

VODOHOSPODÁŘSKÁ ZAŘÍZENÍ ŠUMPERK, A. S.

ÚVODNÍ SLOVO VÝKONNÉHO ŘEDITELE SPOLEČNOSTI

Vážení akcionáři, dostává se Vám do rukou první vydání Čtvrtletního zpravodaje společnosti Vodohospodářská zařízení Šumperk. VHZ vydává zpravodaj za účelem poskytnout akcionářům a funkcionářům společnosti pravidelné, objektivní informace, které se týkají činnosti společnosti VHZ a jejích orgánů. Zpravodaj bude distribuován na všechny akcionáře společnosti, a to v elektronické podobě vždy na konci každého kalendářního čtvrtletí. Zpravodaj budeme zasílat na Vámi poskytnuté emailové

adresy uvedené v seznamu akcionářů společnosti VHZ. V rámci jednotlivých příspěvků Vás budeme informovat o tématech, které aktuálně řešíme, o investičních plánech, o plánech oprav a jejich plnění a o aktuálních tématech, které hýbou sektorem vodohospodářství. Osobně věřím, že pro Vás bude zpravodaj zajímavým informačním zdrojem.

Martin Budiš

ORGANIZAČNÍ ZMĚNY VE SPOLEČNOSTI

Dne 16. 12. 2016 schválilo představenstvo společnosti nový Organizační řád, který nabyl účinnosti dne 1. 1. 2017. Prvořadým úkolem Organizačního řádu je definování nového základního rámce fungování společnosti VHZ, který je orientován především

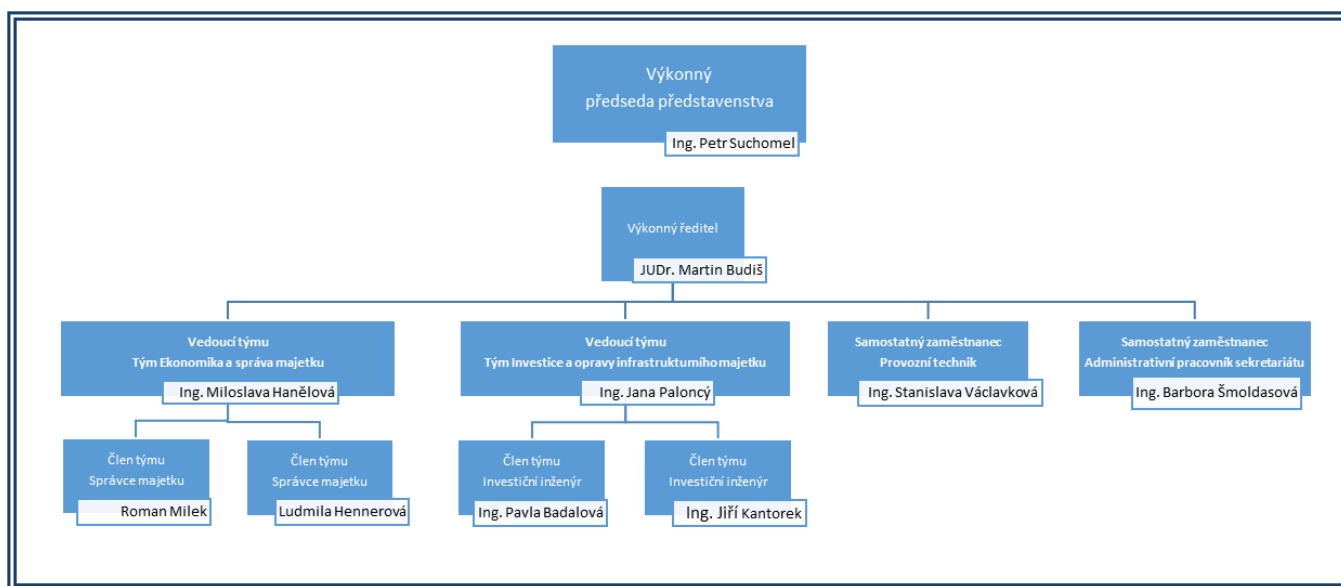
na posílení útvarů společnosti, které zajišťují opravy a investice do našeho vodohospodářského infrastrukturního majetku. Architektura společnosti VHZ a její řízení je postaveno na principech optimálního plnění očekávaných požadavků představenstva spo-

STRATEGICKÉ CÍLE SPOLEČNOSTI VHZ

Zajištění provozování vodovodů a kanalizací v souladu s obecně závaznými právními předpisy. Zajištění vysokých standardů pro kvalitu a služby ve vazbě na dodávky pitné vody a odvádění a čištění odpadních vod. Zajištění dostatečných prostředků na obnovu majetku vodovodů a kanalizací a kvalitní péče o vodovody a kanalizace. Efektivní správa a rozvoj infrastruktury. Uplatnění jednotné solidární ceny pro vodné a stočné v oblasti působnosti VHZ. Udržení jednotné solidární ceny pro vodné a stočné v oblasti působnosti VHZ. Dodržování stávajících dotačních podmínek dle pravidel OPŽP. Zajišťování možnosti dalšího využití dotačních programů. Zajištění efektivního provozování vodovodů a kanalizací po roce 2020.

lečnosti a všech jejích akcionářů. Systém řízení je zaměřen na výsledky a cílevědomé naplňování poslání, strategických cílů a podnikatelských plánů společnosti. VHZ je společností vlastnickou, to znamená, že spravuje vodohospodářský majetek svých 28 akcionářů – obcí a měst. Jedná se o infrastrukturu pokrývající převážnou část bývalého okresu Šumperk (od Loštic až po Staré Město). Jedná se o vodovodní přívaděče, vodojemy, prameniště a úpravní vody a dále pak o kanalizační

sít', čerpací stanice, čistírny odpadních vod, atd. Hlavní činností společnosti je správa, obnova a rozvoj tohoto infrastrukturního majetku. Plně věříme, že v rámci nové organizace práce budeme podstatně efektivnější ve vztahu k vykázanému množství odvedené práce. Nová organizační struktura je představena na webových stránkách společnosti, kde naleznete rovněž kontakty na všechny naše zaměstnance.



PLÁN INVESTIC A OPRAV PRO ROK 2017

Představenstvo společnosti VHZ schválilo na konci minulého roku na základě požadavků měst a obcí, tj. akcionářů společnosti, a na základě podnětů provozovatele (ŠPVS) Věcný plán investic a oprav pro rok 2017. Současně byl schválen rovněž plán obnovujících oprav na vodovodní infrastruktuře VHZ pro rok 2017, který bude realizován ze strany ŠPVS. Seznam investičních akcí a oprav majetku společnosti pro rok 2017 je k nahlédnutí či ke stažení na stránce <http://vhz.cz/stranka/dokumenty-ke-stazeni.html>.

Mezi zásadní investiční akce pro rok 2017 lze zařadit mimo jiné výstavbu bezmála 4000 metrů kanalizace a přibližně 3500 metrů přípojek v obci Sobotín nebo kompletní obnovu vyhnívací nádrže č. 1 na čistírně odpadních vod v Zábřehu. Více informací naleznete na výše uvedeném odkaze. VHZ plánuje pro rok 2017 zrealizovat investice a opravy v celkovém odhadovaném finančním objemu 60 miliónů korun.

ZREALIZOVANÉ OPRAVY A INVESTICE V ROCE 2016

Základním posláním společnosti Vodohospodářská zařízení Šumperk je správa a rozvoj infrastrukturního vodohospodářského majetku, který byl vložen do jejího majetku ze strany obcí a měst šumperského okresu.

Opravy a investice prováděné v roce 2016 byly realizovány buď přímo ze strany VHZ v rámci schváleného věcného plánu oprav a investic nebo prostřednictvím našeho provozovatele Šumperské provozní vodohospodářské společnosti v režimu tzv. obnovujících oprav vodovodní infrastruktury. V roce 2016 bylo opraveno nebo nově vystavěno celkem 2230 metrů vodovodů, 1564 metrů kanalizací a 827 metrů kanalizačního přepojení plátců stočného na nově vybudované stoky po projektu Horní

Pomoraví II. V rámci oprav byla kompletně obnovena horská vpust' v ulici Bludovská v Šumperku a v rámci investic mimo jiné postavena jedna nová čerpací stanice splaškových vod ve Vlčicích u Loštic. Kromě stavebních oprav a investic jsme přistoupili i k dílčí obnově drobnějšího technologického zařízení - dvou čerpadel a jednoho míchadla - na čistírnách odpadních vod v Šumperku a ve Starém Městě. Do infrastruktury VHZ tak bylo během roku nainvestováno více než 24 milionů korun bez DPH. Celkový přehled a bližší specifikace všech realizovaných investic a oprav na vodohospodářském majetku naší společnosti je ke zhlédnutí na:

<http://vhz.cz/stranka/dokumenty-ke-stazeni.html>.

VALNÁ HROMADA SPOLEČNOSTI VHZ SE USKUTEČNÍ DNE 26. ČERVNA 2017
V HOTELU SPORT V ŠUMPERKU.

SOBOTÍN – ROZŠÍŘENÍ GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

V nejbližších dnech bude zahájena v obci Sobotín stavební realizace rozsáhlého projektu spočívajícího v rozšíření stávající gravitační splaškové kanalizace, která je součástí kanalizačního systému Šumperk – Vikýřovice – Rapotín – Terezín – Petrov nad Desnou – Sobotín. Doba výstavby je odhadována na 15 měsíců, stavba bude zahájena 1. dubna letošního roku. Výše sjednané ceny za dílo činí 22 569 350 milionů korun bez DPH, zhotovitelem je společnost EKOZIS.

Stavba naváže v obci Sobotín na první etapu výstavby kanalizace v této obci, která proběhla v roce 2004 v rámci projektu Zlepšení kvality vod Horního povodí řeky Moravy realizovaného s finanční podporou fondů EU a státního rozpočtu, a jejímž investorem byla naše společnost. Jedná se o výstavbu nové oddílné splaškové

kanalizace, včetně odboček, přípojek a přeložky plynovodu STL, v další části zastavěného území obce Sobotín. Všechny splaškové odpadní vody z obce budou gravitačně odváděny na šumperskou čistírnu odpadních vod.

Celková délka navržených stok splaškové kanalizace je 4000,82 metrů. Součástí projektu je 112 ks kanalizačních odboček pro domovní přípojky, 112 ks kanalizačních přípojek, 139 ks vstupních a revizních šachet a přeložka STL plynovodu v celkové délce 67 metrů.

Vybudováním nové kanalizace se zabrání odtoku odpadních vod (přepady ze septiků a netěsných jímek) do vodoteče, vsakům do půdy a dalším negativním vlivům na životní prostředí. Pro správný provoz

je nutné, aby bylo zajištěno oddělení vody splaškové (odpady z WC, umyvadel, dřezů, praček, myček apod.) od vod dešťových (střešní svody, dvorní vpusti). Po dobudování kanalizační sítě bude tato předána k provozování Šumperké provozní vodohospodářské společnosti.

VHZ ZÍSKALA NA VÝSTAVBU KANALIZACE V SOBOTÍNĚ 15,2 MILIONŮ DOTACE

Vodohospodářská zařízení Šumperk získala z Operačního programu Životního prostředí dotaci z fondu EU ve výši 15,2 milionů korun na výstavbu

nové kanalizace v obci Sobotín. Rozhodnutí o poskytnutí dotace bylo doručeno na VHZ dne 22. března 2017. Kromě dotace bude stavba financována obcí Sobotín v odhadované výši 6,5 milionů korun a společností VHZ ve výši 10 procent uznatelných výdajů projektu.

Na webových stránkách VHZ je zřízen odkaz <http://vhz.cz/stranka/kanalizace-sobotin.html>, kde budou průběžně doplňovány veškeré podstatné informace, týkající se organizace a průběhu výstavby. VHZ předpokládá dokončení výstavby včetně provedení kolaudace stavby nejpozději do konce listopadu roku 2018.

BUDOUCÍ PROVOZOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ INFRASTRUKTURY PO ROCE 2020

Valná hromada naší společnosti v červnu minulého roku uložila představenstvu na jeho vlastní návrh zajistit ve výběrovém řízení vhodnou poradenskou společnost za účelem zpracování expertní studie budoucího provozování vodohospodářské infrastruktury naší společnosti po roce 2020, tedy po ukončení stávající smlouvy se současným nájemcem našeho majetku a jeho provozovatelem, společností ŠPVS.

Z výběrového řízení vzešla vítězně nabídka společnosti Grant Thornton Advisory, která již v minulosti pro naši společnost zpracovávala podobnou studii a první část koncesního řízení na provozovatele kanalizační složky našeho majetku v období 2016-2020. Tato společnost v minulosti zpracovávala a aktuálně zpracovává podobné studie a zajišťovala jejich následnou implementaci pro jiné vodohospodářské společnosti (např. aktuálně město Plzeň, severní Čechy) a má tedy s tímto poradenstvím bohaté zkušenosti.

Zadáním studie bylo zpracování kvalitního zcela nezávislého expertního podkladového materiálu pro přijetí strategického rozhodnutí našich akcionářů o způsobu provozování infrastruktury VHZ na letošní valné hromadě, která se uskuteční 26. června 2017.

Studie byla poptána a posléze zasmluvněna tím způsobem, aby nám zpracovatel předkládal dílčí výstupy své práce k projednání a k odsouhlasení.

První etapou bylo zpracování návrhu celého spektra možných variant budoucího provozování naší infrastruktury. Představenstvo společnosti tento návrh projednalo v říjnu 2016, zajistili jsme rozeslání tohoto návrhu na všechny akcionáře k prostudování a současně jsme pozvali všechny akcionáře na první pracovní jednání, na tzv. aktiv akcionářů, kde zpracovatelé studie svůj návrh prezentovali a vysvětlovali a zástupci akcionářů připomínkovali. Po zapracování připomínek jsme výslednou verzi prezentace opět rozeslali na všechny akcionáře, aby ji měli k dispozici pro svou potřebu nebo pro své zastupitele.

Druhým dílčím výstupem práce poradenské společnosti bylo předložení návrhu způsobu posouzení a hodnocení jednotlivých variant budoucího provozování pro naši společnost. Představenstvo návrh poradenské společnosti projednalo v polovině prosince 2016, následně jsme tento návrh opět rozeslali všem akcionářům k prostudování a s pozvánkou na druhý

aktiv akcionářů, který se konal v polovině ledna 2017 a na které opět v průběhu celého dopoledne zpracovatelé studie prezentovali a vysvětlovali návrh metodiky, který vzešel z jejich dosavadních zkušeností. Po následné rozpravě a připomínkách ze strany akcionářů došlo k mírné korekci předloženého návrhu a po zapracování změn jsme výslednou prezentaci opět rozeslali všem akcionářům k jejich využití.

DALŠÍ JEDNÁNÍ AKCIONÁŘŮ
VE VĚCI BUDOUCÍHO
PROVOZOVÁNÍ
VODOHOSPODÁŘSKÉ
INFRASTRUKTURY PO ROCE 2020
PROBĚHNE 21. DUBNA 2017
V 8:00 V ZASEDACÍ MÍSTNOSTI MĚÚ
ŠUMPERK, UL. JESENICKÁ.

Ještě před tím, již na počátku letošního roku, jsme dopisem adresovaným všem zastupitelům našich akcionářů nabídli individuální projednání všech otázek souvisejících s budoucím provozováním v jednotlivých zastupitelstvech našich akcionářů. Učinili jsme tak proto, že rozhodnutí a budoucím způsobu provozování naší infrastruktury považujeme za natolik strategické, že jednotliví starostové či zástupci akcionářů pověření jejich zastupováním a hlasováním na našich valných hromadách jistě přivítají podpurná usnesení či doporučení svých zastupitelstev ke svému hlasování. Takové usnesení není sice ze zákona nutné, ale v takto zásadní věci jsme se rozhodli zastupitelstvům tuto možnost nabídnout a jít vstříc. Absolvovali jsme spoustu setkání se zastupiteli našich akcionářů, vždy jsme hovořili velmi otevřeně a vždy jsme se na závěr shodli na tom, že tato setkání byla pro všechny účastníky užitečná a přínosná.

Termín odevzdání poslední etapy studie je smluvně stanoven na 5. dubna letošního roku. Jeho hlavním

výstupem bude stanovení návrhu pořadí jednotlivých variant budoucího provozování naší infrastruktury po roce 2020 na základě již dříve schválené metodiky jejich posouzení a hodnocení.

Hned následně, v pátek 7. dubna, projedná výstupy studie představenstvo naší společnosti a po zapracování připomínek bude studie distribuována na všechny akcionáře k prostudování. V pátek 21. dubna se v Šumperku uskuteční třetí aktiv akcionářů, na němž budou výstupy studie prezentovány poradenskou společností zástupcům našich akcionářů, a opět proběhne k těmto výstupům diskuze.

Po zapracování připomínek rozešleme studii v její konečné podobě na všechny akcionáře, aby ji měli k dispozici k projednání na svých zastupitelstvech. Jsme ochotni a připraveni v případě zájmu akcionářů osobně se účastnit projednání výstupů studie se zastupiteli našich akcionářů a vše potřebné vysvětlit. Pravděpodobně ale nestihneme z časových důvodů objet všechna zastupitelstva, a proto navrhujeme na aktivu akcionářů projednání výstupů studie vždy pro několik zastupitelstev současně v lokálních centrech našeho okresu (například Mohelnicko, Zábřežsko, Šumpersko, Hanušovicko). V průběhu května a června by tedy výstupy a doporučení expertní studie mohla či měla projednat jednotlivá zastupitelstva, aby pověření zástupci akcionářů v případě jejich zájmu dostali doporučení či mandát k hlasování na valné hromadě dne 26. června v Šumperku.

Věřím, že transparentní způsob projednání a komunikace ze strany vedení naší společnosti i poradenské společnosti předznamená co největší konsenzus akcionářů při hlasování na letošní valné hromadě.

Petr Suchomel
předseda představenstva

BYLY PODEPSÁNY SMLOUVY NA PRVNÍ LETOŠNÍ ZAKÁZKY

Přestože bývá v prvních měsících roku pozornost soustředěna na zimní nadílku, pracovníci společnosti VHZ už intenzivně připravovali realizaci letošních nových investičních staveb.

OD ZAČÁTKU ROKU VYSOUTĚŽILA VHZ ZAKÁZKY VE VÝŠI 30 MILIONŮ KORUN BEZ DPH.

Do konce března už bylo podepsáno devět smluv k zakázkám malého rozsahu v celkovém úhrnu překračující 30 milionů korun. Všechny uvedené akce jsou financovány z prostředků společnosti, vyjma výstavby kanalizace v Sobotíně, která je realizována s finanční podporou z fondů EU a obce Sobotín.

Smlouvy o dílo jsou podepsány například na stavbu nové části kanalizace – stoky H4 ve městě Mohelnice, na stavební úpravu kanalizace v ulici Vančurova v Šumperku či na rekonstrukci kanalizace v ulici V Opravě v Zábřezě. Práce na těchto stavbách začaly předáním staveniště během února a března.

Přehled vysoutěžených zakázek malého rozsahu v období od ledna do března 2017:

Sobotín – rozšíření gravitační splaškové kanalizace – jedná o novou stavbu kanalizace, včetně odboček, přípojek a přeložky plynovodu STL, výše sjednané ceny za dílo činí 22 569 350 milionů korun bez DPH, zhotovitelem je společnost EKOZIS, spol. s r. o. Veškeré stavební práce, včetně provedení kolaudace, budou dokončeny do konce listopadu 2018.

Stavební úprava vodovodu oblast ul. Smetanova, Mohelnice – předmětem zakázky je zpracování projektové dokumentace pro provádění stavby. Zhotovitelem je firma IGEA, s. r. o. Celková cena díla činí 205 000 korun bez DPH. Termín plnění je určen do konce března 2017.

Rekonstrukce kanalizace ul. V Opravě, Zábřeh – předmětem je rekonstrukce stávající kanalizace. Zhotovitelem díla je společnost AVJ-

STAVBY, s. r. o., smluvní cena činí 1 921 735,93 korun bez DPH. Stavební práce mají být ukončeny do konce května 2017.

Přepojení na novou kanalizaci v lokalitě Skalička, Ráječek a Rudolfov – Zábřeh – přípravná část – předmětem veřejné zakázky je zastupování zadavatele při komplexním zajištění výstavby přepojení domovních splaškových kanalizačních přípojek plátců stočného na nově vybudovanou kanalizaci (projekt Zlepšení kvality vod horního povodí řeky Moravy – fáze II) v Zábřehu v lokalitě – Skalička, Ráječek a Rudolfov – jedná se přibližně o 172 kusů přepojení. Zhotovitelem je firma IREA, s. r. o., vysoutěžená cena činí 308 800 korun bez DPH. Termín plnění je určen nejpozději do 20. května 2017.

Stavební úprava kanalizace, ul. Vančurova část k ul. Havlíčkové v k. ú. Šumperk – samotná realizace předmětné stavební úpravy představuje vybourání stávající kanalizace včetně šachet a uložení nového kanalizačního potrubí do připravené rýhy. Zhotovitelem stavby je EKOZIS, spol. s r. o., v ceně 2 532 974 korun bez DPH. Stavební práce mají být ukončeny do 25. 7. 2017.

Stavební úprava vodovodu a kanalizace ul. 1. Máje – západ, Mohelnice – řeší rekonstrukci vodovodu a kanalizace v části ulice 1. Máje v Mohelnici. Zhotovitelem stavby je společnost AVJ-STAVBY, s. r. o. Cena bez DPH činí 1 818 394,04 korun. Zhotovitel dokončí veškeré stavební práce do konce července 2017.

Mohelnice – stoka H-4 – řeší vybudování nové části kanalizace, která bude zřízena za účelem odvedení splaškových vod na čistírnu odpadních vod v Mohelnici. Nejnižší nabídku na stavební práce podala společnost AVJ-STAVBY, s. r. o. Nabídková cena činí 416 569,84 korun bez DPH. Práce budou dokončeny do konce června 2017.

Oprava zhlaví šachet Mohelnice – oblast ul. Wolkerova a Havlíčkova náměstí – stavba řeší rekonstrukci zhlaví v ulicích dotčených související veřejnou zakázkou města Mohelnice „Mohelnice, Havlíčkovo náměstí a okolní ulice, oprava komunikací a chodníků“ (ulice Wolkerova, Brusova, Nerudova, Havlíčkovo náměstí a Zahradní). Zhotovitelem je společnost M-SILNICE, a. s., OZ Střed. Cena díla

činí 233 859 korun. Termín realizace je do konce července 2017.

Nákup čerpadla ČOV Zábřeh – nákup, doprava a montáž čerpadla plovoucího kalu usazovací nádrže na ČOV Zábřeh. Dodací termín je stanoven nejpozději do 5. dubna 2017. Dodavatel je firma LK Pumpservice, s. r. o. Cena za dodávku činí 70 000 korun bez DPH.

PROVOZOVATEL VHZ SNÍŽIL ZTRÁTY VODY

Nejnižších ztrát vody v historii dosáhla v loňském roce Šumperská provozní vodohospodářská společnost (dále jen ŠPVS). Informoval o tom na konci loňského roku obchodně-správní ředitel ŠPVS Jan Havlíček.

Podíl „ztracené“ vody na celkovém objemu činí za 10 měsíců loňského roku v ŠPVS 12,3 procent, zatímco v roce 2015 to bylo skoro 13 procent. Razantní je pak zlepšení ve srovnání s rokem 2003, kdy byly ztráty ve výši 50 procent.

Za nízké ztráty vděčí ŠPVS zejména propracovanému systému monitoringu sítě a řadě preventivních opatření. Ta jsou srovnatelná s těmi, která se používají ve vyspělých evropských zemích. Snižování ztrát vody se v ŠPVS intenzivně věnují od roku 2003, kdy byly ztráty na úrovni 50 procent. *„Hodně nám pomáhá mezinárodní spolupráce ve skupině SUEZ, do které patříme. Minimalizace ztrát vody je totiž tématem ve všech zemích,“* upozorňuje Havlíček.

Podle něj pomohla ke snížení ztrát řada provozních opatření. Tím nejdůležitějším je vybudování systému monitoringu. *„Celá síť je rozdělena do malých měřených okrsků. V každém z nich je nainstalováno zařízení pro dálkové měření a přenos dat. Díky němu rychle víme, kde je nestandardní spotřeba a tím pádem pravděpodobný únik vody,“* dodává Havlíček.

Právě únik vody způsobený havárií je nejčastější příčinou ztráty vody. Důležitou roli hraje v takovém případě čas. Čím dříve je problém odhalen a napraven, tím nižší je nejen ztráta vody, ale i případné další škody, které může unikající voda způsobit. Důležitou roli mohou hrát sami občané. Jednak tím, že mohou o zjištěné havárii včas informovat vodárenský dispečink na telefonním čísle 583 317 317, ale také tím, že kontrolují stav své přípojky či zabezpečí vodoměr proti poškození mrazem.

Menší část ztrát vody je způsobena drobnou nepřesností některých vodoměrů. Nejnižší vliv pak mají takzvané komerční ztráty spojené především s odhalováním černých odběrů. V takových případech se lidé vystavují riziku pokuty ve výši až 10 000 korun.

Podle Havlíčka už pro další snížení ztrát ŠPVS moc udělat nemůže. Jednak se tento objem nefakturované vody skládá z řady drobných „ukapávajících“ netěsností, které je velmi obtížné dohledat, jednak je v současném nízkém objemu ztrát zahrnuta i technologická voda nezbytná k údržbě vodovodní sítě. *„Z pohledu provozovatele vodovodu jsme již udělali vše, co bylo technicky možné a ekonomicky odůvodnitelné,“* zdůrazňuje Havlíček.

Zdroj: Naše voda, informační portál o vodě