nutné rozšířit předpokládaný rozsah sanací o vybourání a reprofilaci části dna a stěn akumulární komory.

Jako tepelnou izolaci jsme poprvé aplikovali pěnosklo kladené do horkého asfaltu. Pěnosklo je absolutně nenasákavý materiál vyráběný recyklací jinak nepoužitelného skla. Oproti dosud používanému extrudovanému polystyrenu XPS se jedná o dražší variantu, avšak s nesrovnatelně lepšími tepelně izolačními vlastnostmi.

V rámci rekonstrukce byla provedena kompletní výměna strojní technologie a elektrotechnologie. Na letošní rok nám zbylo provedení nových zemních násypů, dokončení terénních úprav, oplocení, zpevněných ploch, schodiště a opěrných zdí.

Na závěr bych chtěl poděkovat za spolupráci kolegům z provozu 01 a oddělení SAE.

*Ing. Aleš Vocel,
odborný technik oddělení VRI*

ní vodojemu bylo nezbytné před zahájením prací nejdříve zřídit provizorní zásobování vodovodu. V mobilním objektu byla vybudována provizorní automatická tlaková stanice z vodojemu přemístěným Hydrovarem a vedle ní byly umístěny dvě zásobní nádrže pro obě tlaková pásma.

Přestože rekonstrukce probíhala i v zimních měsících, povedlo se 20. prosince 2018 převzít dokončenou vnitřní část vodojemu. Od toho dne celou obec opět zásobujeme vodou akumulovanou ve zrekonstruovaném vodojemu.

Obvodové nosné zdivo armaturní komory je nově postaveno z cihelných tvárnic Porotherm na půdoryse původního objektu. Fasáda je řešena



Vlkava a Kosořice – obnova vodovodního řadu

V letošním roce jsme v rámci plánu investic a oprav provedli výměnu potrubí gravitačního přivaděče mezi věžovým vodojemem Luštěnice a obcí Kosořice a dále výtlačného potrubí mezi obcí Vlkava a zemním vodojemem Vlkava. Obě potrubí vykazovala značnou poruchovost. Dalším neméně důležitým důvodem bylo zkapacitnění těchto přivaděčů a celkový rozvoj

skupinového vodovodu Mladá Boleslav – část Luštěnicko pro budoucnost. Z luštěnického vodojemu jsou rovněž zásobovány obce Jabkenice, Charvátece a Chudíř. Z vlkavského vodojemu by bylo v budoucnu možné zásobovat obec Loučeň.

Přípravu obnovy vlkavského výtlačného řadu jsme zahájili v roce 2017, kde jsme připravili projektovou dokumentaci k provedení stavby. Cílem této stavby byla výměna stávajícího litinového potrubí DN 125 mm za nové potrubí z tvárné litiny DN 150 mm v tlakové řadě Class 64 v celkové délce 1 062 m z obce Vlkava do zemního vodojemu nad obcí. Vzhledem k tomu, že trasa potrubí byla převážně vedena na zemědělských pozemcích, bylo nezbytné s hospodářským subjektem vstup na tyto pozemky projednat. Byl dohodnut zábor pozemku v jednotné šíři 8 metrů pro nezbytnou manipulaci při pokládce potrubí a přesunech hmot. Dále se zde nacházela velmi silná orniční vrstva,

kteřá byla od ostatního výkopku oddělena a deponována zvlášť, aby nedošlo ke znehodnocení zemědělské půdy. Druhá část trasy potrubí byla vedena lesními pozemky ve správě vojenských lesů a statků ČR, s.p. S touto institucí jsme vyjednali nezbytné vykácení pásu vzrostlých borovic pro realizaci díla.

Na podzim roku 2018 byl vybrán dodavatel stavby společnost ŠEBESTA VHS, v.o.s. Vzhledem k mírné zimě jsme mohli zahájit samotné stavební práce již začátkem února 2019. Dodavatel zahájil pokládku potrubí směrem od obce Vlkava. Nejprve bylo dle projektové dokumentace potřeba provést sondu na vysokotlakém přivaděči plynovodu, který jsme s trasou křížili. Po provedení sondy jsme byli nuceni drobně upravit niveletu budoucího výtlačného potrubí a posunout projektovaný podzemní hydrant pro odkalení potrubí. Před samotnou pokládkou potrubí bylo provedeno kompletní skrytí ornice na zemědělských pozemcích a mohli jsme se pustit do práce.

Vzhledem k dobrým klimatickým podmínkám při realizaci prací na polích v únoru a začátkem března práce na pokládce potrubí probíhaly velmi rychle. Ve staničení potrubí 0,136 km jsme křížili asfaltovou cyklostezku, kde byl požadavek obce na neporušení krytu cyklostezky. V tomto místě se provedl řízený protlak s vystrojením chráničky z polyetylenového potrubí o vnějším průměru 355 mm. Potrubí bylo uloženo do této chráničky na kluzné a vymezení RACI objímky a chránička byla utěsněna pryžovými manžetami staženými nerezovými stahovacími pásy.



Základní informace o obnově výtlačného řadu Vlkava:

Zahájení stavby:	únor 2019
Ukončení stavby:	duben 2019
Projektant:	Ing. Evžen Kozák, Koryta 29, 294 11 Loukov
Dodavatel:	Šebesta VHS, v.o.s., Želivského 14a, 466 05 Jablonec nad Nisou
Celkové náklady stavby:	5,77 mil. Kč včetně DPH

Další část trasy vedla přes lesní pozemky až k vodojemu Vlkava, který v letošním roce prochází kompletní rekonstrukcí. V rámci naší stavby bylo nové potrubí přivedeno až k vodojemu, kde bude po dokončení rekonstrukce propojeno se strojní technologií. Na konec dodavatel provedl pomocí angledozeru rozprostření ornice na zemědělských pozemcích. Tento dozer s otočnou radlicí výrazně zefektivnil a vylepšil rozprostření ornice na pozemcích. Stavba byla řádně dokončena a předána v dubnu a mohu ji hodnotit jakou úspěšnou.

Po dokončení stavby ve Vlkavě se dodavatel přesunul na druhou stavbu, to jest výměnu potrubí přivaděče pro obce Kosořice a sousední obce Jabkenice a Charvátce. Původní potrubí vedené od věžového vodojemu Luštěnice je z polyethylenu průměru 160 a 110 mm a bylo zhotoveno v 70. letech z tehdy běžného materiálu. V posledních letech se množily poruchy, které způsobovaly ztráty vody a zatěžovaly provoz 03 při jejich následných opravách. Z důvodu poruchovosti přivaděče pitné vody bylo v roce 2016 rozhodnuto o jeho výměně. Na rok 2017 byla naplánována projekční příprava. Z výběrového řízení vyšla nejvýhodněji projekční kancelář GEVOS Ing. Milana Ulbrycha. Dokumentaci zpracovala a odevzdala v březnu 2018. Na podzim v roce 2018 byl vybrán společný dodavatel stavby. Rozhodli jsme, že spojíme dvě obdobné akce, které byly taktéž ve stejném regionu. Druhou akcí byla výměna výtlačného řadu pro obec Vlkava. Vítězem soutěže v září 2018 na dodavatele stavby se stala společnost Šebesta VHS v.o.s. z Jablonce nad Nisou. Je to společnost pro nás již známá a osvědčená.

Stavba byla zahájena v dubnu 2019. V jejím rámci bylo nahrazeno 1 250 m potrubí z polyethylenu potrubím z tvárné litiny světlosti 200 mm. Toto potrubí bylo opatřeno z vnější strany obalem z cementové malty, aby

Základní informace o obnově přivaděče Kosořice:

Zahájení stavby:	<i>duben 2019</i>
Ukončení stavby:	<i>červenec 2019</i>
Projektant:	<i>GEVOS, Ing. Milan Ulbrych, Dvorská 748/9, 466 01 Jablonec nad Nisou</i>
Dodavatel:	<i>Šebesta VHS, v.o.s., Želivského 14a, 466 05 Jablonec nad Nisou</i>
Celkové náklady stavby:	<i>9,564 mil Kč včetně DPH</i>



bylo možné jej obsypávat vytěženou zeminou, a tak ušetřit za dopravu pískového obsypu, odvoz zeminy na skládku, skládkovné a nákup písku. V některých úsecích bylo nutné původní potrubí přerušit. Z důvodu zachování zásobování odběratelů pitnou vodou bylo zhotoveno náhradní potrubí na povrchu terénu z ocelových trub DN 100 mm spojovaných rychloupínacími spojkami. Potrubí zapůjčil a s montáží vypomohl provoz 01. Součástí stavby bylo i nové vystrojení dvou armaturních šachet. V obci Kosořice byla armaturní šachta A2 ve velmi špatném stavu, a proto došlo ke zhotovení nové železobetonové prefabrikované šachty.

Dodavatel se musel potýkat s podchodem vodoteče, v jejíž blízkosti byl vzrostlý strom. Tento úsek byl zhotoven bezvýkopovou metodou protlačením ochranné trubky a následně uložení vodovodního potrubí do této chráničky.

Od obce k vodojemu vede potrubí podél silnice a následně v trase polní cesty. Dodavatel ve výkopové rýze narazil na jílovitou zeminu s její charakteristickou lepivostí ve vlhkém prostředí. V převážné části trasy jsme museli zasáhnout do zemědělsky obdělávaných pozemků a toto vyřešit s jejich uživateli. Dodavatel musel skrýt ornici v pásu podél výkopů a po zasypání rýhy uvést pozemek do původního stavu.

Stavba trvala od dubna do července 2019. Investiční náklady spolu s projektovou dokumentací vyšly na 9,564 mil Kč včetně DPH. Stavbu jsme provedli ve spolupráci s provozem 01 a provozem 03, kterým náleží poděkování za spolupráci. Nový přivaděč byl již zprovozněn a stavba proběhla v pořádku.

*Ing. Miloš Kafluk,
vedoucí odd. VRI,
Ing. Miroslav Havlas,
odborný technik odd. VRI*

Jarní exkurzně cestovatelský výlet

Rádi bychom se podělili o zážitky s kolegy, kteří se nezúčastnili snad již tradičního úžasného cestování, o které se postaral Martin Ledvina za pomoci Moniky Vrabcové. Připravili pro nás jihočeské putování po trase Bechyně – Týn nad Vltavou – Písek.

S naším heslem „Voda je život, chraňme ji“ jsme navštívili přátele a některé objekty Vodárenského sdružení Bechyňsko. Toto zájmové sdružení sedmi obcí včetně Města Bechyně vyrábí a dodává pitnou vodu, provozuje vodovody a kanalizace a provádí rozbory, které zadávají českobudějovické společnosti ČEVAK a.s. Umožnili nám prohlídku úpravny vody, a poté se ti otrlejší mohli s průvodcem projít kanalizační šachtou.

Po dobrém obědě následovala svižná prohlídka Bechyně včetně zámku. O bohatý výklad se nám postarala paní průvodkyně. Město se nachází v okrese Tábor, první písemná zmínka pochází z roku 1323. Žije tu přibližně 5100 obyvatel. Bechyně je známa výrobou keramiky a lázněmi. Zacho-



valé historické jádro je od roku 1990 jednou z nejhodnotnějších městských památkových zón v Čechách. Gotický hrad nechal v 16. století přestavět Petr Vok na reprezentační renesanční zámek. Ubytování v penzionu Černická obora u golfového hřiště v Sudoměřicích u Bechyně bylo příjemným završením celého prvního dne.

Ráno po časném a dobrém snídání následoval přesun do Týna nad Vltavou,

kde jsme po dvou skupinách zažili klidnou plavbu lodí po Vltavě k soutoku s Lužnicí, a mohli jsme tak bezprostředně sledovat krásný kaňon podél řeky. Město Týn nad Vltavou se nachází v okrese České Budějovice a má přibližně 8000 obyvatel. První písemná zmínka pochází z roku 1229. Najdete tu zajímavé náměstí s kostelem svatého Jakuba a muzeem se stálou výstavou loutek tematicky spjatou s loutkářským rodem Kopecských. Historické jádro tvoří městskou památkovou zónu, v nedalekých Bedřichových sadech je park s přírodním amfiteátre a otáčivým hledištěm. Jako jediné takové hlediště na světě slouží primárně ochotníkům. Po opět výborném obědě v místní restauraci jsme navštívili Zoo Protivín, což je jedinečná zoo v ČR zabývající se chovem a odchovem krokodýlů. Provozovatel Miroslav Procházka se zabývá chovem těchto plazů privátně od roku 1996 a od roku 2005 krokodýly úspěšně rozmnožuje. V zoo chovají 23 recentních druhů krokodýlů na jednom místě a to krokodýly, gaviály, ali-gátory a kajmany. Podařil se tu první





odchov gaviála indického mimo tropické země – vylíhlo se 14 zdravých mláďat. Našli jsme zde také světovou raritu – bílého gaviála Afroditu. Zoo je součástí 6 záchranných projektů a jako jediná u nás rozmnožuje ohrožené druhy krokodýlů.

Po tomto zážitku následoval přesun a výstup převážně bukovým lesem na rozhlednu Vysoký Kamýk (nadmořská výška 627 m), který

všichni zvládli. Zde na nás čekal její správce pan Voneš, bývalý revírník zdejších bukových lesů, který nás postupně po skupinkách 10 osob nechal pokochat z vyhlídkové plošiny věže (34 m) nádhernými scenériemi Českomoravské vrchoviny, Novohradských hor, České Sibiře, Brd, Českého lesa, západní Šumavy a nepřehlédnutelného Temelína. Rozhledna se nachází na stejnojmenném vrchu v Píseckých horách. Pan Voneš vyprávěl zasvěceně a zajímavě o její historii a zdejších lese. Šestačtyřicetimetrová ocelová stavba z roku 2011 obepíná původní zděnou šestnáctimetrovou zeměměřičskou věž z roku 1941 (velmi podobná té na Studeném vrchu v Brdech). Ve středních a jižních Čechách je dalších sedm takových měřičských věží, které možná v budoucnu, jako tyto dvě, doznají přeměny na rozhledny. Po sestupu jsme byli hladoví, a tak jsme povečeřeli v restauraci U Pštrosa a přesunuli se nabrat nové síly na zítřejší den.

Nedělní den jsme začali návštěvou Písku a dozvěděli jsme se o jeho

historii od založení města českými panovníky Přemyslem Otakarem II. a Václavem IV. ve 13. století. Rozvíjela se zde těžba rud a zejména zlata. V 19. století město mění svou tvář, „vychází“ z hradeb na předměstí, vznikají ulice s nájemními domy, kulturní instituce a spolky a na radnici vítězí čeština jako úřední jazyk. Písek se stává městem škol, studentů a Meškou houslistů.

K městu neodmyslitelně patří kamenný most ze 13. století o sedmi obloucích v délce 110 m a šířce 6,5 m. Je nejstarším dochovaným historickým mostem v Čechách. Přezdívá se mu Jelení most podle pověsti, která praví, že se bude jmenovat po tom, kdo po něm jako první přejde na druhý břeh řeky Otavy. Tím „šťastným“ se stal jelen z blízkých lesů a most se tak neoficiálně jmenuje po něm. Jsou na něm k vidění pískovcové repliky barokních soch ve čtyřech sousoších.

Od mostu jsme přešli k městské elektrárně, která patří mezi nejstarší zařízení tohoto druhu v Česku. Byla zprovozněna 31. 8. 1888 Františkem Křížíkem v objektu původního Podolského mlýna. Dodnes v ní pracují dvě Francisovy turbíny z roku 1901. Část historické budovy slouží jako muzeum osvětlení a vodních motorů.

Z elektrárny jsme zamířili na oběd. Posilnění chutnou krmí jsme spálili nabranou energii výšlapem do schodů Černé věže, odkud jsme se kochali pohledem na krásné historické centrum.

V 15. hodin byl odjezd autobusem k vyhlídce Solenická podkova pod vrcholem Na Altánku, kde se před námi otevřel romantický pohled na meandr Vltavy mezi přehradami Kamýk a Orlík.

Poté jsme se vydali v pozdních odpoledních hodinách k domovu. Pan řidič hladce projel Prahou a bezpečně nás dovezl k cíli. Moc děkujeme a budeme se těšit na příští společné cestování s kolegy z naší společnosti. ●

*Pavčina, Jana a Monika
z laboratoře*



Nabízíme občanům, obcím i organizacím

ODVOZ ODPADNÍCH VOD Z JÍMEK A SEPTIKŮ



S účinností od 1. 10. 2019 se stanovuje cena za vyvážení odpadních vod (OV) fekálními vozy následovně:

1 m³ vyvážení odpadních vod 200,- Kč vč. DPH

Minimální účtované množství odpadních vod je 8 m³, tj. 1600,- Kč vč. DPH, každý další m³ = 200,- Kč.

Tato cena platí pro vyvážení odpadních vod v rámci okresu Mladá Boleslav, pokud bude požadováno vyvážení OV z okolí, bude účtováno dle ceníkových cen fekálu za km, hodinu, práce obsluhy a množství OV za platnou cenu stočného.

**Speciální vozidla
o objemu 8 m³ a 12 m³**



Informace a objednávky

na tel. č. 326 376 168, 737 672 324
nebo nepřetržitý dispečink 326 376 130

ROZBOR PITNÝCH A ODPADNÍCH VOD

Obcím, které provozují vlastní vodovod, prameniště, veřejné studny, kanalizaci včetně ČOV, provozovatelům školských a stravovacích zařízení, domácnostem či rekreačním objektům s vlastním zdrojem vody či domovní ČOV i dalším fyzickým a právnickým osobám, nabízí akciová společnost Vodohospodářské inženýrské služby, a.s. ve svých akreditovaných laboratořích - Centrální laboratoře – Podlázky, Mladá Boleslav (zkušební laboratoř č. 1453) - Laboratoř VIS, Praha (zkušební laboratoř č. 1213) následující služby

PITNÉ VODY

- rozbor dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. v platném znění – krácený, úplný rozbor
- rozbor dle specifických požadavků zákazníka
- našim zákazníkům provedeme akreditovaný odběr vzorku v místě
- zajistíme měření přírodních radionuklidů dle zákona č. 263/2016 Sb. a vyhlášky č. 422/2016 Sb. v laboratoři, která má povolení SÚJB k měření a hodnocení

ODPADNÍ VODY

- rozbor dle zákona 254/2001 Sb. a jeho prováděcích předpisů v platném znění
- kontroly provozu ČOV, rozbor vod a kalů
- rozbor průmyslových odpadních vod



INFORMACE

Tel.: 326 376 205
e-mail: rihova@vis-praha.cz
www.vakmb.cz
www.vis-praha.cz

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI

Obchodní jméno: Vodohospodářské inženýrské služby, a.s.
Vznik: 1. ledna 1994
IČO: 60193689, DIČ: CZ60193689
Sídlo: Praha 5, Křížová 472/47. PSČ: 150 00
Předmět podnikání: Projektové, laboratorní, geodetické práce, kamerové průzkumy.

Tel.: 257 182 411
fax: 257 182 458
e-mail: vis@vis-praha.cz
www.vis-praha.cz
ID: zjbgxwn

Základní údaje o akciové společnosti

Obchodní jméno:

Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.

Vznik: 1. ledna 1994

IČO: 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. Vladimír Stehlík, Ing. František Klouček, Milena Jačková (výkonná redaktorka), Martin Ledvina 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 30. 9. 2019