

ZPRAVODAJ

ČÍSLO 3 | ROČNÍK 24 | PROSINEC 2024

04 Budujeme...

12 Zajištění kvality vody

18 Zákaznický portál



Valná Hromada

13. června 2024



Členové představenstva a dozorčí rady (zleva): Jiří Bouška, Tomáš Sedláček, Ondřej Lochman, Eva Horáková, František Klouček, Jitka Filipová, Vladimír Stehlík, Jana Blechová, Tomáš Žitný, Jitka Tošovská, Eduard Masarčík



Vážení a milí čtenáři,

rok 2024 se překlopil do svého závěru. Ti zodpovědnější začínají shánět vánoční dárky, my ostatní se snažíme dohnat, co jsme v létě doma i v práci nestihli.

V červnu, přesněji třináctého, se konala řádná valná hromada společnosti, která schválila všechny předložené body programu včetně změny obsazení v obou jejích orgánech. Plánovaná výměna na pozicích primátora statutárního města Mladá Boleslav a jeho prvního náměstka se následně promítla i do personálního složení dozorčí rady, kam byl nově zvolen pan MUDr. Raduan Nwelati, kterému musím poděkovat za dlouholeté působení v představenstvu, za jeho podíl na rozvoji firmy i korektní spolupráci s městem Mladá Boleslav, naším největším akcionářem. Na jeho místo v představenstvu byl zvolen pan Ing. Jiří Bouška, současný primátor, který doposud krátce působil v dozorčí radě.

V minulém vydání Zpravodaje jsem v závěru úvodního slova končil trochu pesimisticky a to z důvodu „výzev“, které nás čekají. Proběhly volby do Evropského parlamentu, které, jak doufáme, otupí byrokratický tlak na realizaci Green Dealu a sníží některé nastavené parametry. Třeba nereálný cíl na postupný přechod na 100 % energií

z obnovitelných zdrojů do roku 2045 u všech čistíren nad 10 000 ekvivalentních obyvatel a zároveň povinnost zavést i 4. (kvartérní) stupeň čištění v tzv. citlivých oblastech, tedy další zvýšení energetické náročnosti čištění odpadních vod. Myšlení kolem elektromobility je toho příkladem. Až náraz do zdi (ekonomická krize, nekonkurenceschopnost, nezaměstnanost, vojenské konflikty) nás možná probere.

Raději se vrátím k našemu „řemeslu“. Samostatnou kapitolou je hospodaření s dešťovou vodou. Dnešní stav existence výjimek z placení za odvádění dešťové vody do kanalizace u rodinných a bytových domů a také z ploch komunikací nijak nemotivuje majitele pozemků a objektů k hospodaření s vodou. Dešťovou vodu odvedou do kanalizace a pitnou vodou



zalévají trávníky, kropí ulice a myjí auta. Nedávno proběhla výstava H₂O v parku Pírkova sanatoria. Měl jsem možnost říci pár slov úvodem k vodnímu hospodářství v našem regionu. Často slyšíme, že Česká republika je střechou Evropy, a voda, kterou si zde nezadržíme, nám odeče. Zmínil jsem i další příměr. Morfologie naší republiky vytváří pomyslnou vanu, která má ale tři výpusti – Labe, Moravu a Odru. Pokud se voda dostane do těchto řek a jejich přítoků, zemědělcům ani vodohospodářům to nepomůže. Zádržné přehrady vylepší vodní

bilanci pouze lokálně. Nám potom nezbyvá nic jiného než čekat na spásný déšť, který se ale nesmí stát spouštěčem povodní.

Pomalu končí jednatřicátý rok existence akciové společnosti byl opět ve znamení udržení a zlepšování kvality pitné vody a to samé platilo o kvalitě vypouštěných vycištěných odpadních vod. Zahájili jsme projekční přípravu obnovy a rozšíření čistíren odpadních vod v Ledcích, Dobrovici a Benátkách nad Jizerou. Po čtvrtstoletí územních příprav jsme zahájili projekční přípravu druhého vodojemu v lokalitě Propast v Kosmonosech. Jsou to stavby, které je nutné realizovat s ohledem na masivní bytovou a průmyslovou zástavbu v našem regionu. Jsou

to také výzvy nejen finančně náročné, ale i technicky a technologicky zajímavé.

Nacházíme se v předvánočním čase a rád bych tímto poděkoval akcionářům, zástupcům měst a obcí a v neposlední řadě všem svým kolegům, kteří každý svým dílem umožňují rozvoj naší firmy. Všem přeji úspěšné zvládnutí předvánočního i vánočního náporu na mozkové i chuťové buňky a úspěšné vykročení do nového roku 2025.



Všem přeji úspěšné zvládnutí předvánočního i vánočního náporu na mozkové i chuťové buňky a úspěšné vykročení do nového roku 2025.

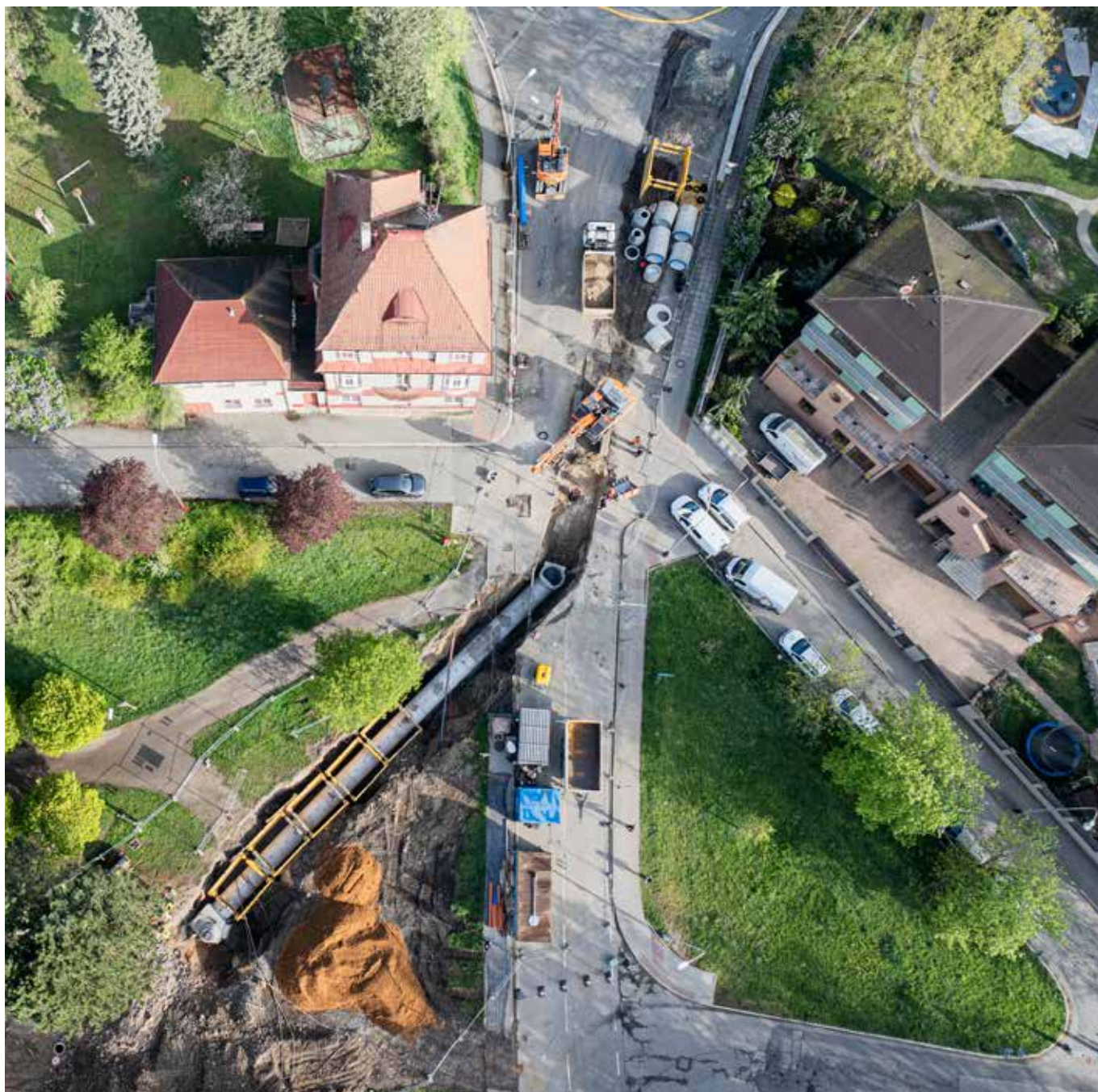
Ing. Vladimír Stehlík
předseda představenstva

Mladá Boleslav, kanalizace a vodovod Na Celně

Rekonstrukce stávající kanalizace a vodovodu měla za cíl nápravu nevyhovujícího technického stavu potrubí a šachet. Zvýšením dimenze kanalizačních stok zároveň došlo k pozitivnímu ovlivnění odtokových poměrů. Kanalizační stoky jsou z betonových kanalizačních trub DN 1200 s výstelkou z čediče 360°, betonových kanalizačních trub vejčitého profilu 600/900 (resp. 400/600) s částečnou čedičovou výstelkou a kameninových kanalizačních

trub glazovaných DN 800. Na stokách je umístěno 9 kanalizačních šachet či komor. Vodovodní řád byl realizován pokládkou šestimetrových litinových trub TLT DN 80 v otevřeném výkopu. Součástí díla byla provizorní komunikace po dobu stavby. Po skončení vodohospodářského díla byly povrchy komunikací celoplošně pokryty asfaltovým kobercem.

Ing. Aleš Vocel
odborný technik VRI





Skalní fréza



Základní informace o stavbě

Délka kanalizačních stok	247,23 m
Délka vodovodního řadu	94,44 m
Zahájení stavby	březen 2024
Ukončení stavby	červenec 2024
Projektant	ŠINDLAR s. r. o., Hradec Králové
Zhotovitel stavby	ŠEBESTA VHS v.o.s., Mšeno nad Nisou
Celkové náklady stavby	32 900 000 Kč (vč. 21 % DPH)

Bežno-Chotětov, Vodovod

Nový vodovodní přivaděč z Bezna do Chotětova byl v zastavěném území realizován pokládkou potrubí v otevřeném výkopu, v extravilánu bezvýkopovou technologií řízeným podvrtem.

Celý přivaděč má délku 2 892 m. Pro řízený podvrt délky 2 590,73 m byly použity stometrové náviny potrubí z vysokohustotního polyethylenu HDPE 100 RC SDR11 d140 s ochranným pláštěm, zbylých 301,30 m je z šestimetrových litinových trub TLT DN 100, resp. DN 80 pokládaných do výkopu.

Pro novou distriktní betonovou prefabrikovanou šachtu je zřízena nová přípojka NN se zděným elektropilířem.

Ing. Aleš Vocel,
odborný technik VRI



Základní informace o stavbě

Délka vodovodního přivaděče	2 892 m
Zahájení stavby	březen 2023
Ukončení stavby	červen 2024
Projektant	ŠINDLAR s. r. o., Hradec Králové
Zhotovitel stavby	PORR a. s., Praha PITTNER Česká Lípa s. r. o., Česká Lípa
Celkové náklady stavby	13 300 000 Kč (vč. 21 % DPH) (část nákladů uhradil městyš Chotětov)





Bělá pod Bezdězem, ul. Paninodvorská

Vzhledem ke stáří 97 let, stavu a poruchovosti „zarostlého“ potrubí LT 50 bylo rozhodnuto o jeho výměně. Bohužel vzhledem k vnitřním inkrustům nebylo možné využít původně zvolenou technologii bezvýkopové výměny – BERSTLINING, tedy roztržení původního a současné zatažení nového potrubí. Po konzultacích a na návrh zhotovitele byla využita technologie řízeného protlaku. Díky bezvýkopové technologii byly montážní jámy vyhloubeny jen v místech propojování jednotlivých vodovodních přípojek a armaturních uzlů, které byly nově vystrojeny.

Práce byly prováděny od konce května do srpna letošního roku. V současné době je nový vodovodní řad včetně přepojených vodovodních přípojek plně v provozu.

Zdeněk Doležal,
odborný technik VRI



Základní informace o stavbě

Délka vodovodního řadu	400 m
Zahájení stavby	květen 2024
Ukončení stavby	srpen 2024
Zhotovitel stavby	AQUAREX s.r.o., Liberec
Celkové náklady stavby	4 961 000,- Kč (vč. 21 % DPH)

Hrdlořezy, rekonstrukce vodojemu

Zemní vodojem v obci Hrdlořezy byl vybudován na přelomu 60. a 70. let minulého století. Skládal se z jedné akumulární komory o průměru 8,6 m a dvou nadzemních objektů. Jeden sloužil jako vstup do akumulární komory a ve druhém byl umístěný elektrorozvaděč. Přístup byl zajištěn železobetonovým schodištěm, které bylo vsazené do zemního valu.

Před zahájením stavebních úprav byl vodojem odstaven z provozu. Obyvatelé obce byli zásobováni pitnou vodou pomocí TP objektu a tlakových nádob, které byly provizorně osazeny na panelové ploše v areálu vodojemu.

V rámci stavebních úprav byly nadzemní objekty odstraněny, včetně střešních a stropních konstrukcí nad aku-

mulační nádrží. Byly provedeny sanační práce v akumulární komoře. Nově byl vybudován železobetonový objekt manipulační komory se sedlovou střechou se vstupem na přilehlou komunikaci. V objektu je umístěna strojní technologie s automatickou tlakovou stanicí a kompletní elektrotechnologická část. Obvodové zdivo je zateplené s provětrávanou fasádou z lícového zdiva. Pouze nadzemní část vodojemu je oplocena, zbytek pozemku bude využit pro rozšíření stávajícího dětského hřiště. Tato úprava přispěje k lepšímu využití přilehlých pozemků a zároveň i začlenění stavby vodojemu v rámci samotné obce.

Oldřich Šlambor,
odborný technik VRI



Základní informace o stavbě

Zahájení stavby:	červenec 2023
Ukončení stavby:	září 2024
Projektant:	Vodohospodářské inženýrské služby, a.s., Praha 5
Zhotovitel stavby:	TRIGON MB s.r.o., Kosmonosy
Celkové náklady stavby:	9 250 000,- Kč (vč. 21 % DPH)



Benátky nad Jizerou, Pražská, obnova vodovodu a kanalizace

Stavba obnovy vodovodů a kanalizací v ulicích Pražské, Bratří Bendů a na náměstí Na Burse v Benátkách nad Jizerou je koordinována s celkovou rekonstrukcí veřejných ploch a komunikací v investorství Středočeského kraje a města Benátky nad Jizerou. Realizace stavby je plánována na roky 2024 a 2025.

V rámci vodohospodářské části dojde k obnově stávajícího vodovodu v profilech DN 150, 100 a 80 z potrubí z tvárné litiny v celkové délce 757 metrů včetně připojení 63 stávajících vodovodních přípojek. Dojde rovněž k výměně čtyř dílčích kanalizačních stok z kameninového potrubí DN 250 o celkové délce 184 metrů včetně připojení stávajících kanalizačních přípojek. Betonové kanalizační stoky v Pražské ulici a ulici Bratří Bendů budou opraveny pouze lokálně sanačními maltami roboticky, tedy bezvýkopovým způsobem.

Ing. Miloš Kafuk,
vedoucí oddělení VRI



Základní informace o stavbě

Zahájení stavby	červenec 2024
Ukončení stavby	2025
Projektant	Valbek, spol. s r.o., Liberec
Generální zhotovitel stavby	MI Roads a.s., Praha 8
Zhotovitel vodohosp. části	Ještědská stavební společnost spol. s r.o., Liberec
Celkové náklady stavby	23 800 000 Kč (vč. 21 % DPH)

Příprava projektu

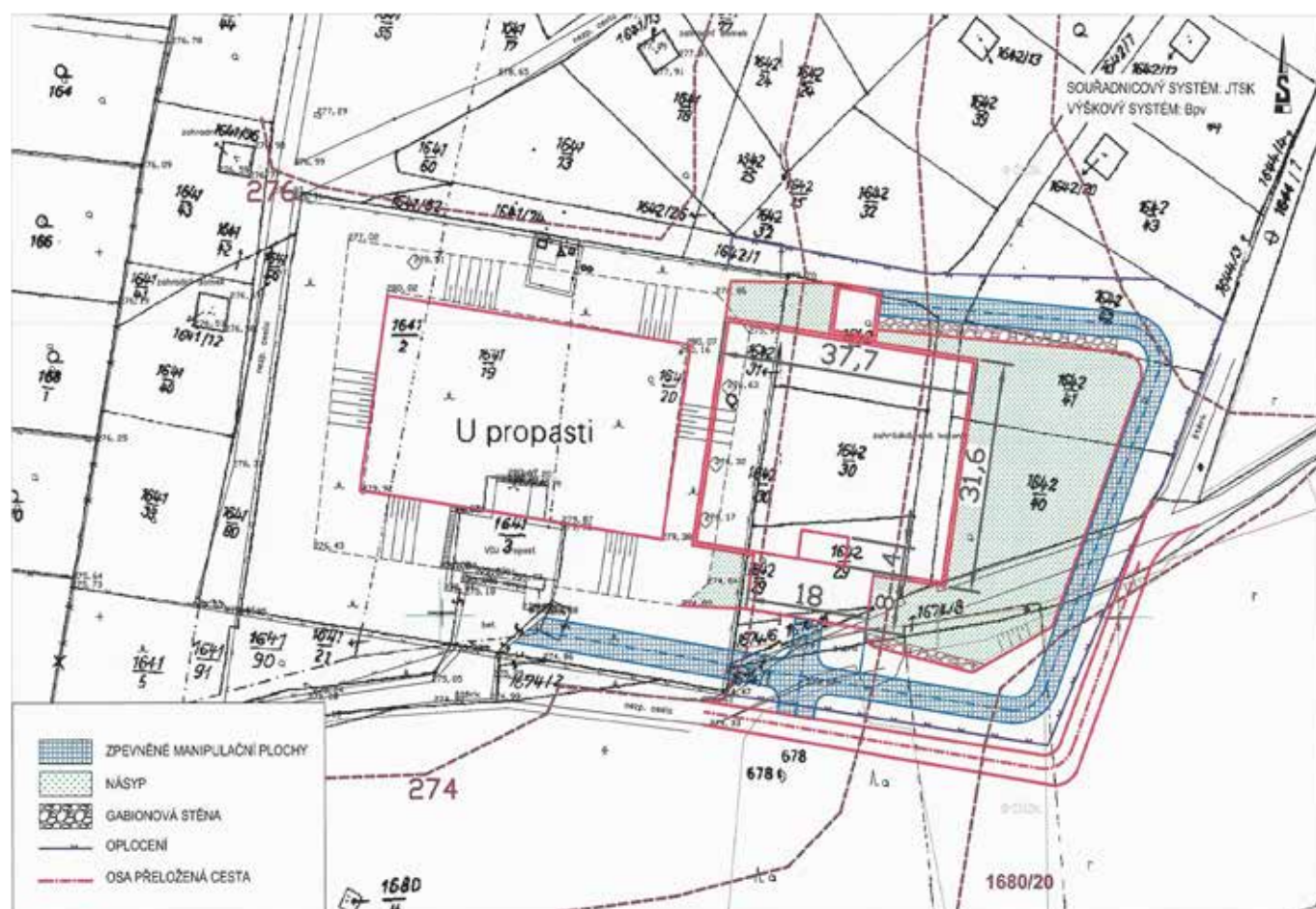
stavby nového zemního vodojemu pro skupinový vodovod Mladá Boleslav o objemu 6 000 m³

Součástí skupinového vodovodu Mladá Boleslav jsou kromě vedení vodovodních řadů i technologické objekty a velmi důležité z nich jsou vodojemy. Kromě mnoha menších jsou na nejvyšších místech na Bradleci a v Kosmonosích hlavní vodojemy o celkovém objemu 16 tisíc metrů krychlových pitné vody pro dvě hlavní tlaková pásma. Na tlakovém pásmu Kosmonosy již mnoho let evidujeme nedostatečnou zásobu, která v letních odběrových špičkách nestačí ani na jeden den. O zdvojnásobení kapacity na tomto tlakovém pásmu se s přestávkami hovoří v naší společnosti již více než 2 desetky let.

V září 2024 byly zahájeny po mnohaleté přípravě práce na projektu nového dvoukomorového zemního vodojemu o objemu 6 tis. kubíků, který bude vybudován těsně vedle stávajícího vodojemu o stejném objemu. Zahájení prací na projektu předcházelo mnoho

kroků od změny územního plánu přes výkupy pozemků, zpracování studie a geologického průzkumu. Je potřeba připomenout, že se jedná o jednu z důležitých strategických investic naší společnosti. Předpokládáme, že projekční příprava včetně získání stavebního povolení bude ukončena v příštím roce. Následovat bude výběr stavebního dodavatele a vlastní stavební práce budou probíhat v letech 2026-27. Součástí výstavby nového vodojemu bude i rekonstrukce stávajícího vodojemu včetně umístění fotovoltaické elektrárny na volných plochách areálu obou vodojemů. Předpokládaný náklad této investice bude přesahovat 50 mil. Kč.

Stále vzpomínáme na našeho kolegu, bývalého vedoucího úpravný vody Rečkov, pana Richarda Kastnera, a rozhodli jsme se na jeho počest pojmenovat areál obou vodojemů jako vodojemy Richarda Kastnera.





Mladá Boleslav Podchlumí, stav po realizaci stavby kanalizace



Inventura napojení nemovitostí na nové kanalizace vybudované v rámci projektu Jizera

V rámci projektu Odkanalizování obcí v povodí Jizery byla vybudována nová splašková kanalizace v 10 obcích Mladoboleslavska (Hrdlořezy, Horní Stakory, Malá Bělá, Písková Lhota, Brodce, Kolomuty, Holé Vrchy, Úherce, Podchlumí a Semčice). Výstavba kanalizace v obcích byla ukončována postupně v roce 2022 a jako poslední byla kolaudována v lednu 2023 kanalizace v Brodčích. Po ukončení výstavby se začaly postupně připojovat nemovitosti a začaly vypouštět odpadní vody do nové kanalizace. V současné době je připojeno více než 85 % nemovitostí, ale některé stále s připojením otálejí.

Před realizací tohoto projektu bylo možné spatřit na okrajích všech jmenovaných obcí vyústění dešťových kanalizací či různých příkopů, kde vytékaly nečistěné odpadní vody z přeпадů žump a septiků. Při provedení namátkové kontroly (v letošním roce) těchto „výpustí“, bylo zjištěno významné zlepšení, některé jsou již zcela suché a v některých je možné identifikovat občasné výtoky odpadních vod. To signalizuje, že ještě nedošlo k 100 % odvádění odpadních vod z obcí.

Ve spolupráci s městy a obcemi, které se účastnily našeho regionálního projektu, jsme připravili kampaň s cílem zabránit vypouštění odpadních vod do životního prostředí, do okolí obcí. Společně oslovujeme majitele nemovitostí, kteří doposud neuzavřeli s naší společností smlouvu na vypouštění odpadních vod, aby doložili, jakým způsobem likvidují své odpadní vody. Ještě před koncem roku kampaň vyhodnotíme a u majitelů, kteří se na kanalizaci zatím nepřipojili a nejsou schopni doložit, jakým způsobem odpadní vody likvidují, požádáme

vodoprávní úřad jako správní orgán v této oblasti o zahájení správního řízení s majiteli. Velmi si vážíme toho, že velká většina majitelů nemovitostí své nemovitosti k nové kanalizaci včas připojila a odpadní vody již do životního prostředí nevypouští. Ve spolupráci s obcemi se nám jistě podaří dosáhnout toho, že i zbývající nemovitosti se na kanalizaci připojí a cíl našeho projektu bude naplněn na 100 %.

Ing. Tomáš Žitný,
technický náměstek



Mladá Boleslav Podchlumí, vyústění dešťové kanalizace před realizací výstavby splaškové kanalizace



Zajištění kvality vody pro budoucnost

Práce našich zaměstnanců je viditelná v případech, kdy dojde k havárii a je potřeba neodkladné opravy ve vozovce nebo chodníku. Co kdyby bylo možné snížit počet nestandardních situací vodovodní sítě tím, že jim předejdeme? Něco takového je obsahem dokumentu, který se nazývá Posouzení a řízení rizik vodovodu. Jeho cílem je identifikovat potenciální hrozby a slabá místa systému.

CO POSOUZENÍ A ŘÍZENÍ RIZIK OBSAHUJE?

Ve stručnosti lze říct, že jde o dlouhý seznam situací, které mohou nastat a ohrozit provoz posuzovaného vodovodu, a to od zdroje až po kohoutek. Jsou hodnoceny situace ohrožující samotný vodní zdroj, jeho okolí, objekty jako čerpací stanice a vodojemy, i samotnou vodovodní síť. Scénáře, které mohou nastat, jsou opravdu rozmanité – od relativně nevýznamného výpadku elektrické energie, až po pád letadla na čerpací stanici, nebo teroristický útok. Je zhodnocena každá situace, pravděpodobnost jejího výskytu a také závažnost případných následků. Dalším krokem je navrhnout technicky proveditelná a ekonomicky dostupná opatření, kterými se sníží pravděpodobnost výskytu nežádoucí situace nebo její následky. Příklad – není možné ovlivnit pravděpodobnost výpadku elektrické energie, ale můžeme být připraveni situaci zvládnout dostatečnou zásobou vody ve vodojemech nebo pomocí náhradního zdroje energie. Seznam úkonů, které zvýší bezpečnost a spolehlivost, je pak výstupním produktem celého procesu.



Pramen Klokočka

JAK TO V PRAXI PROBÍHÁ?

Prvním z kroků je teoretická příprava. Podíváme se na vodovod tzv. „od stolu“, podrobnou analýzou údajů o kvalitě vody, množství odebrané vody, poruchách na potrubí a mnoha dalších faktorů. Pak je na řadě terénní prohlídka. Pečlivě prohlédneme okolí zdroje, objekty a vše zdokumentujeme. Objekty jsou zkontrolovány od základů až po střeš – celkový technický stav, zabezpečovací systémy i všechny větrací otvory, aby se zabránilo vniknutí, byť jen jednoho sluníčka sedmítečného. Nalezená nebezpečí se následně zpracují a posoudí na poradě, které se účastní nejen vedení společnosti, ale i technici a pracovníci provozů. Navrhnou se opatření, která zvýší úroveň hygienického zabezpečení a pomohou



Rečkov, trkač



předcházet havarijním situacím. Posouzení a řízení rizik slouží také jako podklad pro plánování investic, pomáhá vytipovat objekty a úseky vodovodní sítě, které budou vyžadovat investice do jejich obnovy.

JAK JE NA TOM VODOVOD VE VAŠEM MĚSTĚ NEBO OBCI?

Nejpozději do 1. 11. 2025 musí být posouzení rizik součástí schváleného provozního řádu každého vodovodu. Tuto povinnost ukládá zákon o ochraně veřejného zdraví. Jelikož si nenecháváme úkoly na poslední chvíli, v současnosti máme již zpracováno a schváleno krajskou hygienickou stanicí 32 provozních řádů z 37 vodovodů, jejichž součástí je posouzení a řízení rizik. Na webových stránkách společnosti v sekci Naše voda/Kvalita vody naleznete seznam všech námi provozovaných vodovodních systémů s informací, zda již bylo posouzení rizik zpracováno.



CO PRO PITNOU VODU MŮŽETE UDĚLAT VY?



Pomozte nám zvýšit bezpečnost a spolehlivost dodávky pitné vody.

Obyvatelé měst a obcí mohou být součástí tohoto procesu. Pomozte nám zvýšit bezpečnost a spolehlivost dodávky pitné vody dodržováním zásad a omezení v ochranných pásmech vodních zdrojů, řádnou likvidací odpadních vod z vašich nemovitostí a zejména striktním oddělením vody ze soukromých zdrojů od veřejného vodovodu.

Ing. Kristína Zelinová,
odborný technik oddělení hospodaření s vodou





PRÁVNÍ OKÉNKO

Přípojky – co je dobré vědět

PŘÍPOJKA

Vodovodní přípojka je úsekem potrubí od odbočení z vodovodního řadu k vodoměru, a není-li vodoměr, pak k vnitřnímu uzávěru připojeného pozemku nebo stavby. Uzávěr na hlavním řadu je součástí vodovodního řadu ve vlastnictví majitele vodovodu.

Kanalizační přípojka je úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace stavby k zaústění do stokové sítě. Odbočka na kanalizační stoce (případně uzávěr na tlakové kanalizaci) je součástí kanalizační stoky ve vlastnictví majitele kanalizace.

VLASTNICTVÍ

Vlastníkem vodovodní nebo kanalizační přípojky je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, neprokáže-li, že vlastníkem není (např. při koupi domu nebyly předmětem koupe přípojky, nebo přípojky realizoval developer a zůstaly v jeho vlastnictví apod.).



OPRAVY A REKONSTRUKCE

Opravy a údržbu vodovodních a kanalizačních přípojek uložených v pozemcích, které tvoří veřejné prostranství, zajišťuje provozovatel vodovodu a kanalizace ze svých provozních nákladů. To neplatí pro vodoměrnou šachtu, resp. spojnou kanalizační šachtu, kde opravy a údržbu zajišťuje a hradí vlastník napojené nemovitosti nebo pozemku.

Při nevyhovujícím technickém stavu vodovodní nebo kanalizační přípojky, tedy při jejich obnově, výměně nebo rekonstrukci, hradí náklady vždy vlastník přípojky.

JE DOBRÉ VĚDĚT

1. Veřejné prostranství definuje zákon o obcích jako všechna náměstí, ulice, tržiště, chodníky, veřejná zeleň, parky a další prostory přístupné každému bez omezení, tedy sloužící obecnému užívání, a to bez ohledu na vlastnictví k tomuto prostoru.

2. Vodoměr patří vlastníkovu vodovodu. Odběratel je povinen umožnit provozovateli přístup k vodoměru a chránit vodoměr před poškozením.

3. Odběratel si může na svůj náklad osadit na vnitřním vodovodu vlastní podružný vodoměr (například pro byt, ubytovnu, prodejnu, výrobu, pronajaté prostory). Jedná se ale o poměrové měřidlo, které nemůže být fakturační, a slouží odběrateli pouze pro vlastní potřebu.



Cvičení BOZP

V rámci prevence bezpečnosti práce proběhlo koncem června letošního roku cvičení s trojnožkou našich zaměstnanců na provozech 02 a 07, ve spolupráci s erudovanou osobou Ing. Zdeňkem Mandysem, CSc.

Opakovaným cvičením dbáme na bezpečnost našich zaměstnanců pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou a vstup do podzemních prostorů, šachet, jímk. Toto cvičení se provádí také u ostatních provozech s četností jednou za dva roky.

Jana Ivanenková

technik BOZP a PO





Mobilní protipovodňová hráz

Povodeň na Jizeře

Mnichovo Hradiště 14. – 16. září 2024

14. září letošního roku znovu zahrozila řeka Jizera v Mnichově Hradišti povodní. Při této situaci je vždy provoz kanalizací a čistíren odpadních vod v pohotovosti, protože protipovodňovou stěnou v Klášterské ulici prochází kanalizační stoka o průměru 1200 mm, kterou je nutné včas uzavřít. Jak tato operace probíhá si můžete prohlédnout ve fotoreportáži.



Představujeme

Provoz Mnichovo Hradiště



Zleva: Jiří Korel, Jan Vajs, Sára Brabcová, Tomáš Holda, Ilona Šrajčarová, Ondřej Hašek, Aleš Marek, Ivo Rychlovský, Lenka Eichlerová, Dušan Mareš, Kateřina Zavadilová, Michal Kroužek, Kateřina Jonášová, Přemysl Plucha, Petr Jáchym, Šárka Kroužková, Tomáš Beránek, Eva Maryšková, Pavel Maryška

Provoz rozvodů vody v Mnichově Hradišti se stará o distribuci pitné vody, údržbu a opravy vodárenské infrastruktury na geograficky poměrně rozlehlém území. Naše „pole působnosti“ začíná na jedné straně městem Bakov nad Jizerou a okolím a pokračuje přes Mnichovo Hradiště a přilehlé obce na sever, kde končí obcí Kozmice u Jiviny. Staráme se také o město Bělá pod Bezdězem s přilehlými obcemi až po Nosálov a Libovice pod Vráteckou horou. Je to již 10 let, kdy v roce 2014 přibyl do naší působnosti i Kněžmost s okolními obcemi. Každým rokem se oblast v rámci rozvoje obcí a developerských počínů rozrůstá a přibývá pár metrů či kilometrů vodovodní sítě. Při pohledu na mapu je dobře patrné, že do některých míst se naši zaměstnanci při plnění úkolů pěkně projedou. Výjezdy do vzdálenějších lokalit, hlavně na Bělsku, se snažíme uvážlivě plánovat z důvodu úspor pohonných hmot a i realizaci zakázek z ekonomických důvodů slučovat.

Největším dílem naší činnosti je dbát na bezproblémovou distribuci pitné vody k našim odběratelům a s tím související nepřetržitý monitoring kvality vody a sledování případných zvýšených spotřeb vody na síti. K tomu nám slouží data od kolegů z vodárenského dispečinku a přenosy z už rozsáhlé sítě distriktních měřidel. Díky pečlivému sledování těchto údajů a okamžité reakci formou dohledání a oprav případných úniků vody se můžeme pochlubit nízkými ztrátami vody. Ne vždy se ale bohužel vše podaří vyřešit okamžitě. Některé úniky dokáží pěkně potrápít a jejich odhalení má někdy i přes možnosti současné techniky blízko k detektivní práci. Právě letošní rok je na odhalování úniků velmi náročný a intenzivní.

Další činností je spolupráce na obnově již dosluhujících a nevyhovujících vodovodních řadů a přípojek, ať už

formou výměny nebo pokládkou nových trubních vedení. V uplynulém roce 2023 jsme realizovali výměnu vodovodních řadů na vodovodu Mohelská skupina v náročných terénních podmínkách a i letos jsme absolvovali podobnou „horskou výzvu“ při pokládce nového výtlačného řadu z ČS Mužský. Tyto práce byly realizovány v prudkých kopcích a údolích bez možnosti přístupu techniky. Takto nějak asi pracovali naši dědové při budování vodovodů na začátku 20. století. Velký respekt a dík ke kolegům, neboť jejich fyzická kondice byla důkladně prověřena.

Montáže nových vodovodních přípojek k novým nemovitostem, případně výměny dosloužilých, jsou naším denním chlebem. V posledních letech také hodně dbáme na součinnost s městy a obcemi při rekonstrukcích ulic a vozovek. Snažíme se tyto záměry podchytit a s předstihem vyměnit staré a nefunkční armatury, případně ve spolupráci s investičním oddělením vyměnit celé řady tak, abychom se vyhnuli do budoucna zásahu do nových komunikací.

V současné době pracuje na našem provozu 19 zaměstnanců včetně 5 odečítačů fakturačních vodoměrů. Kvalitní odečty nemůžeme opomenout a jsou pro chod naší společnosti zásadním způsobem důležité. Pracuje u nás také paní uklízečka, bez níž by to také nešlo: „čistota = půl zdraví“. Při letošní výmalbě provozního střediska to platí dvojnásob.

Do budoucna si přejme dostatek kvalitní vody v potrubicích, spokojené odběratele, spokojené a zkušené zaměstnance tak, abychom dostali tomu hlavnímu, a to je zásobování obyvatel kvalitní pitnou vodou.

Aleš Marek

vedoucí provozu Mnichovo Hradiště



Zákaznický portál

Akciová společnost Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav představila při příležitosti 30 let svého trvání nový vizuální styl. Jeho součástí je úprava loga společnosti, vytvoření nových grafických prvků spjatých se společností a také úprava dokumentů pro interní i externí použití. Zákazníci a zaměstnanci nový grafický styl postupně uvidí na firemních dopravních prostředcích a objektech, webových stránkách společnosti včetně připravovaného zákaznického portálu, dopisech, formulářích a dalších tiskovinách vydávaných naší společností.

V rámci zkvalitňování služeb pro naše zákazníky byl na webových stránkách společnosti spuštěn Zákaznický portál. Po registraci a přihlášení bude mít zákazník informace o svém odběrném místě, bude moci zkontrolovat a opravit kontaktní údaje sdělené naší společností, může zde zadat požadavek na elektronické zaslání faktur a SMS zpráv s informacemi o událostech na jeho odběrném místě, nastavit si výši zálohy apod. Nepřihlášený zákazník má možnost zadat a zaslat samoodečet a vznést obecný dotaz.

vak Mladá Boleslav

Účet (e-mail) Heslo **Vstoupit**
Zapomenuté heslo Registrace

Požadavky ▾ Vyhledat OM Mě zákaznické účty Mě odběrná místa Obchodní případ Odběření

POŽADAVKY

Žádost o přístup do dat
Nemáte ještě registrovaný účet? Můžete si jej vytvořit zde.

Samoodečet
Chcete naháset žádný odečet nebo zadat kontrolní odečet? Zadáání můžete provést zde.

Obecný požadavek - dotaz
Pokud nám chcete sdělit Váš názor, podnět, na něco se zeptat, nebo napravit požadavek, je Vám k dispozici tento formulář.

AKTUALITY

NOVÝ WEBOVÝ PORTÁL
Vážení zákazníci,
vítáme Vás v novém zákaznickém portálu.

vak Mladá Boleslav

KONTAKT
Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a. s.
Čechova 1151
290 22 Mladá Boleslav
Telefon:
326 376 821

© 2024 UTILITES SYSTEMS a.s.

Vidíte nás v novém kabátě ...



Den otevřených dveří



Tradiční den otevřených dveří se letos konal v sobotu 25. května na čistírnách odpadních vod v Podlázkách, Neuberku a na úpravně vody Rečkov.

Zúčastnilo se bezmála 600 spokojených návštěvníků.



Mladá Boleslav, ČOV II – Podlázky



Mladá Boleslav, ČOV I – Neuberk



Mladá Boleslav, ČOV II – Podlázky



Mladá Boleslav, ČOV I – Neuberk

Při příležitosti 30. výročí vzniku akciové společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav a 50 let úpravy vody Rečkov jsme uspořádali den otevřených dveří na vodárenských objektech. Pro návštěvníky bylo připraveno drobné občerstvení a malé dárky. Potěšitelná byla hlavně přítomnost rodičů s dětmi. K příjemnému setkání přispělo i hezké počasí.



Rečkov – úpravna vody



Rečkov – úpravna vody



Rečkov – úpravna vody

Ing. Otakar Pavlík oslavil jubileum

Ing. Otakar Pavlík je příkladem člověka, který spojil profesní dovednosti s láskou k umění a společenské odpovědnosti.

Dne 3. září oslavil krásné 90. narozeniny. K příležitosti životního jubilea představil svoji tvorbu na výstavách.



Vernisáž výstavy obrazů v sídle společnosti, 28. května 2024



Vernisáž Ing. Pavlíka

Ing. Otakar Pavlík

- Absolvent Vojenské technické akademie v Brně
- V letech 1980 – 2013 zaměstnanec společnosti (dříve Středočeské vodovody a kanalizace, závod Mladá Boleslav) na různých technických pozicích
- Do roku 1999 výrobně technický náměstek
- V letech 1994 – 2003 člen představenstva akciové společnosti
- Jako zaměstnanec společnosti zpracoval několik obsáhlých sborníků o vodovodech mladoboleslavského regionu, spoluautor sborníku o kanalizaci města Mladá Boleslav

Publikační činnost

- Věžové vodojemy na Mladoboleslavsku, Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., 2012
- Romuald Božek, český mechanik, vynálezce a vodárenský odborník, Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a. s., 2010
- Stručná historie odkanalizování města Mladé Boleslavi, Vodovody a kanalizace, Mladá Boleslav, a. s., 2009, (autor historické části do r. 1939)
- Stručná historie mladoboleslavského vodárenství, díl I-V, Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a. s., 2004 -2008

Nikdy není pozdě!

**Nevěříte?
Přijďte se podívat, zvu vás!**

Kdo? Otakar Pavlík, člen sdružení výtvarníků amatérů SPEKTRUM Mladá Boleslav

Kde? Galerie Pod Věží, Staroměstské náměstí 69, Mladá Boleslav

Kdy? Od 25. 8. 2024 do 6. 10. 2024
Otevírací doba: úterý – čtvrtek 13.00 – 17.00
pátek – neděle 10.00 – 17.00

Vernisáž pro zvané se uskuteční 24. 8. 2024 v 16.00 hod.
Rozprava s autorem se uskuteční 5. 9. 2024 v 16.00 hod.

The poster features a background image of a green field under a blue sky with a dark treeline. The text is arranged in a clean, modern layout with varying font weights and colors.



Tradiční setkání „vodárenských veteránů“

7. listopadu 2024



*veselé vánoce
a šťastný nový rok*



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, Pavel Otta, Milena Jačková (výkonná redaktorka) a Mgr. Petr Kopecký (odpovědný redaktor). Grafická úprava a tisk: Mgr. Marta Železná, Kosmonosy. Registrováno pod evidenčním č. MK ČR E 11181 přiděleným Ministerstvem kultury ČR, náklad 500 kusů, zdarma. Vyšlo dne 12. prosince 2024.