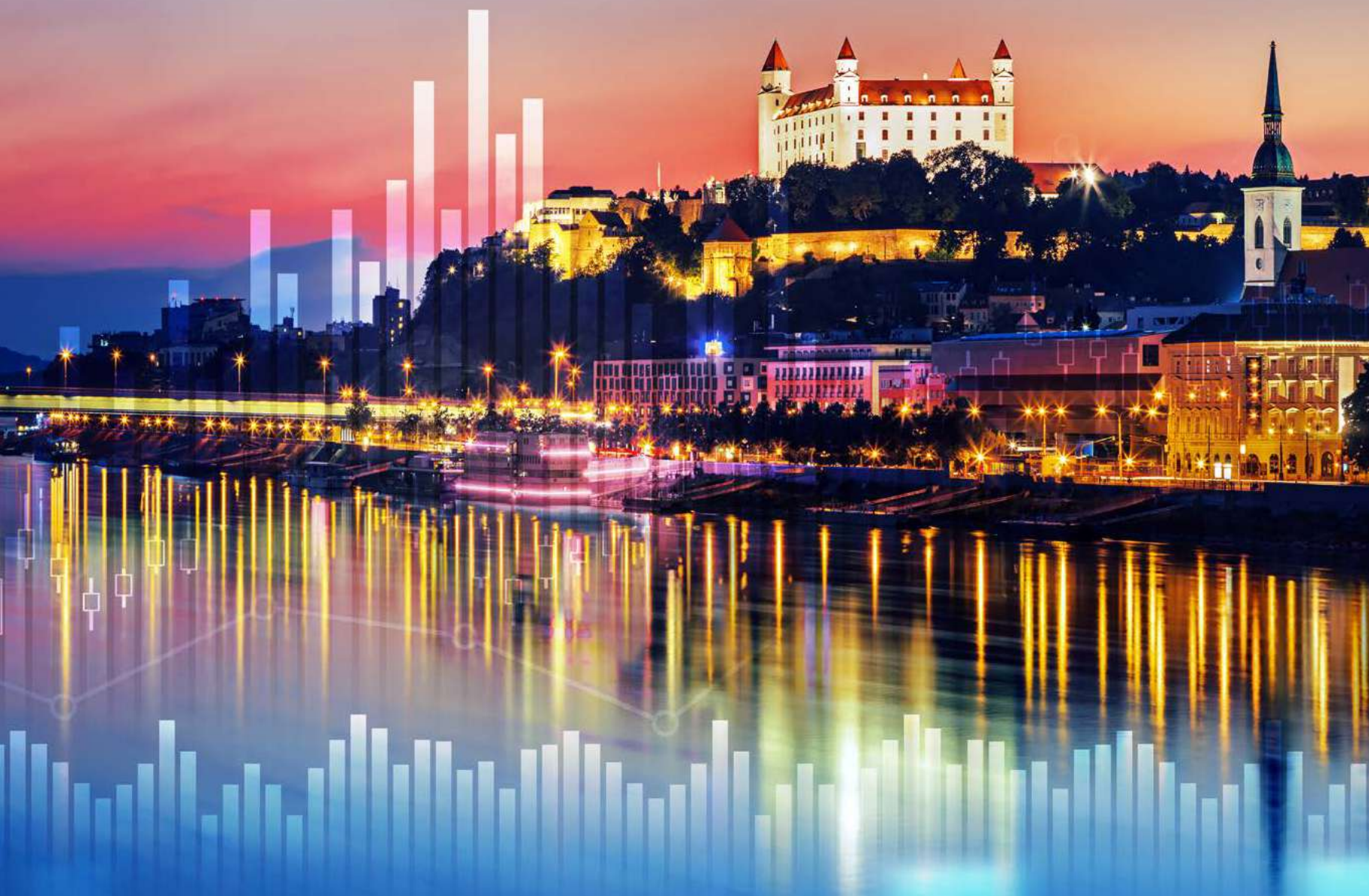




BRATISLAVSKÁ
VODÁRENSKÁ
SPOLOČNOSŤ

Ročná správa 2020





JUDr. Peter Olajoš
predseda predstavenstva a generálny riaditeľ

Len málo rokov v novodobej histórii BVS bolo tak turbulentných ako rok s dvoma dvadsiatkami.

“ Máme pred sebou rok tvrdej konsolidácie, strategických rozhodnutí a fungovania počas globálnej pandémie koronavírusu. ”

BVS dokázala plynulo fungovať aj počas najtvrdších lockdownov, prijali sme strategické rozhodnutie o ukončení spolupráce so súkromným investorom vo vodárenstve a zaviedli sme zmeny, ktoré nám umožnia začať s potrebnou modernizáciou infraštruktúry.



Ing. Martin Kuruc
predseda dozornej rady

V roku 2020 dozorná rada pravidelne vykonávala kontroly verejného obstarávania, kontroly konfliktov záujmov, pravidelnú kontrolu faktúr, ako aj všetkých podnetov, ktoré prišli na prešetrenie predsedovi či členom dozornej rady spoločnosti Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

“ Efektivitu a výsledok činnosti dozornej rady je možné zaznamenať aj v celkových číslach spoločnosti, ”

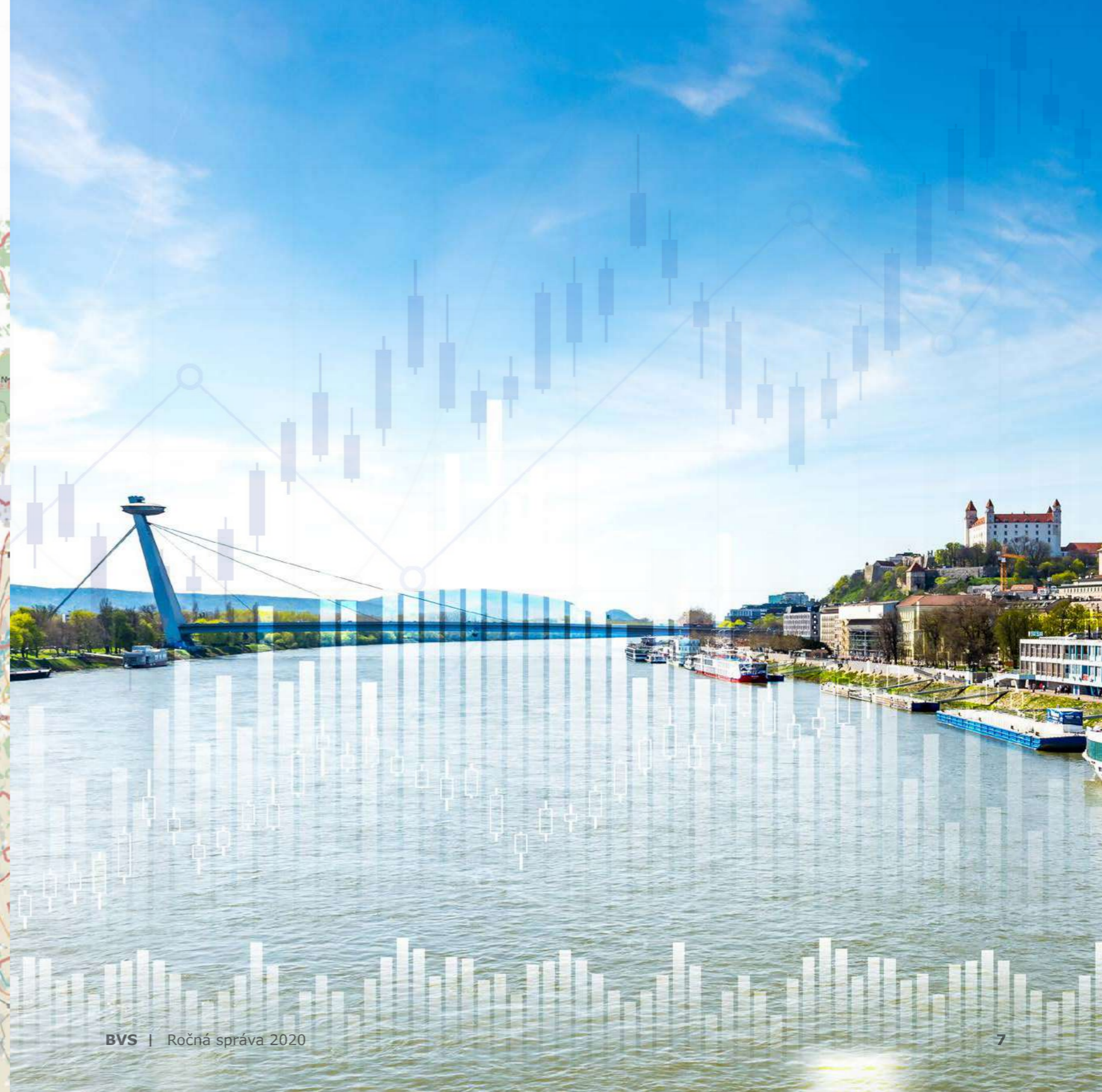
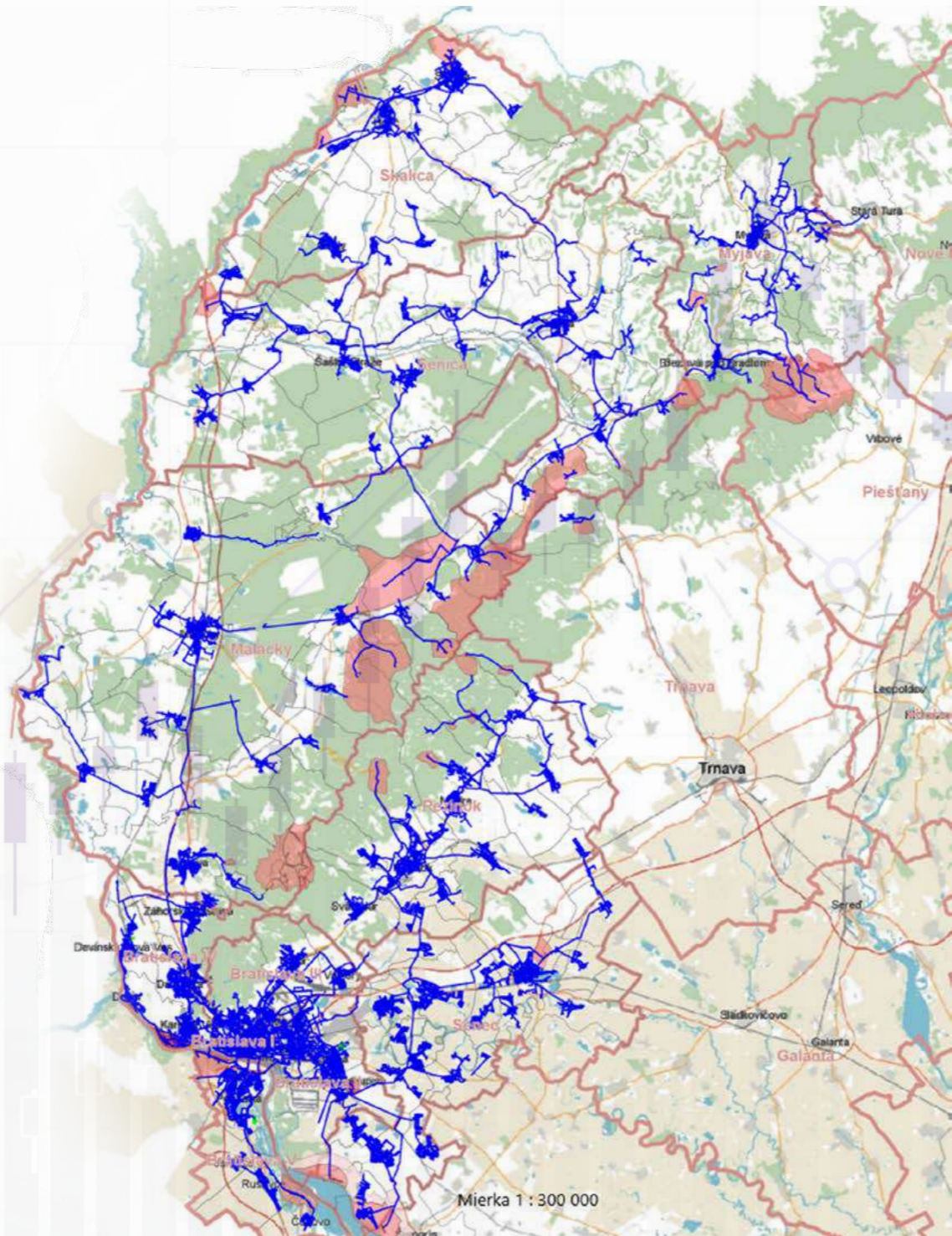
kedy v roku 2019 bola spoločnosť v strate -1,8 milióna eur dnes môžeme povedať, že výsledok bude smerovať k pozitívnym číslam, a to pri zlepšení výsledku o 1,6 milióna eur so stúpajúcou tendenciou. Krytie strát spoločnosti prostredníctvom rezervného fondu pri zúčtovaní výsledkov hospodárenia spoločnosti za rok 2020 bolo vo výške 25 476 753 eur a rozdelenie výsledku hospodárenia dosiahnutého spoločnosťou v roku 2020 vo výške 2 632 444 eur.

OBSAH

Mapa pôsobnosti	6
Príhovor generálneho riaditeľa	10
Príhovor predsedu dozornej rady	12
Prehľad cien vodného a stočného na Slovensku	14
Misia, vízia a hodnoty	23
Strategický plán 2032	24
Covid-19	27
Nová cena vody	28
Mzdy	31
Zákaznícky servis	32
Príhovor výrobného riaditeľa	34
Príhovor finančného riaditeľa	36
Príhovor riaditeľa úseku obchodných vzťahov	38
Príhovor investičného riaditeľa	40
Profil spoločnosti	42
Orgány spoločnosti	44
Vedenie spoločnosti	48
Hlavná činnosť	50
Výroba a distribúcia pitnej vody	52
Odvádzanie a čistenie odpadových vôd	58
Laboratórna činnosť	64
Dcérska spoločnosť	70
Naši zákazníci	73
Cena za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody a odvádzanie a čistenie odpadovej vody	74
Ľudské zdroje	78
Spoločenská zodpovednosť a filantropia	94
Vodárenské múzeum	96
Investičná výstavba	98
Perspektívy modernizácie vodárenskej infraštruktúry BVS	102
Bezpečný podnik	106
Informačné technológie	108
Správa nezávislého audítora	114
Konsolidovaná účtovná zvierka	118
Poznámky ku konsolidovanej účtovnej zavierke	124
Výkazy BVS za posledných 5 rokov	202
Prehľad o pohybe akcií za roky 2016 - 2020	210

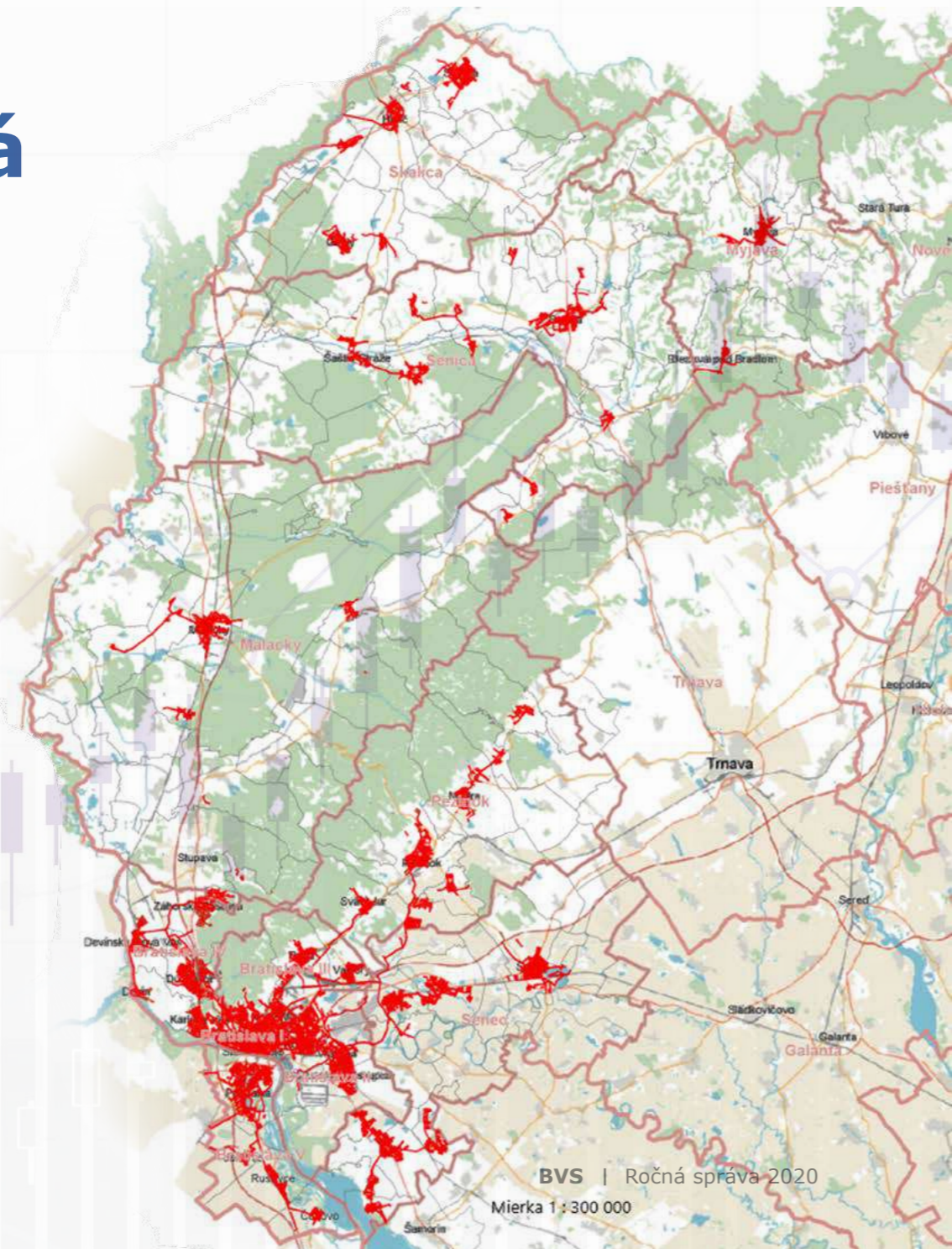
Mapa pôsobnosti **BVS**

Vodovodná sieť



Mapa pôsobnosti **BVS**

Kanalizačná sieť



Príhovor generálneho riaditeľa: Dlhý rok ťažkých zmien

Rok 2020 bol pre Bratislavskú vodárenskú spoločnosť kľúčový. Bolo nevyhnutné urobiť zmeny, aby sa BVS vrátila do čiernych čísel. Nanovo sme museli nastaviť štandardné firemné procesy vrátane transparentného obstarávania. Museli sme sa zaoberať personálnou aj mzdovou politikou. Ale predovšetkým sme museli vyriešiť tri strategické výzvy.



Pandémia koronavírusu bola témou pre celú spoločnosť a, prirodzene, nevyhla sa ani Bratislavskej vodárenskej spoločnosti.



JUDr. Peter Olajoš

predseda predstavenstva a generálny riaditeľ

Vzhľadom na nenahraditeľnú úlohu BVS sme si nemohli dovoliť urobiť žiadnu chybu a museli sme zabezpečiť plynulú prevádzku našich kľúčových služieb za každých okolností. BVS preto prijala veľmi prísne preventívne opatrenia, obmedzila kontakt s vonkajším svetom na minimum a zmenila organizáciu práce tak, aby sme si vytvorili vnútorné rezervy pre prípad šírenia koronavírusu v spoločnosti. Aj vďaka týmto opatreniam, ktoré sme prijímali v predstihu pred vládnymi nariadeniami, sme zvládli počas celej pandémie v roku 2020 dodávať pitnú vodu a prevádzkovať kanalizáciu v úplnom rozsahu a naši zákazníci sa na nás mohli spoľahnúť. Za to patrí vďaka všetkým zamestnancom, ktorí potvrdili, že v krízových časoch vedia, čo majú robiť. BVS sa navyše ako technologický partner zapojila aj do vedeckých projektov, ktoré mali za cieľ monitorovať výskyt COVID-19 v odpadových vodách a výsledky týchto štúdií budú zverejnené v renomovaných vedeckých časopisoch.

Druhým strategickým krokom bolo rozhodnutie ohľadom budúcnosti dcérskej spoločnosti Infra Services. Prakticky celú prvú polovicu roku 2020 sme hľadali optimálne riešenie vzťahov medzi BVS a súkromným investorom. Na konci júna akcionári BVS schválili plán odkúpenia minoritného podielu od súkromného investora v dcérskej spoločnosti Infra Services a celý sektor vodárenstva v portfóliu BVS vrátiť pod verejnú kontrolu do rúk miest a obcí, ktoré služby BVS využívajú. Táto stratégia by mala v nasledujúcich rokoch umožniť dosiahnuť úspory, ktoré v plnej miere vrátia vstupnú investíciu a umožnia BVS flexibilnejšie investovať do infraštruktúry.

Vnútorné úspory, ktoré BVS dosiahla akvizíciou minoritného podielu v Infra Services, ale aj transparentným pretendrovaním zmlúv sú síce veľké, ale nemajú potenciál dlhodobo pokryť všetky investičné potreby BVS. Preto v roku 2020 BVS požiadala Úrad pre reguláciu sieťových odvetví po takmer siedmich rokoch o zrealizovanie cien vodného a stočného. Nové ceny vodného a stočného začali platiť od leta a výnosy z nových cien BVS

použije v nasledujúcich rokoch na investície do obnovy vodárenskej infraštruktúry a do výstavby nových projektov.

Vnútorné úspory, efektívnejšie riadenie spolu s novými cenami vodného a stočného prispeli k zásadnému obratu v celkovom hospodárení spoločnosti. Medziročný rozdiel šiestich miliónov eur v koncoročnom hospodárskom výsledku hovorí jednoznačne v prospech zmien, ktoré sa v roku 2020 udiali, a ktoré prispeli k tomu, že BVS ukončila hospodársky rok 2020 so ziskom tri milióny eur.

Veľkou témou v roku 2020 bola úprava mzdovej politiky v BVS. Mzdový audit porovnal základné platy zamestnancov BVS s konkurenciou v regióne a mzdy, predovšetkým na robotníckych profesiách, upravil tak, aby boli konkurencieschopné. Išlo o prvý krok k zatraktívneniu práce vo vodárňach, čo je nevyhnutné na prilákanie mladých ľudí do spoločnosti. Aj vďaka tejto zmene sa BVS stala Top zamestnávateľom vo verejnom sektore za rok 2020.

Výzvou v roku 2020 bolo zlepšiť komunikáciu so zákazníkmi. V čase pandémie sme preventívne uzavreli kontaktné centrá a posilnili call centrum. Dlhodobým riešením bolo spustenie zákazníckeho portálu, ktorý štandardizoval komunikáciu BVS tak, ako sa patrí pre 21. storočie.



To zďaleka nie sú všetky zmeny, ktoré sme v BVS stihli v roku 2020 urobiť. Ale základom bolo postaviť firmu z hlavy na nohy.



Príhovor predsedu dozornej rady



Ing. Martin Kuruc
predseda dozornej rady

Vážení akcionári, vážené kolegyne, vážení kolegovia,

rok 2020 pre našu spoločnosť nebol jednoduchý. Tak ako všetci, aj my sme sa museli popasovať s Covidom-19 a situáciami, ktoré toto pandemické obdobie prinieslo. Bol to rok plný zmien.



Veľkou zmenou bola otvorená téma zlúčenia spoločnosti BVS, a.s., a dcérskej spoločnosti Infra Servces, a. s.



Jeden variant bol, že spoločnosť ostane fungovať samostatne a druhým variantom bolo, že spoločnosť Infra Services, a. s., skončí. Investícia do spoločnosti Infra Services, a. s., ako do samostatnej spoločnosti by sa nám vrátila o 4 až 5 rokov. Ambiciózny plán, zlúčiť spoločnosť BVS a.s., s dcérskou spoločnosťou Infra Services, a. s., sa zrealizoval 1. 6. 2021. Náklady, ktoré mala Infra Services, a. s., budú nákladmi BVS, a.s., čo pre spoločnosť BVS, a.s., značí ekonomickú výhodnosť, ako aj funkčnosť celkového chodu spoločnosti pod vlastným vedením. Úlohou spoločnosti BVS, a.s., je sústrediť sa na vlastné základné aktivity, ktoré súvisia s dodávkou bezpečnej a zdravej pitnej vody, s fungujúcim kanalizačným systémom a s fungujúcimi čistiarnami odpadových vôd bez akýchkoľvek problémov. Spoločnosť BVS, a.s., naberá kondíciu.

Po prevzatí spoločnosti Infra Services, a. s., sme v roku 2019 boli v strate -1,8 milióna eur, dnes

môžeme povedať, že výsledok bude smerovať k pozitívnym číslam a to pri zlepšení výsledku o 1,6 milióna eur. Proces zlúčenia predikuje pozitívny efekt vo výške 3 milióny eur. Pod vedením aktuálneho predstavenstva v spolupráci s dozornou radou si spoločnosť BVS, a.s., plnila svoje povinnosti podľa riadne schváleného finančného plánu.

Spoločnosť spustila nový systém obstarávania stavebných zákaziek a vyhodnocovania dodávateľov. Podarilo sa pripraviť novú smernicu o obstarávaní, internú smernicu, podľa ktorej sa bude spoločnosť BVS, a.s., riadiť, podarilo sa nám obnoviť vozový park, kde sa za rok ušetrilo približne 1 milión eur a taktiež sa obnovil systém odmien. Výsledok hospodárenia spoločnosti za rok 2020 je 2 632 444 eur.



Spoločnosť BVS, a.s., má pre nasledujúce obdobie ambiciózny plán a ja verím, že budeme pokračovať v nastolenom trende.



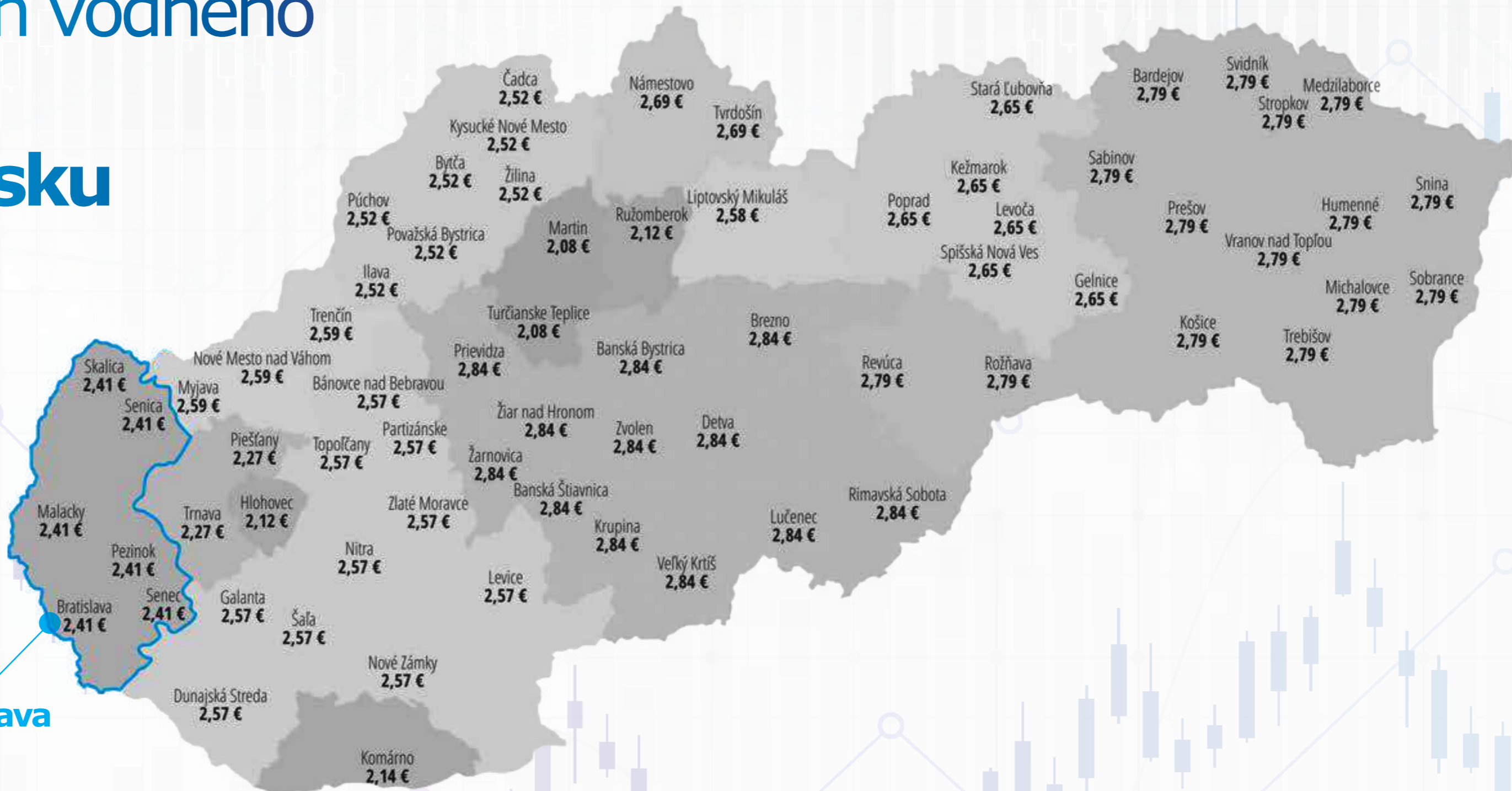
Na záver by som sa chcel poďakovať všetkým členom dozornej rady za prejavenu dôveru, ktorú mi preukázali. Obzvlášť sa chcem poďakovať všetkým členom dozornej rady, ktorí si dávajú námahu a zúčastňujú sa na jednotlivých obstarávacích úkonoch alebo vyhodnocovaní súťaží.

Rovnako by som sa rád poďakoval akcionárom, predstavenstvu, partnerom i zamestnancom. Rád by som vyzdvihol kvalitnú spoluprácu medzi predstavenstvom spoločnosti a dozornou radou a verím, že naša spolupráca bude pre nás motiváciou pre nadchádzajúce fungovanie.

Prehľad cien vodného a stočného na Slovensku

CENY VYJADRUJÚ SÚČET VODNÉHO A STOČNÉHO S DPH

Bratislava





Divízia čistenia odpadových vôd mala v roku 2020 v správe 23 čistiarní odpadových vôd. Z toho 17 vlastných a 6 v majetku miest a obcí.



BVS v roku 2020 spravovala a prevádzkovala celkom **19 verejných vodovodov v 118 obciach, 60 vodárenských zdrojov, 132 vodojemov, 109 vodárenských čerpacích staníc a 6 úpravní podzemných vôd.**



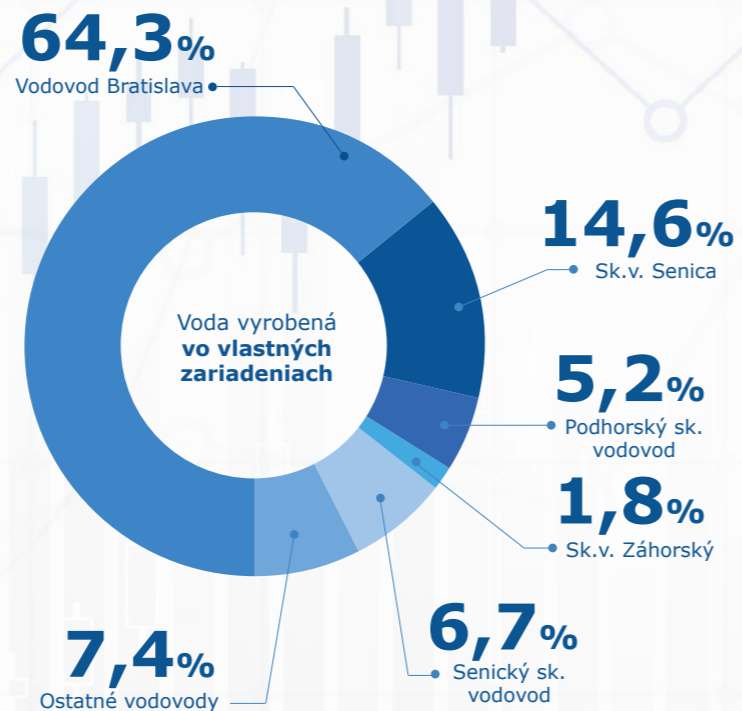
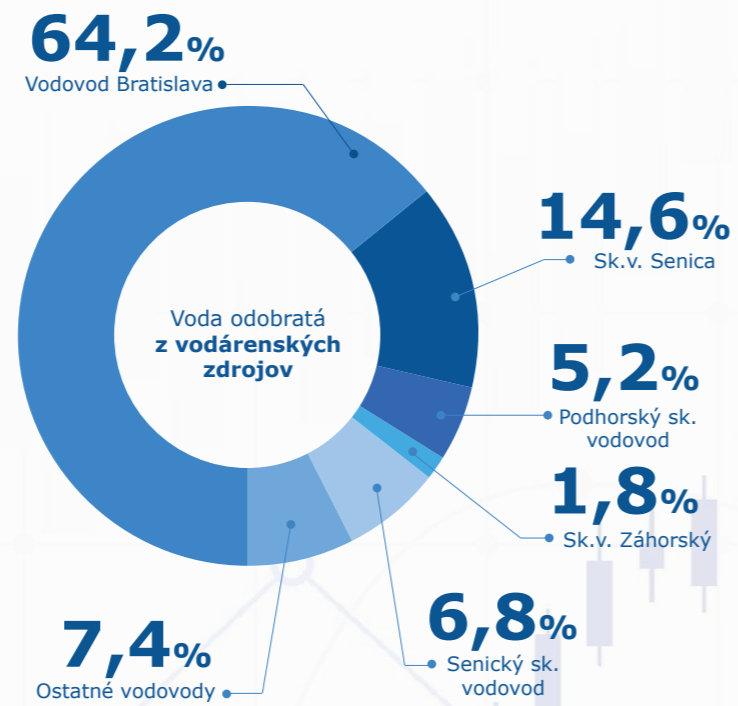


K 31. decembru 2020 bolo z verejných vodovodov zásobovaných celkom 96,5 % obyvateľov v mestách a obciach.





V roku 2020 bolo vyrobených a určených na realizáciu 61 212 tis. m³ pitnej vody, čo bolo o 506 tis. m³ menej oproti skutočnosti v roku 2019.



BVS v roku 2020 dosiahla zisk viac ako 2 mil. eur a medziročne si polepšila o 6 mil. eur.





MISIA, VÍZIA A HODNOTY

NAŠA MISIA

Sme váš spoľahlivý partner pri dodávke kvalitnej pitnej vody a jej ekologickej obnove v rámci prirodzeného kolobehu vody v prírode.

NAŠA VÍZIA

Dostať služby ku každému spotrebiteľovi v pôsobnosti našej spoločnosti a dosiahnuť čo najvyššiu mieru spokojnosti všetkých našich zákazníkov.

NAŠE HODNOTY

Otvorenosť, slušnosť, profesionalita a zodpovednosť.

Strategický plán 2032

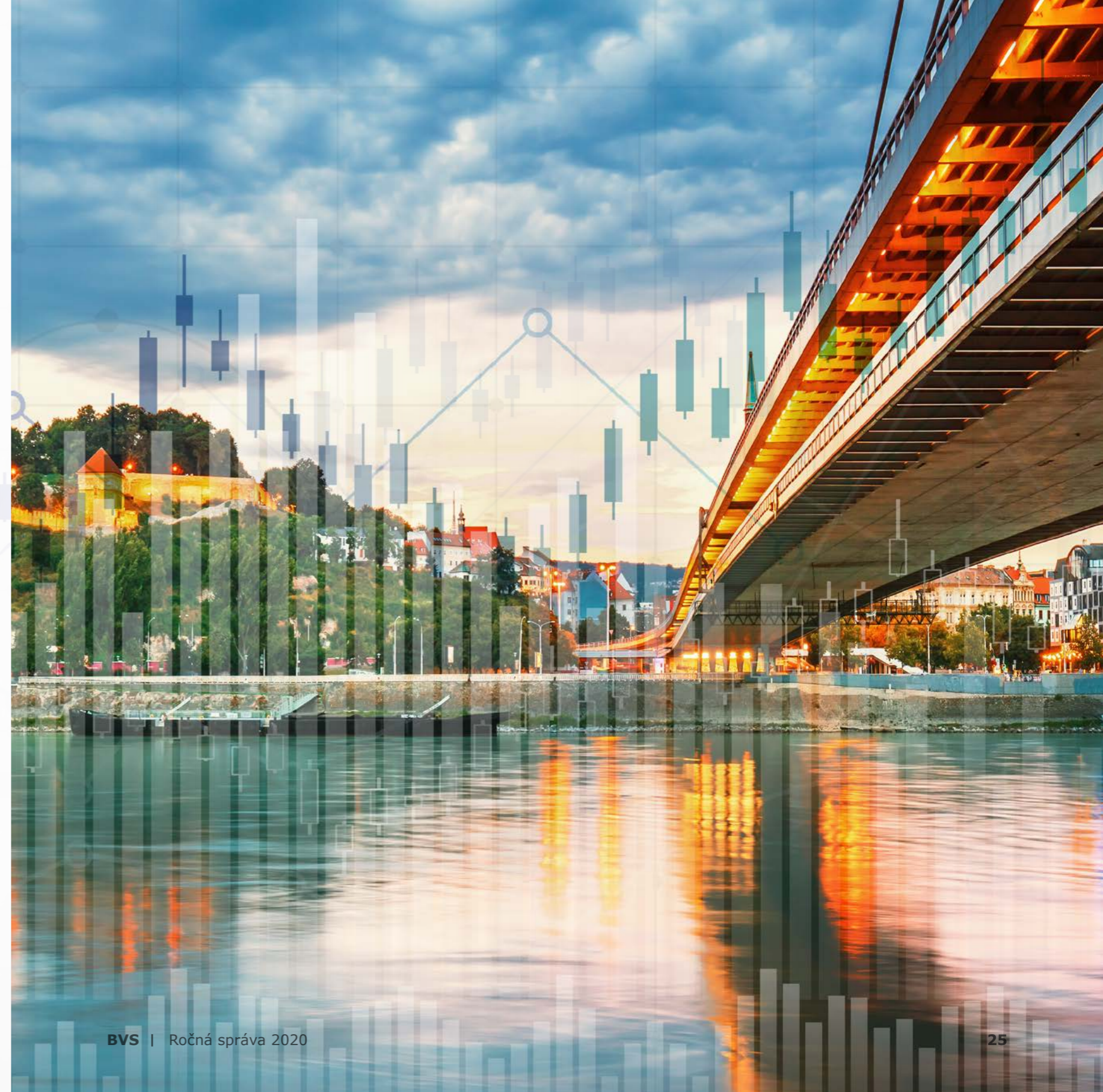
Rok 2020 bol dôležitý aj pre dlhodobé strategické ukotvenie cieľov BVS. V roku 2020 BVS intenzívne pracovala na príprave Strategického plánu 2032, ktorý má ukotviť strategické smerovanie firmy na najbližších 12 rokov.



Plán sa zameriava na identifikáciu silných a slabých stránok aktuálnej pozície BVS, definovanie jej hodnôt a cieľov, kam by mala smerovať a jeho súčasťou je aj súbor opatrení, ktoré treba v najbližších rokoch prijať, aby sa tieto ciele podarilo naplniť.



Príprava Strategického plánu 2032 bola koordinovaná nielen s top manažmentom BVS a jej odbornými zamestnancami, ale aj s akcionármi a doplnená o skúsenosti z okolitých krajín.





Covid-19

Bratislavská vodárenská spoločnosť v roku 2020 svoju sociálnu politiku prispôbila pandemickej situácii.



Počas prvej vlny pandémie flexibilne zareagovala na vzniknutú situáciu a okamžite zamedzila stretávanie sa zamestnancov na pracoviskách, avšak pri zachovaní odmeňovania.



Ako jedna z prvých spoločností pristúpila k testovaniu zamestnancov na ochorenie COVID-19.

Pred vypuknutím druhej vlny pandémie zaviedla celoplošne prácu z domu, čím chod spoločnosti zostal naďalej plne funkčný. Počas druhej vlny pandémie zaviedla benefičný program COVID plat +. Program bol určený zamestnancom, ktorí boli nútení zostať v karanténe. BVS zároveň zabezpečovala ochranné pomôcky pre svojich zamestnancov a naďalej pokračovala v nastavenom sociálnom programe.

Nová cena vody

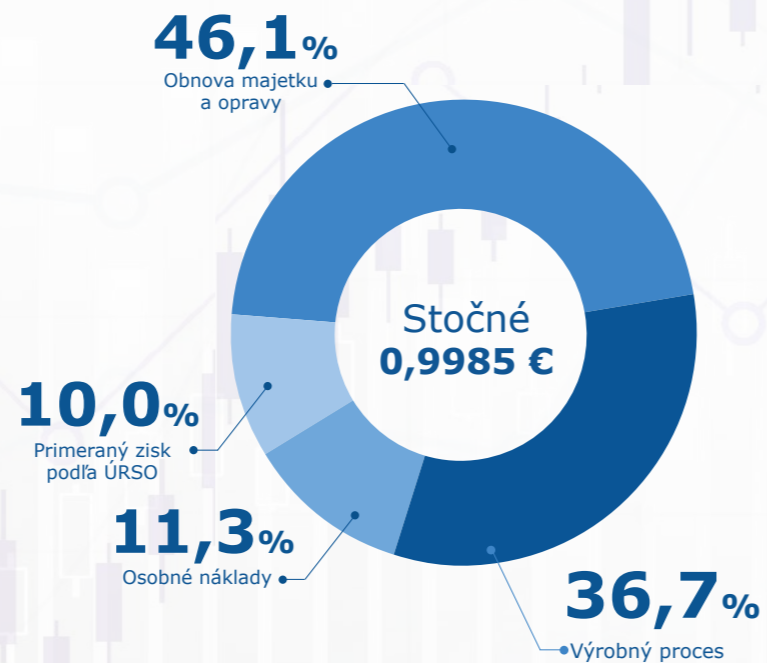
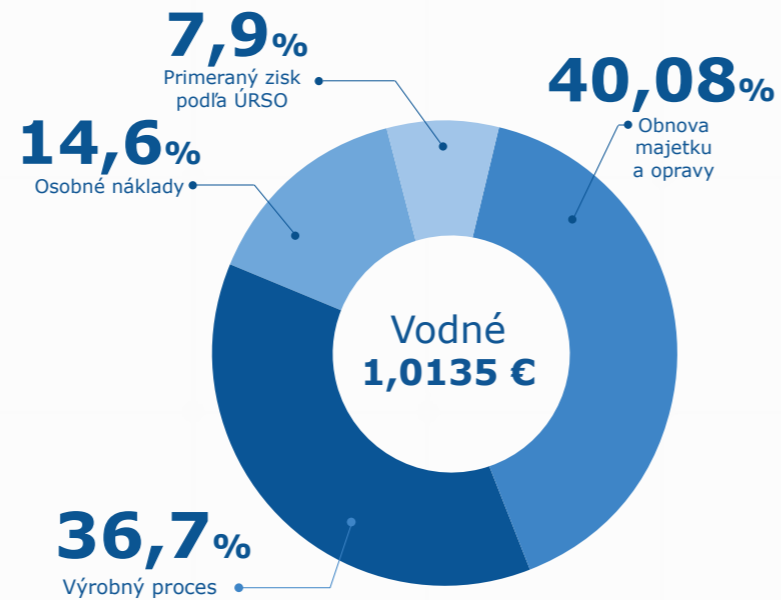
Bratislavská vodárenská spoločnosť v roku 2020 požiadala úrad pre reguláciu sieťových odvetví o zrealizáciu cien vodného a stočného. Ceny v tomto regióne sa na rozdiel od zvyšku Slovenska nemenili viac ako šesť rokov, nezodpovedali reálnym nákladom a neumožňovali primeranú obnovu vodárenskej infraštruktúry.



BVS začala nové ceny vodného a stočného uplatňovať od 14. augusta 2020, pričom priemerné zvýšenie cien vodného pre modelovú trojčlennú rodinu sa blíži k dvom eurám mesačne.



Zdroje, ktoré takto BVS získa, plánuje použiť na obnovu vodárenskej infraštruktúry v regióne, v ktorom pôsobí.





Mzdy

V roku 2020 prešla BVS, a.s., detailným prehodnotením odmeňovania zamestnancov. Jednotlivé pracovné pozície boli porovnávané voči trhovým mzdovým dátam, kedy boli pre porovnanie použité mzdové prieskumy, zahŕňajúce výrobné spoločnosti v bratislavskom regióne.



Na základe týchto dát boli následne mzdy dorovnané voči trhovým dátam a BVS sa zaradila medzi spoločnosti so spravodlivým a konkurenčným odmeňovaním.



Ďalšie úpravy odmeňovania boli dohodnuté v rámci vyjednávania novej kolektívnej zmluvy.

Zákaznícky servis

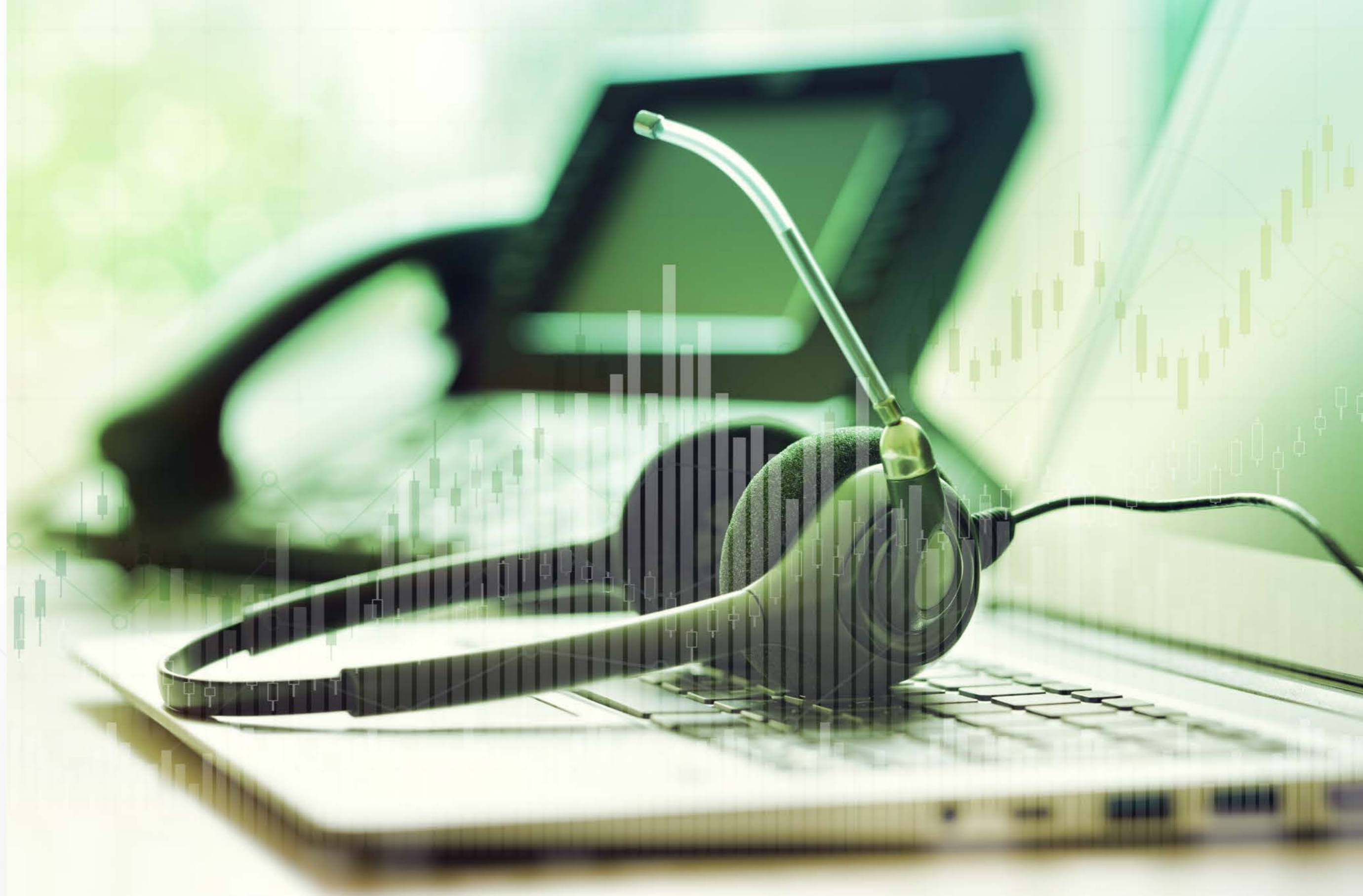
Jedným z cieľov BVS v roku 2020 bolo zlepšenie a zefektívnenie komunikácie so zákazníkmi. Automatizáciou procesov prostredníctvom internetového zákazníckeho portálu sa BVS priblížila k svojim zákazníkom a zároveň šetrí náklady aj životné prostredie. Zákaznícky portál BVS bol spustený v lete 2020 ešte pred spustením odpočtov k zmene ceny vody.



Práve nahlasovanie odpočtov zákazníkmi BVS prostredníctvom zákazníckeho portálu výrazne odbremeno call centrum počas tohto mimoriadne náročného obdobia.



V priebehu roku 2020 sa do zákazníckeho portálu postupne integrovali ďalšie funkcionality. Dlhodobým cieľom BVS je poskytnúť svojim zákazníkom možnosť preniesť do online sveta prakticky úplné portfólio komunikácie medzi zákazníkom a BVS.



Príhovor výrobného riaditeľa: 2020 - rok spoznávania a rozhodnutí

Rok 2020 bol prvým uceleným rokom nového vedenia BVS. S odstupom času je možné nazvať ho rokom spoznávania a rozhodnutí.

Technologická funkčnosť bola postavená na svedomitom prístupe odborne dobre pripravených zamestnancov. Zmyslom spoznávania bolo pochopenie existujúceho systému riadenia, identifikovať to zdravé, efektívne a pomenovať problémové oblasti v riadení spoločnosti. Kritickým sa prejavilo existujúce odčlenenie všetkých služieb do dcérskej spoločnosti. Aplikácia dvoch hierarchických štruktúr riadenia, kde vedenia v dlhom čase pôsobenia nabrali odlišný komerčný azimut, bola prekážkou pre uplatňovanie opatrení pre zvyšovanie kvality a efektívnosti. Rozhodnutie o zlúčení sa s dcérskou spoločnosťou nebolo ľahké, ale v roku 2019 sme ho na základe interných analýz urobili. Nielen z dôvodu ekonomických a právnych sú-

vislostí. Kritickou bola aj otázka riadenia každo- dennej práce veľkého počtu robotníckych profesií. Počas 10-tich rokov samostatnej existencie oboch spoločností odišla s generačnou obmenou manažérov v BVS aj generácia manažérov skúsených s riadením robotníkov. Aj v dcérskej spoločnosti Infra Services, a. s., bolo zastúpenie stredného manažmentu veľmi slabé. Ešte počas roku 2020 boli do INS, a. s., nominovaní vedúci divízií a vedúci odborov z BVS, a. s., pre operatívne riadenie.



V roku 2020 sme sa žiaľ zoznámili aj s pandémiou COVID-19.



Našťastie sme mohli pomerne rýchlo vylúčiť riziko prítomnosti vírusov v pitnej vode. Závažnejšou bola téma prítomnosti vírusov a ich derivátov v splaškových vodách. Nebolo známe, aké veľké je riziko infekcie pre pracovníkov kanalizačných sietí a ČOV, ktorí sú v kontakte s odpadovými vodami alebo ich aerosólmi. Preto sme v prvej vlne pandémie obmedzili údržbu kanalizačnej siete na nevyhnutné zásahy. Hľadali sme riešenie, ktoré minimalizuje riziko šírenia pandémie na pracovisku v záujme zachovania zdravia zamestnancov, ale pritom vytvorí systém viacerých tímov - náhradníkov, ktorí sú schopní dlhodobo vo viacerých vlnách odborne udržať prevádzku v chode. Je možné povedať, že sme rozpracovali havarijné plány v rôznych alternatívach až do situácie „posledného muža“. Pre CTD bol aplikovaný systém prísnej klauzúry s obmenou tímu po 4 dňoch. Plošná aplikácia home officu bola veľkou zmenou pre všetkých zamestnancov a jej prínos je možné vnímať pozitívne.

Spoločenská situácia s COVID-19 mala vplyv aj na správanie sa našich zákazníkov. Pokleslo množstvo pitných vôd dodaných pre priemysel a podnikateľské subjekty, ale mierne vzrástla spotreba vody v domácnostiach. Výrazne sa to prejavilo v teritoriálnom meradle podľa skupinových vodovodov, kde kleslo množstvo vôd určených na realizáciu v Bratislavskom skupinovom vodovode (o 3,1 %) a zvýšilo sa v Senickom SV (o 8 %), Seneckom SV (o 6,4 %) a Podhorskom SV (o 4,7 %). Je to možné vysvetliť migráciou obyvateľov počas pandémie z mesta na vidiecke usadlosti. Počas roka 2020 pokleslo množstvo vody určenej na realizáciu na 61 212 tis. m³, čo je v porovnaní s rokom 2019 pokles o 372 tis. m³ (0,6 %). Pokles množstva vody určenej na realizáciu je trend poslednej päťročnice. Vďaka odbornej prevádzke vodárenských technológií a rozvodnej siete sa nám v roku 2020 podarilo znížiť objem vôd pre technologické účely o 2,4 % a straty vody v distribučnej sieti o 1,4 %. Vďaka systematickému bilančnému hodnoteniu, diagnostikovaniu a samozrejme oprave identifikovaných skrytých porúch boli straty vody v distribučnej sieti v roku 2020, v porovnaní so situáciou v roku 2012, o 47,7 % nižšie. Pritom objem vody, ktorá bola fakturovaná konečným zákazníkom, sa v medziročnom porovnaní zvýšil o 1,02 %. Je to z prevádzkového hľadiska pozitívne.

Z prevádzkového hľadiska sme v roku 2020 prevádzkovali 19 sústav verejných vodovodov, ktoré sa nachádzali v 118 obciach. Dĺžka vodovodnej siete vzrástla o 24 km na celkových 3278 km. Pitnou vodou sme zásobovali 755 481 obyvateľov. Pre odvádzanie odpadových vôd sme prevádzkovali 24 kanalizačných systémov v 45 obciach s celkovou dĺžkou 1792 km a 314 ks čerpacích staníc. Čistenie odpadových vôd sme zabezpečovali na 23 ČOV, z toho 17 vlastných a 6 ČOV v majetku miest a obcí. Na všetkých ČOV bola počas roku 2020 dodržaná kvalita vypúšťaných odpadových vôd podľa ich platných povolení. V jednotlivých ukazovateľoch znečistenia sme v roku 2020 dosiahli priemerné čistiace efekty CHSKCr 95,5 %, BSK5 98,15 %, NL 95,15 %, N-NH4+

98,47 %, Ncelk 82,89 % a Pcelk 87,73 %. Tieto vysoké účinnosti čistiaceho procesu boli dosiahnuté pri veľmi efektívnom využívaní elektrickej energie.



Verím, že vzájomnou spolupracou všetkých zamestnancov BVS budeme v nastúpenom trende pozitívnych hodnôt aj naďalej pokračovať.



Ing. Miroslav Kollár, PhD.
člen predstavenstva a výrobný riaditeľ

Príhovor finančného riaditeľa: Rok obratu



Ing. Emerich Šinka
člen predstavenstva a finančný riaditeľ

Rok 2020 bol z pohľadu čísel v Bratislavskej vodárenskej spoločnosti zásadný. Tou najzásadnejšou zmenou, ktorú je vidieť na prvý pohľad, je celkový hospodársky výsledok.

Medziročná zmena šesť miliónov eur v súhrnných číslach a koncoročný zisk presahujúci tri milióny eur je výsledkom viacerých faktorov. Ako dva hlavné možno označiť zvýšenie efektivity pri nákladových položkách, kedy sa naplno prejavili pozitívne zmeny prijaté novým vedením BVS v roku 2019 a samozrejme aj priebežné zmeny počas roku 2020. Ide predovšetkým o efektívnejšie nákupy tovarov a služieb, ale aj zefektívnenie niektorých interných procesov.

Druhou veľkou témou bola zmena ceny vodného a stočného, ktoré malo spolu s rastúcim objemom fakturovanej ceny za vodu v roku 2020 tiež pozitívny dopad na celkové hospodárske výsledky spoločnosti.

“Ceny vodného a stočného neboli v BVS dlhú dobu aktualizované na reálne náklady spoločnosti, čo sa prejavilo v podfinancovaní niektorých kľúčových činností spoločnosti.”

Aj keď proces zmeny cien vodného a stočného trval dlhšie, ako BVS pôvodne vo svojich plánoch odhadovala, zrealizovanie cien prispelo významnou mierou k zlepšeniu hospodárskeho výsledku v roku 2020.

Na druhej strane sme sa museli vyrovnáť s nákladmi, ktoré neboli na začiatku roka úplne v plnej miere rozpočtovateľné. Či už šlo o zvýšené nároky spojené s pandemiou COVID-19, alebo o výsledky mzdového porovnania jednotlivých pozícií s konkurenčnými infraštrukturálnymi podnikmi.

“Z tejto analýzy vyplynula potreba operatívne zvýšiť platy predovšetkým na robotníckych pozíciách, čo sa v priebehu roku 2020 zabezpečilo.”

Aj keď išlo z pohľadu financií v roku 2020 o nákladovú položku, z dlhodobého horizontu sa podpíše pod stabilitu vo firme a rast produktivity práce, čo bude mať vo výsledku pozitívny efekt aj na financie.

Príhovor riaditeľa úseku obchodných vzťahov



Ing. Ladislav Kizak

člen predstavenstva a riaditeľ úseku obchodných
vzťahov

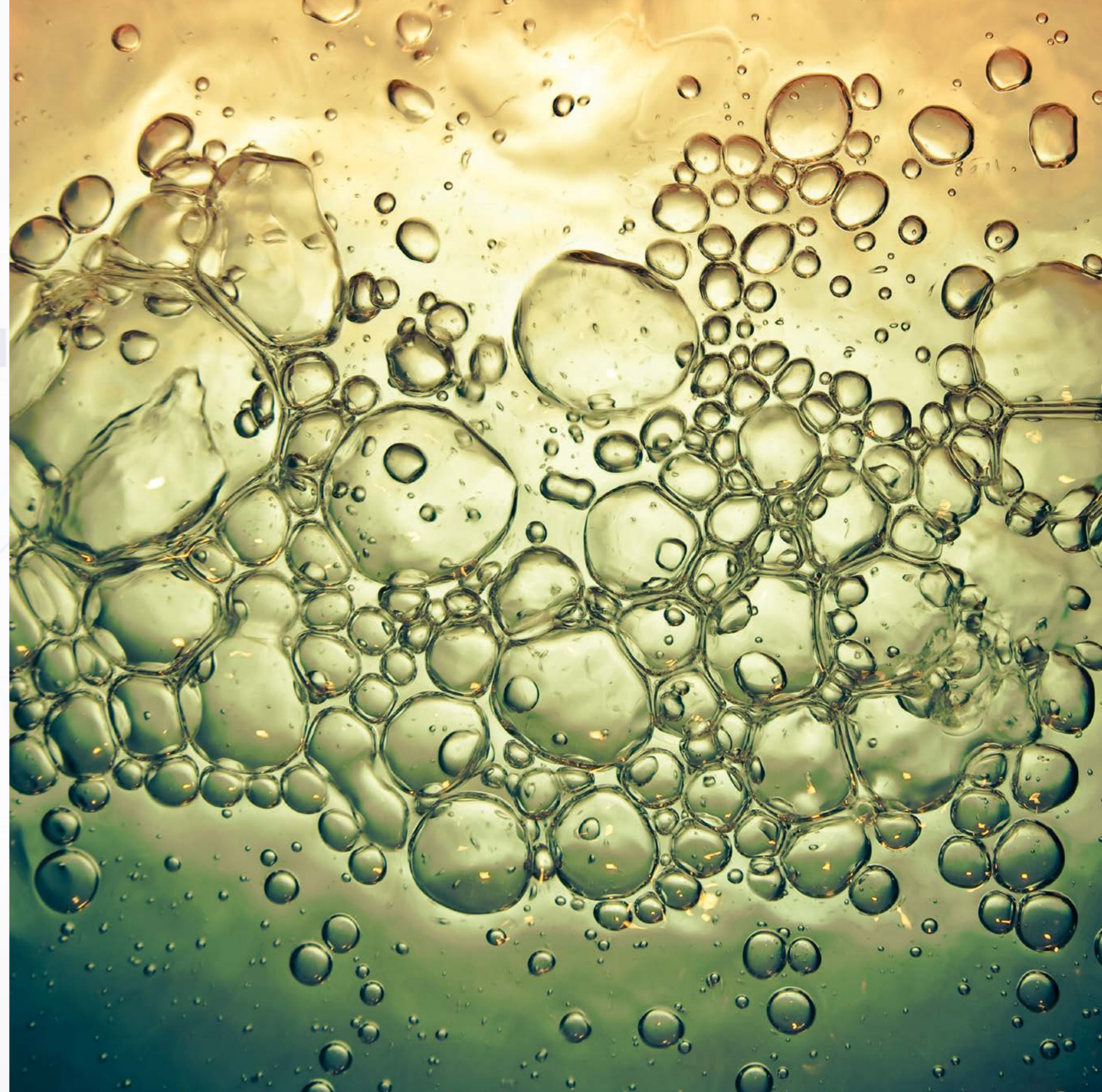
Rok 2020 bol pre obchodný úsek začiatkom zmien, ktoré boli vyvolané aj mimoriadnou situáciou vo svete – Covidom, a ktoré by sme chceli aj naďalej rozvíjať. Zmena ceny po niekoľkých rokoch bola opäť skúškou pre BVS, ktorú sme úspešne zvládli. Veľkou zmenou bolo spustenie Zákazníckeho portálu, kde sme po zhruba 6 mesiacoch evidovali viac ako 30 000 registrácií odberných miest.



Sme na začiatku cesty, ako poskytovať služby zákazníkom online z pohodlia domova.



Spustili sme testovanie zasielania elektronických faktúr. Začali sme s implementáciou automatizácie triedenia emailov a upgrade systémov v Call centre. Postupným čistením databázy zákazníkov sa nám podarilo znížiť náklady na poštovné. Obchodná inšpekcia spustila viaceré aktivity na odhaľovanie čiernych napojení, čo sú dodatočné príjmy pre spoločnosť.



Príhovor investičného riaditeľa: Investície v bode obratu

Bratislavská vodárenská spoločnosť trpí historickým investičným dlhom v stovkách miliónov eur. Nedotýka sa to pritom iba odložených rozvojových projektov, ale aj výšky investície potrebnej do obnovy infraštruktúry, ktorá už je po dobe svojej technickej životnosti, a pohybuje sa nad hranicou 270 miliónov eur.

Takto zásadný investičný dlh nie je možné dobehnúť v jednom alebo dvoch rokoch. Rok 2020 bol z pohľadu investícií v BVS dôležitý v tom, že sa urobili prvé kroky k tomu, aby sa systematicky začalo s obnovou vodárenskej infraštruktúry. Okrem získania externých zdrojov, ako aj nových cien vody, bolo mimoriadne dôležité zintenzívnenie spolupráce finančného a investičného oddelenia tak, aby boli plány výstavby a modernizácie realizovateľné a finančne kryté.



Tieto zmeny sa naplno prejavia až v nasledujúcich rokoch, kedy sa zintenzívni investičná činnosť BVS.



A to nielen v oblasti pravidelnej obnovy infraštruktúry, ale začnú sa realizovať aj odkladané rozvojové projekty. V roku 2020 sme intenzívne pracovali na projektových dokumentáciách a súťažných podkladoch. Ide predovšetkým o nové vodovody v obciach, ktoré na pitnú vodu čakajú už dlhé roky a modernizáciu samotnej infraštruktúry.

Osobitnou kapitolou bol vplyv pandémie COVID-19 na investičnú výstavbu. BVS prijala počas prvej aj druhej vlny pandémie veľmi prísne obmedzenia pohybu na svojich objektoch. To malo za následok zastavenie alebo spomalenie viacerých investičných akcií, čo malo zásadný dopad aj na reálne čerpanie investícií. Rovnako aj obmedzenie pohybu na hraniciach spôsobilo časový posun na viacerých stavbách.



Aj keď išlo z pohľadu investícií o komplikáciu, kvôli preventívnym opatreniam musela BVS ako subjekt kritickej infraštruktúry postupovať maximálne opatrne a tieto zdržania sme museli akceptovať.



Napriek tomu sa v roku 2020 podarilo ukončiť rekonštrukciu kalového hospodárstva na čistiarni odpadových vôd v Rohožníku, rozšírenie verejného vodovodu na ulici Za humnami v bratislavských Vajnoroch alebo prepojenie vodovodov v Šenkviaciach.



Ing. Marián Havel
člen predstavenstva a investičný riaditeľ

Profil spoločnosti



Identifikačné údaje:

Obchodné meno:
Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.
Sídlo: Prešovská 48, 826 46 Bratislava
IČO: 35 850 370
IČ DPH: SK2020263432
DIČ: 2020263432
Deň zápisu: 7. január 2003
Právna forma: akciová spoločnosť

Predmet podnikania:

- prevádzkovanie verejných vodovodov I. až III. kategórie,
- prevádzkovanie verejných kanalizácií I. až III. kategórie,
- vykonávanie fyzikálno-chemických,

- biologických a mikrobiologických rozborov povrchových, pitných a odpadových vôd v rozsahu voľnej živnosti,
- podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom,
- inžinierska činnosť v stavebníctve – obstarávateľská činnosť v stavebníctve,
- výroba a dodávka elektriny z obnoviteľných zdrojov,
- uskutočňovanie jednoduchých stavieb, drobných stavieb a ich zmien,
- sprostredkovateľská činnosť v oblasti služieb,
- prenájom hnutelných vecí,
- distribúcia a predaj pitnej vody,
- výkon činnosti stavebného dozoru – pozemné a inžinierske stavby,
- uskutočňovanie stavieb a ich zmien,
- prenájom nehnuteľností spojený s poskytovaním iných než základných služieb spojených s prenájomom,
- prevádzkovanie kultúrnych, spoločenských a zábavných zariadení,
- reklamné a marketingové služby,
- vykonávanie fyzikálno-chemických, biologických a mikrobiologických rozborov kalov a bioplynu a odberov vzoriek pitných a odpadových vôd, kalov a bioplynu v rozsahu voľnej živnosti,
- výskum a vývoj v oblasti prírodných a technických vied.

Štatutárne orgány:

- Predstavenstvo (pozri aktuálny výpis z OR na internetovej stránke)
- Dozorná rada (pozri aktuálny výpis z OR na internetovej stránke)
- Akcionári: Počet akcionárov: 89
- Majoritný akcionár: Hlavné mesto SR Bratislava: 59,29 %
- BVS – vlastné akcie: 8,43 %
- Ostatné obce a mestá: 32,28 %

Menovitá hodnota, počet, druh, forma a podoba akcií:

Výška základného imania: **281 365 934,89 €**
Menovitá hodnota jednej akcie: **33,19 €**
Počet akcií: **8 477 431**
Druh akcií: **kmeňové**
Forma akcií: **akcie na meno**
Podoba akcií: **zaknihované**

Obmedzenie prevoditeľnosti akcií na meno:

V zmysle stanov spoločnosti je prevoditeľnosť akcií obmedzená. Prevod akcií spoločnosti je podmienený súhlasom dozornej rady spoločnosti. Dcérska spoločnosť BIONERGY, a. s., (majetková účasť 100 %) – vznik 31. 12. 2009.

Ďalšie právne skutočnosti:

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., (ďalej len „BVS“), Prešovská 48, Bratislava, bola založená v súlade s rozhodnutím č. 853 o privatizácii vydaným Ministerstvom pre správu a privatizáciu národného majetku Slovenskej republiky zo dňa 2. 10. 2002, spis č. KM – 1306/2002, a to vkladom celého majetku zrušeného štátneho podniku Vodárne a kanalizácie Bratislava, so sídlom Prešovská 48, Bratislava a časti majetku zrušeného štátneho podniku Západoslovenské vodárne a kanalizácie, štátny podnik so sídlom Trnavská 32, Bratislava – odštepny závod Bratislava-vidiek, odštepny závod Senica, výrobnoprevádzkové stredisko diaľkových vodovodov Šamorín, časť podnikového riaditeľstva, podľa privatizačného projektu vedeného pod číslom 2276. BVS prebrala po zrušení štátnych podnikoch aktíva a pasíva, práva a záväzky (i neznáme), vrátane práv a záväzkov z pracovnoprávných vzťahov (okrem práv podľa § 16 zákona č. 92/1991 Zb.). Bratislavská vodárenská spoločnosť dňa 15. 7. 2020 odkúpila 49 percent akcií Infra Services, a. s., a stala sa jej jediným akcionárom.

Orgány spoločnosti

Predstavenstvo:



JUDr. Peter Olajoš
predseda predstavenstva



Ing. Emerich Šinka
člen predstavenstva



Ing. Miroslav Kollár, PhD.
člen predstavenstva



Ing. Ladislav Kizak
člen predstavenstva



Ing. Marián Havel
člen predstavenstva

Dozorná rada:



JUDr. Ing. Martin Kuruc
predseda



Ing. Vladimír Antonín
člen



Ing. Roman Lamoš
člen



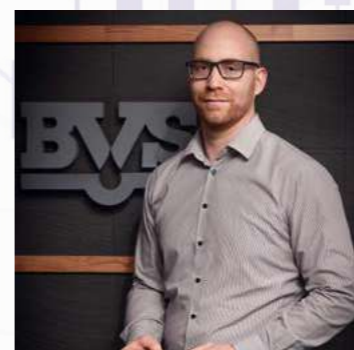
Ing. Jozef Krúpa
člen



Jozef Kolla
člen



Ing. Alena Trančíková
člen



Ing. Jakub Mrva
člen



Mgr. Ing. Michal Radosa
člen



Mgr. Peter Littera
člen



Mgr. Martin Vlačiky, PhD.
člen



Mgr. Veronika Buc, PhD. (Hanzalíková)
člen



Mgr. Ing. Peter Cmorej
člen

Vedenie spoločnosti



JUDr. Peter Olajoš
predseda predstavenstva
a generálny riaditeľ



Ing. Emerich Šinka
člen predstavenstva
a finančný riaditeľ



Ing. Miroslav Kollár, PhD.
člen predstavenstva
a výrobný riaditeľ



Ing. Ladislav Kizak
člen predstavenstva
a riaditeľ úseku obchodných
vzťahov



Ing. Marián Havel
člen predstavenstva
a investičný riaditeľ

Hlavná činnosť

Hlavnou činnosťou BVS je výroba a distribúcia pitnej vody a odvádzanie a čistenie odpadových vôd. Túto činnosť zabezpečuje prostredníctvom štyroch divízií. Piatou je divízia chemicko-technologických a laboratórnych činností, ktorá sleduje kvalitu pitnej a odpadovej vody vo všetkých fázach výrobného procesu.

Divízie BVS:

- **divízia výroby vody,**
- **divízia distribúcie vody,**
- **divízia odvádzania odpadových vôd,**
- **divízia čistenia odpadových vôd,**
- **divízia chemicko-technologických a laboratórnych činností.**

V súvislosti so zabezpečovaním hlavných činností poskytujeme aj podporné služby.

Služby týkajúce sa pitnej vody:

- **dodávka kvalitnej pitnej vody,**
- **preberanie verejného vodovodu, odborný dozor,**
- **vytýčenie vodovodných sietí, vyhľadanie porúch, vyhľadanie úniku vody,**
- **montáž/demontáž vodomerov a vodovodných prípojok,**
- **prenájom hydrantového nadstavca,**
- **práca na vodovodných sieťach (opravy vodovodných prípojok, výmeny uzlov, výmeny, údržba a opravy vodovodného potrubia a pod.).**

Služby týkajúce sa odpadovej vody:

- **odvádzanie použitej vody kanalizáciou a jej čistenie,**
- **vytýčenie stokových sietí, odborný dozor,**
- **práce na stokových sieťach (údržba, opravy porúch a pod.).**

Ostatné služby:

- **vodohospodárske vyjadrenia,**
- **vyjadrenia k projektovej dokumentácii,**
- **administratívne úkony (opisy faktúr, opravy faktúr, zmeny a dodatky zmlúv odberateľov a pod.).**

Služby laboratórií:

- **senzorické skúšky,**
- **fyzikálno-chemické analýzy,**
- **stopová anorganická analýza,**
- **stopová organická analýza,**
- **mikrobiologické analýzy,**
- **hydrobiologické analýzy.**



Výroba a distribúcia pitnej vody

BVS v roku 2020 spravovala a prevádzkovala celkom 19 verejných vodovodov v 118 obciach, 60 vodárenských zdrojov s celkovou kapacitou 6 068 l/s, 132 vodojemov s celkovým objemom 398 tis. m³, 109 vodárenských čerpacích staníc s celkovou kapacitou 11 990 l/s a 6 úpravní podzemných vôd s celkovou kapacitou 268 l/s. Verejnými vodovodmi s celkovou dĺžkou rozvodnej vodovodnej siete 3 278 km bolo zásobovaných viac ako 755 tis. obyvateľov pitnou vodou.

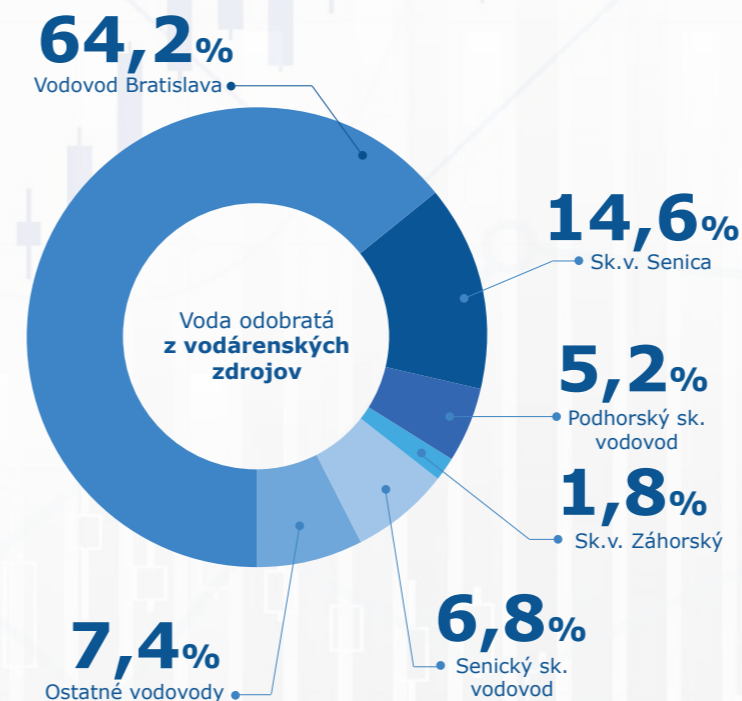
Z verejných vodovodov bolo k 31. decembru 2020 zásobovaných celkom 96,5 % obyvateľov v mestách a obciach, v ktorých BVS prevádzkuje verejný vodovod.

V roku 2020 bolo vyrobených a určených na realizáciu 61 212 m³ pitnej vody, čo bolo o 506 tis. m³ menej oproti skutočnosti dosiahnutej v roku 2019.

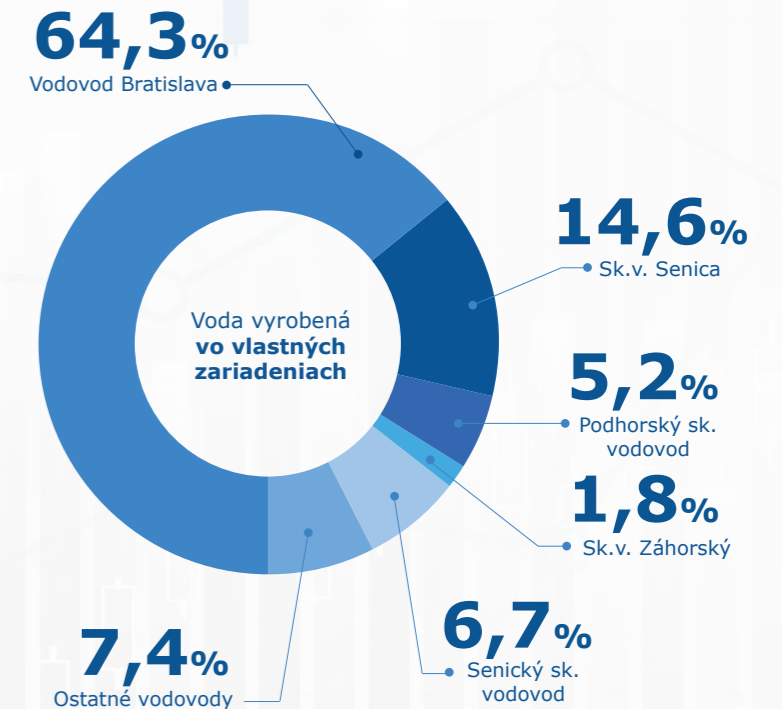
Bilančné ukazovatele pre jednotlivé územia sú nasledovné:

		BVS	Vodovod Bratislava	Senický sk. vodovod	Podhorský sk. vodovod	Záhorský sk. vodovod	Senický sk. vodovod	Ostatné vodovody
Vodárenské zdroje využívané	počet	60	6	2	7	8	11	26
Voda odobraná z vodárenských zdrojov	tis. m ³	62 281	39 994	9 080	3 213	1 137	4 249	4 608
Voda vyrobená vo vlastných zariadeniach	tis. m ³	62 208	39 994	9 080	3 213	1 137	4 190	4 595
Počet obyvateľov pripojených na VV	počet	755 481	445 528	69 672	62 963	36 980	65 968	74 370

Voda odobratá z vodárenských zdrojov:



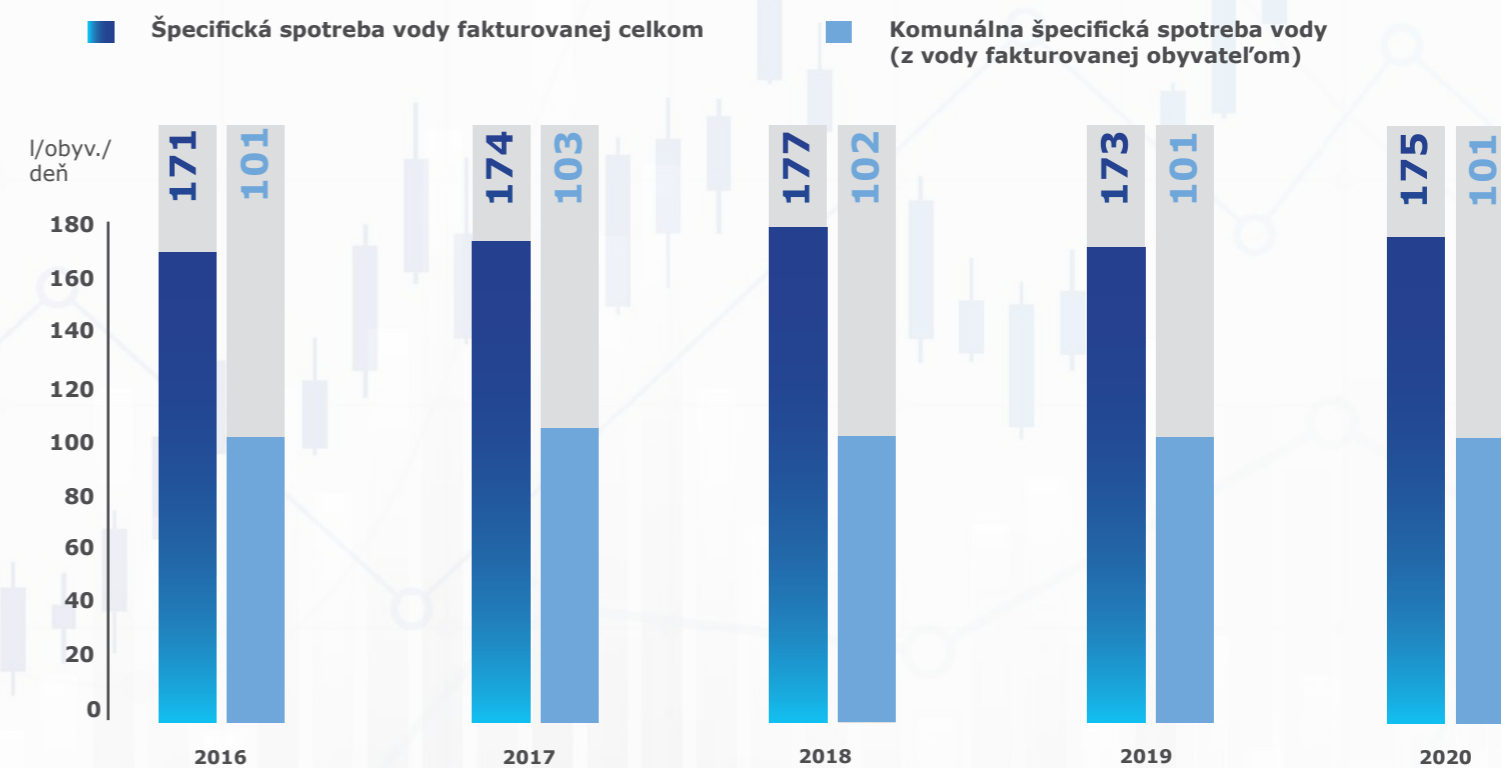
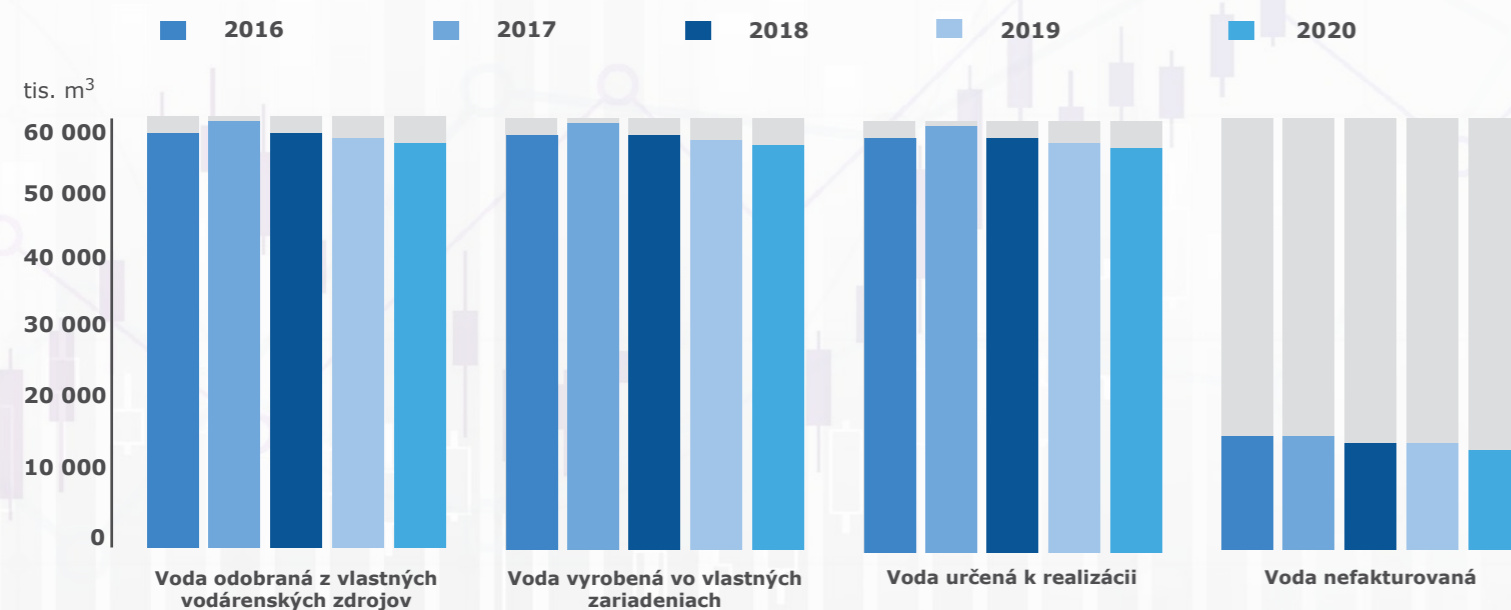
Voda vyrobená vo vlastných zariadeniach:



Základné údaje o vodovodoch

Ukazovateľ	2016	2017	2018	2019	2020
1 Počet verejných vodovodov celkom	19	19	19	19	19
2 Počet obcí s verejným vodovodom	117	117	117	118	118
3 Dĺžka vodovodnej siete (km)	3 163	3 213	3 233	3 254	3 278
4 Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou	721 610	730 170	738 746	747 467	755 481
5 Počet vodárenských zdrojov celkom	60	60	60	60	60
6 Počet úpravni vôd	8	8	8	8	8
7 Počet vodojemov	130	130	130	131	132
8 Objem vodojemov (m ³)	397 688	397 398	397 398	397 448	398 398
9 Počet čerpacích staníc	112	107	107	107	109
10 Kapacita čerpacích staníc (l/s)	12 023	11 795	11 795	11 714	11 990

Výroba a distribúcia pitnej vody (tis. m ³)	2016	2017	2018	2019	2020
1 Voda odobraná z vlastných vodárenských zdrojov	62 603	64 214	62 893	62 655	62 281
2 Voda vyrobená vo vlastných vod. zariadeniach	62 525	64 140	62 812	62 586	62 208
3 Voda určená k realizácii	61 859	63 388	61 986	61 719	61 212
4 Voda nefakturovaná	17 434	17 683	15 187	15 525	14 047



Straty vody

Straty vody v roku 2020 dosiahli úroveň 21,1 %.

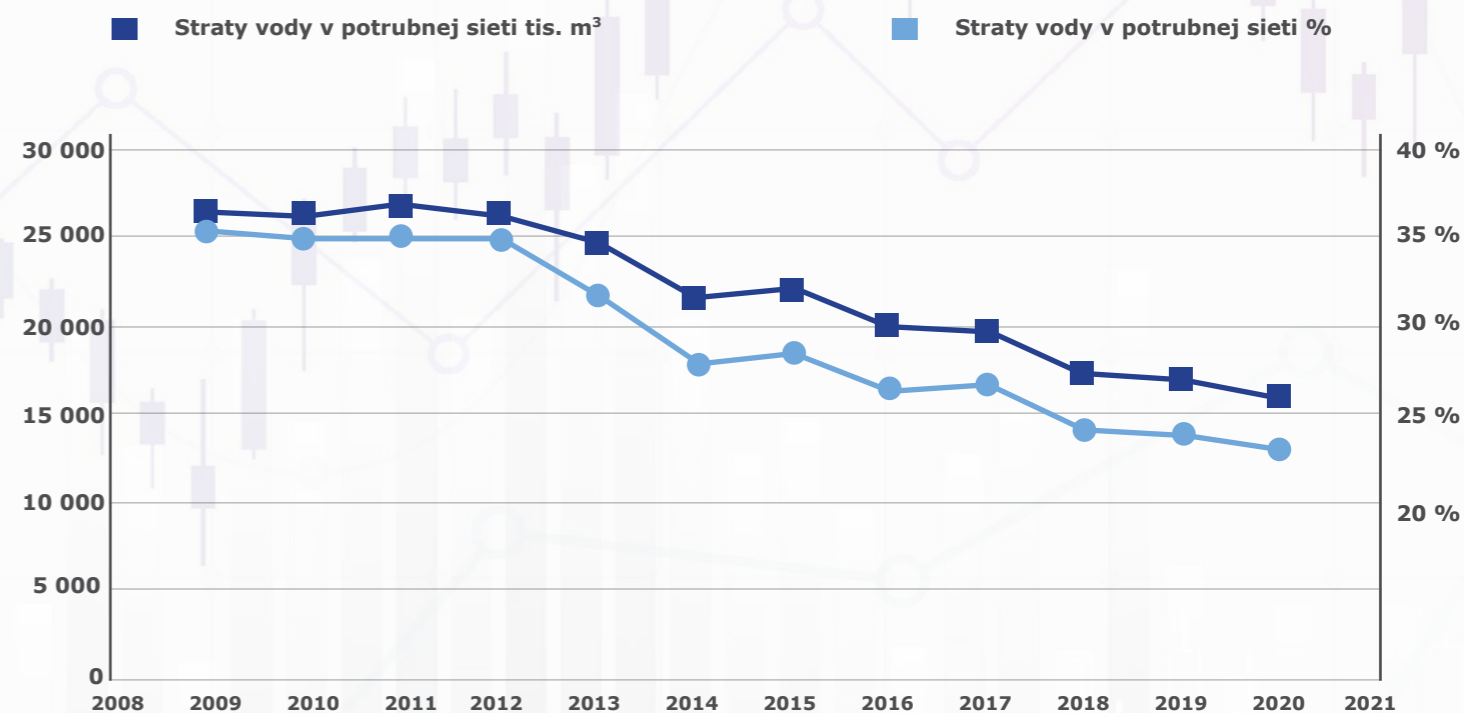
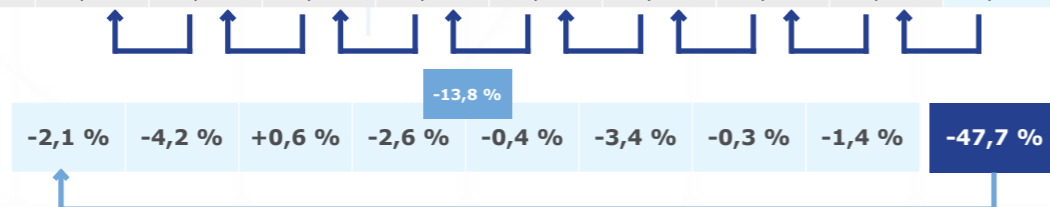
Ukazovateľ	Merná jednotka	2020
Straty vody	tis. m ³	12 926 21,1 %
Voda nefakturovaná	tis. m ³	14 047 22,9 %
Voda fakturovaná priamym zákazníkom	tis. m ³	47 165
Voda vyrobená určená na realizáciu	tis. m ³	61 212

Medziročný priebeh strát vody má klesajúci trend. Oproti predchádzajúcim obdobiam (2012 až 2017) zaznamenali straty vody v roku 2020 opäť výrazný pokles. V porovnaní s rokom 2012 zníženie strát vody dosahuje objem 11,8 mil. m³, čo predstavuje zníženie objemu strát vody o 47,7 %.

systematickému bilančnému hodnoteniu hydraulických oblastí (rozdelenie siete na meracie okrsky, osadenie meraní), samotnému diagnostikovaniu kritických oblastí (riadenie diagnostických skupín a lokalizovanie porúch) a, samozrejme, vďaka oprave identifikovaných skrytých porúch.

Zníženie strát vody sa dosahuje predovšetkým vďaka
Medziročný priebeh je nasledovný:

Ukazovateľ	Merná jednotka	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Voda vyrobená určená na realizáciu	tis. m ³	70 864	65 909	62 631	63 278	61 859	63 388	61 986	61 719	61 212
Voda fakturovaná	tis. m ³	44 653	42 963	43 429	43 602	44 425	45 705	46 799	46 194	47 165
Voda nefakturovaná	tis. m ³	26 211	22 945	19 202	19 676	18 501	17 683	15 187	15 525	14 047
	%	37,0 %	34,8 %	30,7 %	31,1 %	28,2 %	27,9 %	24,5 %	25,2 %	22,9 %
Straty vody v potrubnej sieti	tis. m ³	24 730	21 614	17 929	18 501	16 453	16 627	14 140	13 863	12 926
	%	34,9 %	32,8 %	28,6 %	29,2 %	26,6 %	26,2 %	22,8 %	22,5 %	21,1 %



Odvádzanie a čistenie odpadových vôd

V správe DČOV bolo v roku 2020 23 ČOV, z toho 17 vlastných ČOV a 6 ČOV v majetku miest a obcí.

Hlavná činnosť DČOV pri čistení odpadových vôd bola zameraná na udržanie a prípadné možné zlepšenie kvality vypúšťaných odpadových vôd na jednotlivých ČOV oproti predchádzajúcemu roku, dodržanie kvality vypúšťaných odpadových vôd podľa vodoprávných povolení a zníženie poplatkov za vypúšťané znečistenie.

	BA	BA - vidiek	Senica	Spolu
Počet verejných kanalizácií	3	5	16	24
Počet obcí s verejnou kanalizáciou	3	17	25	45
Dĺžka kanalizačnej siete (km)	971	415	406	1 792
Čerpacie stanice	75	180	59	314
Zmluvy o kvalite odpadových vôd	250	28	29	307

Zároveň bola zameraná na dôsledné spracovanie odpadov (kalov) vznikajúcich v procese čistenia odpadových vôd s využitím ich energetického potenciálu za dodržania čo najnižších prevádzkových nákladov a ich následné zhodnotenie, ako i zabezpečenie zneškodnenia ostatných odpadov vznikajúcich pri čistení odpadových vôd (zhrabky, piesok).

Výsledky sledovania kvality vypúšťaných odpadových vôd za rok 2020 preukázali dodržiavanie kvality vypúšťaných odpadových vôd na jednotlivých ČOV podľa platných povolení na vypúšťanie odpadových vôd.

Preddavky poplatkov za vypúšťané znečistenie za rok 2020 boli zaplatené za ČOV Vrakuňa, Senec, Plavecký Štvrtok a za ČOV Skalica.

Zo strany orgánov štátnej vodnej správy nebola vykona-

ná žiadna kontrola, zo strany SIŽP bola vykonaná kontrola na ČOV Vrakuňa. Výsledok kontroly k 31. 12. 2020 ešte nebol známy.

Prehodnocované povolenie na vypúšťanie odpadových vôd bolo na ČOV Malacky.

V roku 2020 bola uvedená ČOV Rohožník do trvalej prevádzky. Bolo zrekonštruované hrubé predčistenie na ČOV Skalica.

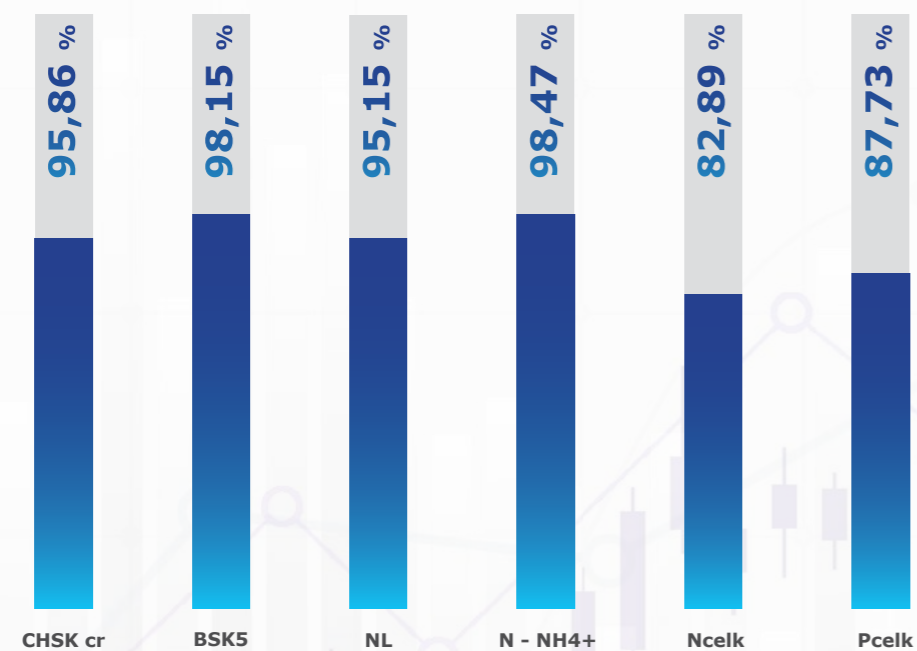
V rámci sólostrojov (SZNR) boli v roku 2020 dodané a realizované hrablice na ČOV Senec, suché rezervy čerpadiel, odstredivka na ČOV Rohožník, zásobná nádrž na koagulant a drapák štrku na ČOV DNV.

Okrem toho na jednotlivých ČOV prebiehali nevyhnutné opravy technických a technologických zariadení.

Množstvo čistených odpadových vôd v ČOV v roku 2020 (m³.rok⁻¹)

Množstvo čistených odpadových vôd				64 193 412	
Vrakuňa	37 581 441	Rohožník	155 497	Šaštín	216 989
Petržalka	8 712 627	Pl. Štvrtok	754 004	Gbely	380 155
Devínska	2 629 911	Myjava	1 476 794	Prievaly	32 809
Modra	1 649 504	Brezová	656 078	Jablonica	106 040
Častá	187 445	Senica	2 198 396	Š. Humence	109 509
Senec	1 511 199	Smrdáky	109 351	Kopčany	95 859
Hamuliakovo	1 264 169	Holíč	1 221 550	Pl. Peter	13 701
Malacky	2 017 471	Skalica	1 112 913		

Priemerné čistiace efekty v jednotlivých ukazovateľoch znečistenia za rok 2020 (%)



Kvalita vypúšťaných odpadových vôd z ČOV, priemerné hodnoty ukazovateľov znečistenia v roku 2020 (mg.l⁻¹)

Vrakuňa	ukazovateľ	CHSKCr	BSK5	NL	N-NH4+	Ncelk.	Pcelk.
	povolenie	50	10	20	5	10	1
dosiahnuté	11	3,01	10	0,64	6,52	0,5	
Petržalka	ukazovateľ	CHSKCr	BSK5	NL	N-NH4+	Ncelk.	Pcelk.
	povolenie	50	10	20	5	10	1
dosiahnuté	15,1	3,16	10,8	0,9	7,86	0,61	
Devínska	ukazovateľ	CHSKCr	BSK5	NL	N-NH4+	Ncelk.	Pcelk.
	povolenie	50	10	15	3	14	1,5
dosiahnuté	16,3	3,79	10	0,28	9,46	0,67	
Modra	ukazovateľ	CHSKCr	BSK5	NL	N-NH4+	Ncelk.	Pcelk.
	povolenie	45	10	20	4	14	1
dosiahnuté	12,6	3	10,1	0,2	7	0,26	
Častá	ukazovateľ	CHSKCr	BSK5	NL	N-NH4+	Ncelk.	Pcelk.
	povolenie	50	10	20	2	-	-
dosiahnuté	12,25	3	10	0,57	-	-	
Senec	ukazovateľ	CHSKCr	BSK5	NL	N-NH4+	Ncelk.	Pcelk.
	povolenie	70	20	20	15	15	2
dosiahnuté	20,1	3,15	10	0,5	10,8	0,81	
Hamuliakovo	ukazovateľ	CHSKCr	BSK5	NL	N-NH4+	Ncelk.	Pcelk.
	povolenie	70	15	20	10	15	2
dosiahnuté	17,3	3	10,3	0,6	9,8	1,04	
Malacky	ukazovateľ	CHSKCr	BSK5	NL	N-NH4+	Ncelk.	Pcelk.
	povolenie	35	7	20	0,5	15	1
dosiahnuté	13,3	3	10,3	0,26	11,6	0,38	
Rohožník	ukazovateľ	CHSKCr	BSK5	NL	N-NH4+	Ncelk.	Pcelk.
	povolenie	40	10	15	2	-	-
dosiahnuté	20,1	3,04	10,4	0,3	-	-	
Plavecký Štvrtok	ukazovateľ	CHSKCr	BSK5	NL	N-NH4+	Ncelk.	Pcelk.
	povolenie	47	10	25	-	-	-
dosiahnuté	18,67	4,99	10,92	-	-	-	

Myjava	ukazovateľ	CHSKCr	BSK5	NL	N-NH4+	Ncelk.	Pcelk.
	povolenie	60	15	15	3	15	1
	dosiahnuté	13,5	3,08	10,4	0,59	11,07	0,36
Brezová	ukazovateľ	CHSKCr	BSK5	NL	N-NH4+	Ncelk.	Pcelk.
	povolenie	40	8	20	1,5	-	-
	dosiahnuté	11,1	3,03	10	0,4	-	-
Senica	ukazovateľ	CHSKCr	BSK5	NL	N-NH4+	Ncelk.	Pcelk.
	povolenie	50	10	10	3	15	1
	dosiahnuté	15,2	3,07	10	0,9	8,1	0,42
Smrdáky	ukazovateľ	CHSKCr	BSK5	NL	N-NH4+	Ncelk.	Pcelk.
	povolenie	40	15	25	-	-	-
	dosiahnuté	17,2	3,03	10,67	-	-	-
Holíč	ukazovateľ	CHSKCr	BSK5	NL	N-NH4+	Ncelk.	Pcelk.
	povolenie	50	10	10	5	15	1
	dosiahnuté	15,4	3,02	10	0,1	9,6	0,74
Skalica	ukazovateľ	CHSKCr	BSK5	NL	N-NH4+	Ncelk.	Pcelk.
	povolenie	45	10	15	4	15	1,5
	dosiahnuté	17,2	3,22	10,8	1,9	12,5	0,44
Gbely	ukazovateľ	CHSKCr	BSK5	NL	N-NH4+	Ncelk.	Pcelk.
	povolenie	40	10	20	2	-	-
	dosiahnuté	22,4	3,08	12,3	0,2	-	-
Šaštín-Stráže	ukazovateľ	CHSKCr	BSK5	NL	N-NH4+	Ncelk.	Pcelk.
	povolenie	60	10	10	5	15	2
	dosiahnuté	18,8	3	10	0,9	13,7	5,15
Prievaly	ukazovateľ	CHSKCr	BSK5	NL	N-NH4+	Ncelk.	Pcelk.
	povolenie	120	25	25	-	-	-
	dosiahnuté	50,17	8,51	14,2	-	-	-
Jablonica	ukazovateľ	CHSKCr	BSK5	NL	N-NH4+	Ncelk.	Pcelk.
	povolenie	70	30	30	-	-	-
	dosiahnuté	28,7	3,68	12	-	-	-
Šajd. Humence	ukazovateľ	CHSKCr	BSK5	NL	N-NH4+	Ncelk.	Pcelk.
	povolenie	135	30	30	-	-	-
	dosiahnuté	36	4,96	13,3	-	-	-

Kopčany	ukazovateľ	CHSKCr	BSK5	NL	N-NH4+	Ncelk.	Pcelk.
	povolenie	90	15	25	-	-	-
	dosiahnuté	52,8	6,6	17	-	-	-
Pl. Peter	ukazovateľ	CHSKCr	BSK5	NL	N-NH4+	Ncelk.	Pcelk.
	povolenie	100	30	30	-	-	-
	dosiahnuté	39,5	3,63	11,2	-	-	-

Zhodnotené kaly z ČOV v roku 2020 (surový zahustený kal, stabilizovaný odvodnený kal v t 100 % sušiny.r⁻¹)

	surový zahustený kal	odvodnený stabilizovaný kal
Vrakuňa	12 215,25	-
Petržalka	2 206,65	-
Devínska	843,63	-
Modra + 1 malá ČOV	-	261,72
Senec	-	319,11
Hamuliakovo	-	279,59
Malacky + 2 malé ČOV	-	495,19
Myjava	-	147,60
Brezová	-	68,50
Senica + 6 malých ČOV	754,07	-
Holíč + 2 malé ČOV	-	339,38
Skalica	-	243,22
Šaštín-Stráže	-	35,20

Výroba bioplynu v ČOV v roku 2020 (m³.r⁻¹), nakladanie s bioplynom (%)

	výroba bioplynu	spotreba bioplynu		
		kotlové spaľovanie	kogenerácia	horák zvyškového plynu
Hamuliakovo	60 406	100	-	-
Myjava	89 834	52,7	47,3	-
Holíč	68 255	0	100	-

Laboratórna činnosť

Divízia chemicko-technologických a laboratórných činností, akreditované skúšobné laboratórium, vykonávalo prevádzkovú kontrolu:

1. **kvality pitnej vody zo všetkých objektov verejných vodovodov, prevádzkovaných našou spoločnosťou, od zdroja vody až po konečného spotrebiteľa,**
2. **kvality odpadovej vody, čistiarenskeho kalu a bioplynu z objektov kanalizačnej siete, z technologických stupňov čistiarní odpadových vôd a od významných producentov odpadových vôd.**

Okrem monitoringu pitných vôd, odpadových vôd, čistiarenskeho kalu a bioplynu pre potreby spoločnosti využívalo skúšobné laboratórium voľnú kapacitu na vykonávanie rozborov na objednávku pre externých zákazníkov.

V skúšobnom laboratóriu vykonávajú laboratórne skúšky pitných vôd, odpadových vôd, čistiarenskeho kalu a bioplynu v počte odberov a v rozsahu ukazovateľov vyžadovaných platnou legislatívou (vyhláška MZ SR č. 247/2018 Z. z., vyhláška MŽP SR č. 636/2004 Z. z. pre pitnú vodu a vyhláška MŽP SR č. 315/2004 Z. z., vyhláška MŽP SR č. 55/2004 Z. z. pre odpadovú vodu), potrebou kontroly technologických stupňov na úpravniach vody resp. na čistiarniach odpadových vôd, zmluvne dohodnutých rozsahoch.

Laboratórium v dňoch 9. 3. – 13. 3. 2020 úspešne absolvovalo reakreditáciu a rozšírenie akre-

ditácie. Reakreditácia bola zameraná na plnenie požiadaviek vyžadovaných normou STN EN ISO/IEC 17025:2018 a posúdenie vykonávania akreditovaných skúšok (svedecké posudzovanie). Rozšírenie akreditácie bolo zamerané na kontrolu dokumentácie a posúdenie vykonávania novo akreditovaných skúšok.

V pitnej vode sme rozširovali akreditáciu o stanovenie:

- **zinku, metódou ICP-MS,**
- **dichlórbenzénov (1,2-dichlórbenzén, 1,4-dichlórbenzén) a chlórphenolov (2,4-dichlórphenol, 2,4,6-tichlórphenol), metódou GC-MS,**
- **halooctových kyselín (kys. chlóractová, kys. dichlóractová, kys. trichlóractová, kys. brómactová, kys. dibrómactová), metódou LC-MS,**
- **chlórčnanov, metódou IC,**
- **katiónov (vápnik, horčík, sodík, draslík a amónne ióny), metódou IC.**

V odpadovej vode sme rozširovali akreditáciu o stanovenie:

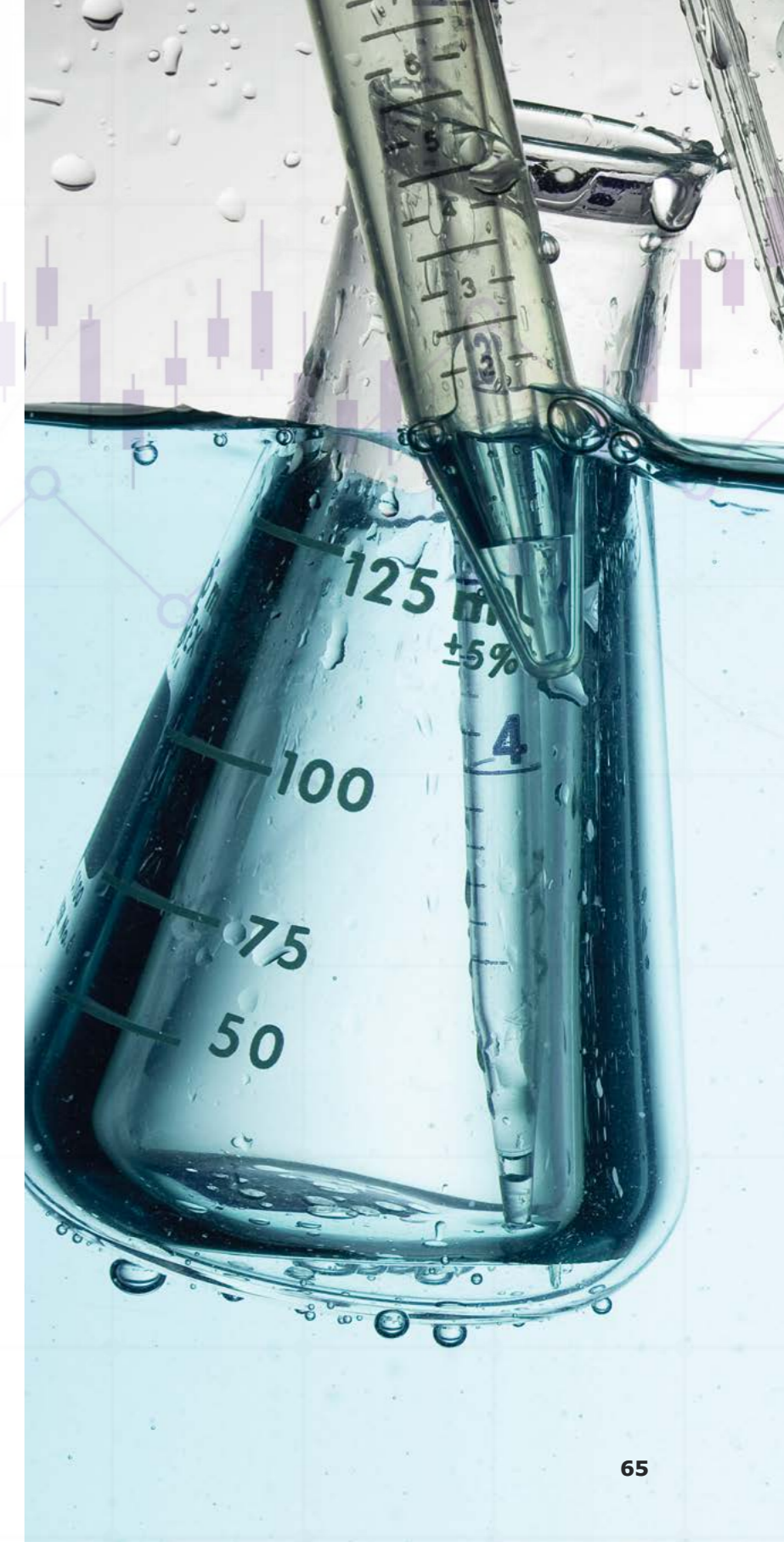
- **foriem dusíka (N-NH₄, N-NO₂, N-NO₃) a fosforečnanového fosforu, metódou CFA.**

Vo vodárenskom kale sme rozširovali akreditáciu o stanovenie kovov:

- **arzén, metódou ET-AAS,**
- **chróm, kadmium, meď, nikel, olovo, zinok, ortuť, metódou F-AAS.**

Laboratórium má akreditovaných spolu 143 ukazovateľov kvality pitnej resp. odpadovej vody a čistiarenskeho kalu.

Pracovníkom laboratória sa napriek objektívnym ťažkostiam, ktoré boli zapríčinené „koronou“, podarilo splniť plánované rozsahy odberov a analýz vzoriek pitnej a odpadovej vody v roku 2020.

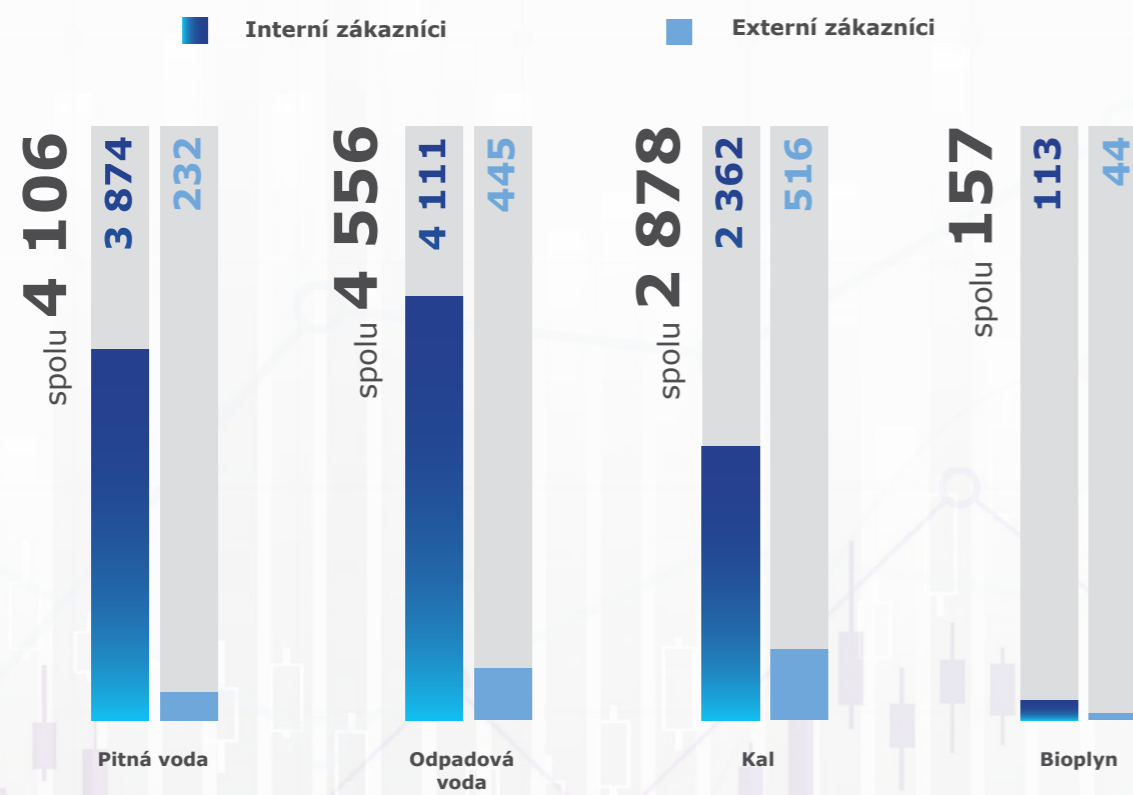


Prehľad výkonov skúšobného laboratória v roku 2020

Počet vzoriek - celkový počet analyzovaných vzoriek pitných vôd, odpadových vôd, čistiarenskeho kalu a bioplynu.

Počet vzoriek rok 2020	Pitná voda	Odpadová voda	Kal	Bioplyn
Interní zákazníci	3 874	4 111	2 362	113
Externí zákazníci	232	445	516	44
Spolu	4 106	4 556	2 878	157

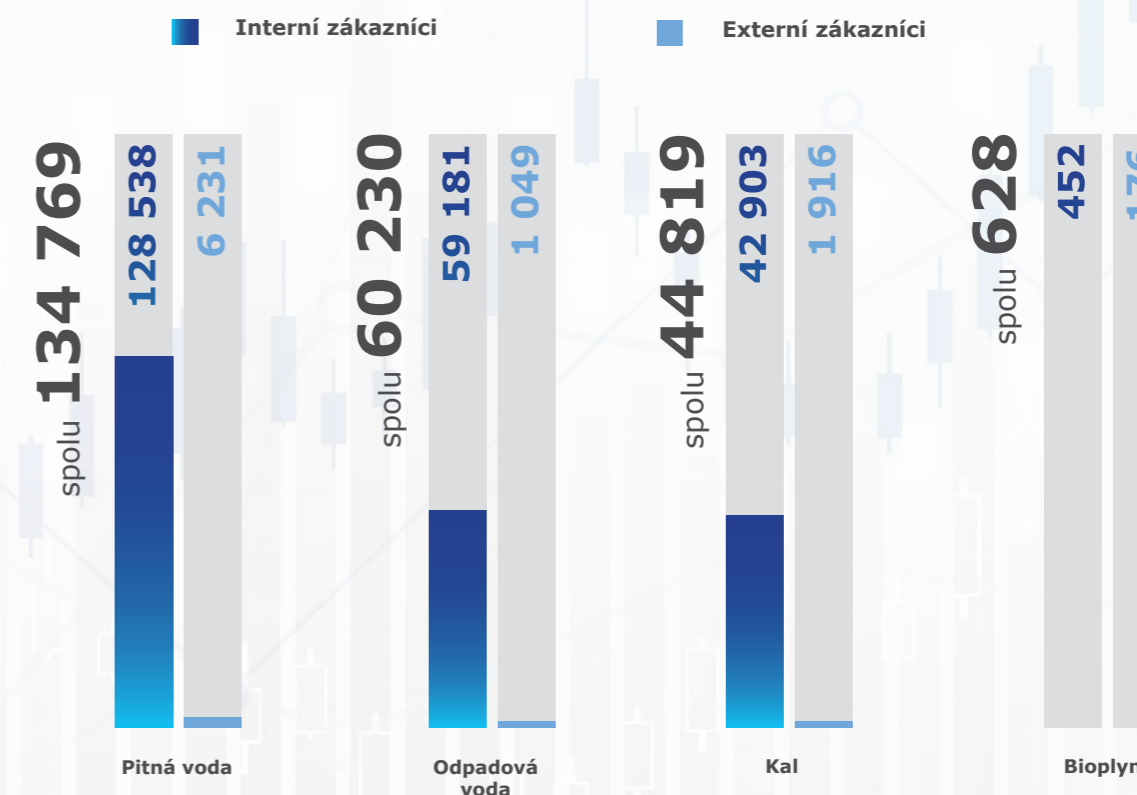
Prehľad výkonov skúšobného laboratória - počet vzoriek - rok 2020



Počet analýz - celkový počet vykonaných analýz jednotlivých ukazovateľov kvality pitnej vody, odpadovej vody, čistiarenskeho kalu a bioplynu t. j. celkový počet vykonaných laboratórnych skúšok.

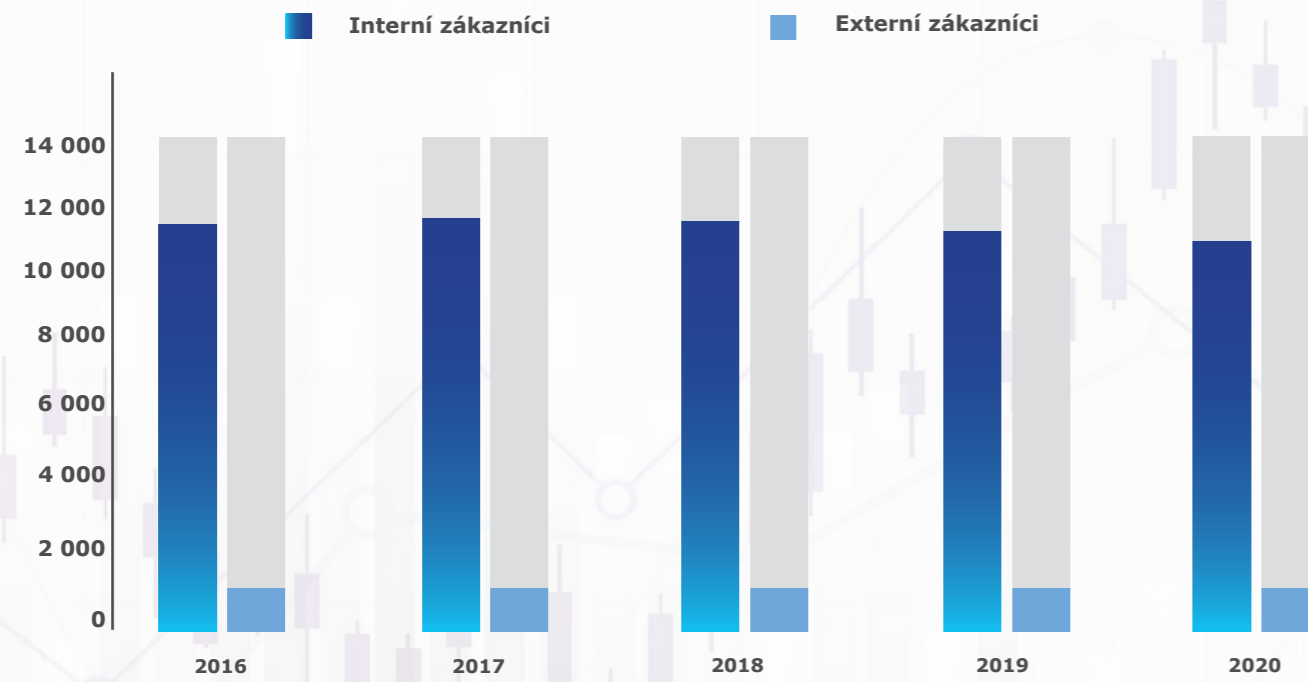
Počet analýz rok 2020	Pitná voda	Odpadová voda	Kal	Bioplyn
Interní zákazníci	128 538	59 181	42 903	452
Externí zákazníci	6 231	1 049	1 916	176
Spolu	134 769	60 230	44 819	628

Prehľad výkonov skúšobného laboratória - počet analýz - rok 2020

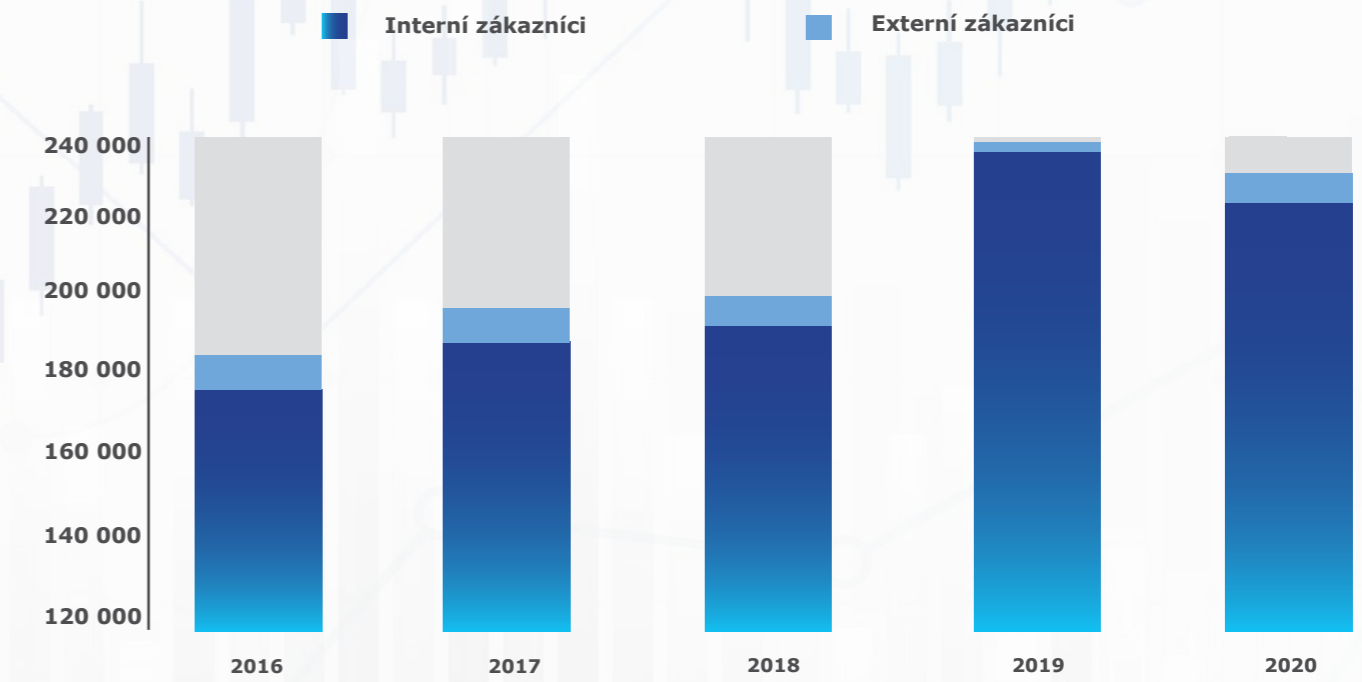


Prehľad výkonov skúšobného laboratória v rokoch 2016 – 2020

Prehľad výkonov skúšobného laboratória - počet vzoriek



Prehľad výkonov skúšobného laboratória - počet analýz



Dcérska spoločnosť

BIONERGY, a. s.

OBRAT

Čistý obrat	7 609 635 €
Výsledok hospodárenia	
Pred zdanením	2 460 341 €
Po zdanení	1 919 476 €

Predmet činnosti

- podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom,
- činnosť podnikateľských, organizačných a ekonomických poradcov,
- kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi / maloobchod / alebo na účely jeho predaja iným prevádzkovateľom živnosti / veľkoobchod,
- sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu,
- sprostredkovateľská činnosť v oblasti výroby,
- sprostredkovateľská činnosť v oblasti služieb,
- výroba a dodávka elektriny výrobným zariadením s celkovým inštalovaným výkonom do 1 MW,
- výroba elektriny, dodávka elektriny,
- prenájom hnutelných vecí,
- služby súvisiace s počítačovým spracovaním údajov,
- informatívne testovanie, meranie, analýzy a kontroly,
- výroba tepla, rozvod tepla,
- výskum a vývoj v oblasti prírodných a technických vied.

Predstavenstvo:

	od	do
Branislav Tedla - predseda	30/09/2019	
PhDr. Patricius Palla - podpredseda	30/09/2019	
Ing. Dušan Myslivec - člen	30/09/2019	
JUDr. Ing. Marek Zajíček - člen	30/09/2019	
Ing. Milan Kresáč - člen	30/09/2019	
Mgr. Matej Kotal - člen		22/08/2020

Dozorná rada:

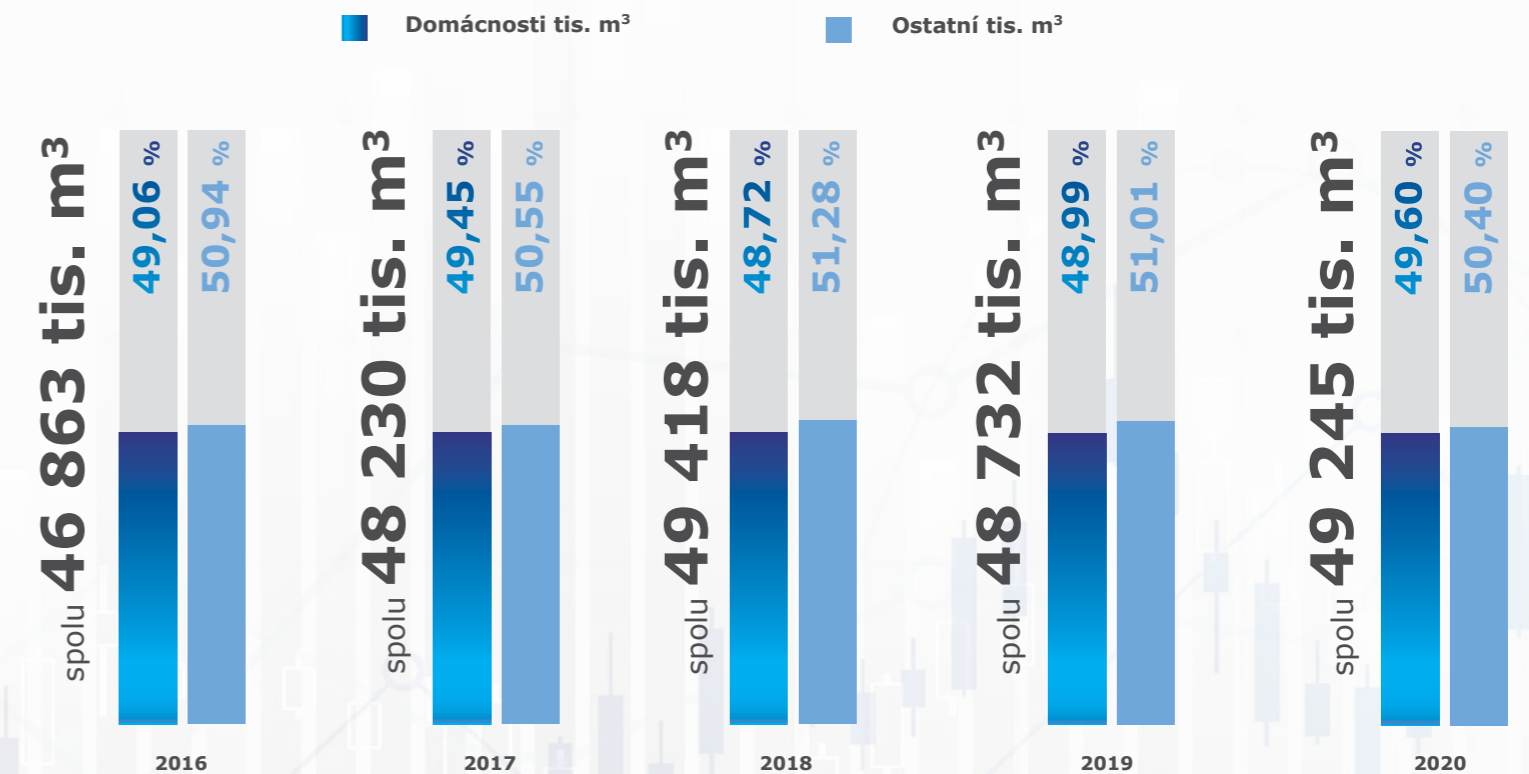
	od
Ing. Matej Vagač - predseda	30/09/2019
Mgr. Rastislav Kunst - člen	30/09/2019
Ing. Peter Strapák - člen	30/09/2019

Naši zákazníci



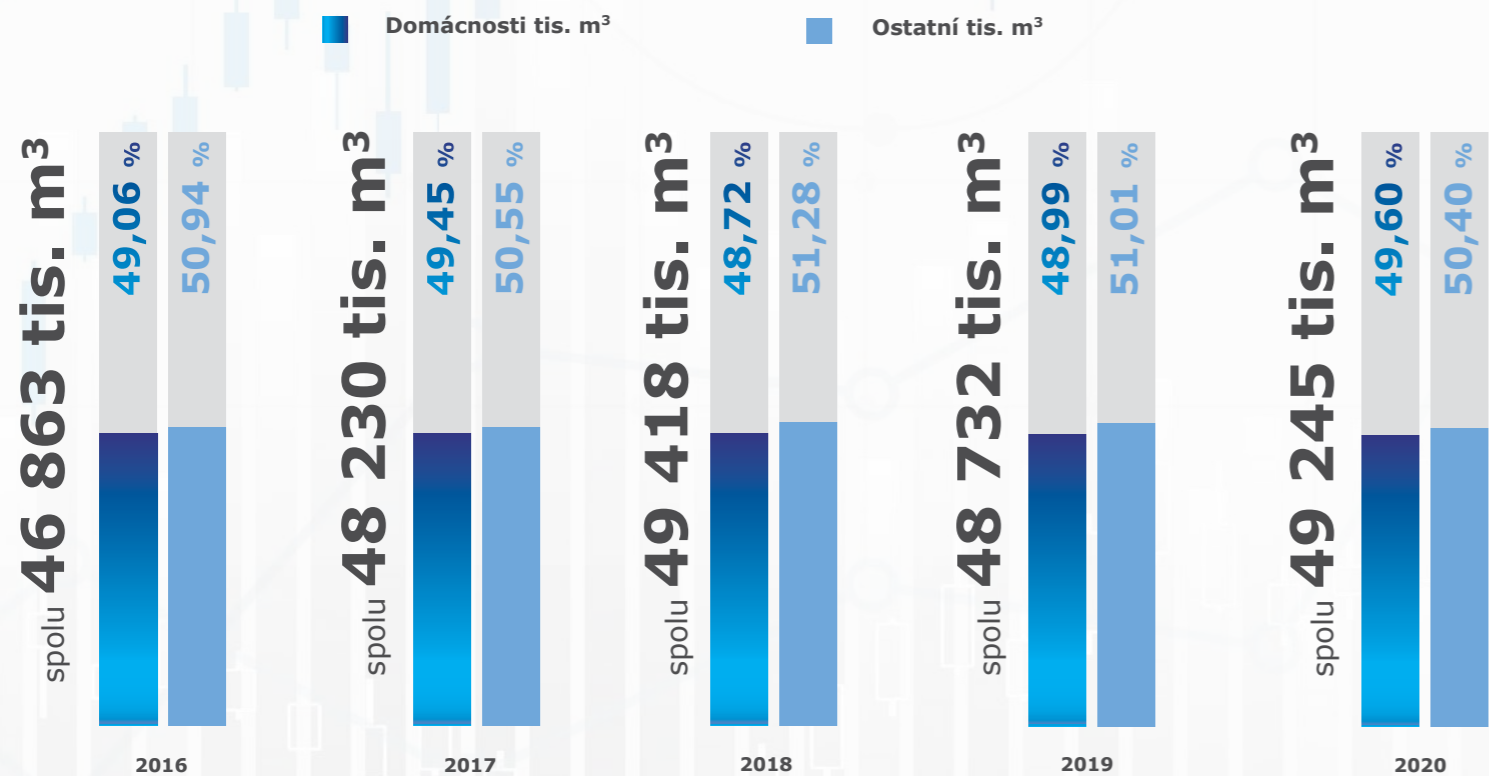
Bratislavská vodárenská spoločnosť realizuje odkanalizovanie odpadových vôd v rámci svojej regulovanej činnosti v dvoch segmentoch - domácnosti a ostatní producenti odpadových vôd - v nasledovnom pomere:

		2016	2017	2018	2019	2020
Voda odkanalizovaná tis. m³		46 863 tis. m ³	48 230 tis. m ³	49 418 tis. m ³	48 732 tis. m ³	49 245 tis. m ³
Domácnosti	tis. m ³	22 990	23 852	24 078	23 872	24 426
Ostatní	tis. m ³	23 873	24 378	25 340	24 861	24 820



Bratislavská vodárenská spoločnosť realizuje odkanalizovanie odpadových vôd v rámci svojej regulovanej činnosti v dvoch segmentoch - domácnosti a ostatní producenti odpadových vôd - v nasledovnom pomere:

		2016	2017	2018	2019	2020
Voda odkanalizovaná tis. m³		46 863 tis. m ³	48 230 tis. m ³	49 418 tis. m ³	48 732 tis. m ³	49 245 tis. m ³
Domácnosti	tis. m ³	22 990	23 852	24 078	23 872	24 426
Ostatní	tis. m ³	23 873	24 378	25 340	24 861	24 820



TOP ZÁKAZNÍCI

- Veolia Energia Slovensko, a. s.
- Bratislavská teplárenská, a. s.
- Bytové družstvo Petržalka
- Hlavné mesto SR Bratislava
- RAJO a. s.
- SLOVNAFT, a. s.
- Stavebné bytové družstvo občanov so sídlom v Pezinku
- H-PROBYT, spol. s. r. o.
- Okresné stavebné bytové družstvo Senica
- SPOKOJNÉ BÝVANIE, s. r. o.

Cena za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody a odvádzanie a čistenie odpadovej vody

Ceny vo vodohospodárskom odvetví a podmienky ich uplatňovania upravuje Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „ÚRSO“) zákonom č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov a Vyhláškou ÚRSO č. 204/2018 Z. z. z 27. júna 2018, ktorou sa mení a dopĺňa Vyhláška ÚRSO č. 21/2017 Z. z. z 13. februára 2017, ktorou sa ustanovuje cenová re-

gulácia výroby, distribúcie a dodávky pitnej vody verejným vodovodom a odvádzania a čistenia odpadovej vody verejnou kanalizáciou.

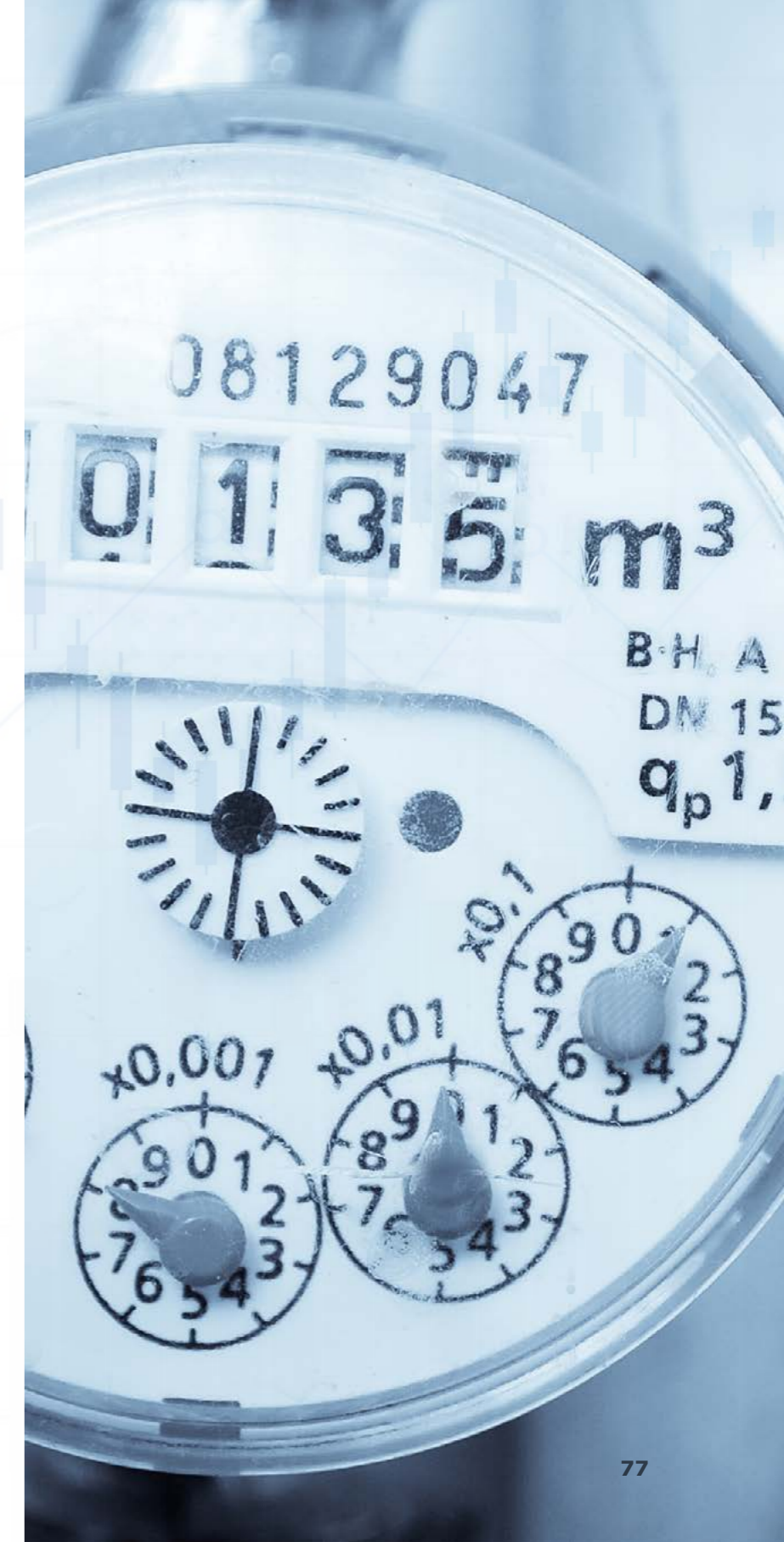
Spôsob vykonávania cenovej regulácie zohľadňuje rozsah, štruktúru a výšku ekonomicky oprávnených nákladov, ktoré boli preukázateľne vynaložené na vykonávanie regulovanej činnosti, spôsob určenia výšky primeraného zisku vrátane rozsahu investícií, ktoré možno do ceny započítať, spôsob výpočtu maximálnej ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody a odvedenie a čistenie odpadovej vody, ako aj podklady návrhu ceny, postup a podmienky uplatňovania ceny.

Cieľom právnej úpravy Vyhlášky ÚRSO č. 204/2018 Z. z. je zabezpečiť, pri zmene cenových rozhodnutí o maximálnych cenách za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom a za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou, počas regulačného obdobia 2017 – 2021, zohľadnenie výšky primeraného zisku a uplatnenie odpisov z majetku používaného na regulovanú činnosť vo výške, ktorá je ekonomicky oprávneným nákladom. Významnou zmenou je úprava metódy pre výpočet primeraného zisku a v úprave metódy výpočtu faktora investičného rozvoja.

V Spoločnosti došlo v rámci rokov 2010 až 2019 k výrazným zmenám ekonomických parametrov a schválené ceny vodného a stočného nezohľadňovali skutočnú výšku nákladov spojenú s výrobou, distribúciou a dodávkou pitnej vody a s odvádzaním a čistením odpadovej vody verejnou kanalizáciou. Nárast celkových ekonomicky oprávnených nákladov pozostával pri výrobe, dodávke a distribúcii pitnej vody hlavne z nárastu nákladov na služby, na dodávateľské opravy súvisiace so stále viac zastaranou vodovodnou sieťou, na materiál a na ostatné prevádzkové náklady. Pri odvádzaní a čistení odpadovej vody nárast ekonomicky oprávnených nákladov pozostával najmä z nárastu nákladov na spotrebu elektrickej energie, na materiál, na dodávateľské opravy a na ostatné služby. Spoločnosť sa preto rozhodla požia-

dať ÚRSO o nové ceny za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom, výrobu a distribúciu pitnej vody verejným vodovodom, za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou a čistenie odpadovej vody privádzanej do čistiarne odpadových vôd verejnou kanalizáciou.

ÚRSO vo veci rozhodnutia o návrhu ceny za čistenie odpadovej vody privádzanej do čistiarne odpadových vôd verejnou kanalizáciou vydal dňa 2. 4. 2020 právoplatné cenové rozhodnutie č. 0013/2020/V, ktorým určil Spoločnosti cenu platnú do 31. 12. 2021.



Právoplatné cenové rozhodnutie č. 0013/2020/V, ktorým Úrad pre reguláciu sieťových odvetví určuje ceny do 31. 12. 2021

Právoplatné cenové rozhodnutie	€/m ³ bez DPH	€/m ³ s DPH
Maximálna cena za čistenie odpadovej vody privádzanej do čistiarne odpadových vôd verejnou kanalizáciou	0,5526	0,6631

Dňa 10. 8. 2020 vydal ÚRSO vo veci rozhodnutia o návrhu cien za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom, výrobu a distribúciu pitnej vody verejným vodovodom a za odvádzanie

a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou právoplatné cenové rozhodnutie č. 0016/2020/V, ktorým určil Spoločnosti ceny platné do 31. 12. 2021.

Právoplatné cenové rozhodnutie č. 0016/2020/V, ktorým Úrad pre reguláciu sieťových odvetví určuje ceny do 31. 12. 2021

Právoplatné cenové rozhodnutie	€/m ³ bez DPH	€/m ³ s DPH
Maximálna cena za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom	1,0135	1,2162
Maximálna cena za výrobu a distribúciu pitnej vody verejným vodovodom	0,7090	0,8508
Maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou	0,9985	1,1982

Vývoj cien schválených ÚRSO za roky 2016 – 2020 za m³ (bez DPH)

BVS	2016	2017	2018	2019	2020
Cena za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom	0,9359	0,9359	0,9359	0,9359	1,0135
Cena za distribúciu pitnej vody verejným vodovodom	0,6547	0,6547	0,6547	0,6547	0,7090
Cena za odvedenie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou	0,9216	0,9216	0,9216	0,9216	0,9985
Cena za čistenie odpadovej vody privádzanej do čistiarne odpadových vôd verejnou kanalizáciou	-	-	-	-	0,5526

Vývoj cien schválených ÚRSO za roky 2016 – 2020 za m³ (s DPH)

BVS	2016	2017	2018	2019	2020
Cena za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom	1,1231	1,1231	1,1231	1,1231	1,2162
Cena za distribúciu pitnej vody verejným vodovodom	0,7856	0,7856	0,7856	0,7856	0,8508
Cena za odvedenie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou	1,1059	1,1059	1,1059	1,1059	1,1982
Cena za čistenie odpadovej vody privádzanej do čistiarne odpadových vôd verejnou kanalizáciou	-	-	-	-	0,6631

Ľudské zdroje

V roku 2020 spoločnosť BVS, a.s., zamestnávala v priemere 766 zamestnancov.

Štruktúra zamestnancov spoločnosti podľa pracovných kategórií bola nasledovná:

- **56,40 % technicko-hospodárskych zamestnancov,**
- **43,60 % robotníkov.**

Veková štruktúra zamestnancov v roku 2020

Veková štruktúra zamestnancov	Ženy	Muži	Celkom
do 20 rokov		0,13 %	0,13 %
21 – 30 rokov	2,62 %	5,50 %	8,12 %
31 – 40 rokov	6,94 %	12,56 %	19,50 %
41 – 50 rokov	9,55 %	15,45 %	25,00 %
51 – 60 rokov	10,21 %	23,04 %	33,25 %
nad 60 rokov	2,22 %	11,78 %	14,00 %
	31,54 %	68,46 %	100 %

Priemerný vek zamestnancov spoločnosti v roku 2020 dosiahol 48,34 rokov.

Fluktuácia zamestnancov dosiahla hodnotu 9,27 %.

Vzdelanostná štruktúra zamestnancov spoločnosti v roku 2020:

- **1,0 % so základným vzdelaním**
- **28,9 % so stredoškolským vzdelaním (SOU)**
- **38,9 % s úplným stredoškolským vzdelaním**
- **0,7 % s vyšším odborným vzdelaním**
- **2,2 % s vysokoškolským vzdelaním – bakalár**
- **28,3 % s vysokoškolským vzdelaním**

Oblasť sociálnej politiky

BVS v roku 2020 svoju sociálnu politiku značne prispôsobila pandemickej situácii. V rámci ochrany zdravia zamestnancov hneď v prvej vlne pandémie veľmi flexibilne zareagovala na vzniknutú situáciu a prakticky okamžite zamedzila stretávaniu sa zamestnancov na pracoviskách, avšak pri zachovaní odmeňovania.

Ako jedna z prvých spoločností pristúpila k testovaniu zamestnancov na ochorenie COVID-19.

Pred vypuknutím druhej vlny pandémie zaviedla celoplošne prácu z domu, preto zostal chod spoločnosti naďalej plne funkčný. Počas druhej vlny pandémie ako jedna z mála spoločností zaviedla benefitný program COVID plat +, počas ktorého kompenzovala odmeňovanie zamestnancov, ktorí boli nútení zostať v karanténe. BVS zároveň zabezpečovala ochranné pomôcky pre svojich zamestnancov. Naďalej pokračovala v nastavenom sociálnom programe a v oblasti starostlivosti o zamestnancov, v rámci realizácie svojej sociálnej politiky, prispievala zamestnancom zo sociálneho fondu najmä na doplnkové dôchodkové sporenie (DDS), stravovanie zamestnancov a sociálnu finančnú podporu pri dlhodobej práceneschopnosti.

Ďalej poskytovala príspevky na individuálne zabezpečenú detskú rekreáciu pre deti zamestnancov, príspevok pri narodení dieťaťa, pri uzavretí prvého manželstva, pri osamostatnení sa a s tým súvisiacou kúpou prvého bytu alebo stavbou prvého rodinného domu a voliteľný sociálny príspevok na úhradu rôznych sociálnych aktivít.

V rámci účasti zamestnávateľa a zamestnanca na DDS sa do sporenia zapojilo celkom 506 zamestnancov, ktorým spoločnosť, okrem plnenia z nákladov spoločnosti (celkom 152 175,59 € v roku 2020), prispela aj zo sociálneho fondu v celkovej čiastke 63 644,40 €. Súčasťou sociálnej a mzdovej politiky spoločnosti v roku 2020 bolo aj naďalej poskytovanie odmien zamestnancom pri

významných pracovných jubileách, ako aj odmien pre bezpríspevkových darcov krvi.

Oblasť vzdelávania a rozvoja zamestnancov

Rok 2020 priniesol v oblasti vzdelávania a rozvoja zamestnancov nové prekážky a výzvy súvisiace s dôsledkami pandémie COVID-19.

V záujme plnenia cieľov a potrieb vzdelávania zamestnancov zaviedol Odbor starostlivosti o ľudí nové formy vzdelávania, najmä v oblasti online vzdelávania s možnosťou využitia rôznych nástrojov prehľbovania kvalifikácie, a to nielen v administratívnych, ale aj v robotníckych profesiách.

Napriek situácii zamestnanci absolvovali v uplynulom roku vzdelávacie aktivity zamerané najmä na udržiavanie kvality rôznych odborných spôsobilostí, či už k vyhradeným technickým zariadeniam, alebo iných, súvisiacich s prevádzkovaním verejných vodovodov a verejných kanalizácií.

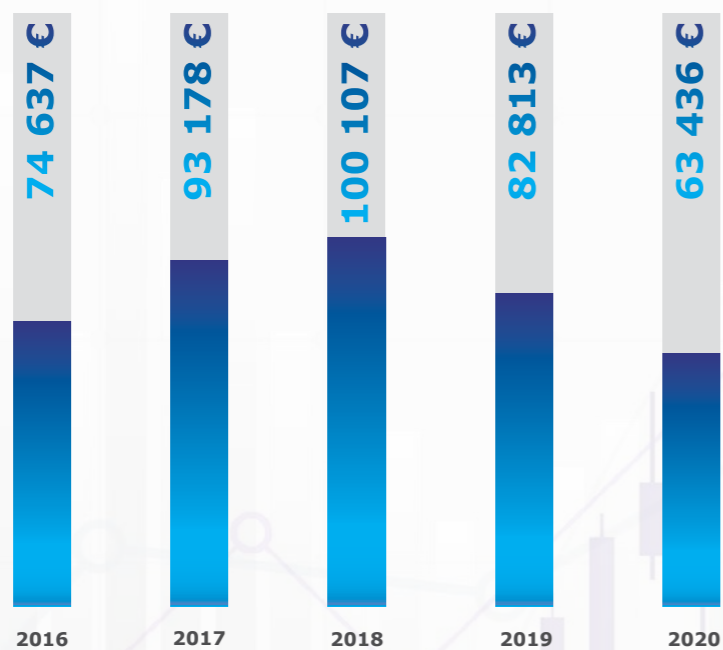
V roku 2020 sa obmedzila spolupráca v rámci praktickej výučby žiakov stredných odborných škôl s učebnými odbormi inštalatér a elektromechanik z dôvodu epidemiologickej situácie, a to v súvislosti s potrebou ochrany zdravia zamestnancov spoločnosti.

Spoločnosť zabezpečovala pre svojich zamestnancov e-learningovou a online formou vzdelávacie aktivity zamerané aj na oblasť soft skills školení, ktoré mali priamu súvislosť s výkonom práce počas pandemickej situácie. Samostatnú skupinu v systéme vzdelávania a rozvoja zamestnancov tvorila podpora zvyšovania jazykovej úrovne zamestnancov v anglickom jazyku online formou.

Do procesu vzdelávania a rozvoja zamestnancov spoločnosť v roku 2020 investovala čiastku 63 436 €, a to na povinné odborné aktualizácie preškolenia vyplývajúce z predpisov BOZP a OPP a iných zákonných predpisov, odborné online workshopy, domáce a zahraničné odborné konferen-

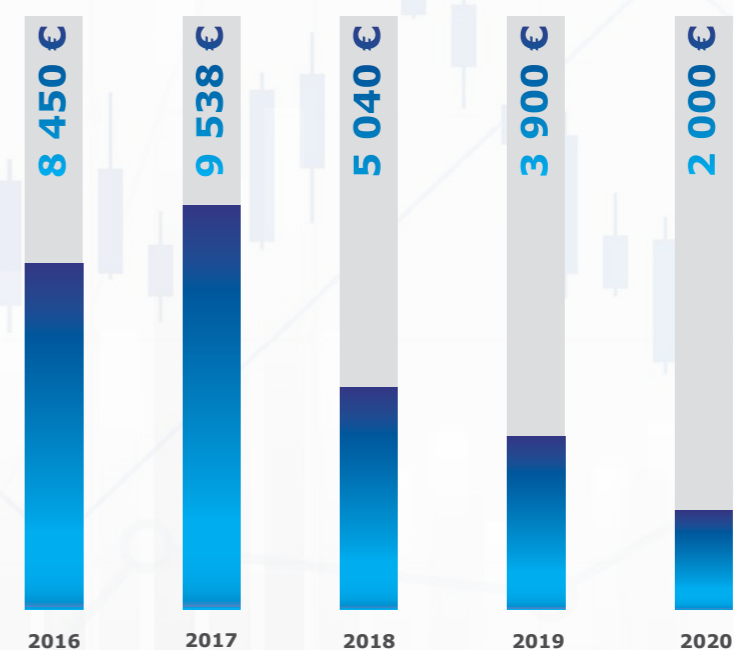
cie, kurzy, semináre zamerané na zvýšenie odborných a profesijných znalostí zamestnancov, jazykové vzdelávanie a zvyšovanie kvalifikácie.

Právoplatné cenové rozhodnutie č. 0013/2020/V, ktorým Úrad pre reguláciu sieťových odvetví určuje ceny do 31. 12. 2021



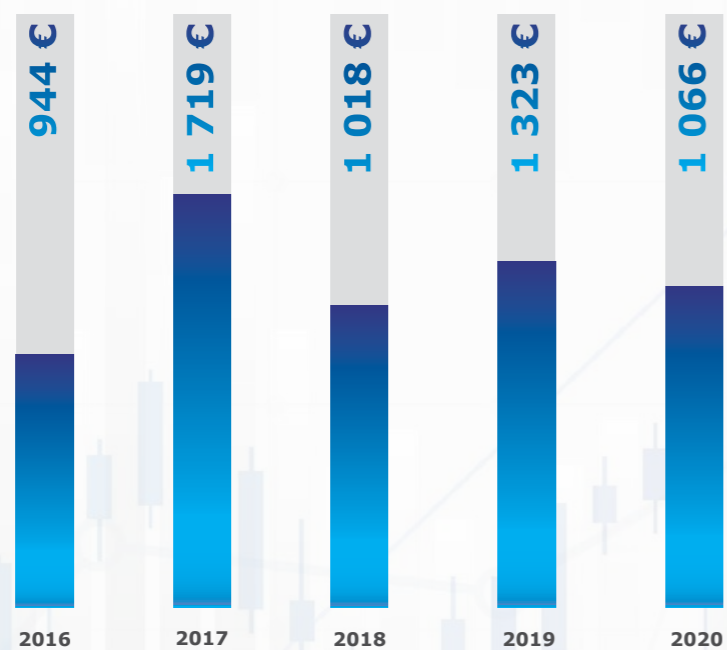
V roku 2020 Spoločnosť opäť vytvorila podmienky na možnosť zvyšovania kvalifikácie zamestnancov a umožnila 2 zamestnancom zvýšenie kvalifikácie.

Prehľad vývoja nákladov na zvyšovanie kvalifikácie zamestnancov (v €) za roky 2016 – 2020



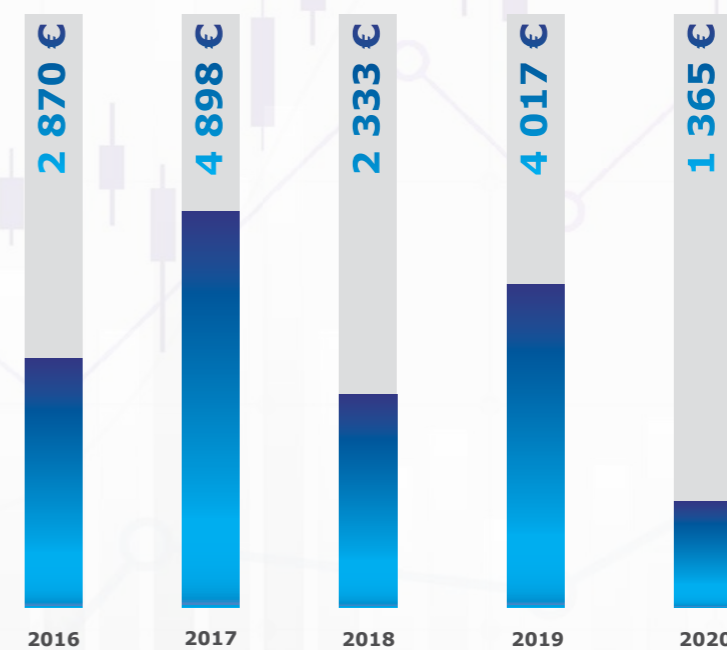
V roku 2020 sa zúčastnilo celkovo 1066 zamestnancov na rôznych vzdelávacích aktivitách v systéme vzdelávania a rozvoja zamestnancov spoločnosti BVS, a.s.

Prehľad počtu zamestnancov, ktorí sa zúčastnili procesu vzdelávania a rozvoja zamestnancov za roky 2016 – 2020



V roku 2020 Spoločnosť opäť vytvorila podmienky na možnosť zvyšovania kvalifikácie zamestnancov a umožnila 2 zamestnancom zvýšenie kvalifikácie.

Prehľad nákladov za SOU, v rámci zabezpečenia odborného výcviku za roky 2016 – 2020

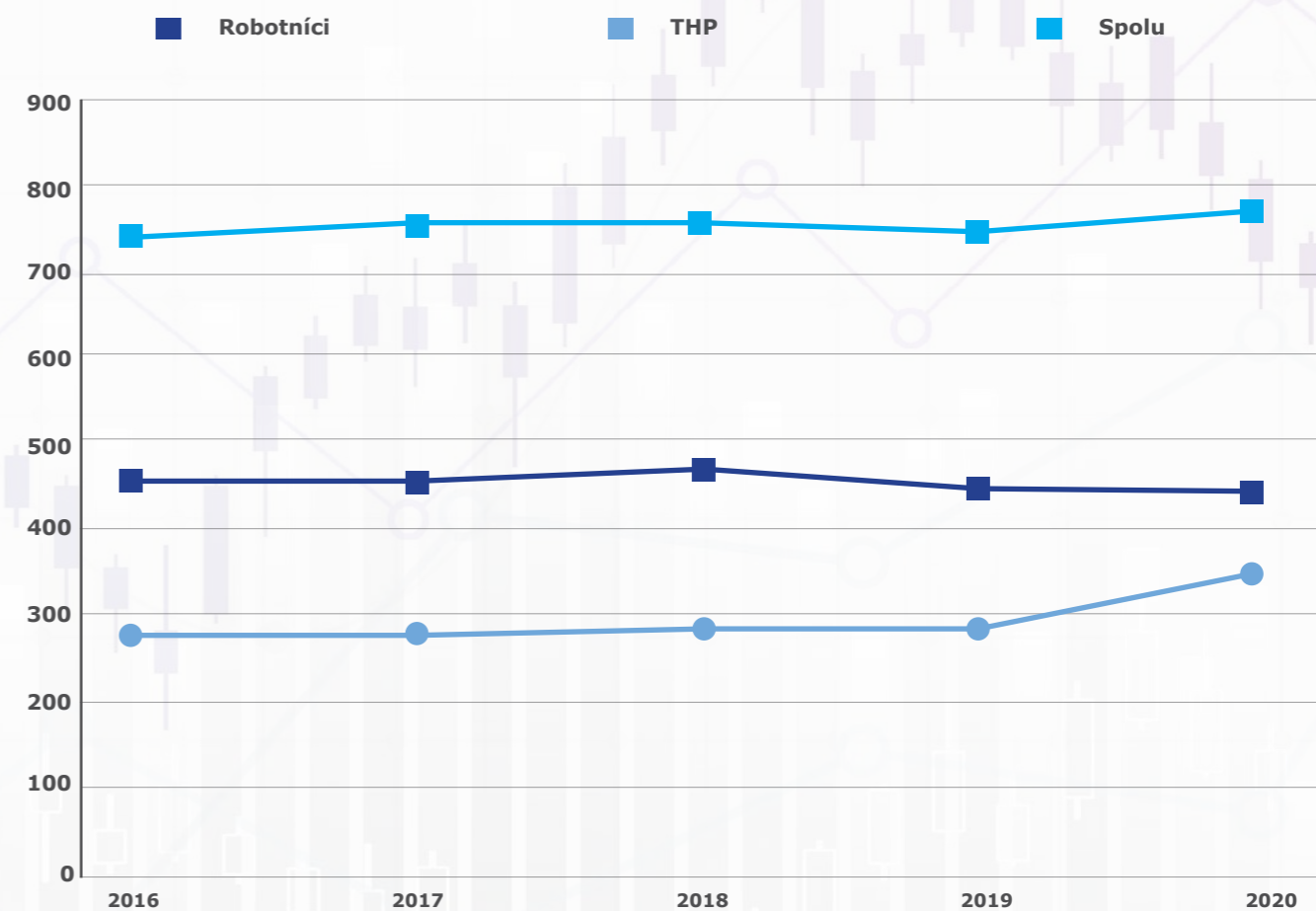


Prehľad plánovaných - systematizovaných pracovných miest a skutočného fyzického stavu zamestnancov k 31. 12. 2020 v členení podľa úsekov a divízií

BVS	Plán na rok 2020	Stav fyzické osoby
	Stav k 31. 12. 2020	Stav k 31. 12. 2020
GR – Úsek generálneho riaditeľa	78	70
GR – Úsek výrobnodistribučný	46	46
GR – Úsek obchodných vzťahov	64	63
GR – Investičný úsek	45	40
GR – Finančný úsek	64	60
GR - Technický úsek	18	16
Divízia výroby vody	153	149
Divízia odvádzania odpadových vôd	26	26
Divízia čistenia odpadových vôd	156	152
Divízia distribúcie vody	96	93
Divízia chem.- technolog. a labor. činností	51	51
BVS celkom	797	766

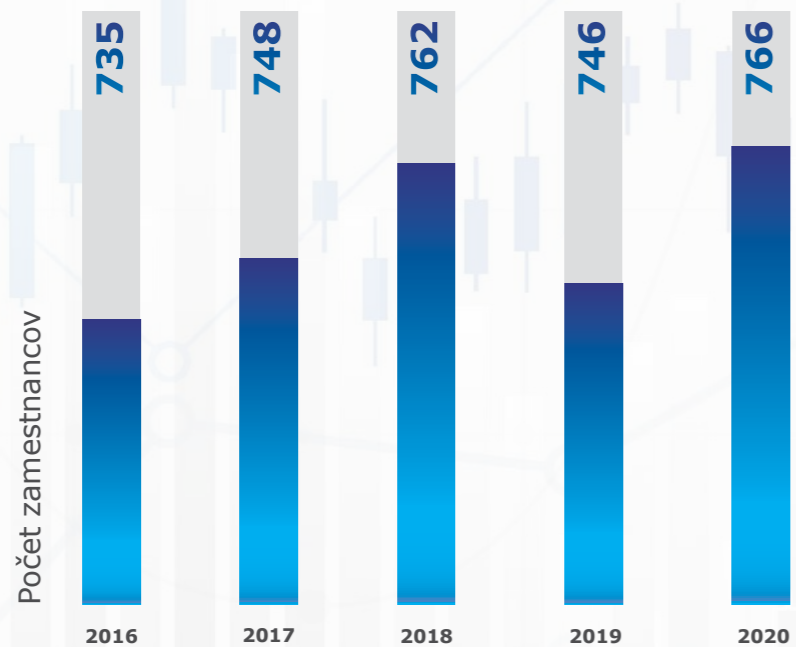
Vývoj počtu zamestnancov BVS, a.s., v období rokov 2016 - 2020 (fyzický stav vždy k 31. 12.)

	2016	2017	2018	2019	2020
Robotníci	293	296	294	294	334
THP	452	454	463	446	432
Spolu	745	750	757	740	766



Vývoj prepočítaného počtu zamestnancov BVS v období rokov 2016 - 2020

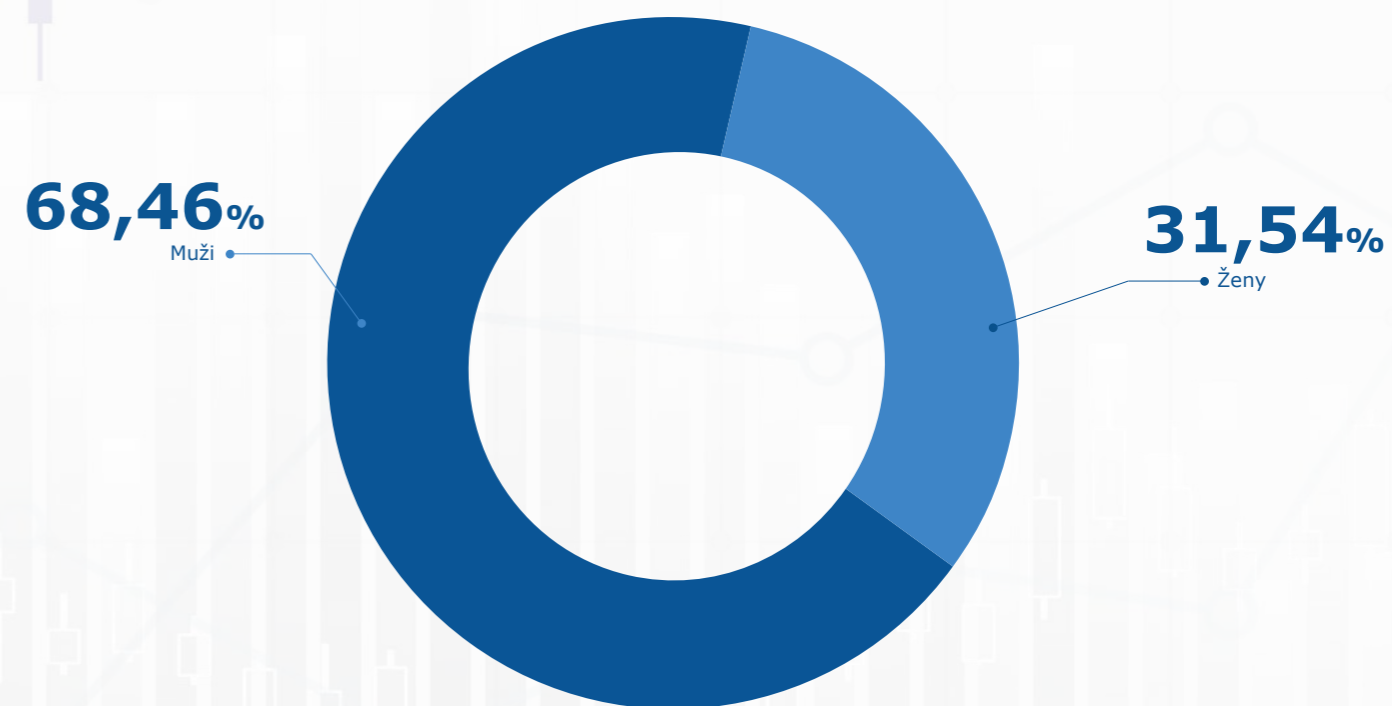
	2016	2017	2018	2019	2020
Počet zamestnancov	735	748	762	746	766



Veková štruktúra zamestnancov v roku 2020

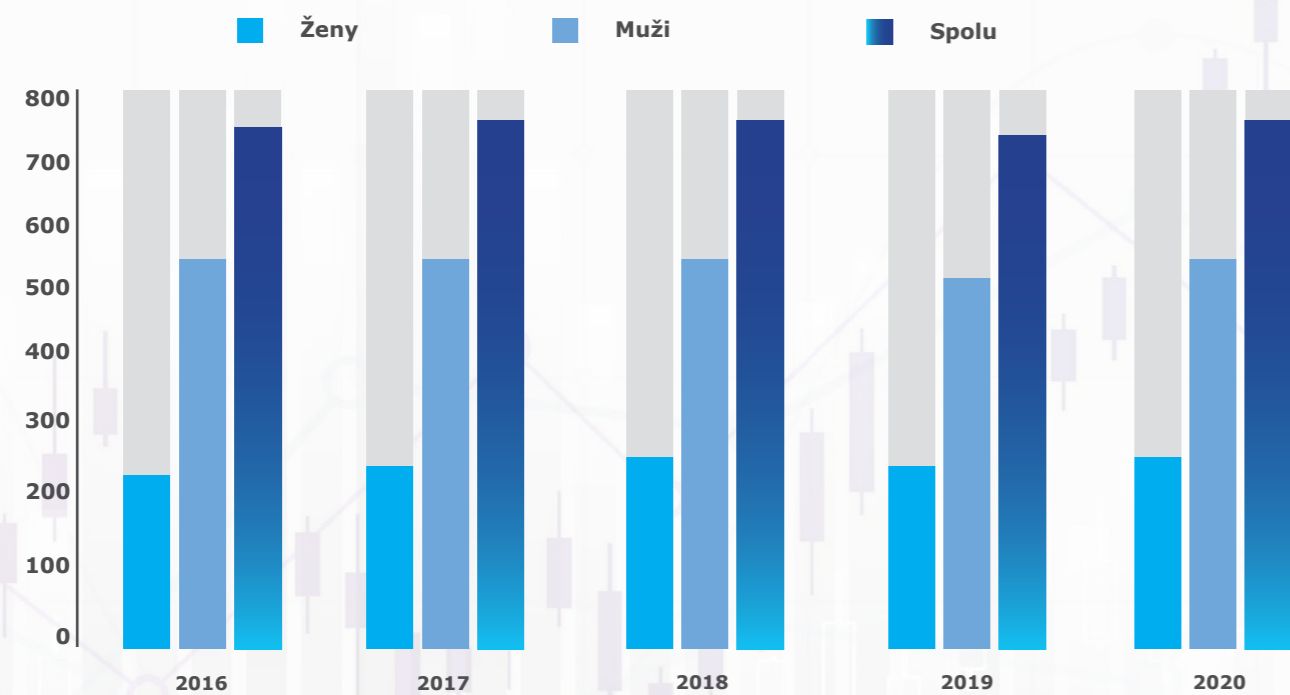
Veková štruktúra zamestnancov	Ženy	Muži	Celkom
	31,54 %	68,46 %	100,00 %

Štruktúra zamestnancov podľa pohlavia k 31. 12. 2020



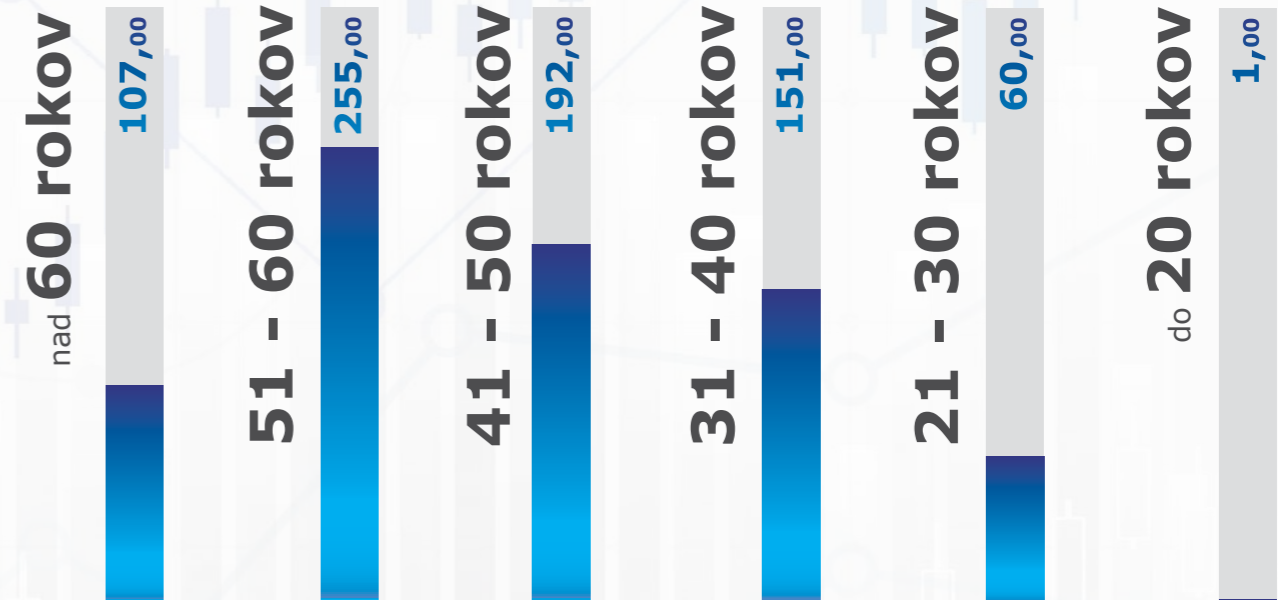
Vývoj počtu zamestnancov BVS v členení podľa pohlavia v období rokov 2015 - 2019

	2016	2017	2018	2019	2020
Ženy	217	224	232	230	242
Muži	528	526	525	510	524
Celkom	745	750	757	740	766



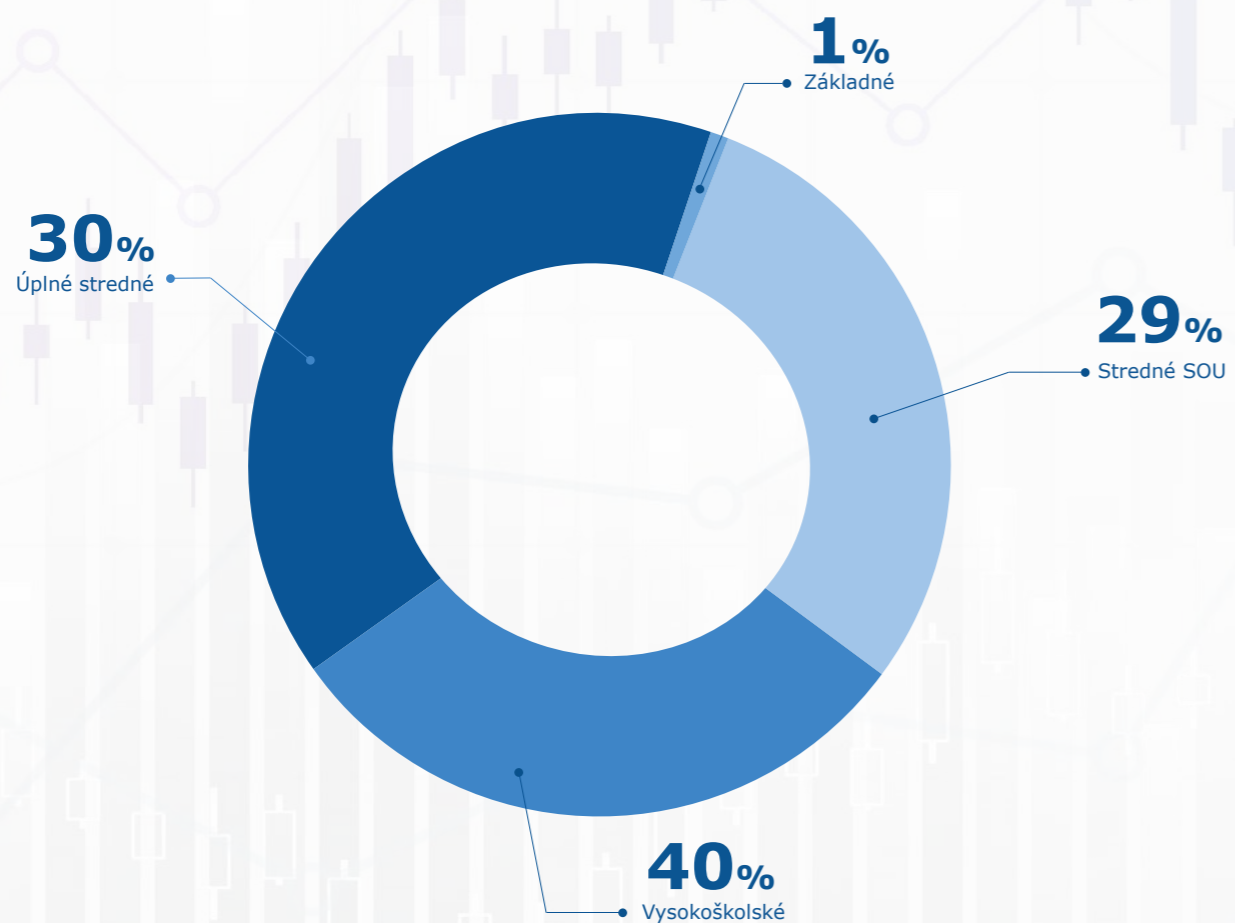
Veková štruktúra zamestnancov BVS, a.s., k 31. 12. 2020

Veková štruktúra zamestnancov	Celkom
do 20 rokov	1,00
21 - 30 rokov	60,00
31 - 40 rokov	151,00
41 - 50 rokov	192,00
51 - 60 rokov	255,00
nad 60 rokov	107,00
Celkom	766,00



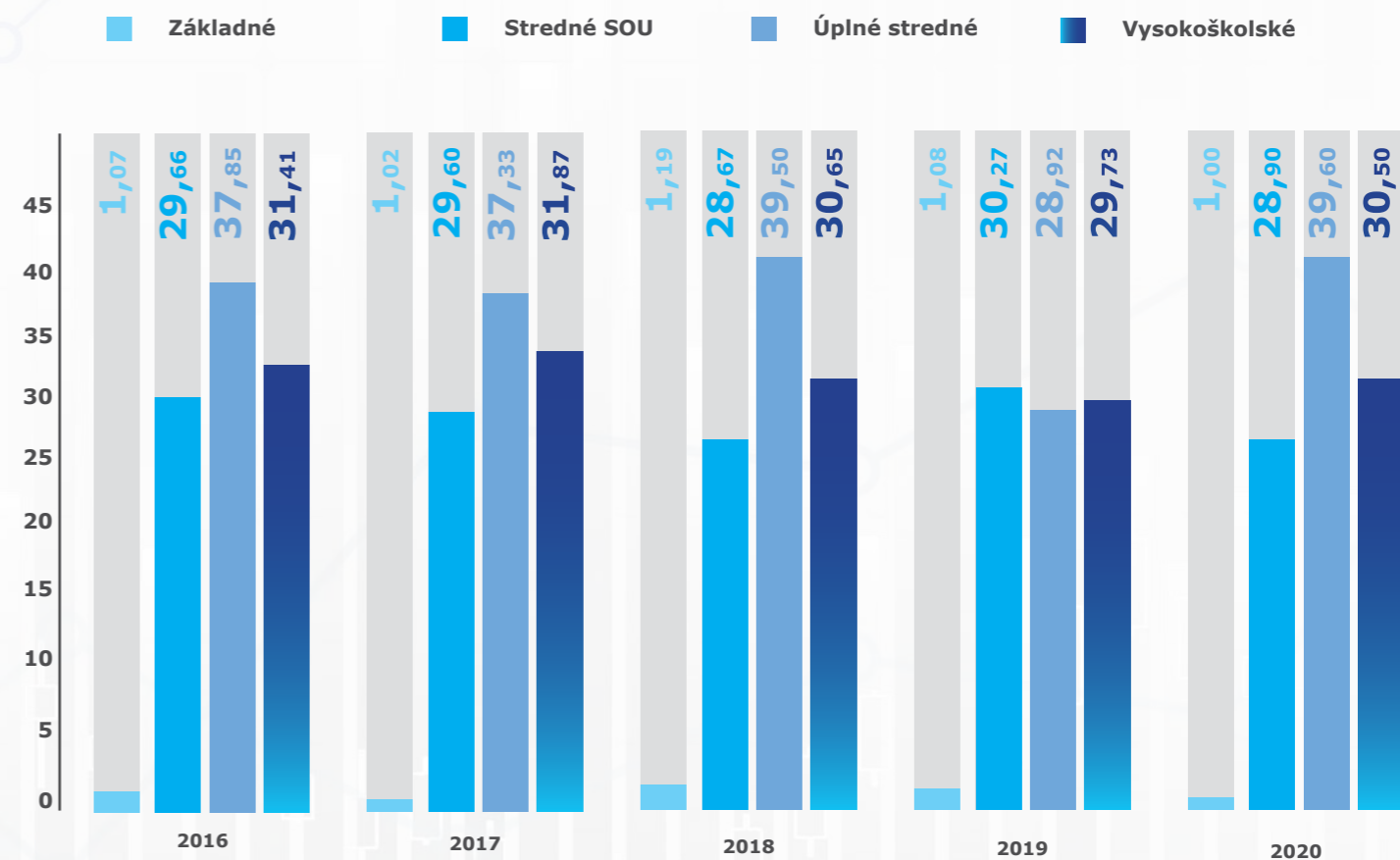
Vzdelanostná úroveň zamestnancov BVS, a.s., k 31. 12. 2020

Vzdelanie	2020
Základné	1
Stredné SOU	28,9
Úplné stredné	39,6
Vysokoškolské	30,5



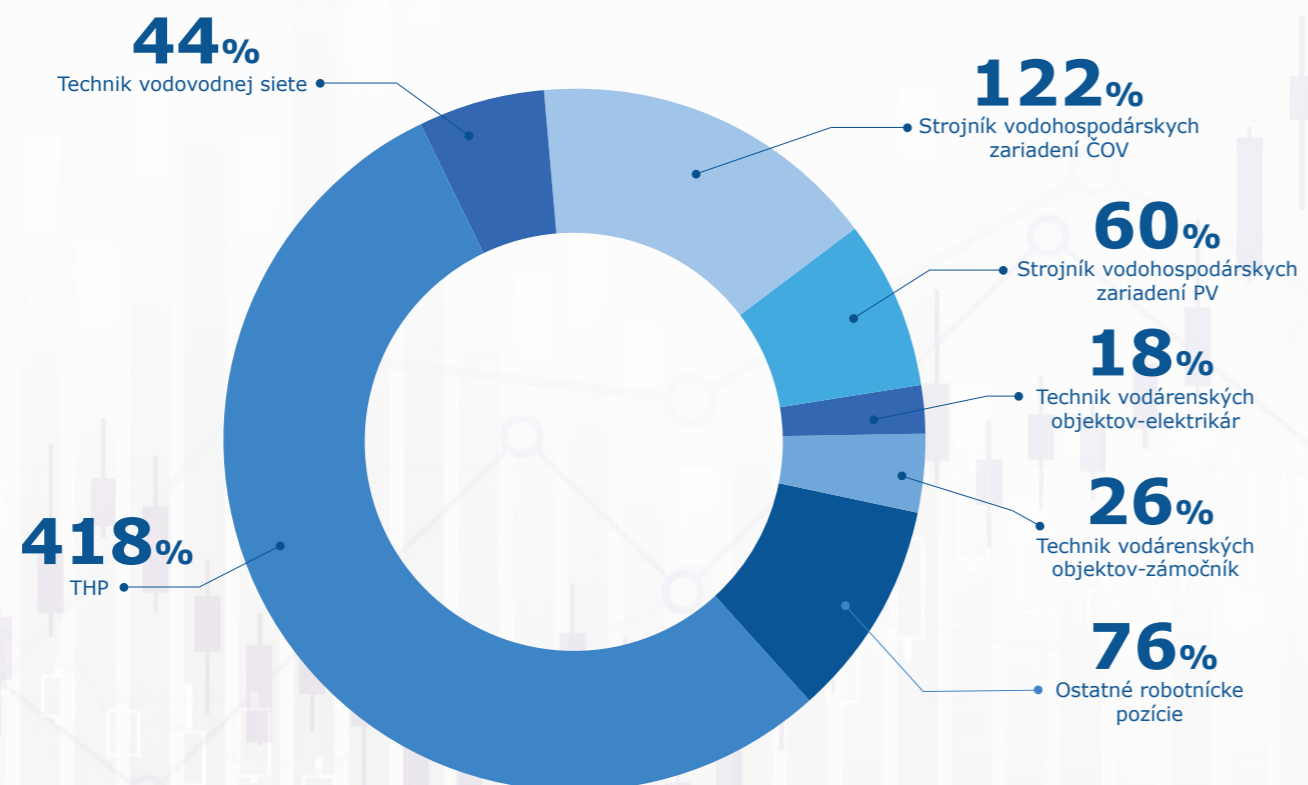
Kvalifikačná štruktúra spoločnosti BVS za obdobie 2016 - 2020

Vzdelanie	2016	2017	2018	2019	2020
Základné	1,07	1,2	1,19	1,08	1
Stredné SOU	29,66	29,6	28,67	30,27	28,9
Úplné stredné	37,85	37,33	39,5	28,92	39,6
Vysokoškolské	31,41	31,87	30,65	29,73	30,5



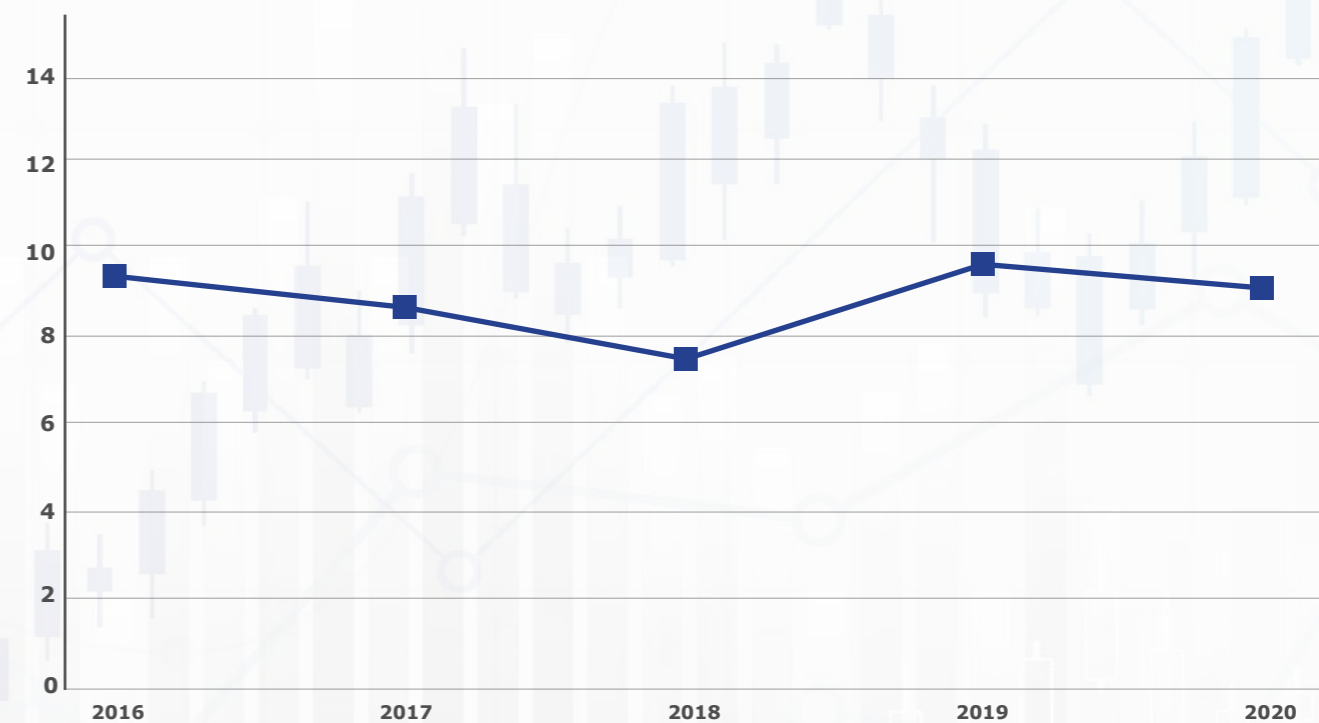
Profesná štruktúra zamestnancov BVS, a.s., k 31. 12. 2020

Profesná štruktúra	
THP	418
Technik vodovodnej siete	44
Strojník vodohospodárskych zariadení ČOV	122
Strojník vodohospodárskych zariadení PV	60
Technik vodárenských objektov-elektrikár	18
Technik vodárenských objektov-zámočník	26
Ostatné robotnícke pozície	76



Vývoj miery fluktuácie za roky 2015 - 2019

Obdobie rokov	2016	2017	2018	2019	2020
Miera fluktuácie	8,96	8,28	7,69	9,78	9,27



Spoločenská zodpovednosť a filantropia

Bratislavská vodárenská spoločnosť v roku 2020 realizovala a podporila projekty a aktivity zamerané na vzdelávanie, environmentálnu výchovu a filantropiu, ktoré boli realizované v oblasti pôsobnosti BVS. Prostredníctvom programu Modrá škola – voda pre budúcnosť sme pracovali so žiakmi a s učiteľmi, finančne sme podporili spoločenské a športové podujatia. Nadácia BVS zapojila do verejnoprospešných aktivít aj zamestnancov.

K tradičným formám podpory patrilo zabezpečovanie pitných režimov na rôznych verejných podujatiach prostredníctvom pitných cisterien. Záujem o tento druh podpory neustále narastá.

V roku 2020 bolo z dôvodu pandémie mnoho podujatí zrušených, ale BVS podporila tie, ktoré boli zrealizované: Bratislava Inline, STUPA-VA TROPHY 2019, Korunovačné slávnosti v Bratislave 2020, Od Tatier k Dunaju 2020 a Majstrovstvá Slovenska v kanoistike. Cisterny s pitnou vodou sme počas horúcich letných dní poskytovali aj obyvateľom a návštevníkom hlavného mesta, ktorí túto službu ocenili.

Nadácia BVS

Nadácia podporuje vzdelávacie, osvetové a kultúrne aktivity a projekty, ktoré prehlbujú záujem verejnosti o vodu, zdroje pitnej vody a ich ochranu, vytvárajú novú kultúru vnímania vody a vzťah

k nej. Spolupracuje so základnými školami, strednými a vysokými školami, s mimovládnyimi organizáciami, inštitúciami a jednotlivcami. Nadácia realizuje aj aktivity pre zamestnancov BVS, a.s., a jej dcérsku spoločnosť. Sme radi a oceňujeme, že aj zamestnanci vedia prevziať na seba časť spoločenskej zodpovednosti a pomáhať tam, kde je to potrebné.

Nadácia BVS v spolupráci so vzdelávacím programom pre deti Modrá škola – voda pre budúcnosť vytvorila Centrum pitnej vody. Pomocou nášho interaktívneho modelu vodárenského systému sme deťom poodhalili tajomstvá cesty, ktorou musí prejsť každá kvapka pitnej vody ešte predtým, ako si ju môžeme vychutnať v pohári.

Celkové výdavky Nadácie BVS tvorili sumu 16 282,84 eur. Suma 15 373 eur bola vyplatená obdarovaným organizáciám/osobám. Dary boli prerozdelené v súlade so štatútom nadácie a na základe súhlasu Správnej rady Nadácie BVS. Ostatné náklady spojené s prevádzkou nadácie predstavovali 909,84 eur.

Informácie o činnosti nadácie sú uvedené na webovej stránke www.nadaciabvs.sk a vo Výročnej správe Nadácie BVS za rok 2020.

Vzdelávacie projekty

BVS kladie dôraz na osvetu o vode medzi deťmi a mladými ľuďmi. Prostredníctvom vzdelávacích aktivít približuje deťom zaujímavým a hravým spôsobom vodárenské procesy, vysvetľuje význam pitnej vody, upozorňuje na dôležitosť pitného režimu, hygienických návykov, ochrany vodárenských zdrojov a na ďalšie súvisiace témy. V roku 2020 spoločnosť pokračovala v realizácii vlastného vzdelávacieho programu pre deti a mládež Modrá škola – voda pre budúcnosť, o ktorý je každoročne veľký záujem zo strany žiakov, študentov a pedagógov.

V roku 2020 bol program venovaný aktivitám ako pedagogického, tak aj marketingového zamerania

na špecifické cieľové skupiny a verejnosť. Pre školy bol integrálnou súčasťou školského vzdelávacieho systému a pre verejnosť zaujímavým obohatením voľného času.

Jednou z najžiadanejších aktivít programu Modrá škola boli výučbové programy vo Vodárenskom múzeu BVS v Bratislave. Tieto programy nadväzujú na osnovy štátnych vzdelávacích programov a reflektujú potreby jednotlivých stupňov predprimárneho, primárneho a sekundárneho vzdelávania. Sú zamerané na zážitkové učenie s využitím interaktívnych modelov, experimentov a hier, prostredníctvom ktorých si deti a mládež problematiku vody ešte viac obľúbia a lepšie jej porozumejú. V roku 2020 prejavili o výučbový program záujem desiatky škôl a viac ako 1000 žiakov v pôsobnosti BVS. Vzhľadom na obmedzenia súvisiace s pandemiou COVID-19 sa však podarilo zrealizovať len zlomok z nich. Zároveň sa z uvedeného dôvodu v roku 2020 nerealizovali ani exkurzie do objektov BVS, akými sú napríklad vodárenské zdroje a čistiarnie odpadových vôd.

Nepriaznivá situácia pretrvávala počas celého roka, čo znemožnilo realizáciu väčšiny vzdelávacích a osvetových aktivít (napríklad Festival vody, Festival Hory a mesto, Festival ŠIŠKA, DOD na SHMÚ, DOD vo Vodárenskom múzeu), ktoré sú štandardne viazané na priamu interaktivitu lektor – žiaci, resp. lektor – verejnosť. Proaktívny prístup BVS k vzdelávaniu a šíreniu osvetu o vode sa prejavil aspoň v čiastočnom presune niektorých aktivít do online priestoru (vodárenský kvíz, vzdelávacie videá o vode pre školy, herná a vzdelávacia zóna v rámci online verzie Noci múzeí a galérií).

Aj v nasledujúcom roku bude naším zámerom pokračovať v úspešne fungujúcom programe a naďalej šíriť osvetu o vode medzi deťmi, mládežou a širokou verejnosťou.

MODRÁ ŠKOLA

VODA PRE BUDÚCNOSŤ

nadácia
BVS

Vodárenské múzeum

Vodárenské múzeum BVS, a.s., sa nachádza v historických priestoroch 1. čerpacej stanice v Karlovej Vsi. Jeho poslaním je historický výskum vodárenstva, vzdelávanie a informovanie verejnosti o vodárenskej činnosti prostredníctvom moderných technológií a odborných prednášok. Vodárenské múzeum je špecializované technické múzeum s hlavným zameraním na vodárenstvo s celoslovenskou pôsobnosťou. Jeho zriaďovateľom je spoločnosť BVS.

Vodárenské múzeum malo v roku 2020 tri expozície – hlavnú expozíciu v priestoroch pôvodnej čerpacej stanice v Karlovej Vsi, exteriérovú expozíciu vo Vodárenskej záhrade a vysunutú expozíciu v priestoroch prvej elektrickej čerpacej stanice na ostrove Sihoň.

V areáli Vodárenského múzea bola počas celého roka sprístupnená verejnosti Vodárenská záhrada s plochou jeden hektár. Záhrada je riešená ako oddychový priestor s prevládajúcim prvkom vody a je pokračovaním expozície Vodárenského múzea. Orientačná ročná návštevnosť záhrady je 15 000 návštevníkov.

Vzdelávacie a kultúrne podujatia zaznamenali v roku 2020 takmer 70-percentný pokles oproti očakávanej návštevnosti, čo bolo zapríčinené pandemiou COVID-19 a následne uzatvoreným múzeom pre verejnosť od 9. 3. 2020 – 11. 5. 2020, 15. 10. 2020 – 31. 12. 2020.

Múzeum usporiadalo 41 vzdelávacích a odborných exkurzií do expozície Vodárenského múzea s celkovým počtom 694 návštevníkov. Vzdelávací program Modrá škola v roku 2020 realizoval v múzeu 5 lektorátov pre 54 návštevníkov. Špecializované podujatie – Noc múzeí a galérií sa uskutočnilo vo virtuálnom priestore s počtom návštevníkov 780.

Významnou činnosťou múzea je zabezpečovanie interných podujatí BVS a prenajímanie priestorov na podujatia komerčného charakteru. Počas roka 2020 sa v priestoroch múzea uskutočnilo 14 podujatí pre BVS – školenia, valné zhromaždenia, tlačové konferencie, podujatia pre zamestnancov. Priestory múzea boli prenajímané na 18 komerčných podujatí.

Celkové výnosy múzea z prenájmov priestorov za rok 2020 tvorili 21 710 € bez DPH.

Vodárenské múzeum – Návštevnosť expozícií múzea za rok 2020 (Podujatia pre verejnosť, Exkurzie VM, Modrá škola)

	Návštevnosť	Počet podujatí
Exkurzie VM	694	41
Lektoráty Modrá škola	54	5
Podujatia pre verejnosť	780	1
Ostatní (návštevy bez objednania)	275	N/A
Spolu	1803	47

Vodárenské múzeum – Návštevnosť konferenčných priestorov múzea za rok 2020 (Podujatia pre BVS, Komerčné prenájmy)

Typ návštevnosti	Návštevnosť	Počet podujatí
Podujatia pre BVS	680	14
Komerčné prenájmy	1806	18
Spolu	2486	32

Investičná výstavba

Primárnou úlohou BVS je zabezpečovanie prevádzkovania verejných vodovodov, verejných kanalizácií vrátane vodných zdrojov a čistiarní odpadových vôd v Bratislavskom, čiastočne v Trnavskom a Trenčianskom kraji.

Predpokladom poskytovania kvalitných vodohospodárskych služieb je dobrý technický stav prevádzkovanvej infraštruktúry a jej vyhovujúca kapacita.

BVS zabezpečuje bezchybnú prevádzku verejných vodovodov, verejných kanalizácií, vodárenských zdrojov a čistiarní odpadových vôd ich obnovou, rekonštrukciou a modernizáciou.

Nové stavby sú realizované v súlade s rozvojovými zámermi miest, obcí a mestských častí Bratislavy, pre ktoré BVS vykonáva odbornú činnosť.

Investičná činnosť spoločnosti vychádza z existujúceho prevádzkového stavu vodovodov, kanalizácií a čistiarní odpadových vôd, z nutnosti zosúladienia ich parametrov s platnou legislatívou a limitmi vypúšťaných odpadových vôd v zmysle smerníc Európskej únie, ako aj z dokumentov „Stratégia a modernizácie systému vodárenskej infraštruktúry BVS a.s.“ a „Program na znižovanie strát vo vodovodnom potrubí“. Tieto strategické zámery sú premietnuté do stavieb a projektov zahrnutých do plánu investícií a investičnej výstavby BVS.

Plánovaný vecný objem investícií a investičnej výstavby BVS na rok 2020 bol schválený v celkovej výške 32 611 526 €.

BVS dosiahla v roku 2020 vecné plnenie schváleného plánu investícií a investičnej výstavby na úrovni 7 276 330 €, t. j. 22,31 % z celkového plánovaného vecného ročného objemu 32 611 526 €. Z toho celkové plnenie na stavbách činilo 3 906 261 €, t. j. 20,77 % z celkového plánovaného vecného ročného objemu 18 810 806 €.

Plnenie plánu investícií a investičnej výstavby BVS za rok 2020 v €:

Rekonštrukcie a nové investície – realizácia 2020	3 906 261
Stavby spolu	3 906 261
Ostatné položky v rámci investičnej výstavby	3 370 069
CELKOM	7 276 330



Plnenie plánu investícií a investičnej výstavby za rok 2020 bolo negatívne ovplyvnené krízovou situáciou a obmedzeniami v súvislosti s pandémiou ochorenia COVID-19, ktorá neumožnila realizáciu prác v plánovaných termínoch.

V roku 2020 BVS stavebne ukončila tieto stavby:

- **Bratislava, Ľadová ulica – sanácie vodovodu a kanalizácie,**
- **Záhorie, Malacky – odkanalizovanie. Predĺženie trás kanalizácie, II. etapa (v rozsahu ul. J. Kubinu),**
- **Šenkvice, Nádražná ul. – prepojenie vodovodov,**
- **Vajnory, Tomanová II., ul. Za humnami – rozšírenie verejného vodovodu,**
- **Bratislava, Zlatohorská ul. – sanácia vodovodu DN 100,**
- **Skalica – rekonštrukcia OK1A prepojovacieho potrubia a objektov hrubého predčistenia na ČOV,**
- **ČOV Rohožník – rekonštrukcia kalového hospodárstva, riešenie odvodnenia kalu.**

Osobitne uvádzame:

Projekty spolufinancované Európskou úniou z Kohézneho fondu a Štátneho rozpočtu v rámci Operačného programu Životné prostredie – **INVESTÍCIA DO VAŠEJ BUDÚCNOSTI:**

„Holíč, rekonštrukcia a intenzifikácia čistiarene odpadových vôd“ (10 570 671 €).

Realizácia projektu bola zahájená v termíne máj 2011. Práce boli ukončené, prevzaté a následne príslušný stavebný úrad vydal v septembri 2014 súhlas s uvedením ČOV do trvalej prevádzky.

Predmetom bola kompletná modernizácia a rekonštrukcia ČOV s vybudovaním nového výtlačného potrubia vyčistených vôd s vyústením do rieky Morava (pôvodný recipient bol potok Kyštor).

Modernizáciu bolo nevyhnutné vykonať z dôvodu dodržania legislatívnych požiadaviek týkajúcich sa kvality vypúšťanej vyčistenej odpadovej vody v ukazovateľoch dusík a fosfor.

V súlade s podmienkami zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku po ukončení 5-ročného monitorovacieho obdobia BVS v novembri 2020 zaslala na MŽP SR záverečnú monitorovaciu správu s naplnením ukazovateľov (finančné toky, merateľné ukazovatele, t. j. počet ekvivalentných obyvateľov, záverečnú finančnú analýzu projektu). MŽP SR v decembri 2020 vyhodnotilo dodržanie podmienok zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku ako splnené vrátane finančnej analýzy bez uplatnenia korekcie, t. j. vrátenia časti získanej dotácie v zmysle podmienok zmluvy.

„Odkanalizovanie Podunajskej časti Bratislavského regiónu“

- **intenzifikácia a modernizácia ÚČOV Vrakuňa, 2. stavba** (20 198 964 €).
- **intenzifikácia a modernizácia ČOV Petržalka, 2. stavba** (8 572 860 €).

V rámci predmetného projektu bolo riešené zabezpečenie zvýšenia účinnosti čistenia odpadových vôd s cieľom splnenia legislatívnych požiadaviek na odstraňovanie nutričov a fosforu vo vyčistenej odpadovej vode v súlade s európskou legislatívou.

Zabezpečenie čistenia odpadových vôd sa týkalo časti Hlavného mesta Bratislavy prislúchajúcej k povodiu hraničného toku Dunaj, ale čiastočne aj splaškových odpadových vôd prečerpávaných do Bratislavy z časti Malokarpatského regiónu po Pezinok.

Projekt riešil modernizáciu biologického stupňa:

- **ústrednú čistiareň odpadových vôd vo Vrakuňi a**
- **čistiareň odpadových vôd v Petržalke.**

Realizácia projektu sa začala dňa 8. 11. 2013. Práce boli ukončené v novembri 2015.

Po ročnej skúšobnej prevádzke sú obe čistiarene v trvalej prevádzke.

„Dobudovanie kanalizácie a ČOV v aglomerácii Modra“ (8 817 305 €).

Projekt pozostával z rekonštrukcie čistiarene odpadových vôd Modra, z dobudovania splaškovej kanalizácie v meste Modra a z odkanalizovania obce Dubová.

Fyzická realizácia začala dňa 30. 6. 2014. Práce boli ukončené v decembri 2015. Projekt bol skolaudovaný, uvedený do skúšobnej prevádzky a následne do trvalej prevádzky.

Projekt spolufinancovaný Európskou úniou z Kohézneho fondu a Štátneho rozpočtu v rámci Operačného programu **Kvalita životného prostredia:**

„ČOV Rohožník – rekonštrukcia a modernizácia“ (2 777 444 €).

Cieľom projektu bolo zlepšenie odvádzania a čistenia komunálnych odpadových vôd v aglomeráciách nad 2 000 ekvivalentných obyvateľov v zmysle záväzkov Slovenskej republiky voči Európskej únii.

Fyzická realizácia projektu bola zahájená 19. 7. 2017. Práce boli ukončené v januári 2019. ČOV je skolaudovaná a po ukončení skúšobnej prevádzky bola uvedená do trvalej prevádzky.

V súlade s podmienkami zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku podliehajú ukončené investičné projekty povinnému 5-ročnému monitorovaniu zo strany MŽP SR. BVS má povinnosť 1x ročne, po dobu 5 rokov od uvedenia do trvalej prevádzky, zasielať plnenie ukazovateľov (finančné toky, merateľné ukazovatele, t. j. počet ekvivalentných obyvateľov napojených na novovybudovanú kanalizačnú sieť, resp. rekonštruované čistiarene odpadových vôd a počet vyriešených aglomerácií).

MŽP SR vyhodnotí splnenie podmienok zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku až po ukončení monitorovacieho obdobia a v prípade nedodržania predpokladov finančnej analýzy, resp. merateľných ukazovateľov, môže prikróčiť ku korekciám, t. j. vráteniu časti získanej dotácie v zmysle podmienok zmluvy.

Pri príprave a realizácii jednotlivých stavieb kladie BVS dôraz na využívanie najnovších informačných technológií, čím sa zabezpečuje ich riadne fungovanie v systéme vodovodov a kanalizácií prostredníctvom centrálného dispečingu. Nové technológie zároveň umožňujú zvýšenie ochrany objektov z hľadiska bezpečnosti.

Perspektívy modernizácie vodárenskej infraštruktúry BVS

- dávku pitnej vody pri zohľadnení výhľadových potrieb, zabezpečenie dotácie deficitných oblastí, resp. oblastí s problematickými miestnymi zdrojmi,
- optimalizácia využívania prameňov s energeticky výhodnou gravitačnou distribúciou vody do spotrebísk,
- optimalizácia procesu zásobovania pitnou vodou zefektívňovaním využívania vodárenských zdrojov a distribúcie vody permanentným zvyšovaním kvality integrovaného systému riadenia a centrálneho technologického dispečingu,
- zabezpečenie alternatívnych riešení dodávok vody v krízových situáciách.

Modernizácia systémov zásobovania vodou je orientovaná na realizáciu nasledovných koncepcií.

Pri modernizácii vodohospodárskej infraštruktúry BVS vychádza z existujúceho stavu majetku (verejné vodovody a verejné kanalizácie), na ktorom vykonáva hlavný predmet svojej činnosti. Jednou zo základných priorít je udržiavanie dobrého stavu existujúceho majetku, čo je dosahované jeho permanentnou obnovou (rekonštrukciou). Na zabezpečenie úlohy udržiavania dobrého stavu existujúcej vodohospodárskej infraštruktúry nadväzuje úloha modernizácie systému tejto infraštruktúry. Jej cieľom je smerovanie k spoľahlivejšej a bezpečnej, vysokokvalitnej, hospodárnej, voči prírode priateľskej výrobe a distribúcii vody, resp. odvádzaniu a čisteniu odpadových vôd; cieľom je zároveň aj dosahovanie dostatočných kapacít pre uspokojovanie nárokov územného rozvoja.

Priority v oblasti modernizácie systému zásobovania vodou sú:

- **dosiahnutie vodárenských kapacít potrebných na spoľahlivé zabezpečenie súčasných nárokov na do-**

Súčasná koncepcia využívania vodárenských zdrojov Podunajskej oblasti pre mesto Bratislava zostáva aplikovaná i v dlhodobom výhľade, a to vzhľadom na jednoznačnú výhodnosť lokalizácie týchto zdrojov na území mesta, resp. v jeho bezprostrednej blízkosti. Z hľadiska distribúcie vody zo zdrojov do spotrebiska (mesta) je potrebné vybudovať samostatný prívod vody z vodárenského zdroja Rusovce – Ostrovné lúčky – Mokrad' do vodojemu a čerpacej stanice Podunajské Biskupice, využijúc most cez Dunaj budovaný v rámci stavby diaľnice D4 (umiestnenie vodovodného potrubia na nový most).

Čo sa týka ostatných spotrebísk, je potrebné konštatovať, že nakoľko lokálne zdroje vody oblasti Záhoria i Malokarpatskej oblasti sú z dôvodu ich kapacity a kvality nepostačujúce, už v súčasnosti sa vo významnej miere realizuje dotácia týchto spotrebísk vodou z miesta výskytu kvalitatívne i kvantitatívne vyhovujúcich podzemných vôd (vodárenské zdroje Podunajskej oblasti). Excentrické umiestnenie týchto ťažiskových vodáren-



ských zdrojov (v Podunajskej oblasti) vo vzťahu k situovaniu spotrebísk mimo mesta Bratislavy predurčuje potrebu budovania prívodov vody.

V súčasnosti sú vybudované distribučné línie z Bratislavy na Záhorie (po Malacký) a do Podhorskej oblasti (po Pezinok, resp. Modru a Senec). Pokračujú v tejto koncepcii sú plánované ďalšie nadväzujúce distribučné zariadenia, ktorými sa zoptimalizuje dotácia Malokarpatskej oblasti z východnej časti Bratislavy (nový prívod vody Rača – Pezinok (Grinava) resp. var. prepojenie systému Rača a Vajnory so systémom prívodu vody Bernolákovo – Grinava prepojením cez Čiernu Vodu, ktorými sa vyrieši zásobovanie vodou Západného rozvojového pólu Bratislavy a zároveň zoptimalizuje dotácia oblasti Záhoria z Bratislavy (vytvorenie transportnej línie VDJ Lamač – Západný rozvojový pól, resp. pokračujúcej línie do skupinového vodovodu Senického, ako aj skupinového vodovodu Holíč – Skalica).

Konkrétne opatrenia:

- **samostatný prívod vody z vodárenského zdroja Rusovce – Ostrovné lúčky – Mokrad' do vodojemu a čerpacej stanice Podunajské Biskupice (umiestnenie vodovodného potrubia na nový most cez Dunaj budovaný v rámci stavby diaľnice D4),**
- **prívod vody pre severozápadný rozvojový pól mesta Bratislavy so súvisiacimi objektami, vodovodný obchvat Malaciek a prívod vody Rohožník – Plavecké Podhradie,**
- **dobudovanie zásobného okruhu Zohor – Suchohrad – Malacký,**
- **súbor objektov a opatrení pre optimalizáciu využitia prameňov,**
- **súbor vodárenských objektov pre spoľahlivé zásobovanie pitnou vodou lokality Bratislava Kramáre a Koliba,**
- **zásobovanie pitnou vodou ďalších potenciálnych rozvojových území mesta Bratislavy – Záhorská Bystrica, Marian-**

ka, Devínska Nová Ves, Lamačská brána, Vajnory, Vinohrady, Južné mesto, modernizácia vodárenského systému východnej časti Bratislavy a oblasti Pezinok a Senec novým prívodom vody Bratislava Rača – Pezinok (Grinava), resp. alternatívnymi prepojeniami a zokruhovaniami cez Čiernu Vodu; premiestnenie čerpacej stanice Bernolákovo smerom k Pezinku,

- **optimalizácia integrovaného systému riadenia a centrálného technologického dispečingu.**

Súčasná i výhľadová celková bilancia územia v pôsobnosti BVS je pozitívna. Na zachovanie tohto priaznivého stavu je nevyhnutná dôsledná ochrana vodárenských zdrojov a riešenie prípadov zhoršenia kvality vody v zdrojoch (napr. zdroj Kalinkovo úpravou vody); okrem toho najmä rozšírenie zdrojov Rusovce – Ostrovné lúčky – Mokrad' a Šamorín pre zvýšenie stupňa diverzifikácie (zálohovania) zdrojov.

Priority v oblasti modernizácie systému kanalizácie sú:

- **dosiahnutie kapacít stokových sietí potrebných na spoľahlivé zabezpečenie súčasných nárokov na odkanalizovanie pri zohľadnení výhľadových potrieb,**
- **zabezpečenie čistenia odpadových vôd v súlade s platnou legislatívou a v súvislosti s nárokmi územného rozvoja,**
- **zníženie množstva balastných vôd vo verejných kanalizáciách (prítoky podzemných vôd a vôd z povrchového odtoku – vôd zrážkových i vôd povrchových tokov),**
- **optimalizácia procesu kanalizácie permanentným zvyšovaním kvality integrovaného systému riadenia a centrálného technologického dispečingu.**

Modernizácia systémov kanalizácie je orientovaná na koncepciu centralizácie procesu čistenia odpa-

dových vôd – pripojenie ďalších obcí k systému ľavobrežnej kanalizácie mesta Bratislava so spoločnou ČOV Bratislava Vrakuňa, resp. pripojenie výhľadovo plánovaného systému kanalizácie obcí v území Senica – Holíč na spoločnú ČOV Holíč, ako aj riešenie skupinovej kanalizácie Plavecký Mikuláš, Nová Dedinka, Tureň, Hrubá Borša, Kráľová pri Senci, Hrubý Šúr – Plavecký Peter, prípadne Prievaly. V ostatných prípadoch pôjde o samostatné kanalizácie s vlastnou ČOV, resp. s možnosťou pripojenia menšieho počtu satelitných osídlení (obcí) okolo menších miest.

Konkrétne opatrenia:

- **modernizácia stokových sietí (v Bratislave najmä rekonštrukcia kritických úsekov hlavných zberačov, dažďové nádrže v povodí zberačov B, C, odľahčovací komora na zberači AIX, eliminácia vtokov povrchových vôd z extravilánu, riešenie kanalizácie rozvojových území vo východnej časti mesta – dobudovanie dažďovej nádrže v Rači); Jarovce, Rusovce a Čunovo,**
- **mimo Bratislavy najmä obtok Rovinka – Dunajská Lužná a Miloslavov – Dunajská Lužná v povodí ČOV Hamuliakovo,**
- **modernizácia ČOV Hamuliakovo za účelom zabezpečenia dostatočnej kapacity pokrývajúcej nároky územného rozvoja,**
- **modernizácia ďalších ČOV za účelom zvýšenia kapacity pre pokrytie nárokov územného rozvoja a zabezpečenia vyhovujúcej technológie: Rohožník (v súčasnosti už v skúšobnej prevádzke), Gbely, Plavecký Peter, Malacký,**
- **optimalizácia integrovaného systému riadenia a centrálného technologického dispečingu.**

Všeobecne je stratégia BVS v oblasti modernizácie vodárenskej infraštruktúry koncipovaná so zreteľom na zásadné dokumenty EÚ (vo všeobecnej rovine je to Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES, v oblasti odvádzania a čis-

tenia odpadových vôd Smernica Rady č. 91/271/EHS a v oblasti kvality pitnej vody Smernica Rady č. 98/83/ES), ktoré sú transponované do národnej legislatívy (najmä Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a Zákon č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách), ale aj do ďalších strategických dokumentov SR.

Bezpečný podnik

Bezpečnosť, ochrana zdravia pri práci či neustále zlepšovanie pracovných podmienok patria v Bratislavskej vodárenskej spoločnosti už tradične medzi základné ciele.

Splnením podmienok a získaním certifikátu „Bezpečný podnik“ BVS preukázala, že medzi prioritné úlohy v systéme moderného manažovania neoddeliteľne patrí aj starostlivosť o ochranu zdravia a bezpečnosť práce svojich zamestnancov.

V súvislosti s plnením programu „Bezpečný podnik“ aj v kalendárnom roku 2020 naša spoločnosť vynakladala maximálne úsilie na zvyšovanie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, hygieny práce a zlepšovanie pracovných podmienok svojich zamestnancov.

Dosiahnutie stanovených cieľov z hľadiska zlepšovania pracovných podmienok sú úlohy dlhodobého charakteru, ktoré si vyžadujú aj nemalé finančné zdroje. Napriek tomu možno konštatovať, že BVS berie problematiku BOZP s plnou vážnosťou a reálne vynakladá, tak ako po minulé roky podľa svojich možností, finančné prostriedky na realizáciu cieľov politiky BOZP, ako aj na úlohy a ciele obsiahnuté v programe „Bezpečný podnik“. Bratislavskej vodárenskej spoločnosti sa v roku 2020 podarilo ako druhej spoločnosti na Slovensku po tretíkrát získať certifikát „Bezpečný podnik“.



BEZPEČNÝ
PODNIK

Informačné technológie

Činnosť a úlohy zamestnancov Odboru informatiky (ďalej „OIT“) boli v roku 2020, tak ako v celej spoločnosti, silne ovplyvnené pandemickou situáciou vyvolanou Covid-19. Vzniknutá situácia si teda vyžiadala flexibilné riešenie požiadaviek na poskytovanie služieb IT.

Jednou z prvých úloh v tejto situácii bolo umožniť čo najväčšiemu počtu zamestnancov vykonávať svoju prácu na diaľku formou „home office“, k čomu bolo nevyhnutné v čo najkratšom čase prispôbiť infraštruktúru IT v BVS. Bolo zrealizované navýšenie prenosových kapacít na centrále, vykonaná rekonfigurácia sieťových zariadení na rozšírenie vzdialených prístupov zamestnancov k podnikovým systémom zabezpečeným šifrovaným spojením prostredníctvom VPN pripojenia.

Realizovaná bola masívna obmena doposiaľ používaných stolových pracovných staníc za prenosné počítače s inštalovaným vzdialeným prístupom, umožňujúcim aj prácu z domu. Za uplynulý rok bolo pridelených približne 200 nových notebookov.

Za účelom zefektívnenia vnútro podnikovej komunikácie, v situácii, keď bolo potrebné obmedziť fyzický kontakt pracovníkov na minimum, sme pre potreby hlasovej, video a chat komunikácie v prostredí spoločnosti nasadili a spustili aplikáciu „Skype for Business“. Vedúci zamestnanci majú prostredníctvom nej možnosť organizovať stretnutia priamo cez MS Outlook a realizovať potrebné stretnutia, či už so zamestnancami spoločnosti, alebo dodávateľmi. Pre komunikáciu bolo

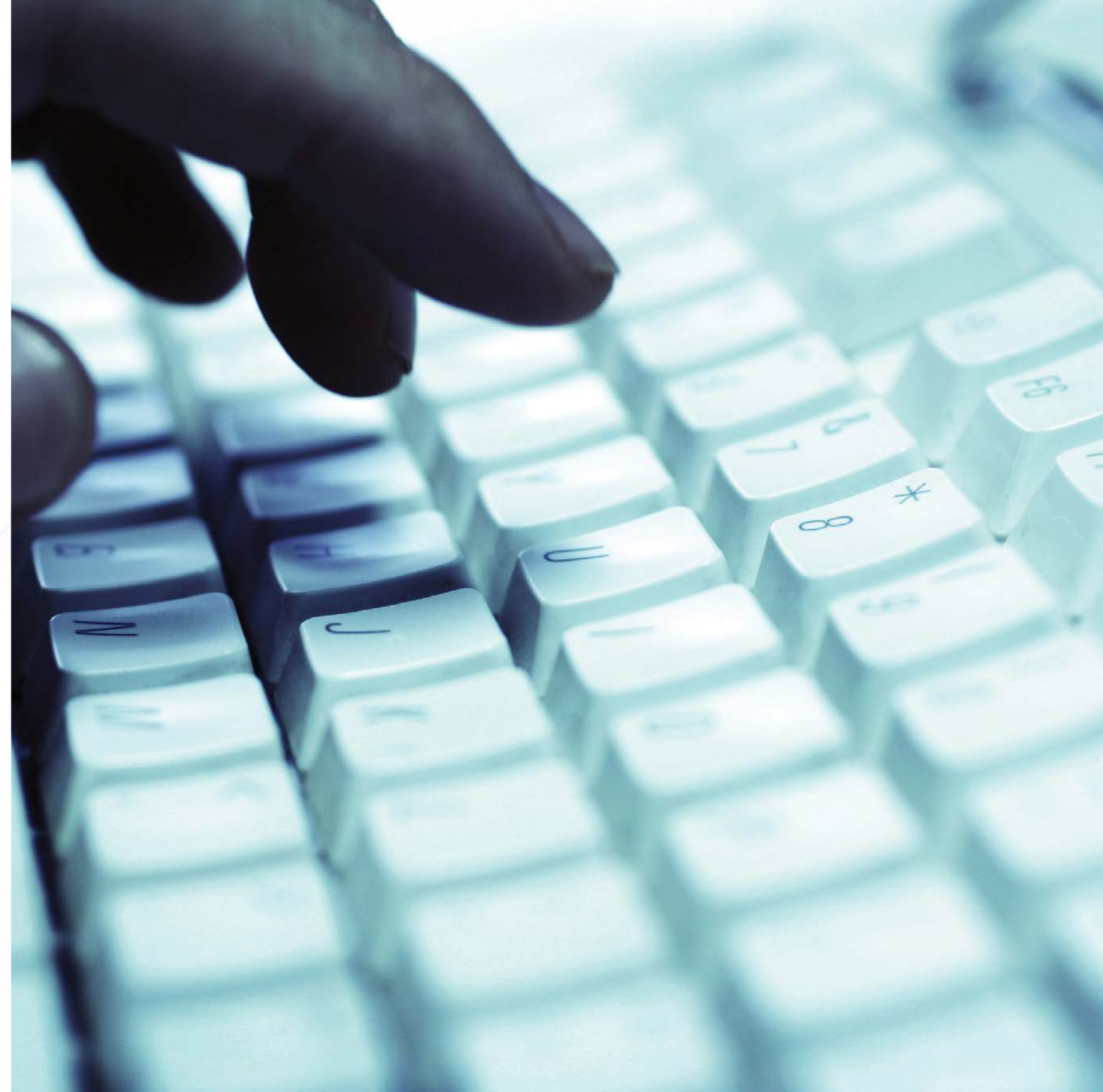
novovo pridelených 73 hlasových a 29 dátových SIM kariet.

V roku 2020 zároveň pokračovala realizácia migrácie zastaraných klientskych operačných systémov Windows 7 na OS Windows 10.

V oblasti bezpečnosti IT infraštruktúry spoločnosti sme začiatkom roku dokončili upgrade operačných systémov a aktualizáciu SCADA aplikácií na jednom z najdôležitejších informačných systémov spoločnosti, Centrálnom technologickom dispečingu. Náročnosť tohto projektu zvyšovala nutnosť realizácie počas nepretržitej prevádzky, s minimálnym obmedzením systému, tak aby nebola narušená dodávka a distribúcia pitnej vody, ako aj jej odkanalizovanie a čistenie. Realizáciou sme vytvorili optimálne podmienky pre nasadenie ďalších nástrojov v systéme, ktoré zvýšia jeho bezpečnosť a stabilitu.

V oblasti SAP ERP a SAP ISU naďalej prebiehal rozvoj podľa požiadaviek používateľov tak, aby dokázal efektívne splňať nároky kladené na BVS. Významnou mierou k tomu prispeli aj procesné zmeny na Výrobnom úseku (ďalej „VU“) na Odbore dispečingu, kde bolo v júni 2020 spustené odosielanie SMS správ majstrom a pracovníkom výmeny vodomerov priamo zo SAP-u s informáciami o mieste výjazdu, čo vo veľkej miere zrýchľilo a zefektívnilo prácu na dispečingu a odstránilo zbytočné chyby z manuálneho prepisovania. Rozšírenie kontroly pri zadávaní odberného miesta umožnilo dispečingu disponovať v reálnom čase s informáciou o neplatičoch a eliminovať zbytočné výjazdy.

V druhej polovici roka bola v SAP-e spustená evidencia všetkých producentov odpadových vôd s uzatvorenou zmluvou o sledovaní kvality odvádzanej odpadovej vody (OV). Pracovníkom Oddelenia štandardov kvality to zabezpečilo plný prístup k informáciám o všetkých zmenách pri producentoch OV na odbernom mieste a zefektívnilo aj prácu na kontaktných centrách. Zavedením evidencie zmlúv producentov OV do SAP



zamedzilo ďalšiemu úniku platieb za prekročenie hodnôt OV pri zmene producenta na odbernom mieste. Na VÚ bol vytvorený formulár na výpočet orientačnej ceny opravy, ktorý pre majstrov generuje výstupy s výpočtom ceny opráv. V SAP-e bola pridaná funkcionálna zasielania notifikácií pri uzatváraní zákaziek, čo umožnilo lepšiu kontrolu vystavených faktúr.

Integrácia funkcionality IVR (Interactive Voice Response) do SAP zabezpečila zefektívnenie práce zamestnancov v call centre. Funkcionality IVR, t. j. automatický systém hlasového menu, po dovolaní sa volajúceho privíta, predstaví mu možnosti a jeho hovor presmeruje tam, kam si zvolí.

Na Divízii chemických a technologicko-laboratórných činností boli v SAP-e k 1. októbru 2020 zavedené chemické sklady, čo odstránilo manuálnu evidenciu spotreby chemikálií a zabezpečilo plný súlad s platnou legislatívou. Zavedením skladov sa zefektívnil proces objednávaní chemikálií nastavením automatického upozornenia pri poklese zásob na definovanú hladinu minimálneho množstva. Prácu so skladovými zásobami zefektívnila aj evidencia šarže a dátumov expirácie, klasifikácia materiálov a ich vyhľadávanie podľa atribútov. Všetky potrebné dokumentácie k jednotlivým chemikáliám, ako napr. Karta bezpečnostných údajov alebo Certifikáty k referenčným materiálom, sú dostupné priamo na danej karte chemikálie.

Pre obmedzenie papierovej administratívy a rozšírenie digitalizácie BVS boli začiatkom roka zavedené elektronické formuláre na Žiadosti o výpočtovú techniku a prístupy do aplikácií. Táto funkcionality urýchlila proces pridelenia prostriedkov a eliminovala papierové dokumenty.

Spustenie Zákazníckeho portálu BVS v lete umožnilo rýchle a efektívne nahlásenia stavu vodomerov a uľahčilo zákazníkom kontrolu nad svojimi údajmi a faktúrami. Ku koncu roka 2020 bolo evidovaných cca 27 600 prihlásených zákazníkov. Portál sa ďalej vyvíja, aby rozšírené funkcionality

slúžili nielen pre zákazníkov, ale zjednodušovali prácu zamestnancov BVS.

V prevádzkovom systéme pre podporu a vedenie agendy riadenia technologicko-laboratórných procesov IS Previs boli v priebehu roka 2020 zrealizované úpravy za účelom optimalizácie prácnosti výkonov, ktoré umožnili odstrániť manuálne úkony, ktoré plne automatizovali niektoré procesy a zabezpečili tak ich efektívnosť a optimálnosť.

V oblasti geograficko-informačného systému (GIS) sme sa zameriavali na aktualizáciu nosných oblastí a to najmä registra adries, grafiky ulíc a taktiež na čistenie dát, ako sú odberné miesta, hladiny a formuláre. Naďalej prebiehala aktualizácia preložky VV (verejný vodovod) sietí ohľadom diaľnice D4/R7, preložky VV v rámci výstavby, napr. obchodných centier, polyfunkčných objektov a podobne.

Pokračuje tiež realizácia medzinárodného projektu „SYSTEM“. Hlavným cieľom projektu je vyvinúť a navrhnuť nový senzorový systém pre detekciu vybraných druhov látok, ktoré sa nachádzajú v komunálnom odpade, v odpadovej vode a v ovzduší za účelom zvýšenia bezpečnosti obyvateľstva v súlade s ochranou životného prostredia. Projektové konzorcium tvorí celkom 22 subjektov z rôznych krajín EÚ (BE, DE, IT, PL, SK, SE, UK) a je zložené najmä z vedecko-výskumných organizácií, technologických developerov a vodárenských spoločností.

Rok 2020 bol poznačený zlou pandemickou situáciou, no aj napriek tejto náročnej situácii OIT poskytovalo zamestnancom IT podporu a hľadalo spôsoby, ako im každodennú prácu uľahčiť a zefektívniť.



Správa nezávislého audítora

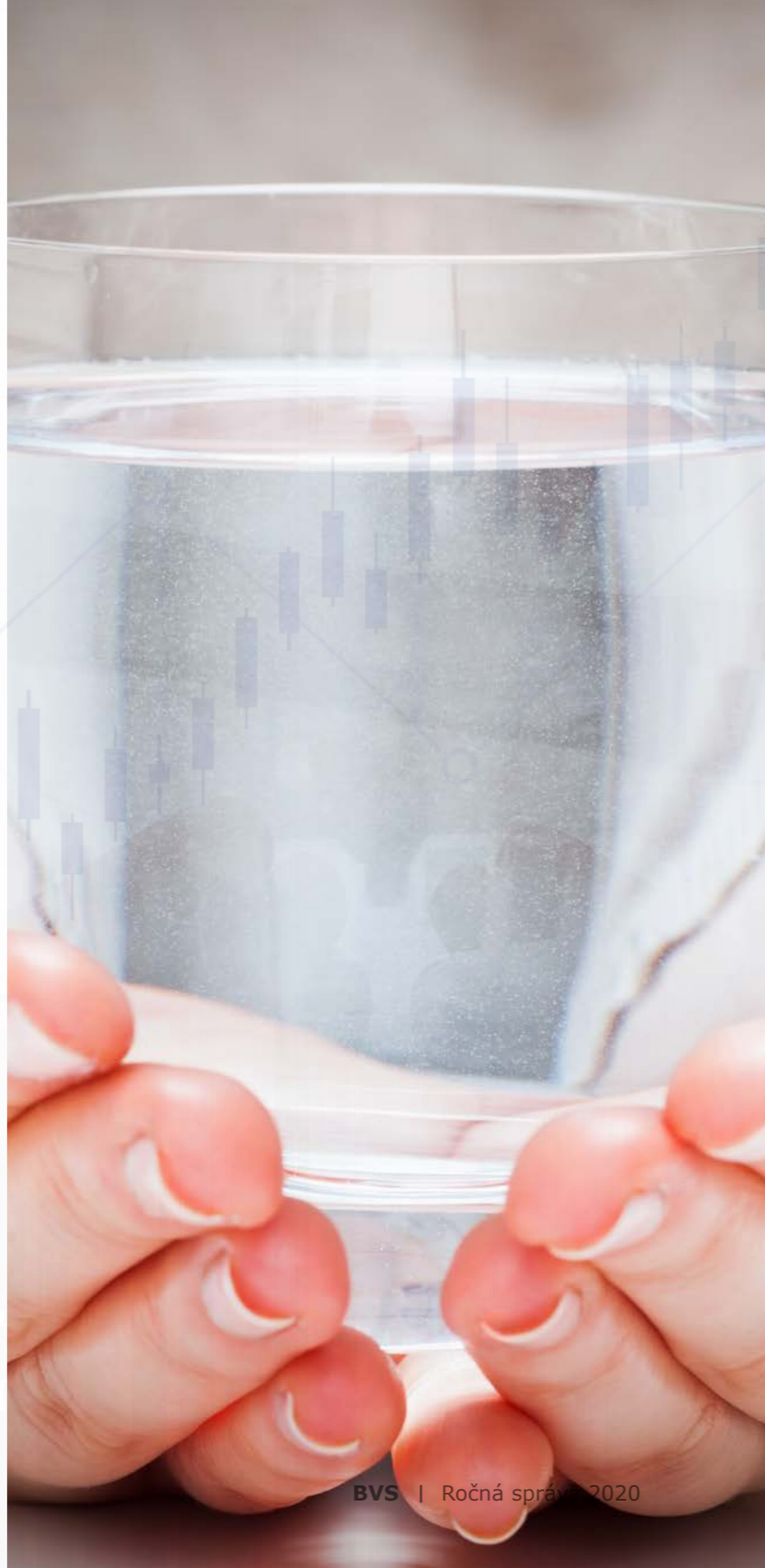
Konsolidovaná účtovná zvierka

Poznámka ku konsolidovanej účtovnej zvierke

Výkazy BVS za posledných 5 rokov

Prehľad o pohybe akcií

Správa nezávislého audítora



Správa nezávislého audítora

Akcionárom, dozornej rade a predstavenstvu spoločnosti Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.:

Náš názor

Podľa nášho názoru vyjadruje konsolidovaná účtovná zvierka objektívne vo všetkých významných súvislostiach konsolidovanú finančnú situáciu spoločnosti Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. (ďalej len „Spoločnosť“) a jej dcérskych spoločností (ďalej spoločne uvádzaných ako „Skupina“) k 31. decembru 2020, konsolidovaný výsledok hospodárenia Skupiny a konsolidované peňažné toky za rok, ktorý sa k uvedenému dátumu skončil, v súlade s Medzinárodnými štandardmi pre finančné výkazníctvo platnými v Európskej únii.

Čo sme auditovali

Konsolidovaná účtovná zvierka Skupiny obsahuje:

- konsolidovaný výkaz o finančnej situácii k 31. decembru 2020,
- konsolidovaný výkaz komplexného výsledku za rok, ktorý sa k uvedenému dátumu skončil,
- konsolidovaný výkaz zmien vlastného imania za rok, ktorý sa k uvedenému dátumu skončil,
- konsolidovaný výkaz peňažných tokov za rok, ktorý sa k uvedenému dátumu skončil,
- poznámky ku konsolidovanej účtovnej zvierke, ktoré obsahujú významné účtovné postupy a ďalšie vysvetľujúce informácie.

Východisko pre náš názor

Náš audit sme uskutočnili v súlade s Medzinárodnými auditorskými štandardmi. Naša zodpovednosť vyplývajúca z týchto štandardov je ďalej opísaná v časti našej správy „Zodpovednosť audítora za audit konsolidovanej účtovnej zvierky“.

Sme presvedčení, že auditorské dôkazy, ktoré sme získali, sú dostatočným a vhodným východiskom pre náš názor.

Nezávislosť

Od Skupiny sme nezávislí v zmysle Medzinárodného etického kódexu pre účtovných odborníkov (vrátane Medzinárodných štandardov nezávislosti), ktorý vydala Rada pre medzinárodné etické štandardy účtovníkov (ďalej „Etický kódex“), ako aj v zmysle ustanovení zákona č. 423/2015 o štatutárnom audite a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej „Zákon o štatutárnom audite“) týkajúcich sa etiky, ktoré sa vzťahujú na náš audit konsolidovanej účtovnej zvierky v Slovenskej republike. Splnili sme aj ostatné povinnosti týkajúce sa etiky, ktoré na nás kladie Zákon o štatutárnom audite a Etický kódex.

Správa k ostatným informáciám vrátane Výročnej správy ku konsolidovanej a individuálnej účtovnej zvierke:

Štatutárny orgán je zodpovedný za ostatné informácie. Ostatné informácie pozostávajú z Výročnej správy ku konsolidovanej a individuálnej účtovnej zvierke (ďalej „Výročná správa“) (ale neobsahujú konsolidovanú ani individuálnu účtovnú zvierku a naše správy audítora k nim).

Náš názor na konsolidovanú účtovnú zvierku sa nevzťahuje na ostatné informácie.

PricewaterhouseCoopers Slovensko, s.r.o., Karadžičova 2, Bratislava, 815 32, Slovak Republic
T: +421 (0) 2 59350 111, F: +421 (0) 2 59350 222, www.pwc.com/sk

The firm's ID No.: 35 739 347. The firm is registered in the Commercial Register of Bratislava I District Court, Ref. No.: 16611/B, Section: Sro.
IČO Spoločnosť je 35 739 347. Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, pod Vložkou č.: 16611/B, Oddiel: Sro.



V súvislosti s našim auditom konsolidovanej účtovnej závierky je našou zodpovednosťou prečítať si ostatné informácie, ktoré sú definované vyššie a pritom zvážiť, či sú tieto ostatné informácie významne nekonzistentné s konsolidovanou účtovnou závierkou alebo s našimi poznatkami získanými počas auditu, alebo či máme iný dôvod sa domnievať, že sú významne nesprávne.

Pokiaľ ide o Výročnú správu, posúdili sme, či obsahuje zverejnenia, ktoré vyžaduje zákon č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o účtovníctve“).

Na základe prác vykonaných počas nášho auditu sme dospeli k názoru, že:

- informácie uvedené vo Výročnej správe za rok, za ktorý je konsolidovaná účtovná závierka pripravená, sú v súlade s konsolidovanou účtovnou závierkou, a že
- Výročná správa bola vypracovaná v súlade so Zákonom o účtovníctve.

Navyše na základe našich poznatkov o Skupine a situácii v nej, ktoré sme počas auditu získali, sme povinní uviesť, či sme zistili významné nesprávnosti vo Výročnej správe. V tejto súvislosti neexistujú zistenia, ktoré by sme mali uviesť.

Zodpovednosť štatutárneho orgánu za konsolidovanú účtovnú závierku

Štatutárny orgán je zodpovedný za zostavenie a objektívnu prezentáciu tejto konsolidovanej účtovnej závierky v súlade s Medzinárodnými štandardmi pre finančné výkazníctvo platnými v Európskej únii, a za internú kontrolu, ktorú štatutárny orgán považuje za potrebnú pre zostavenie konsolidovanej účtovnej závierky, ktorá neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby.

Pri zostavovaní konsolidovanej účtovnej závierky je štatutárny orgán zodpovedný za posúdenie toho, či je Skupina schopná nepretržite pokračovať vo svojej činnosti, za zverejnenie prípadných okolností súvisiacich s pokračovaním Skupiny v činnosti, ako aj za zostavenie konsolidovanej účtovnej závierky za použitia predpokladu pokračovania v činnosti v dohľadnej dobe, okrem situácie, keď štatutárny orgán má v úmysle Skupinu zlikvidovať alebo ukončiť jej činnosť, alebo tak bude musieť urobiť, pretože realisticky inú možnosť nemá.

Zodpovednosť audítora za audit konsolidovanej účtovnej závierky

Naším cieľom je získať primerané uistenie o tom, či konsolidovaná účtovná závierka ako celok neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, a vydať správu audítora, ktorá bude obsahovať náš názor. Primerané uistenie je uistenie vysokého stupňa, ale nie je zárukou toho, že audit vykonaný podľa Medzinárodných audítorských štandardov vždy odhalí významné nesprávnosti, ak také existujú. Nesprávnosti môžu vzniknúť v dôsledku podvodu alebo chyby a za významné sa považujú vtedy, ak by sa dalo odôvodnene očakávať, že jednotlivito alebo v úhrne by mohli ovplyvniť ekonomické rozhodnutia používateľov, uskutočnené na základe konsolidovanej účtovnej závierky.

Počas celého priebehu auditu uplatňujeme odborný úsudok a zachováme profesionálny skepticizmus ako súčasť auditu podľa Medzinárodných audítorských štandardov. Okrem toho:

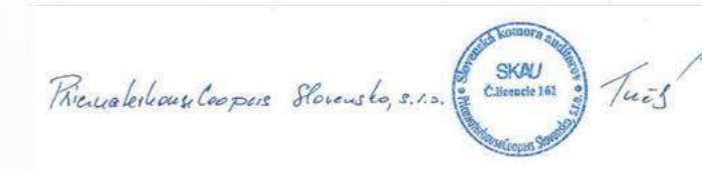
- Identifikujeme a posudzujeme riziká výskytu významných nesprávností v konsolidovanej účtovnej závierke, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, navrhujeme a uskutočňujeme audítorské postupy, ktoré reagujú na tieto riziká, a získavame audítorské dôkazy, ktoré sú dostatočné a vhodné na to, aby tvorili východisko pre náš názor. Riziko neodhalenia významnej nesprávnosti, ktorá je výsledkom podvodu, je vyššie než v prípade nesprávnosti spôsobenej chybou, pretože podvod môže znamenať tajnú dohodu, falšovanie, úmyselné opomenutie, nepravdivé vyhlásenie alebo obídenie internej kontroly.
- Oboznamujeme sa s internými kontrolami relevantnými pre audit, aby sme mohli navrhnúť audítorské postupy, ktoré sú za daných okolností vhodné, ale nie za účelom vyjadrenia názoru na efektívnosť interných kontrol Skupiny.

2



- Hodnotíme vhodnosť použitých účtovných zásad a účtovných metód a primeranosť účtovných odhadov a s nimi súvisiacich zverejnených informácií zo strany štatutárneho orgánu.
- Vyhodnocujeme, či štatutárny orgán v účtovníctve vhodne používa predpoklad nepretržitého pokračovania v činnosti a na základe získaných audítorských dôkazov aj to, či existuje významná neistota v súvislosti s udalosťami alebo okolnosťami, ktoré by mohli významne spochybniť schopnosť Skupiny nepretržite pokračovať v činnosti. Ak dospejeme k záveru, že takáto významná neistota existuje, sme povinní upozorniť v správe audítora na súvisiace informácie uvedené v účtovnej závierke alebo, ak sú tieto informácie nedostatočné, sme povinní modifikovať náš názor. Naše závery vychádzajú z audítorských dôkazov získaných do dátumu vydania správy audítora. Budúce udalosti alebo okolnosti však môžu spôsobiť, že Skupina prestane pokračovať v nepretržitej činnosti.
- Hodnotíme celkovú prezentáciu, štruktúru a obsah konsolidovanej účtovnej závierky, vrátane informácií v nej uvedených, ako aj to, či konsolidovaná účtovná závierka zachytáva uskutočnené transakcie a udalosti spôsobom, ktorý vedie k ich vernému zobrazeniu.
- Získavame dostatočné a vhodné audítorské dôkazy ohľadne finančných informácií účtovných jednotiek a obchodných aktivít v rámci Skupiny, aby sme vyjadrili názor na konsolidovanú účtovnú závierku. Sme zodpovední za usmernenie, riadenie a výkon auditu Skupiny. Správa audítora je výhradne našou zodpovednosťou.

So štatutárnym orgánom komunikujeme okrem iných záležitostí plánovaný rozsah a časový harmonogram auditu a významné zistenia z auditu, vrátane významných nedostatkov v interných kontrolách, ktoré identifikujeme počas nášho auditu.



PricewaterhouseCoopers Slovensko, s.r.o.
Licencia SKAU č. 161

Mgr. Juraj Tučný, FCCA
Licencia UDVA č. 1059

12. novembra 2021
Bratislava, Slovenská republika

3

Konsolidovaná účtovná závierka

Konsolidovaný výkaz o finančnej situácii k 31. decembru 2020 (v celých eurách)

	Poznámka	31. 12. 2020	31. 12. 2019 (upravený)	1. 1. 2019 (upravený)
AKTÍVA				
Dlhodobé aktíva				
Dlhodobý hmotný majetok	9	405 190 575	408 693 629	420 884 865
Nehmotný majetok a iné aktíva	10	3 416 510	2 684 190	3 147 427
Investícia do spoločného podniku	27	0	8 093 235	8 988 388
Práva na užívanie majetku	6	11 407 079	12 461 726	0
Odložená daňová pohľadávka	11	1 480 081	4 476 334	4 349 124
Ostatné dlhodobé aktíva		1 124 996	6 639	6 639
		422 619 241	436 415 753	437 376 443
Obežné aktíva				
Zásoby	8	1 232 252	261 167	733 845
Pohľadávky z obchodného styku a iné pohľadávky	7	19 733 053	16 135 485	19 096 567
Pohľadávka z dane z príjmu		31 738	152 087	0
Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty	5	24 259 545	4 250 184	5 647 815
		45 256 588	20 798 923	25 478 227
Spolu aktíva		467 875 829	457 214 676	462 854 669

	Poznámka	31. 12. 2020	31. 12. 2019 (upravený)	1. 1. 2019 (upravený)
ZÁVÄZKY A VLASTNÉ IMANIE				
Vlastné imanie				
Základné imanie	17	281 365 935	281 365 935	281 365 935
Vlastné akcie	17	-1 927 338	-1 927 338	-1 927 338
Zákonný rezervný fond a ostatné fondy		30 419 480	30 412 870	29 907 870
Nerozdelený zisk		10 722 698	857 197	5 161 625
		320 580 775	310 708 664	314 508 092
Dlhodobé záväzky				
Záväzky z lízingu	6	4 654 992	8 696 685	0
Úvery a pôžičky	14	69 012 948	0	62 657 448
Rezervy	16	1 096 676	1 395 740	1 375 157
Výnosy budúcich období	12	38 731 245	41 324 670	40 204 970
Záväzky z dôchodkových programov	15	2 100 495	1 260 677	1 090 278
Ostatné dlhodobé záväzky	13	2 437 718	2 404 757	3 328 809
		118 034 074	55 082 530	108 656 662
Krátkodobé záväzky				
Záväzky z lízingu	6	6 535 254	3 524 161	0
Záväzky z obchodného styku a iné záväzky	13	19 113 755	19 495 716	32 090 962
Výnosy budúcich období	12	3 097 065	3 276 264	3 002 710
Úvery a pôžičky	14	514 907	63 791 887	4 502 440
Záväzky z dane z príjmu		0	1 335 453	93 803
		29 260 980	91 423 481	39 689 915
Spolu Vlastné imanie a záväzky		467 875 829	457 214 676	462 854 669

**Konsolidovaný výkaz komplexného výsledku za rok končiaci sa 31. decembra 2020
(v celých eurách)**

	Poznámka	2020	2019 (upravený)
Tržby	18	94 819 825	90 810 256
Spotreba vody, ďalšieho materiálu a energií	19	-14 325 179	-13 575 521
Mzdové náklady	20	-25 738 705	-21 971 942
Odpisy, amortizácia a zmena opravnej položky	6, 9, 10	-21 663 763	-30 056 191
Služby	21	-21 819 243	-30 716 134
Ostatné prevádzkové náklady	22	-1 896 275	-2 306 376
Ostatné prevádzkové výnosy	22	6 239 455	5 966 141
Prevádzkové náklady netto		-79 203 709	-92 660 023
Prevádzkový hospodársky výsledok		15 616 115	-1 849 767
Finančné výnosy	23	39	155
Finančné náklady	23	-639 073	-588 694
Finančné náklady netto		-639 034	-588 539
Podiel na zisku/(strate) v spoločnom podniku	27	-1 216 266	-153 724
Precenenie spoločného podniku na reálnu hodnotu pri akvizícii kontroly	28	216 002	0
Zisk / (strata) pred zdanením		13 976 818	-2 592 031
Daň z príjmov	24	-3 634 192	-1 266 730
Hospodársky výsledok bežného obdobia		10 342 626	-3 858 760
Položky, ktoré následne nebudú preklasifikované do zisku alebo straty			
Poistno-matematické precenenie záväzkov zo zamestnaneckých požitkov	15	-547 267	64 192
Odložená daň k poistno-matematickému preceneniu záväzkov zo zamestnaneckých požitkov	24	114 926	-13 480
Ostatný súhrnný výsledok		-432 341	50 712
Komplexný hospodársky výsledok bežného obdobia		9 910 285	-3 808 049

**Konsolidovaný výkaz zmien vlastného imania za rok končiaci sa 31. decembra 2020
(v celých eurách)**

(v celých EUR)	Základné imanie	Vlastné akcie	Zákonný rezervný fond	Fond rozvoja	Ostatné kapitálové fondy	Nerozdelený zisk	Vlastné imanie spolu
Stav k 1. januáru 2019 (pôvodný)	281 365 935	-1 927 338	33 544 777	35 180 445	2 344 094	8 554 883	359 062 796
Oprava chýb minulých období (Poznámka 2.28)			-5 583 746	-35 577 700		-3 393 258	-44 554 704
Stav k 1. januáru 2019 (upravený)	281 365 935	-1 927 338	27 961 031	-397 255	2 344 094	5 161 625	314 508 092
Zisk / (strata) za rok	0	0	0	0	0	-3 858 760	-3 858 760
Ostatný súhrnný zisk / (strata) za rok	0	0	0	0	0	50 712	50 712
Celkový súhrnný zisk (strata) za rok	0	0	0	0	0	-3 808 049	-3 808 049
Prídel do rezervného fondu a fondu rozvoja	0	0	107 745	397 255	0	-505 000	0
Ostatné	0	0	0	0	0	8 620	8 620
Stav k 31. decembru 2019	281 365 935	-1 927 338	28 068 776	0	2 344 094	857 197	310 708 664
Zisk / (strata) za rok	0	0	0	0	0	10 342 626	10 342 626
Ostatný súhrnný zisk / (strata) za rok	0	0	0	0	0	-432 341	-432 341
Celkový súhrnný zisk (strata) za rok	0	0	0	0	0	9 910 285	9 910 285
Prídel do rezervného fondu a fondu rozvoja	0	0	6 610	0	0	0	6 610
Ostatné	0	0	0	0	0	-44 784	-44 784
Stav k 31. decembru 2020	281 365 935	-1 927 338	28 075 386	0	2 344 094	10 722 698	320 580 775

**Konsolidovaný výkaz peňažných tokov za rok končiaci sa 31. decembra 2020
(v celých eurách)**

	Poznámka	2020	2019
Peňažné toky z prevádzkovej činnosti			
Peňažné toky z prevádzkovej činnosti pred daňou, úrokmi, dividendami a lízingom	25	32 239 792	19 902 499
Výdavky na splátky krátkodobých lízingov, lízingov aktív s nízkou hodnotou, variabilných lízingových platieb, ktoré nie sú zahrnuté v ocenení lízingového záväzku	21	-94 016	-376 797
Vratky dane (+) / Zaplatená (-) daň	23	-1 277 254	-219 013
Zaplatené úroky	23	-453 725	-418 948
z toho: Výdavky na úrokovú časť lízingového záväzku	23	-158 369	-177 663
Prijaté úroky	23	31	155
Vyplatené dividendy		0	-270 477
Dividendy prijaté od spoločného podniku	27	0	741 429
Čisté peňažné toky z prevádzkovej činnosti		30 414 828	19 358 847
Peňažné toky z investičnej činnosti			
Nákup dlhodobého hmotného majetku	9	-10 381 861	-13 187 061
Nákup dlhodobého nehmotného majetku	10	-711 049	-593 672
Kapitalizované úroky	9	-134 777	-170 669
Príjmy z predaja dlhodobého majetku		515 158	0
Obstaranie dcérskej spoločnosti, po odpočítaní ňou vlastnených peňazí a peňažných ekvivalentov	28	-1 452 937	0
Čisté peňažné toky z investičnej činnosti		-12 165 465	-13 951 402
Peňažné toky z finančnej činnosti			
Príjmy z prijatých úverov a pôžičiek	14	69 800 375	3 589 709
Splátky úverov a pôžičiek	14	-64 064 407	-6 957 710
Výdavky na splácanie istiny lízingových záväzkov		-3 975 970	-3 437 075
Čisté peňažné toky z finančnej činnosti	15	1 759 998	-6 805 076
Čisté peňažné toky	15	20 009 361	-1 397 631
Peňažné prostriedky a ekvivalenty na začiatku obdobia	5	4 250 184	5 647 815
Peňažné prostriedky a ekvivalenty na konci obdobia	5	24 259 545	4 250 184



Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke

1. Všeobecné údaje

Opis spoločnosti

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., (IČO: 35 850 370) bola založená v súlade s rozhodnutím č. 853 o privatizácii vydaným Ministerstvom pre správu a privatizáciu národného majetku SR zo dňa 2. októbra 2002 transformáciou štátneho podniku Vodárne a kanalizácie a časti štátneho podniku Západoslovenské vodárne a kanalizácie. Spoločnosť vznikla zápisom do obchodného registra dňa 7. januára 2003 (Obchodný register Okresného súdu Bratislava I v Bratislave, oddiel Sa, vložka číslo 3080/B).

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., (ďalej len „BVS“ alebo „Spoločnosť“) je akciová spoločnosť v Slovenskej republike. Spoločnosť má zaregistrované sídlo v Bratislave, Prešovská ulica 48. Hlavnou činnosťou Spoločnosti je prevádzkovanie verejných vodovodov a kanalizácií v oblasti Bratislavy, Senice a Záhoria.

Majoritným akcionárom Spoločnosti je subjekt verejnej správy Hlavné mesto SR Bratislava.

Ručenie Spoločnosti

Spoločnosť nie je neobmedzeným ručiteľom v žiadnej inej spoločnosti.

Dôvod a spôsob zostavenia účtovnej závierky

Táto konsolidovaná účtovná závierka je riadna konsolidovaná účtovná závierka za spoločnosť Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., v zmysle zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov. Riadna konsolidovaná účtovná závierka bola zostavená za obdobie od 1. januára 2020 do 31. decembra 2020 podľa Medzinárodných štandardov finančného výkazníctva (ďalej len „IFRS“ – International Financial Reporting Standards) platnými v Európskej únii (ďalej len „EÚ“).

Konsolidované údaje Skupiny sa zahrňujú do konsolidovanej účtovnej závierky subjektu verejnej správy Hlavného mesta SR Bratislava a táto sa zahŕňa do súhrnnej účtovnej závierky verejnej správy. Konsolidovaná účtovná závierka Hlavného mesta SR Bratislava je k nahliadnutiu v sídle Hlavného mesta SR Bratislava a je uložená v Registri účtovných závierok na stránke www.registeruz.sk pod IČO Hlavného mesta SR Bratislava.

Súhrnná účtovná závierka verejnej správy predstavuje súvahu, výkaz ziskov a strát a poznámky zostavené na základe princípu konsolidácie uplatňovaného v Medzinárodných účtovných štandardoch pre verejnú správu (IPSAS). Účtovné jednotky zahrnuté do súhrnnej účtovnej závierky tvoria tzv. súhrnný celok. Dôvodom pre tento názov je zostavovanie súhrnnej účtovnej závierky ako účtovného dokumentu na základe účtovných štandardov. Keďže nedochádza k naplneniu zásady kontroly jednej účtovnej jednotky nad ostatnými (Ministerstvo financií Slovenskej republiky ne-

vlastní subjekty územnej samosprávy a podobne), nemôže byť závierka nazvaná ako konsolidovaná účtovná závierka, ale ako súhrnná účtovná závierka.

Súhrnná účtovná závierka sa spracováva na základe konsolidovanej účtovnej závierky ústrednej správy, konsolidovaných účtovných závierok obcí, konsolidovaných účtovných závierok vyšších územných celkov, individuálnych účtovných závie-

Informácie o Skupine

Spoločnosť má rozhodujúci vplyv a je materskou spoločnosťou s podielom v nasledovných dcérskych spoločnostiach:

Názov spoločnosti	Sídlo	Popis činnosti	Vlastnícky podiel / hlasovacie práva	Vlastnícky vzťah
BIONERGY, a. s.	Prešovská 48, Bratislava	výroba tepla a elektriny z biomasy	100 %	dcérska spoločnosť
Infra Services, a. s.	Hraničná 10, Bratislava	servisné činnosti pre vodovody a kanalizácie	100 %	dcérska spoločnosť

Hlavným predmetom činnosti dcérskej spoločnosti BIONERGY, a. s., je podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom, ktorý vzniká pri prevádzke ČOV. Prvoradým poslaním je kontinuálne spracovanie čistiarenských kalov a iných biologicky rozložiteľných odpadov v rámci regionálnej pôsobnosti Spoločnosti, a následné spaľovanie kalového plynu v kogeneračných jednotkách za účelom výroby elektrickej energie a tepla.

Hlavným predmetom činnosti spoločnosti Infra Services, a. s., je zabezpečovanie servisných činností na vodovodných a kanalizačných sieťach Spoločnosti, ako aj podporných služieb súvisiacich s predmetom činnosti Spoločnosti. Spoločnosť sa zameriava tiež na rozvoj informačných technológií a prvkov automatizácie do správy opráv a údržby technologických prvkov vodárenskej a kanalizačnej infraštruktúry.

rok obcí, ktoré nezostavili konsolidovanú účtovnú závierku a individuálnych účtovných závierok ostatných subjektov verejnej správy a právnických osôb s majetkovou účasťou štátu založených podľa osobitných predpisov.

Súhrnná účtovná závierka je uložená v Registri účtovných závierok na stránke www.registeruz.sk, pod IČO Ministerstva financií SR.

Pre účely individuálnej účtovnej závierky Spoločnosti je spoločnosť Infra Services, a. s., považovaná za dcérsku spoločnosť podľa zákona o účtovníctve č. 431/2002 Z. z. k 31. decembru 2020 aj k 31. 12. 2019 a to na základe vlastníctva nadpolovičnej väčšiny hlasovacích práv, avšak podľa Medzinárodných štandardov finančného výkazníctva bola Infra Services, a. s., k 31. decembru 2019 spoločný podnik a nie dcérska spoločnosť Bratislavskej vodárenskej spoločnosti, a.s., Počas roka 2020 Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., zvýšila svoj podiel v Infra Services, a. s., na 100 %, čím sa Infra Services, a. s., stala dcérskou spoločnosťou BVS aj podľa Medzinárodných štandardov finančného výkazníctva.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., sa spolu so svojimi dcérskymi spoločnosťami označuje v tejto konsolidovanej účtovnej závierke ako „Skupina“. Spoločnosť BVS zostavuje konsolidovanú účtovnú závierku za všetky spoločnosti konsolidovaného celku. Spoločnosť BVS konsoliduje

v roku 2020 obe dcérske spoločnosti metódou úplnej konsolidácie. Za rok 2019 bola spoločnosť Infra Services zahrnutá do konsolidovanej účtovnej závierky ako spoločný podnik (joint venture) a investícia do nej bola účtovaná metódou podielu na vlastnom imaní.

V roku 2020 mala Skupina v priemere 1119 zamestnancov, z toho 144 vedúcich zamestnancov (2019 bez Infra Services: v priemere 793 zamestnancov, z toho 156 vedúcich zamestnancov).

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., ani jej dcérske spoločnosti nie sú neobmedzene ručiacimi spoločnosťami v iných účtovných jednotkách.



2. Súhrn hlavných účtovných zásad a metód

Základné účtovné zásady a metódy použité pri zostavení tejto konsolidovanej účtovnej závierky sú opísané nižšie. Tieto metódy sa uplatňujú konzistentne počas všetkých vykazovaných období, ak nie je uvedené inak.

2.1. Východiská pre zostavenie konsolidovanej účtovnej závierky

Konsolidovaná účtovná závierka Spoločnosti za predchádzajúce účtovné obdobie bola schválená mimoriadnym valným zhromaždením Spoločnosti, ktoré sa konalo dňa 18. decembra 2020.

Táto konsolidovaná účtovná závierka je uložená v sídle Spoločnosti a je uložená v Registri účtovných závierok na stránke www.registeruz.sk, pod IČO Spoločnosti.

Slovenský zákon o účtovníctve (zákon NR SR č. 431/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov) vyžaduje, aby Skupina zostavila konsolidovanú účtovnú závierku k 31. decembru 2020 podľa Medzinárodných štandardov pre finančné výkazníctvo platnými v Európskej únii.

Táto konsolidovaná účtovná závierka bola zostavená v súlade s IFRS platnými v Európskej únii na základe princípu nepretržitého trvania činnosti Skupiny. Konsolidovaná účtovná závierka bola zostavená na základe princípu historických cien. Skupina aplikuje všetky IFRS a interpretácie vydané Výborom pre medzinárodné štandardy pre finančné výkazníctvo - International Accounting Standards Board (ďalej len „IASB“), ktoré sú

platné v EÚ, a ktoré boli v platnosti a účinné pre konsolidovanú účtovnú závierku zostavenú za rok končiaci sa k 31. decembru 2020.

Zostavenie konsolidovanej účtovnej závierky v súlade s IFRS platnými v EÚ vyžaduje účtovné odhady a uplatnenie úsudku vedenia pri aplikácii postupov účtovania. V procese uplatňovania účtovných metód vedenie uskutočňuje tiež určité kritické rozhodnutia. Oblasť, ktoré vyžadujú vyšší stupeň rozhodovania, alebo sú zložitejšie, alebo oblasti, kde sú predpoklady a odhady významné pre konsolidovanú účtovnú závierku, sú uvedené v bode č. 4 poznámok.

Pri zostavovaní konsolidovanej účtovnej závierky v súlade s IFRS platnými v EÚ je nevyhnutné použitie odhadov a predpokladov, ktoré ovplyvňujú sumy vykazované v účtovnej závierke a poznámkach k účtovnej závierke. Hoci sa tieto odhady opierajú o najlepšie vedomosti vedenia o súčasných udalostiach a činnostiach, skutočnosť sa môže od týchto odhadov líšiť.

Účtovným obdobím je kalendárny rok.

Konsolidovaná účtovná závierka je zostavená v mene Euro - „EUR“. Hodnoty sú uvedené v celých číslach bez desatinných miest.

2.1.1 Zmeny v účtovných zásadách a vo vykazovaní

Použité účtovné zásady sú konzistentné s účtovnými zásadami použitými v konsolidovanej účtovnej závierke zostavenej k 31. decembru 2019.

Vydané štandardy, interpretácie a novely štandardov, ktoré Skupina aplikovala po prvýkrát v roku 2020

Nasledovné novelizované štandardy a interpretácie nadobudli účinnosť pre Skupinu od 1. januára 2020, avšak na Skupinu nemali významný vplyv:

- Novelizácia Konceptného rámca pre finančné vykazovanie (novela vydaná 29. marca 2018 a účinná pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2020 alebo neskôr).
- Definícia podniku – novela IFRS 3 (vydaná 22. októbra 2018 a účinná pre akvizície od začiatku ročného účtovného obdobia, ktoré začne 1. januára 2020 alebo neskôr).
- Definícia významnosti – novela IAS 1 a IAS 8 (vydaná 31. októbra 2018 a účinná pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2020 alebo neskôr).
- Reforma referenčných úrokových sadzieb – novela IFRS 9, IAS 39 a IFRS 7 (vydaná 26. septembra 2019 a účinná pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2020 alebo neskôr).

Vydané štandardy, interpretácie a novely štandardov, ktoré sú účinné po 31. decembri 2020, a ktoré Spoločnosť predčasne neaplikovala.

Určité nové už vydané štandardy, interpretácie a novely štandardov sú povinné pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2021 alebo neskôr, pričom ich Skupina predčasne neaplikovala:

- IFRS 14, Časové rozlíšenie pri cenovej regulácii (štandard vydaný 30. januára 2014 a účinný pre účtovné obdobia začínajúce sa 1. januára 2016 alebo neskôr, ktorý však nebol schválený pre použitie v EÚ).
- Koncesie na nájomné súvisiace s Covid-19 - Zmeny a doplnenia IFRS 16 (vydaný 28. mája 2020 a účinné pre ročné obdobia začínajúce 1. júna 2020 alebo neskôr).
- Predaj alebo vklad majetku uskutočnený medzi investorom a jeho pridruženou spoločnosťou alebo spoločným podnikom – novela IFRS 10 a IAS 28 (vydaná 11. septembra 2014 a účinná pre ročné obdobia začínajúce dátumom, ktorý stanoví IASB).
- IFRS 17, Poistné zmluvy (štandard vydaný 18. mája 2017 a účinný pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2023 alebo neskôr).
- Klasifikácia záväzkov ako krátkodobé alebo dl-

hodobé – novela IAS 1 (vydaná 23. januára 2020 a účinná pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2022 alebo neskôr).

- Výnosy pred zamýšľaným použitím; Nevýhodné zmluvy – náklady na plnenie zmluvy; Referencie na Konceptný rámec – zmeny a doplnenia v obmedzenom rozsahu IAS 16, IAS 37 a IFRS 3, a Každoročné vylepšenia Medzinárodných štandardov finančného výkazníctva za roky 2018 - 2020 – novelizácia IFRS 1, IFRS 9, IFRS 16 a IAS 41 (všetky novely boli vydané 14. mája 2020 a sú účinné pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2022 alebo neskôr).
- Novelizácia IFRS 17 a IFRS 4, Poistné zmluvy (novela vydaná 25. júna 2020 a účinná pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2023 alebo neskôr).
- Klasifikácia záväzkov ako krátkodobé alebo dlhodobé, posun dátumu účinnosti – novela IAS 1 (vydaná 15. júla 2020 a účinná pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2023 alebo neskôr).
- Reforma referenčných úrokových sadzieb – fáza 2 – novela IFRS 9, IAS 39, IFRS 7, IFRS 4 a IFRS 16 (vydaná 27. augusta 2020 a účinná pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2021 alebo neskôr).
- Neočakáva sa, že vyššie uvedené štandardy, interpretácie a novely štandardov (vrátane tých, ktoré ešte neboli schválené Európskou úniou) budú mať významný vplyv na konsolidovanú účtovnú závierku Skupiny.

2.2. Konsolidácia

Dcéorskými spoločnosťami sú tie účtovné jednotky, vrátane štruktúrovaných subjektov, ktoré Skupina ovláda, pretože (i) má právomoc riadiť tie ich relevantné činnosti, ktoré významným spôsobom ovplyvňujú ich výnosy, (ii) má nárok, či práva, podieľať sa na variabilných výnosoch zo svojej účasti v týchto účtovných jednotkách, a (iii) má schopnosť využiť svoju právomoc nad uvedenými účtovnými jednotkami na to, aby ovplyvnila výšku výnosov investora.

Pri posudzovaní toho, či Skupina ovláda inú účtovnú jednotku, sa berie do úvahy existencia a vplyv podstatných hlasovacích práv, vrátane podstatných potenciálnych hlasovacích práv. Aby bolo právo podstatné, musí mať jeho držiteľ praktickú schopnosť uplatňovať ho vtedy, keď vznikne potreba prijať rozhodnutia o relevantných činnostiach ovládanej účtovnej jednotky. Skupina môže ovládať účtovnú jednotku dokonca aj vtedy, keď v nej nevlastní väčšinu hlasovacích práv. V takom prípade posudzuje Skupina výšku svojich hlasovacích práv porovnaním s veľkosťou a rozptýlením podielov ostatných držiteľov hlasovacích práv, aby zistila, či má de facto kontrolu nad daným subjektom. Ochranné práva iných investorov, napr. také, ktoré sa týkajú zásadných zmien činnosti danej účtovnej jednotky, alebo ktoré sa uplatňujú iba za výnimočných okolností, nebránia Skupine, aby v tejto účtovnej jednotke uplatňovala kontrolný vplyv. Dcérske účtovné jednotky sú konsolidované odo dňa, kedy Skupina získala kontrolu (dátum akvizície) a sú vyňaté z konsolidácie odo dňa, od ktorého prestane Skupina účtovnú jednotku ovládať.

Vnútro skupinové transakcie, zostatky a nerealizované zisky z transakcií medzi spoločnosťami v Skupine sa eliminujú pri konsolidácii. Nerealizované straty sú tiež eliminované, s výnimkou prípadov, keď nie je zabezpečená návratnosť obstarávacej ceny. Spoločnosť a všetky jej dcérske spoločnosti používajú rovnaké účtovné postupy, ktoré sú konzistentné s účtovnými postupmi Skupiny.

Spoločnosť BVS konsoliduje v roku 2020 obe dcérske spoločnosti metódou úplnej konsolidácie, Infra Services je konsolidovaná od 15. 7. 2020, keď BVS nadobudla kontrolu. Za rok 2019 a do 15. 7. 2020 bola spoločnosť Infra Services zahrnutá do konsolidovanej účtovnej závierky ako spoločný podnik (joint venture) a investícia do tohto spoločného podniku bola účtovaná metódou podielu na vlastnom imaní.

Obstaranie kontroly nad spoločnosťou Infra Services bolo zaúčtované akvizíčnou metódou. A goodwill bol vypočítaný ako rozdiel medzi (a)

netto reálnou hodnotou majetku, záväzkov a podmienených záväzkov spoločnosti Infra Services a (b) obstarávacou cenou, ktorá predstavuje platbu za obstaranie podniku v roku 2020 a reálnu hodnotu už predtým držanej investície, ktorá bola účtovaná ako spoločný podnik. Rozdiel medzi reálnou hodnotou predchádzajúcej investície a jej účtovnou hodnotou bol zaúčtovaný s vplyvom na konsolidovaný hospodársky výsledok. Pre účely výpočtu goodwillu boli z platby za obstaranie obchodného podielu v Infra Services vylúčené platby za vysporiadania predchádzajúcich vzťahov medzi BVS a Infra Services, vrátane záväzkov z obchodného styku BVS voči Infra Services, záväzkov z leasingu BVS voči Infra Services, ako aj zmluvného vzťahu vo forme v čase akvizície existujúcej zmluvy o poskytovaní služieb Infra Services spoločnosti BVS.

2.3. Prepočet cudzích mien

Funkčná mena a mena vykazovania

Údaje v konsolidovanej účtovnej závierke Skupiny sú ocenené použitím meny primárneho ekonomického prostredia, v ktorom Skupina pôsobí („funkčná mena“).

Účtovná závierka je prezentovaná v Euro - „EUR“, so sumami zaokrúhlenými na milióny euro s jedným desatinným miestom. Euro je funkčnou menou a menou vykazovania Skupiny.

Transakcie a zostatky

Transakcie v cudzích menách sa prepočítavajú na funkčnú menu výmenným kurzom platným v deň uskutočnenia transakcie. Kurzové zisky a straty vyplývajúce z úhrady takýchto transakcií a z prepočítania monetárneho majetku a záväzkov denominovaného v cudzej mene koncoročným výmenným kurzom sa vykazujú s vplyvom na hospodársky výsledok.

Položky ocenené v reálnej hodnote a vyjadrené v cudzej mene sa prepočítavajú kurzom platným

v deň stanovenia ich reálnej hodnoty. Kurzové rozdiely ako z obchodných pohľadávok a záväzkov, tak aj z pôžičiek sú zaúčtované ako finančný výnos alebo náklad, keďže Skupina vykazuje výnosy a náklady podľa ich druhu a nie podľa ich funkcie.

2.4. Finančné aktíva

Finančné nástroje - kľúčové definície pojmov pre oceňovanie

Reálna hodnota je cena, ktorá by bola prijatá pri predaji majetku alebo zaplatená za prevod záväzku v bežnej transakcii medzi účastníkmi trhu k dátumu ocenenia. Najlepším dôkazom reálnej hodnoty je cena na aktívnom trhu. Aktívny trh je trh, v ktorom transakcie týkajúce sa aktíva alebo záväzku sa uskutočňujú dostatočne často a v takom objeme, že môžu priebežne poskytovať informácie o cenách.

Transakčné náklady sú dodatočné náklady, ktoré možno priamo pripísať akvizícii, emisii alebo vyradeniu finančného nástroja. Dodatočné náklady sú také, ktoré by nevznikli, keby sa transakcia neuskutočnila. Transakčné náklady zahŕňajú poplatky a provízie vyplácané obchodným zástupcom (vrátane zamestnancov, ktorí konajú ako predajcovia), poradcom, sprostredkovateľom a obchodníkom, odvody do regulačných agentúr a búrz cenných papierov a daní a poplatky z prevodu. Transakčné náklady nezahŕňajú prémie alebo diskonty dlhových nástrojov, náklady na financovanie, alebo interné administratívne náklady alebo náklady na údržbu.

Amortizovaná hodnota („AH“) je hodnota, za ktorú bol finančný nástroj vykázaný pri prvotnom vykázaní znížený o splátky istiny plus kumulované úroky a pre finančné aktíva znížené o akékoľvek opravné položky na očakávané úverové straty („ECL“). Časovo rozlíšený úrok zahŕňa amortizáciu transakčných nákladov časovo rozlíšených pri prvotnom vykázaní a akúkoľvek prémie alebo diskont dlhového nástroja do splatnej sumy pou-

žitím metódy efektívnej úrokovej miery. Časovo rozlíšené úrokové výnosy a časovo rozlíšené úrokové náklady vrátane časovo rozlíšeného kupónu a amortizovaného diskontu dlhového nástroja alebo prémie (vrátane prípadných časovo rozlíšených poplatkov) nie sú vykazované samostatne a sú zahrnuté do účtovných hodnôt súvisiacich položiek vo výkaze o finančnej situácii.

Metóda efektívnej úrokovej miery je metóda rozloženia úrokových výnosov alebo úrokových nákladov počas príslušného obdobia tak, aby sa dosiahla konštantná pravidelná úroková miera (efektívna úroková miera) z účtovnej hodnoty. Efektívna úroková miera je sadzba, ktorá presne diskontuje odhadované budúce platby alebo príjmy (okrem budúcich úverových strát) počas očakávanej životnosti finančného nástroja alebo kratšieho obdobia, ak je to vhodné, na brutto účtovnú hodnotu finančného nástroja. Efektívna úroková sadzba diskontuje peňažné toky nástrojov s variabilným úrokom do nasledujúceho dátumu preceňovania úrokovej sadzby okrem prémie alebo diskontu dlhového nástroja, ktoré odrážajú úverové rozpätie nad pohyblivou sadzbou špecifikovanou nástrojom alebo inými premennými, ktoré nie sú preceňované, tak aby zohľadňovali trhové sadzby. Takéto prémie alebo diskonty dlhových nástrojov sa amortizujú počas celej predpokladanej doby životnosti nástroja. Výpočet súčasnej hodnoty zahŕňa všetky zaplatené alebo prijaté poplatky medzi zmluvnými stranami, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou efektívnej úrokovej miery.

Finančné nástroje – prvotné vykazovanie

Všetky finančné nástroje sa prvotne vykazujú v reálnej hodnote upravenej o transakčné náklady. Reálna hodnota pri prvotnom vykázaní sa najlepšie preukazuje transakčnou cenou. O zisku alebo strate pri prvotnom vykázaní sa účtuje iba vtedy, ak existuje rozdiel medzi reálnou hodnotou a transakčnou cenou, ktorý možno doložiť inými bežnými trhovými transakciami toho istého nástroja alebo technikou oceňovania, ktorej vstupy zahŕňajú iba údaje z pozorovateľných trhov.

Po prvotnom vykázaní sa pre finančné aktíva, oceňované amortizovanou hodnotu, vykáže opravná položka, čo vedie k okamžitej účtovnej strate.

Finančné aktíva – klasifikácia a následné oceňovanie – kategórie oceňovania

Skupina klasifikuje finančné aktíva len v kategórii amortizovaná hodnota. Klasifikácia a následné ocenenie finančných aktív závisí od: (i) obchodného modelu Skupiny na riadenie portfólia súvisiacich aktív a (ii) vlastností peňažných tokov majetku.

Finančné aktíva – klasifikácia a následné oceňovanie – obchodný model

Obchodný model odzrkadľuje, ako Skupina spravuje aktíva za účelom vytvárania peňažných tokov, t. j. či je cieľom Skupiny: (i) výlučne zinkasovať zmluvné peňažné toky z aktív (držba na účely zinkasovania zmluvných peňažných tokov), alebo (ii) zinkasovať zmluvné peňažné toky a peňažné toky vznikajúce z predaja aktív (držba na účely získavania zmluvných peňažných tokov a peňažných tokov z predaja), alebo ak nie je uplatniteľná ani jedna z položiek (i) a (ii), finančné aktíva sú klasifikované ako súčasť „iného“ obchodného modelu a ocenené pomocou reálnej hodnoty cez hospodársky výsledok („FVTPL“).

Obchodný model je určený pre skupinu aktív (na úrovni portfólia) na základe všetkých relevantných dôkazov o činnostiach, ktoré Skupina vykonáva za účelom dosiahnuť cieľ stanovený pre portfólio dostupné v deň hodnotenia. Faktory, ktoré Skupina zvažuje pri určovaní obchodného modelu, zahŕňajú účel a zloženie portfólia a predchádzajúce skúsenosti s tým, ako boli peňažné toky za príslušné aktíva inkasované. Obchodný model, ktorý Skupina používa, má za účel držať finančné aktíva do splatnosti a zinkasovať zmluvné peňažné toky.

Finančné aktíva – klasifikácia a následné ocenenie – charakteristiky peňažného toku

Ak je cieľom obchodného modelu držať aktíva na zinkasovanie zmluvných peňažných tokov alebo držať finančné aktíva za účelom zinkasovania peňažných tokov a predaja, tak Skupina posudzuje, či peňažné toky predstavujú výlučne platby istiny a úrokov („SPPI“). Finančné aktíva s vnorenými derivátmi sa berú do úvahy ako celok pri určovaní, či sú ich peňažné toky v súlade s požiadavkou SPPI. Pri tomto posúdení Skupina posudzuje, či sú zmluvné peňažné toky v súlade s charakteristikami bežných úverov, t. j. úroky zahŕňajú iba zohľadnenie úverového rizika, časovú hodnotu peňazí, ostatné základné úverové riziká a ziskovú maržu.

Ak zmluvné podmienky zavádzajú expozíciu voči riziku alebo volatilitu, ktorá je v rozpore so základnými úverovými dojednaniami poskytovania úverov, finančné aktívum sa klasifikuje a oceňuje na základe FVTPL. Posúdenie SPPI sa vykonáva pri prvotnom vykázaní majetku a následne sa neprehodnocuje. Skupina vykonáva test SPPI pre svoje finančné aktíva.

Skupina má vo svojej držbe len pohľadávky z obchodného styku, zmluvné aktíva a peniaze a peňažné ekvivalenty. Charakteristika týchto finančných aktív je krátkodobá a zmluvné peňažné toky predstavujú splátku istiny a úroku, ktorý zohľadňuje časovú hodnotu peňazí a preto ich Skupina oceňuje v amortizovanej hodnote.

Finančné aktíva – reklasifikácia

Finančné nástroje sa reklasifikujú iba vtedy, keď sa zmení obchodný model na riadenie portfólia ako celku. Táto reklasifikácia má budúci účinok a prebieha od začiatku prvého účtovného obdobia, ktoré nasleduje po zmene obchodného modelu. Skupina nemenila svoj obchodný model počas bežného ani bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia a nevykonávala žiadne reklasifikácie.

Zníženie hodnoty finančných aktív – opravná položka z očakávaných úverových strát („ECL“)

Skupina určuje ECL, na základe predpokladaného budúceho vývoja, k pohľadávkam oceňovaným v amortizovanej hodnote a k zmluvným aktívam. Skupina vypočítava ECL a vykazuje čisté straty zo zníženia hodnoty finančných a zmluvných aktív ku každému dátumu vykazovania. Výpočet ECL odzrkadľuje: (i) nezaujatú a pravdepodobnosťou váženú sumu, ktorá je určená vyhodnotením spektra možných výsledkov, (ii) časovú hodnotu peňazí a (iii) všetky dostupné a preukázateľné informácie, ktoré sú k dispozícii bez neprímeraných nákladov a úsilia na konci každého vykazovaného obdobia o minulých udalostiach, súčasných podmienkach a predpovediach budúcich podmienok.

Pohľadávky oceňované v amortizovanej hodnote sú prezentované vo výkaze o finančnej situácii po odpočítaní opravnej položky ECL.

Skupina aplikuje na pohľadávky z obchodného styku zjednodušený prístup podľa IFRS 9, t. j. odhaduje ECL ako straty za celú dobu pohľadávky do jej splatnosti. Skupina na výpočet očakávaných strát pre pohľadávky z obchodného styku používa maticu, ktorá zohľadňuje dobu po splatnosti pohľadávok, vymožitelnosť pohľadávok a výšku odpísaných pohľadávok.

Výšku opravnej položky predstavoval rozdiel medzi účtovnou hodnotou daného aktíva a súčasnou hodnotou predpokladaných budúcich peňažných tokov diskontovaných pôvodnou efektívnou úrokovou sadzbou. Účtovná hodnota pohľadávky sa znižovala pomocou opravných položiek a príslušná strata sa účtovala do nákladov ako „Ostatné prevádzkové náklady“.

Finančné aktíva – odpis

Skupina odpíše finančné aktíva, vcelku alebo ich časť, keď Skupina vyčerpala všetky praktické možnosti, ako vymôcť hoci aj čiastočné splatenie týchto aktív a neexistuje žiadne rozumné očakávanie vymoženia týchto aktív.

Finančné aktíva – odúčtovanie

Skupina prestane vykazovať finančné aktíva, keď (i) boli aktíva splatené alebo právo k peňažným tokom z týchto aktív uplynulo alebo (ii) Skupina previedla práva k peňažným tokom z finančných aktív na inú osobu a zároveň s tým previedla v podstate všetky výhody a riziká súvisiace s daným aktívom.

2.5. Finančné záväzky

Klasifikácia závisí od zmluvných záväzkov viažúcich sa k finančnému nástroju a od úmyslov, s akými manažment uzavrel danú zmluvu.

Manažment určuje klasifikáciu svojich finančných záväzkov pri počiatocnom účtovaní. Všetky finančné záväzky Skupiny boli ocenené účtovnou hodnotou zistenou metódou efektívnej úrokovej miery. Keď sa o finančnom záväzku účtuje prvýkrát, Skupina ho ocení v jeho reálnej hodnote zníženej o transakčné náklady priamo priraditeľné k vzniku daného finančného záväzku, a tieto následne vrátane úrokov časovo rozlišuje metódou efektívnej úrokovej miery.

Finančný záväzok (alebo jeho časť) je odúčtovávaný z konsolidovaného výkazu o finančnej situácii len v tom prípade, keď zanikne, t. j. keď záväzok uvedený v zmluve je uhradený, zruší sa, alebo vyprší. Zisk alebo strata vyplývajúca z odúčtovania finančných záväzkov je zaúčtovaná, keď je finančný záväzok odúčtovaný.

2.6. Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty pre účely výkazu peňažných tokov

Peňažné prostriedky zahŕňajú hotovosť a bankové účty. Peňažné ekvivalenty sú krátkodobé vysoko likvidné investície, ľahko zameniteľné za hotovosť, s dobou splatnosti menej ako 3 mesiace od dátumu obstarania, pri ktorých existuje len nepatrné riziko, že dôjde k zmene ich hodnoty.

2.7. Pohľadávky z obchodného styku a ostatné pohľadávky

Pohľadávky sa po prvotnom vykázaní oceňujú v účtovnej hodnote stanovenej použitím metódy efektívnej úrokovej miery, znížených o opravnú položku na očakávané úverové straty.

Pohľadávky z obchodného styku sú klasifikované ako obežné aktíva, pokiaľ sa očakáva, že budú zinkasované v rámci bežného obchodného cyklu, ktorým je obdobie rovné alebo kratšie ako 1 rok. V opačnom prípade sú vykazované ako dlhodobé aktíva.

Ak je pohľadávka z obchodného styku nevymožiteľnou, je odpísaná so súvzťažným zápisom oproti opravnej položke k pohľadávkam. Následné úhrady v minulosti odpísaných pohľadávok sú účtované v prospech nákladov na zníženie hodnoty pohľadávok v rámci „Ostatných prevádzkových nákladov“.

2.8. Zásoby

Zásoby sú vykázané v obstarávacej cene. Obstarávacia cena zahŕňa náklady na materiál, ostatné priame náklady a súvisiace režijné náklady. Ak sú obstarávacia cena alebo vlastné náklady zásob vyššie než ich čistá realizačná hodnota ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, vytvára sa opravná položka k zásobám vo výške rozdielu medzi ich ocenením v účtovníctve a ich čistou realizačnou hodnotou. Čistá realizačná hodnota je predpokladaná predajná cena zásob znížená o predpokladané náklady na ich dokončenie a náklady súvisiace s ich predajom.

Ocenenie úbytku zásob spoločnosti BVS sa určuje metódou FIFO. Ocenenie úbytku zásob spoločnosti BIONERGY sa určuje váženým aritmetickým priemerom, pričom takéto vykazovanie nemá významný vplyv na konsolidovanú účtovnú závierku.

Obstarávacia cena vlastných vyrábaných zásob zahŕňa priamy materiál, priame mzdy a prísluš-

nú časť režijných nákladov na výrobu, vrátane licenčných poplatkov, ale bez nákladov na úvery a pôžičky.

2.9. Dlhodobý hmotný majetok

Dlhodobý hmotný majetok sa vykazuje v historickej obstarávacej cene zníženej o oprávky a opravné položky na zníženie hodnoty. Pri predaji alebo vyradení majetku sa obstarávacia cena a oprávky a opravné položky zúčtujú a netto zisk alebo strata vyplývajúca z predaja, alebo vyradenia sa vykáže v hospodárskom výsledku za účtovné obdobie.

Počiatočná obstarávacia cena dlhodobého hmotného majetku zahŕňa nákupnú cenu vrátane dovozného cla a nevratných daní a všetky priamo pripočítateľné náklady spojené s uvedením majetku do prevádzkyschopného stavu a na miesto, na ktorom sa bude používať, ako napr. náklady na úvery a pôžičky. Odhadované náklady na vyradenie z prevádzky a rekultiváciu sa aktivujú pri počiatočnom vykázaní alebo vtedy, keď sa rozhodne o vyradení z prevádzky. Zmeny v odhadoch upravujú účtovnú hodnotu dlhodobého hmotného majetku. Výdavky vzniknuté po tom, ako bol dlhodobý hmotný majetok uvedený do prevádzky, napr. na drobné opravy, údržbu a režijné náklady (okrem nákladov na generálne opravy), sa účtujú do nákladov v období, v ktorom vznikli. Náklady na generálne opravy sa aktivujú ako samostatný komponent súvisiaceho majetku, pričom pri oprave vymieňaný komponent sa z majetku odúčtuje.

Odpisovať sa začína v mesiaci uvedenia dlhodobého majetku do používania. Pozemky a umelecké diela sa neodpisujú. Dlhodobý hmotný majetok sa odpisuje podľa odpisového plánu, ktorý bol zostavený na základe predpokladanej doby jeho používania, zodpovedajúcej spotreby budúcich ekonomických úžitkov z majetku a skutočnej technickej životnosti.

Nedokončené investície predstavujú dlhodobý hmotný majetok a vykazujú sa v obstarávacej

cene. Táto zahŕňa náklady na dlhodobý hmotný majetok a iné priame náklady. Nedokončené investície sa neodpisujú, až kým príslušný majetok nie je pripravený na použitie.

Doby odpisovania určené predpokladanou životnosťou majetku, metódy odpisovania a odpisové sadzby dlhodobého hmotného majetku sú:

	Predpokladaná doba používania v rokoch	Metóda odpisovania	Ročná odpisová sadzba v %
Stavby			
- budovy	20 - 50	lineárna	2,0 – 5,0
- vodovodné a kanalizačné siete	12 - 100	lineárna	1,0 – 8,33
Stroje, prístroje a zariadenia	4 - 17	lineárna	5,88 – 25,0
Dopravné prostriedky	4 - 6	lineárna	16,67 – 25,0
Drobný dlhodobý hmotný majetok	rôzna	lineárna	rôzna

Pozemky sa neodpisujú. Najvýznamnejší podiel na majetku predstavujú pozemky, budovy a stavby a zariadenia súvisiace s infraštruktúrou výroby, dodávky a distribúcie pitnej vody a odvádzanie a čistenie odpadovej vody.

Zisky a straty pri vyradení budov, stavieb, strojov a zariadení sú plne zohľadnené v hospodárskom výsledku.

Náklady vynaložené po uvedení do užívania sa zahrnú do účtovnej hodnoty aktíva alebo zaúčtujú ako samostatné aktívum, podľa toho, čo je vhodné, iba ak je pravdepodobné, že Skupine budú plynúť budúce ekonomické úžitky spojené s danou položkou a obstarávacia cenu položky je možné spoľahlivo stanoviť. Náklady na malé opravy a dennodennú údržbu sú zaúčtované do nákladov v čase, keď sú vynaložené. Náklady na výmenu významných častí alebo komponentov dlhodobého hmotného majetku sú kapitalizované a vymenená časť je odúčtovaná.

Účtovná hodnota majetku je znížená na úroveň jeho realizovateľnej hodnoty, ak účtovná hodnota

Pozemky sú vykázané v obstarávacej cene upravenej o opravné položky na zníženie hodnoty.

majetku je vyššia ako jeho predpokladaná spätné získateľná hodnota.

Každý komponent akejkoľvek položky dlhodobého hmotného majetku s obstarávacou cenou, ktorého výška je významná vzhľadom na celkovú obstarávaciu cenu danej položky, sa odpisuje samostatne. Skupina priraduje proporcionálnu časť sumy pôvodne vykázanéj ako položka dlhodobého hmotného majetku jej významným komponentom a každý takýto komponent odpisuje samostatne.

Majetok, ktorý je opotrebovaný alebo vyradený, sa odúčtuje z konsolidovaného výkazu o finančnej situácii spolu s príslušnými opravkami.

2.10. Dlhodobý nehmotný majetok

Nehmotný majetok obstaraný samostatne sa vykazuje v obstarávacej cene a obstaraný v rámci akvizície podniku v reálnej hodnote k dátumu akvizície. Nehmotný majetok sa vykazuje v prípade, ak je pravdepodobné, že Skupine budú v budúcnosti plynúť ekonomické úžitky, ktoré možno pripísať práve danému majetku a obstarávacia cena

tohto majetku sa zároveň dá spoľahlivo stanoviť.

Pri prvotnom vykázaní sa nehmotný majetok oceňuje obstarávacou cenou. Odhadovaná doba životnosti tohto nehmotného majetku je buď konečná alebo neobmedzená. Majetok s konečnou dobou životnosti je odpisovaný rovnomerne počas odhadovanej doby jeho životnosti. Doba a metóda odpisovania sa preverujú raz ročne, vždy na konci účtovného obdobia. Nehmotný majetok, s výnimkou nákladov na vývoj, vytvorený vlastnou činnosťou, sa neaktivuje a výdavky sa účtujú ako náklady s vplyvom na hospodársky výsledok v roku, v ktorom boli vynaložené. Nehmotný majetok sa ročne testuje na zníženie hodnoty, a to buď samostatne, alebo na úrovni jednotky generujúcej

Skupina nemá nehmotný majetok s neurčitou (neobmedzenou) dobou životnosti. Dlhodobý nehmotný majetok sa odpisuje nasledovne:

	Predpokladaná doba používania v rokoch	Metóda odpisovania	Ročná odpisová sadzba v %
Softvér	4 – 5	lineárna	20 – 25
Oceniteľné práva (licencie)	3 – 20	lineárna	5,0 – 33,33
Oceniteľné práva, ostatný DNM	3 – 20	lineárna	5,0 – 33,33

Náklady spojené s údržbou softvéru sa účtujú do nákladov s vplyvom na hospodársky výsledok v účtovnom období, v ktorom boli vynaložené. Náklady na vývoj, ktoré sú priamo priraditeľné k dizajnu a testovaniu identifikovateľných softvérových produktov, ktoré sú kontrolované Skupinou, sa kapitalizujú ako nehmotné aktívum, keď sú splnené nasledujúce kritériá:

- možnosť jeho technického dokončenia tak, že ho bude možné používať,
- manažment má zámer na jeho dokončenie, používanie alebo predaj,
- schopnosť účtovnej jednotky jeho používania a predaja,
- je preukázateľný spôsob vytvárania budúcich ekonomických úžitkov,

peňažné prostriedky. Doba životnosti sa taktiež skúma raz ročne, úpravy sa v prípade potreby vykonávajú prospektívne.

Náklady na výskum sa účtujú do nákladov v čase ich vzniku. Vzniknuté náklady na vývoj jednotlivého projektu sa aktivujú, ak je pravdepodobná budúca návratnosť. Pri prvotnom vykázaní sa majetok zaúčtuje v obstarávacej cene zníženej o prípadné oprávky na zníženie hodnoty. Majetok sa v štádiu vývoja neodpisuje. Kým majetok nie je k dispozícii na používanie, previerka zníženia účtovnej hodnoty nákladov na vývoj sa robí ročne alebo častejšie, ak v priebehu obdobia vznikne náznak, že účtovná hodnota nemusí byť spätne ziskateľná.

- dostupnosť zodpovedajúcich technických zdrojov, finančných zdrojov a ostatných zdrojov pre dokončenie jeho vývoja, použitia alebo predaja,
- spoľahlivé ocenenie nákladov súvisiacich s jeho obstaraním v priebehu vývoja,
- kapitalizované náklady súvisiace s vývojom softvéru zahrňujú mzdové náklady a príslušnú časť režijných nákladov. Ostatné náklady na vývoj, ktoré nespĺňajú tieto kritériá, sa účtujú do nákladov, v ktorom vznikli. Náklady na vývoj, ktoré boli účtované do nákladov v predchádzajúcich obdobiach, sa nekapitalizujú v nasledujúcich obdobiach.

Náklady na vývoj softvéru aktivované ako nehmotné aktívum sa odpisujú počas doby ich životnosti.

2.11. Zníženie hodnoty nefinančného majetku

Na konci každého účtovného obdobia vedenie skúma, či existuje indikácia zníženia hodnoty dlhodobého hmotného a nehmotného majetku. V prípade existencie takejto indikácie vedenie odhadne spätne ziskateľnú sumu, ktorá je stanovená ako reálna hodnota mínus náklady na predaj alebo hodnota z používania, podľa toho ktorá je vyššia. Účtovná hodnota je znížená na spätne ziskateľnú hodnotu a strata zo zníženia hodnoty je zaúčtovaná s vplyvom na hospodársky výsledok bežného obdobia. Opravné položky k majetku, ktoré boli vytvorené v minulých obdobiach, sú rozpustené, ak je to vhodné v prípade, že došlo k zmene odhadov, ktoré boli použité na stanovenie hodnoty aktíva z jeho používania alebo jeho reálnej hodnoty mínus náklady na predaj.

2.12. Lízingy

Pri vzniku zmluvy Skupina posudzuje, či zmluva je lízingom alebo či obsahuje lízing. Zmluva je lízingom alebo obsahuje lízing, ak sa zmluvou postupuje právo riadiť užívanie identifikovaného aktíva na nejaké časové obdobie výmenou za protihodnotu. Skupina zvolila politiku neoddeľovania lízingových a nelízingových komponentov pre všetky kategórie majetkov vyplývajúcich z lízingu a namiesto toho účtuje o každom lízingu ako jednom lízingovom komponente.

Skupina neuplatňuje IFRS 16 na lízingy nehmotných aktív.

Spoločnosť sa rozhodla prezentovať lízingové záväzky a právo na užívanie majetku ako samostatnú riadkovú položku konsolidovaného výkazu o finančnej situácii.

Skupina v roku končiacom k 31. decembru 2020 nevstúpila do transakcií predaja a spätného lízingu.

Skupina nemá také lízingy, z ktorých by pre Skupinu vyplývali obmedzenia platiť dividendy alebo dodržiavať stanovené finančné ukazovatele.

Práva na užívanie majetku

Práva na užívanie majetku predstavujú dlhodobý majetok, ktorý je prenajímaný na základe zmluvy obsahujúcej lízing podľa IFRS 16.

Skupina si prenajíma najmä dopravné prostriedky, špecializované stroje (napr. cisterny, monitorovacie vozidlá), priestory (napr. pre účely klientskych centier) a pozemky (napr. pod čističkami odpadových vôd). Doba lízingu je rôzna a pohybuje sa medzi 2 až 40 rokov.

Skupina vykazuje právo na užívanie majetku, a korešpondujúci lízingový záväzok, k dátumu začiatku lízingu (k dátumu poskytnutia príslušného aktíva na používanie). Právo na užívanie majetku sa k dátumu začiatku lízingu oceňuje v obstarávacej cene, ktorá zahŕňa sumu prvotného ocenenia lízingového záväzku, všetky lízingové splátky uskutočnené pred dátumom začatia lízingu alebo v tento deň, znížené o všetky prijaté lízingové stimuly, všetky počiatočné priame náklady, ktoré vznikli Skupine, a odhad nákladov, ktoré vzniknú pri obnovení podkladového aktíva do stavu, ktorý sa podľa podmienok lízingu vyžaduje pri vrátení predmetu lízingu.

Po dátume začiatku lízingu sa právo na užívanie majetku oceňuje uplatnením modelu ocenenia obstarávacou cenou. Obstarávacia cena práva sa znižuje o oprávky a opravné položky, a upravuje o prípadné precenenie lízingového záväzku vyplývajúceho z modifikácie lízingu alebo z prehodnotenia lízingového záväzku.

Vykázané práva na užívanie majetku nie sú predmetom ďalšieho podnájmu zo strany Skupiny (t. j. sublízing), a nezodpovedajú vymedzeniu investičného nehmotného majetku.

Odpisovanie práva na užívanie majetku

Právo na užívanie majetku sa odpisuje lineárnou metódou počas jeho odhadovanej doby životnosti. Ak sa lízingom na konci doby lízingu prevádza vlastníctvo podkladového aktíva na Skupinu alebo ak obstarávací cena práva na užívanie majetku odzrkadľuje skutočnosť, že Skupina uplatní kúpnu opciu, Skupina odpisuje právo na užívanie majetku od dátumu začiatku lízingu do konca doby použiteľnosti podkladového aktíva. V opačnom prípade Skupina odpisuje právo na užívanie majetku od dátumu začiatku lízingu do konca doby použiteľnosti majetku alebo do konca doby lízingu podľa toho, ktorý z týchto dátumov nastane skôr.

Lízingový záväzok

K dátumu začiatku lízingu Skupina vykazuje lízingový záväzok ocenený v súčasnej hodnote budúcich lízingových splátok realizovaných po dobu trvania nájmu. Lízingové splátky zahrnuté do ocenenia lízingového záväzku sa skladajú z nasledujúcich platieb za právo užívať podkladové aktívum počas doby lízingu: (i) fixné splátky (vrátane v podstate fixných splátok), znížené o všetky nároky na lízingové stimuly, (ii) variabilné lízingové splátky, ktoré závisia od indexu alebo sadzby, prvotne ocenené použitím indexu alebo sadzby k dátumu začiatku lízingu, (iii) sumy, pri ktorých sa očakáva, že ich Skupina bude musieť splatiť ako súčasť záruk zvyškovej hodnoty, (iv) ceny splatné pri uplatnení kúpnej opcie, ak je dostatočne isté, že Skupina túto opciu uplatní, a (v) pokút za ukončenie lízingu, ak je v dobe lízingu zohľadnená možnosť Skupiny uplatniť opciu na ukončenie lízingu.

V súčasnosti platné lízingové zmluvy Skupiny neobsahujú záruky zvyškovej hodnoty.

Budúce zvýšenie variabilných lízingových splátok, ktoré závisia od indexu alebo sadzby, sú zahrnuté do ocenenia lízingového záväzku len vtedy, keď nastane zmena peňažných tokov (t. j. keď efektívne dôjde k úprave lízingových splátok).

Po dátume začiatku lízingu Skupina oceňuje lízingový záväzok (i) zvýšením účtovnej hodnoty tak, aby odzrkadľovala úrok z lízingového záväzku, (ii) znížením účtovnej hodnoty tak, aby odzrkadľovala uskutočnené lízingové splátky, a (iii) precenením účtovnej hodnoty tak, aby odzrkadľovala prípadné modifikácie lízingu alebo prehodnotenie lízingového záväzku, alebo aby odzrkadľovala revidované v podstate fixné lízingové splátky.

Modifikácia lízingu

Modifikácia lízingu predstavuje zmenu rozsahu pôsobnosti lízingu alebo protihodnoty za lízing, ktorá nebola súčasťou pôvodných obchodných podmienok. Modifikácia je vykázaná k dátumu nadobudnutia jej účinnosti.

Skupina vykazuje modifikáciu lízingu ako samostatný lízing v prípade, že modifikáciou sa zvýši rozsah lízingu, pričom protihodnota za lízing sa zvýši o sumu primerane zodpovedajúcu samostatnej cene zvýšenia rozsahu lízingu. V ostatných prípadoch Skupina vykazuje modifikáciu lízingu ako precenenie lízingového záväzku, a to (i) v prípade zníženia rozsahu lízingu, ako zníženie účtovnej hodnoty práva na užívanie majetku tak, aby bolo odzrkadlené čiastočné resp. úplné ukončenie lízingu, pričom vyplývajúce zisky alebo straty sú vykázané vo výsledku hospodárenia, alebo (ii) v ostatných prípadoch, ako príslušnú úpravu práva na užívanie majetku.

Prehodnotenie lízingového záväzku

Prehodnotenie lízingového záväzku predstavuje také zmeny lízingových splátok, ktoré nevyplývajú z modifikácie lízingu. Precenenie lízingového záväzku je v takomto prípade vykázané ako úprava práva na užívanie majetku. Ak sa účtovná hodnota práva na užívanie majetku zníži na nulu a dôjde k ďalšiemu zníženiu ocenenia lízingového záväzku, Skupina vykazuje akúkoľvek zostávajúcu sumu precenenia vo výsledku hospodárenia.

Skupina prehodnocuje lízingový záväzok, ak nastane (i) zmena posúdenia doby lízingu, (ii) zmena posúdenia opcie na kúpu podkladového aktíva, (iii) zmena súm, ktorých splatenie sa očakáva ako súčasť záruky zvyškovej hodnoty, alebo (iv) zmena budúcich lízingových splátok vyplývajúca zo zmeny indexu alebo sadzby použitých na určenie týchto splátok.

K zmene doby lízingu alebo posúdenia opcie na kúpu podkladového aktíva dôjde len vtedy, ak nastane významná udalosť alebo podstatná zmena okolností, ktorá má vplyv na toto posúdenie a ktorá je pod kontrolou Skupiny.

Doba lízingu

Skupina určuje dobu lízingu ako nevyhovedateľné obdobie lízingu spolu s obdobiami, na ktoré sa vzťahuje opcia na predĺženie lízingu, ak je dostatočne isté, že Skupina túto opciu uplatní, alebo s obdobiami, na ktoré sa vzťahuje opcia na ukončenie lízingu, ak je dostatočne isté, že Skupina túto opciu neuplatní. Pri posudzovaní toho, či je dostatočne isté, že Skupina uplatní (alebo neuplatní) opciu, Skupina zvažuje všetky relevantné skutočnosti a okolnosti, ktoré vytvárajú pre Skupinu hospodársku motiváciu, aby uplatnila (alebo neuplatnila) opciu.

Doba lízingu sa prehodnocuje, ak je opcia skutočne uplatnená (alebo neuplatnená) alebo ak je Skupina povinná ju uplatniť (alebo neuplatniť). Posúdenie toho, či je uplatnenie opcie dostatočne isté, sa prehodnocuje len vtedy, ak nastane významná udalosť alebo podstatná zmena okolností, ktorá má vplyv na toto posúdenie a ktorá je pod kontrolou Skupiny.

Diskontná sadzba

Lízingové splátky sa diskontujú použitím implicitnej úrokovej miery lízingu, ak možno túto mieru jednoducho určiť. Ak túto mieru nemožno jednoducho určiť, čo je obvykle prípadom Skupiny,

Skupina použije prírastkovú úrokovú sadzbu spoločností v Skupine.

Prehodnotená diskontná sadzba sa určuje ako implicitná úroková miera lízingu na zvyšok doby lízingu, ak túto mieru možno jednoducho určiť, alebo ako prírastková úroková sadzba nájomcu v čase nadobudnutia účinnosti zmeny lízingovej zmluvy, ak implicitnú úrokovú mieru lízingu nemožno jednoducho určiť. Prírastková úroková sadzba je sadzba, ktorú by Skupina musela zaplatiť počas podobného obdobia a pri podobnom zabezpečení pri požičaní si prostriedkov potrebných na nadobudnutie aktíva podobnej hodnoty, akú má právo na užívanie majetku v podobnom hospodárskom prostredí.

Na účely stanovenia prírastkovej úrokovej sadzby Skupina:

- ak je to možné, použije ako východisko nedávne financovanie od tretích strán, ktoré získala Skupina, upravené tak, aby odzrkadľovalo zmeny vo finančných podmienkach od prijatia financovania od tretej strany,
- používa prístup založený na bezrizikovej úrokovej sadzbe upravenej o maržu na úverové riziko, a robí úpravy špecifické pre lízing, napr. kvôli inému termínu splatnosti, mene a zabezpečeniu pôžičky.

Úroky z lízingového záväzku

Lízingové splátky sú alokované medzi istinu a úrok z lízingového záväzku. Úrok z lízingového záväzku za každé obdobie počas doby lízingu je hodnota, ktorá tvorí konštantnú pravidelnú úrokovú sadzbu zo zostatku lízingového záväzku. Periodická úroková sadzba je diskontná sadzba, prípadne prehodnotená diskontná sadzba uvedená v odseku vyššie.

Nákladové úroky z lízingového záväzku, ak nie sú zahrnuté v účtovnej hodnote kvalifikovaného aktíva, sú prezentované ako súčasť finančných nákladov vo výsledku hospodárenia.

Variabilné lízingové splátky

Variabilné lízingové splátky sú vykázané po dátume začiatku lízingu vo výsledku hospodárenia, a to v období, v ktorom nastane udalosť alebo podmienka, ktorá vedie k týmto platbám.

Vykazovanie variabilných lízingových splátok vyplýva najmä zo zvolenej účtovnej politiky Skupiny neoddeľovania lízingových a nelízingových komponentov lízingovej zmluvy.

Variabilné lízingové splátky sa týkajú najmä prevádzkových nákladov súvisiacich s podkladovým aktívom a sú relatívne malé v porovnaní s fixnými splátkami.

Krátkodobé lízingy a lízingy podkladových aktív s nízkou hodnotou

Skupina vykazuje lízingové splátky v súvislosti s krátkodobými lízingami a lízingami, pri ktorých má podkladové aktívum nízkou hodnotu, ako náklad buď rovnomerne počas doby lízingu, alebo na inom systematickom základe, ak tento lepšie vystihuje spotrebu ekonomických úžitkov Skupinou. Uvedenú politiku uplatňuje Skupina pre všetky triedy podkladového aktíva, na ktoré sa vzťahuje užívacie právo.

Krátkodobý lízing je lízing s dobou trvania 12 mesiacov alebo menej. Za aktívum s nízkou hodnotou sa považuje podkladové aktívum v hodnote do 5 000 EUR v čase, keď bolo nové. V bežnom účtovnom období Skupina nevstúpila do významných lízingov tohto druhu.

Výnosy z nájmu

Pre určenie klasifikácie lízingových zmlúv, v ktorých je Skupina v pozícii prenajímateľa, ako finančný alebo operatívny nájom, Skupina posudzuje, či lízing prevádza v podstate všetky riziká a výhody plynúce z vlastníctva podkladového aktíva nájomcovi. Faktory, ktoré sú zohľadnené pri tomto posúdení sú napr. prevod vlastníctva podkladového

aktíva na nájomcu na konci doby lízingu, cena prípadnej opcie nájomcu na nákup podkladového aktíva, súčasná hodnota lízingových splátok v porovnaní s reálnou hodnotou podkladového aktíva, špecifickosť využitia podkladového aktíva len pre nájomcu a pod. V súčasnosti Skupina nemá lízingové zmluvy, ktoré sú podľa uvedených kritérií klasifikované ako finančný lízing.

Pri lízingových zmluvách, ktoré sú operatívnym lízingom, sú výnosy z prenájmu vykázané rovnomerne počas doby lízingu, alebo na inom systematickom základe, ak tento lepšie vystihuje model spotreby ekonomických úžitkov Skupinou.

Skupina prezentuje podkladové aktíva podliehajúce operatívnym lízingom vo svojom konsolidovanom výkaze o finančnej situácii podľa povahy podkladového aktíva.

Žiadne aktíva, ktoré sú predmetom operatívneho lízingu, nezodpovedajú vymedzeniu investičného nehnuteľného majetku, vzhľadom na skutočnosť, že ide o nevýznamnú časť celkov, ktoré slúžia na primárnu podnikateľskú činnosť Skupiny.

V súvislosti s operatívnym lízingom Skupine nevznikajú významné výnosy, ktoré by vyplývali z variabilných lízingových splátok, ktoré nezávisia od indexu ani sadzby.

Skupina prenajíma najmä časti pozemkov, časti vodojemov a časti priestorov čistiarní odpadových vôd. Zmluvné podmienky neposkytujú nájomcovi kúpne opcie ani nepožadujú záruky zvyškovej hodnoty.

Aktivity Skupiny ako prenajímateľa nie sú významné. Z uvedeného dôvodu neexistuje formálna politika riadenia zostatkovej hodnoty prenajímaných aktív.

Peňažné toky z lízingu

Peňažné platby za hlavnú časť lízingového záväzku sú klasifikované v rámci finančných činností.

Peňažné platby za úrokovú časť lízingového záväzku sú rovnako klasifikované v rámci finančných činností, ak nie sú aktivované ako súčasť obstarávacej ceny kvalifikovaného aktíva.

Platby nájomného z krátkodobých lízingov, nájomné za aktíva s nízkou hodnotou, a variabilné lízingové splátky, ktoré nie sú zahrnuté v ocenení lízingového záväzku sú vo výkaze peňažných tokov vykázané v rámci prevádzkových činností.

2.13. Dotácie vzťahujúce sa na majetok

Štátne dotácie sa vykazujú v reálnej hodnote, ak existuje primerané uistenie o prijatí dotácie a splnení všetkých podmienok spojených s prijatím dotácie. Ak sa dotácia vzťahuje na úhradu nákladov, vykazuje sa ako ostatný prevádzkový výnos počas doby, v ktorej sú účtované náklady, na ktorých úhradu bola dotácia určená. Ak sa dotácia vzťahuje na obstaranie dlhodobého majetku, reálna hodnota dotácie sa účtuje do výnosov budúcich období a rovnomerne sa zúčtováva do hospodárskeho výsledku počas odhadovanej doby životnosti príslušného majetku.

2.14. Dlhodobý finančný majetok

Ako dlhodobý finančný majetok Spoločnosť vykazovala podiely v spoločných podnikoch (joint ventures).

Podiel v spoločnom podniku sa pri obstaraní (prvotné ocenenie) oceňuje obstarávacou cenou vrátane nákladov súvisiacich s obstaraním (poplatky, provízie za sprostredkovanie a pod.). Súčasťou obstarávacej ceny cenných papierov nie sú úroky z úverov na obstaranie podielov, kurzové rozdiely a náklady spojené s držbou podielu.

Ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, sa podiely v spoločných podnikoch účtujú metódou podielu na vlastnom imaní.

2.15. Základné imanie

Kmeňové listinné akcie predstavujú základné imanie Spoločnosti. Spoločnosť počas bežného a bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia neemitovala nové kmeňové akcie. V minulých rokoch Spoločnosť nakupovala vlastné kmeňové akcie, ktoré Skupina vykazuje v ich obstarávacej cene.

2.16. Nerozdelený zisk

Nerozdelený zisk vykázaný v konsolidovanej účtovnej závierke nepredstavuje zdroje určené na výplatu dividend. Zdroje určené na výplatu dividend sa určujú na základe individuálnej účtovnej závierky Spoločnosti.

2.17. Zákonný rezervný fond

Zákonný rezervný fond tvorí Spoločnosť v súlade s Obchodným zákonníkom a stanovami Spoločnosti. Prídely do zákonného rezervného fondu boli tvorené z čistého zisku až do výšky 20 % zo základného imania. Zákonný rezervný fond môže byť použitý iba v súlade s Obchodným zákonníkom a stanovami Spoločnosti na úhradu strát a nemôže byť vyplatený ako dividendy.

2.18. Výplata dividend

Dividendy sa vykážu v poznámkach ku konsolidovanej účtovnej závierke, ak boli schválené po súvahovom dni, ale pred schválením účtovnej závierky predstavenstvom Spoločnosti. Výplata dividend akcionárom Skupiny sa vykazuje ako záväzok a ponizuje vlastné imanie ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka len v prípade, ak sú schválené pred alebo najneskôr k súvahovému dňu.

2.19. Fond rozvoja a ostatné kapitálové fondy

Skupina tvorí zo zisku Fond rozvoja pre budúce investičné náklady podľa Obchodného zákonníka a stanov Spoločnosti. Tvorba tohto fondu musí byť schválená Valným zhromaždením akcionárov. Takéto fondy je možné distribuovať len so súhlasom akcionárov.

Ostatné kapitálové fondy sú tvorené darmi spoločníkov (najmä vodovodná a kanalizačná infraštruktúra).

2.20. Dane

Daň z príjmov bola zaúčtovaná v konsolidovanej účtovnej závierke na základe zákonov, ktoré boli schválené alebo v podstate schválené do konca účtovného obdobia. Náklad na daň z príjmov predstavuje splatnú daň a odloženú daň a je zaúčtovaný s vplyvom na hospodársky výsledok s výnimkou prípadov, ak je zaúčtovaný s vplyvom na ostatný súhrnný zisk alebo priamo do vlastného imania, pretože daň sa vzťahuje na transakcie, ktoré sú tiež účtované v danom alebo inom období do ostatných súhrnných ziskov, alebo priamo do vlastného imania.

Splatná daň z príjmov je suma očakávaných platieb alebo vratiek od daňových úradov v súvislosti so zdaniteľným ziskom alebo stratami za bežné alebo minulé obdobia. Zdaniteľné zisky alebo straty sú odhadnuté, ak konsolidovaná účtovná závierka je schválená pred podaním príslušných daňových priznaní. Dane iné ako daň z príjmov sú účtované v rámci administratívnych a ostatných prevádzkových nákladov.

Na výpočet odloženej dane sa používa súvahová záväzková metóda. Odložené dane z príjmov odzrkadľujú čisté daňové dopady dočasných rozdielov medzi účtovnou hodnotou majetku a záväzkov vykázanou pre účely finančného vykazovania a hodnotami použitými pre daňové účely. Odložené daňové pohľadávky a záväzky sa oceňujú daňovými sadzbami, ktoré by sa mali uplatniť na zdaniteľný príjem v rokoch, v ktorých sa očakáva, že sa tieto dočasné rozdiely budú realizovať. Ocenenie odlo-

žených daňových záväzkov a odložených daňových pohľadávok odráža daňové dôsledky, ktoré by vyplynuli zo spôsobu realizácie alebo vyrovnania účtovnej hodnoty majetku a záväzkov, ktoré Skupina očakáva ku koncu účtovného obdobia.

Odložené daňové pohľadávky sa vykazujú pri všetkých odpočítateľných dočasných rozdieloch, umoriteľných a nevyužitých daňových zápočtoch a daňových stratách vtedy, keď je pravdepodobné, že sa vytvorí dostatočný budúci zdaniteľný zisk, voči ktorému sa odložené daňové pohľadávky budú dať umoriť, okrem situácie:

- ak odložená daňová pohľadávka vzťahujúca sa k dočasným rozdielom, ktoré vzniknú pri prvotnom vykázaní majetku, alebo záväzku v transakcii, ktorá nie je podnikovou kombináciou a v čase transakcie neovplyvňuje ani účtovný ani daňový zisk, alebo stratu a s ohľadom na odloženú daň z príjmov vyplývajúcu z dočasných rozdielov súvisiacich s podielmi v dcérskych spoločnostiach, alebo spoločných podnikoch, Skupina vykáže odloženú daňovú pohľadávku iba v rozsahu, v rámci ktorého je pravdepodobné, že tieto dočasné rozdiely budú vyrovnané v blízkej budúcnosti, ak Skupina kontroluje vyrovnanie týchto dočasných rozdielov.

Odložené daňové záväzky sa vykazujú pri všetkých zdaniteľných dočasných rozdieloch, okrem:

- odloženého daňového záväzku vyplývajúceho z prvotného vykázania goodwillu alebo aktíva či záväzku v transakcii, ktorá nie je podnikovou kombináciou a v čase transakcie neovplyvňuje ani účtovný ani daňový zisk alebo stratu a odloženej dane z príjmov vyplývajúcej z dočasných rozdielov súvisiacich s podielmi v dcérskych spoločnostiach alebo spoločných podnikoch, ak Skupina kontroluje vyrovnanie týchto dočasných rozdielov a zároveň je pravdepodobné, že tieto dočasné rozdiely nebudú vyrovnané v blízkej budúcnosti.

Skupina ku koncu každého účtovného obdobia prehodnocuje nezaúčtované odložené daňové pohľadávky a účtovnú hodnotu odložených daňových pohľadávok. Skupina vykazuje predtým nezaúčtovanú odloženú daňovú pohľadávku v rozsahu, v akom je pravdepodobné, že budúci zdaniteľný zisk umožní, aby sa odložená daňová pohľadávka realizovala. Skupina naopak znižuje účtovnú hodnotu odloženej daňovej pohľadávky vtedy, ak už nie je pravdepodobné, že sa vytvorí dostatočný zdaniteľný zisk, ktorý umožní realizovať časť alebo celú odloženú daňovú pohľadávku.

Odložené daňové aktíva a záväzky sú započítané v prípade, že existuje právne vynútiteľné právo kompenzovať splatné daňové aktíva so splatnými daňovými záväzkami, ktoré sa týkajú splatných daní prislúchajúcich rovnakému daňovému úradu, pričom Skupina zamýšľa vyrovnať splatné daňové aktívum a záväzok na netto báze.

Ostatné dane

Ostatné dane (napr. daň z nehnuteľností, cestná daň) sú zahrnuté v ostatných prevádzkových nákladoch.

Spotrebná daň

Výnosy, náklady, majetok a záväzky sú vykázané očistené o hodnotu spotrebnej dane okrem prípadov, keď:

- spotrebná daň zahrnutá v hodnote nakúpeného majetku a služieb nie je nárokovateľná od daňových úradov; v takomto prípade je spotrebná daň vykázaná ako súčasť obstarávacej hodnoty majetku alebo ako súčasť položiek nákladov a pohľadávky a záväzky zahŕňajú hodnotu spotrebnej dane.

Čistá hodnota spotrebnej dane, ktorá je nárokovateľná alebo splatná voči daňovým úradom, je vykázaná ako súčasť pohľadávok a záväzkov vo výkaze finančnej pozície.

2.21. Úvery a pôžičky

Všetky úvery a pôžičky sa prvotne vykazujú v reálnej hodnote záväzku po odpočítaní transakčných nákladov spojených so získanou pôžičkou. Po prvotnom vykázaní sa vykazujú v amortizovanej zostatkovej cene použitím metódy efektívnej úrokovej miery. Amortizovaná zostatková cena sa vypočíta tak, že sa zohľadnia všetky náklady a diskonty alebo prémie pri vysporiadaní. Úrokové náklady sú vypočítané metódou efektívnej úrokovej miery a účtujú sa počas obdobia do doby splatnosti úveru. Úrokové náklady, ktoré by Skupina ušetrila, ak by neinvestovala do dlhodobého hmotného majetku, ktorý si vyžaduje dlhšiu dobu na prípravu na jeho používanie, sa aktivujú ako súčasť obstarávacej ceny takéhoto dlhodobého hmotného majetku. Aktivácia úrokových nákladov končí, keď je majetok pripravený k dispozícii na používanie. Ostatné úrokové náklady sa účtujú s vplyvom na hospodársky výsledok Skupiny.

2.22. Zamestnanecké požitky

Krátkodobé zamestnanecké požitky

Platy, mzdy, platená ročná dovolenka, bonusy a ostatné nepeňažné požitky sa účtujú do nákladov v účtovnom období, v ktorom zamestnancom Skupiny na ne vznikol nárok. Medzi krátkodobé záväzky voči zamestnancom patria najmä mzdy a náhrady mzdy za dovolenku.

Dôchodkový program

Dňa 23. augusta 2017 bola podpísaná Kolektívna zmluva pre roky 2017 – 2019. Dodatkom č. 3 bola platnosť Kolektívnej zmluvy predĺžená do 31. marca 2021. Dňa 30. apríla 2021 bola podpísaná Kolektívna zmluva na obdobie od 1. 5. 2021 do 31. 3. 2024. Pri prvom skončení pracovného pomeru, po nadobudnutí nároku na starobný dôchodok, predčasný starobný dôchodok, invalidný dôchodok, ak pokles schopnosti vykonávať zárobkovú činnosť je viac ako 70 %, patrí zamestnancovi odchodné v zmysle § 76a Zákonníka práce

v sume jeho priemerného mesačného zárobku zvýšené o ďalšie odchodné v sume jeho priemerného mesačného zárobku. Nárok na starobný dôchodok alebo invalidný dôchodok zamestnanec preukáže právoplatným rozhodnutím Sociálnej poisťovne. Nárok na predčasný starobný dôchodok zamestnanec preukáže písomným potvrdením Sociálnej poisťovne o tom, že požiadal o priznanie predčasného starobného dôchodku. Nárok na vyplatenie odchodného možno uplatniť len raz.

Zamestnancom, ktorí ukončia pracovný pomer do 30 dní odo dňa, ktorým im vznikol nárok na starobný dôchodok alebo do 30 dní odo dňa, kedy bolo zamestnancovi doručené rozhodnutie o priznaní invalidného dôchodku, ak pokles schopnosti vykonávať zárobkovú činnosť je viac ako 70 %, bude vyplatené okrem odchodného podľa predchádzajúceho odseku aj ďalšie zvýšené odchodné vo výške štvornásobku ich priemerného mesačného zárobku. Zamestnancom, ktorým bol po skončení pracovného pomeru priznaný predčasný starobný dôchodok, na základe žiadosti podanej na Sociálnu poisťovňu najneskôr do 10 dní od skončenia pracovného pomeru, bude vyplatené okrem odchodného podľa predchádzajúceho odseku aj ďalšie zvýšené odchodné vo výške štvornásobku ich priemerného mesačného zárobku.

U vybraných pracovných pozícií určených zamestnávateľom je lehota na uplatnenie nároku 6 mesiacov. Túto lehotu možno predĺžiť po vzájomnej dohode.

U vybraných pracovných pozícií určených zamestnávateľom možno uplatniť nárok na zvýšené odchodné vo výške štvornásobku priemerného mesačného zárobku až po zaškolení novoprijatého zamestnanca na predmetnú vybranú pracovnú pozíciu.

Závazok vzťahujúci sa k programu so stanovenou výškou dôchodku je vykázaný ako dlhodobá rezerva a je vypočítaný k dátumu zostavenia účtovnej závierky aktuárskou metódou ako súčasná hodnota stanovenej výšky odchodného za dobu

odpracovanú do súvahového dňa. Poistno-matematické zisky alebo straty vznikajúce z úprav a zmien v aktuárskych predpokladoch sú účtované do ostatného súhrnného výsledku.

Ostatné dlhodobé zamestnanecké požitky

Skupina taktiež vypláca odmeny pri pracovných a životných jubileách.

Dlhodobé záväzky voči zamestnancom z titulu pracovných jubileí sa tiež účtujú ako dlhodobá rezerva, pričom ich ocenenie je stanovené obdobne ako ocenenie záväzku z programu so stanovenou výškou dôchodku. Eventuálne náklady zo zvýšenia nároku na odmeny v dôsledku zmien kolektívnej zmluvy sa účtujú netto okamžite do nákladov v čase ich vzniku. Odmena pri pracovnom jubileu závisí od počtu odpracovaných rokov v Skupine. Poistno-matematické zisky a straty zo zmeny predpokladov pri odhade rezervy na pracovné a životné jubileá sa účtujú do nákladov s vplyvom na hospodársky výsledok.

Taký istý alebo podobný záväzok bol včlenený do zmluvy s odbormi od roku 2002. Skupina vytvorila na strane zamestnancov očakávania, že bude pokračovať v poskytovaní požitkov. Podľa usúdenia Skupiny nie je prerušenie ich poskytovania realistické.

Dôchodkové programy s vopred stanovenými príspevkami

Skupina prispieva do štátnych fondov dôchodkového pripoistenia.

Skupina platí počas roka odvody na povinné zdravotné, nemocenské, dôchodkové, úrazové poistenie a tiež príspevkov do garančného fondu a na poistenie v nezamestnanosti v zákonom stanovenej výške na základe hrubých miezd. Počas celého roka Skupina prispievala do týchto fondov vo výške 35,2 % (2019: 35,2 %) hrubých miezd do výšky mesačnej mzdy, ktorá je stanovená príslušnými právnymi predpismi, pričom zamestnanec si

na príslušné poistenia prispieval ďalšími 13,4 % (2019: 13,4 %).

Náklady na tieto odvody sa účtujú do výkazu ziskov a strát v tom istom období ako príslušné mzdové náklady.

Odstupné

V súlade s § 76 Zákonníka práce má Skupina zákonnú povinnosť vyplatiť odstupné len vtedy, ak sa pracovný pomer zamestnanca skončí dohodou z dôvodov uvedených v § 63 ods. 1 písm. a) alebo písm. b), alebo z dôvodu, že zamestnanec stratil vzhľadom na svoj zdravotný stav podľa lekárskeho posudku dlhodobu spôsobilosť vykonávať doterajšiu prácu.

Výšku odstupného, ktorá je stanovená v závislosti od počtu odpracovaných rokov, Skupina poskytuje v súlade so Zákonníkom práce a platnou Kolektívnou zmluvou. Výška odstupného vyplácaného nad rámec zákonnej povinnosti je predmetom kolektívneho vyjednávania.

2.23. Záväzky z obchodného styku a ostatné záväzky

Záväzky z obchodného styku predstavujú povinnosť zaplatiť za tovar alebo služby získané od dodávateľov v rámci bežnej podnikateľskej činnosti Skupiny. Záväzky sa vykazujú ako krátkodobé, ak sú splatné do jedného roka alebo v kratšom časovom období. V opačnom prípade sú klasifikované ako dlhodobé záväzky.

Záväzky z obchodného styku sa pri vzniku oceňujú reálnou hodnotou a následne v účtovnej hodnote zistenej metódou efektívnej úrokovej miery.

2.24. Rezervy

Rezervy sú vykázané vtedy, ak má Skupina súčasnú povinnosť (zákonnú alebo mimozmluvnú)

v dôsledku minulej udalosti, vyrovnaním ktorej sa očakáva pravdepodobný (skôr áno ako nie) úbytok podnikových zdrojov predstavujúcich ekonomické úžitky, pričom výšku uvedenej povinnosti možno spoľahlivo odhadnúť. Keď Skupina očakáva prijatie náhrady k celej výške rezervy alebo jej časti, náhrada sa vykáže iba v prípade, ak je jej prijatie takmer isté. Rezervy sa prehodnocujú ku koncu každého účtovného obdobia a ich výška sa upravuje tak, aby odrážala aktuálny najlepší odhad. Výška rezervy predstavuje súčasnú hodnotu výdavkov, ktoré zohľadňujú existujúce riziká a ktoré bude pravdepodobne treba vynaložiť na vyrovnanie daného záväzku. Tieto výdavky sú stanovené použitím odhadovanej bezrizikovej úrokovej sadzby ako diskontnej sadzby. Tam, kde sa používa diskontovanie, účtovná hodnota rezervy sa zvyšuje v každom období, aby sa zohľadnilo rozloženie diskontu z časového hľadiska. Tento nárast je zaúčtovaný ako úrokový náklad.

Rezerva na výdavky súvisiace s ochranou životného prostredia

Rezerva na životné prostredie sa tvorí vtedy, keď je vznik nákladov na sanáciu životného prostredia pravdepodobný a tieto sa dajú spoľahlivo odhadnúť. Vytvorenie týchto rezerv vo všeobecnosti časovo korešponduje s prijatím formálneho plánu alebo podobného záväzku odpredať alebo odstaviť nepoužívaný majetok. Výška vykázanej rezervy je najlepší odhadom potrebných výdavkov.

2.25. Vykazovanie výnosov

Výnosy predstavujú reálnu hodnotu prijatej odmeny alebo pohľadávky za predaj tovaru a služieb v rámci bežných činností Skupiny, po odpočítaní dane z pridanej hodnoty, diskontov a zliav.

Výnosy sa vykazujú, ak je pravdepodobné, že do účtovnej jednotky budú plynúť ekonomické úžitky spojené s transakciou. Výnosy sa vykazujú po odpočítaní dane z pridanej hodnoty, spotrebnej dane a zľavy, po dodaní tovaru alebo poskytnutí služby a po prevode rizík a výhod.

Predaj vlastných výrobkov, materiálu a tovaru

Výnosy z predaja a distribúcie pitnej vody (tzv. „vodné“) sú zaúčtované v čase, keď je pitná voda dodaná zákazníkovi. Množstvo dodanej pitnej vody je určené stavom zisteným na určenom meradle (vodomer). Ak nie je množstvo vody merané, Skupina stanoví množstvo dodanej vody smernými číslami spotreby podľa Vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 397/2003 Z. z. Odpočet spotreby a fakturácia u veľkoodberateľov sa uskutočňuje mesačne. V segmente maloobder uskutočňuje Skupina odpočet spotreby a vyúčtovanie raz ročne, pričom Skupina rozdelila bázu odberateľov na dvanásť fakturačných cyklov, v prípade veľmi malých odberov na štyri, dva resp. jeden fakturačný cyklus. Výška platieb v jednotlivých fakturačných cykloch je stanovená podľa priemerného množstva dodanej pitnej vody za porovnateľné obdobie na základe vyúčtovania predchádzajúceho fakturačného cyklu. Fakturácia pitnej vody dodanej v roku 2020 za všetkých dvanásť fakturačných cyklov bude ukončená v priebehu roka 2021. Skupina používa pre potreby odhadu výnosu z dodanej a nevyfakturovanej pitnej vody priemerné spotreby namerané na jednotlivých odberných miestach.

Poskytovanie služieb

Výnosy z predaja služieb (predovšetkým tzv. „stočné“ a „zrážky“) sa vykazujú v účtovnom období, v ktorom boli služby poskytnuté. Množstvo vody odvedenej do verejnej kanalizácie (stočné) zabezpečuje zákazník svojim meradlom, ktoré musí spĺňať podmienky určené osobitným predpisom. Ak nie je množstvo odvedenej vody merané, má sa za to, že zákazník odvádza do verejnej kanalizácie také množstvo odpadovej vody, ktoré podľa zistenia odobral z verejného vodovodu, s pripočítaním množstva vody odvádzanej z iných zdrojov (napr. domáca studňa). Ak nie je množstvo zrážkovej vody odvádzané do verejnej kanalizácie (zrážky) merané, toto množstvo sa vypočíta a aktualizuje podľa Vyhlášky Ministerstva životného prostredia

SR č. 397/2003 Z. z. Fakturácia a fakturačné cykly sú pre stočné a zrážky stanovené analogicky ako pre vodné.

Výnosy z predaja ostatných služieb sa vykazujú v tom období, v ktorom boli služby poskytnuté a sú fakturované bezprostredne po poskytnutí služby.

2.26. Náklady na prijaté pôžičky a úvery

Náklady na prijaté pôžičky a úvery, ktoré priamo súvisia s kúpou, zhotovením alebo výrobou kvalifikovateľného majetku, sa aktivujú. Aktivácia nákladov na prijaté pôžičky a úvery sa začína vtedy, keď prebiehajú činnosti na prípravu majetku na jeho zamýšľané použitie a vzniknú výdavky i náklady na prijaté pôžičky a úvery. Náklady na prijaté pôžičky a úvery sa aktivujú dovtedy, kým majetok nie je pripravený na jeho zamýšľané použitie. Náklady na prijaté pôžičky a úvery tvoria nákladové úroky a ostatné náklady spojené s cudzími zdrojmi.

2.27. Podmienené aktíva a záväzky

Podmienené aktíva sa nevykazujú v konsolidovanej účtovnej závierke, avšak zverejňujú sa v poznámkach ku konsolidovanej účtovnej závierke, ak je pravdepodobné, že z nich budú plynúť ekonomické úžitky. Podmienené záväzky sa nevykazujú v konsolidovanej účtovnej závierke, pokiaľ neboli obstarané v rámci podnikovej kombinácie. V poznámkach ku konsolidovanej účtovnej závierke sa zverejňujú len vtedy, ak možnosť úbytku zdrojov predstavujúcich ekonomické úžitky nie je vzdialená.

2.28. Opravy chýb minulých období

Ak Skupina zistí v bežnom účtovnom období významnú chybu týkajúcu sa minulých účtovných období, opraví túto chybu retrospektívne tak, že zmení aj údaje za minulé účtovné obdobia, ktoré sú vykázané v tejto účtovnej závierke. Opravy

nevýznamných chýb minulých účtovných období sa účtujú v bežnom účtovnom období na príslušný nákladový alebo výnosový účet.

Skupina opravila hodnotu majetku k 1. 1. 2019 vykázaním opravných položiek k dlhodobému hmotnému majetku a nehmotnému majetku ako opravu významnej chyby minulých období v sume 56,40 mil. eur. Skupina v súvislosti s opravnými položkami k majetku opravila hodnotu odloženej daňovej pohľadávky zvýšením o 11,84 mil. eur. Skupina zároveň opravila výšku fondov v minulosti tvorených zo zisku – zákonný rezervný fond bol znížený o sumu 5,58 mil. eur a Fond rozvoja bol znížený o sumu 35,58 mil. eur.

Pre výpočet opravnej položky pre dlhodobý majetok Skupina použila metódu budúcich diskontovaných príjmov, ktorá sa porovnávala so zostatkovou hodnotou majetku v účtovníctve. Skupina vyhodnotila, že jej dlhodobý hmotný majetok a nehmotný majetok tvoria jeden celok generujúci budúce príjmy, a preto tento test sa na tieto položky pozeral ako na nerozlučné časti.

Najdôležitejšie predpoklady pri výpočte boli diskontná sadzba, odhadované budúce peňažné

Jednotlivé riadky konsolidovaného výkazu o finančnej situácii k 1. 1. 2019 a k 31. 12. 2019, jednotlivé riadky výkazu ziskov a strát a ostatného súhrnného výsledku, ako aj jednotlivé riadky výkazu peňažných tokov za rok 2019, boli opravené o nasledovné sumy:

Konsolidovaný výkaz o finančnej situácii	1. 1. 2019 (pôvodný)	Oprava	1. 1. 2019 (upravený)
Dlhodobý hmotný majetok	476 877 157	-55 992 291	420 884 865
Nehmotný majetok a iné aktíva	3 553 496	-406 068	3 147 427
Odložená daňová pohľadávka	0	4 349 124	4 349 124
Zákonný rezervný fond a ostatné fondy	71 069 316	-41 161 446	29 907 870
Nerozdelený zisk	8 554 883	-3 393 258	5 161 625
Odložený daňový záväzok	7 494 532	-7 494 532	0

toky, budúce kapitálové výdavky potrebné pre zabezpečenie príjmov a potrebný pracovný kapitál.

Pri výpočte Skupina taktiež počítala s pravdepodobnosťou, že Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „ÚRSO“) zmení režim regulačnej politiky a tým pádom dôjde k takému budúcemu zvýšeniu ceny vodného a stočného, ktoré zabezpečí plnú ekonomickú návratnosť vodárenských aktív. Skupina obdržala list od ÚRSO, kde ÚRSO deklaruje záujem meniť tuto regulačnú politiku od roku 2023.

Pri výpočte budúcich peňažných tokov Spoločnosť na základe komunikácie s ÚRSO určila pravdepodobnosť 50 %, že táto zmena bude platná od 1. 1. 2023. Z hľadiska opatrnosti Spoločnosť ponechala 50 % pravdepodobnosť, že k takejto zmene nedôjde. Váženým priemerom týchto dvoch alternatív bola vypočítaná spätne ziskateľná hodnota majetku na základe diskontovaných budúcich peňažných tokov.

Konsolidovaný výkaz o finančnej situácii	31. 12. 2019 (pôvodný)	Oprava	31. 12. 2019 (upravený)
Dlhodobý hmotný majetok	464 084 227	-55 390 598	408 693 629
Nehmotný majetok a iné aktíva	3 085 895	-401 705	2 684 190
Odložená daňová pohľadávka	0	4 476 334	4 476 334
Zákonný rezervný fond a ostatné fondy	71 574 317	-41 161 446	30 412 870
Nerozdelený zisk	3 771 670	-2 914 473	857 197
Odložený daňový záväzok	7 240 050	-7 240 050	0

Konsolidovaný výkaz komplexného výsledku	2019 (pôvodný)	Oprava	2019 (upravený)
Odpisy, amortizácia a zmena opravnej položky	-30 662 248	606 057	-30 056 191
Daň z príjmov	-1 139 458	-127 272	-1 266 730
Komplexný hospodársky výsledok bežného obdobia	-4 286 834	478 785	-3 808 049

Prezentované zmeny nemali významný vplyv na konsolidovaný výkaz peňažných tokov k 31. 12. 2019.



3. Riadenie finančného rizika

3.1. Faktory finančného rizika

Podnikateľská činnosť, ktorú Skupina vykonáva, ju vystavuje rozličným finančným rizikám, najmä úverovému riziku a riziku zmeny úrokových sadzieb. Hlavné finančné nástroje, ktoré Skupina využíva na riadenie týchto rizík, zahŕňajú bankové úvery, pohľadávky a záväzky z obchodného styku vyplývajúce priamo z bežnej činnosti Skupiny.

Riadením rizika sa zaoberá finančný odbor, ktorý identifikoval a vyhodnotil finančné riziká a na základe ich analýzy navrhol opatrenia na riadenie finančných rizík. Riadenie finančného rizika spravujú smernice schválené predstavenstvom Spoločnosti.

Trhové riziko

(a) Cenové riziko

Vzhľadom na to, že Skupina neinvestuje do akcií resp. obdobných finančných nástrojov, nie je vystavená cenovému riziku z finančných nástrojov.

(b) Riziko úrokovej sadzby ovplyvňujúce reálnu hodnotu a peňažné toky

Skupina je vystavená riziku vyplývajúcej zo zmeny úrokovej sadzby najmä v dôsledku krátkodobých a dlhodobých úverov. Pôžičky s pohyblivou úrokovou sadzbou vystavujú Skupinu riziku variability peňažných tokov. Pôžičky s pevnou úrokovou sadzbou vystavujú Skupinu riziku zmeny reálnej hodnoty. Skupina má významné záväzky úročené pohyblivou sadzbou euribor, jej úrokové náklady sú závislé od zmien trhových

úrokových sadzieb a Skupina je preto vystavená riziku z vplyvu zmeny úrokových sadzieb. Skupina sleduje objem úverov s pohyblivou sadzbou s ohľadom na interne nastavené limity a zároveň na pravidelnej báze monitoruje vývoj úrokových sadzieb. V prípade negatívneho očakávaného vývoja Skupina prehodnotí svoje zdroje financovania. Pri zmene úrokovej sadzby euribor o -1 % by Skupina nemala žiadne úrokové náklady a zaznamenala by výnos zo záporného úroku s pozitívnym vplyvom na netto finančné náklady vo výške 105 tis. eur. Pri zmene trhovej úrokovej sadzby euribor o +1 % by úrokové náklady Skupiny boli o 105 tis. eur vyššie (rok 2019: vyššie o 664 tis. eur).

Skupina nemá k 31. decembru 2020 a 2019 žiadne významné úročené aktíva okrem peňažných prostriedkov na bankových účtoch, peňažné toky z prevádzkovej činnosti sú len v malej miere závislé na pohybe trhovej úrokovej sadzby.

Úverové / kreditné riziko

Úverové riziko vzniká v súvislosti s peňažnými prostriedkami a peňažnými ekvivalentmi a vkladmi v bankách a finančných inštitúciách. Skupina je tiež vystavovaná úverovému riziku v súvislosti s obchodom s veľkoodberateľmi a maloobderateľmi a to prostredníctvom nesplatených pohľadávok a v súvislosti s budúcimi dohodnutými transakciami.

(v celých EUR)

Pohľadávky z obchodného styku a iné pohľadávky (poznámka 7)
Peňažné prostriedky a ekvivalenty (poznámka 5)

k 31. decembru 2020

19 733 053
24 259 545

k 31. decembru 2019

16 135 485
4 250 184

Finančné aktíva spolu

43 992 598

20 385 669

Za účelom eliminácie úverového / kreditného rizika z titulu bankových účtov, Skupina vstupuje do vzťahov iba s tými bankovými a finančnými inštitúciami, ktoré majú vysoké nezávislé ratingové hodnotenie. Hotovosť je umiestnená vo finančných inštitúciách, s ktorými je spojené v čase uloženia peňažných prostriedkov minimálne riziko nesolventnosti.

Finančné aktíva, ktoré predstavujú potenciálne predmet úverového rizika, pozostávajú najmä z pohľadávok z obchodného styku. Prehľad pohľadávok z obchodného styku a analýza ich opravnej položky sú uvedené v bode č. 6. poznámok.

Skupina má zavedené pravidlá kredit manažmentu, ktoré zabezpečujú minimalizáciu kreditného rizika. Uzavretiu zmluvy s novým zákazníkom predchádza zisťovanie bonity zákazníka a schválenie obchodovania. Skupina nepriraduje individuálne rizikové limity svojim zákazníkom. V súvislosti s pohľadávkami z obchodného styku nemá Skupina významnú koncentráciu úverového rizika najmä v súvislosti s vysokým počtom rôznych zákazníkov. Skupina využíva systém upomienok, ktoré môžu vyústiť až do odpojenia poskytovaných dodávok, čo predstavuje najčastejšie používaný spôsob, ako si vynútiť dodržiavanie platobnej disciplíny. Aj napriek tomu, že splatenie pohľadávok môže byť ovplyvnené ekonomickými faktormi, manažment sa domnieva, že Skupina nie je vystavená významnému riziku väčších strát ako vo výške vytvorených opravných položiek.

Riziko likvidity

Riziko likvidity znamená, že Skupina môže mať ťažkosti so splnením svojich povinností v súvislosti s finančnými záväzkami. Riadenie rizika likvidity

znamená zachovávanie dostatočného množstva peňažných prostriedkov.

Vedenie monitoruje na báze očakávaných peňažných tokov priebežné predpovede úrovne likvidity. Hlavnými nástrojmi riadenia likvidity sú najmä peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty (bod 5. poznámok).

Gestorom spracovania obchodného plánu v Skupine je Obchodný úsek, ktorý ho pripravuje v spolupráci s vnútropodnikovými útvarmi. Obchodný plán je predkladaný k schváleniu Predstavenstvu a následne je predkladaný na posúdenie Dozornej rady. Súčasťou obchodného plánu je aj ročný prehľad finančných tokov zostavený nepriamou metódou.

Tabuľka nižšie analyzuje zmluvné nediskontované peňažné toky z uhrádzania finančných záväzkov Skupiny:

K 31. decembru 2020

(v celých EUR)	Splatné do 3 mesiacov	Splatné od 3 mesiacov do 1 roka	Splatné od 1 do 5 rokov	Splatné nad 5 rokov	Spolu
Bankové úvery (poznámka 14)	130 157	384 750	6 877 317	62 135 631	69 527 855
Úroky z bankových úverov	109 209	332 026	1 700 192	3 762 711	5 904 138
Záväzky z obchodného styku a iné (poznámka 13)	19 113 755	0	2 437 717	0	21 551 472
Lízingové záväzky vrátane úrokov (poznámka 10)	1 266 052	3 388 940	5 958 914	576 341	11 190 246
Finančné záväzky podľa IFRS 7 spolu	20 619 173	4 105 716	16 974 140	66 474 683	108 173 710

K 31. decembru 2019

(v celých EUR)	Splatné do 3 mesiacov	Splatné od 3 mesiacov do 1 roka	Splatné od 1 do 5 rokov	Splatné nad 5 rokov	Spolu
Bankové úvery (poznámka 14)	2 259 439	61 532 448	0	0	63 791 887
Úroky z bankových úverov	98 460	285 013	0	0	383 473
Záväzky z obchodného styku a iné (poznámka 13)	19 495 716	0	2 404 757	0	21 900 473
Lízingové záväzky vrátane úrokov (poznámka 10)	951 498	2 511 767	5 318 090	3 439 492	12 220 846
Finančné záväzky podľa IFRS 7 spolu	22 805 113	64 329 227	7 722 847	3 439 492	98 296 680

Pre zachovanie aktuálne platných podmienok úverových zmlúv je Spoločnosť povinná spĺňať nasledovné ukazovatele:

Ukazovateľ	Limit	Dosiahnutá hodnota k 31. 12. 2020	Dosiahnutá hodnota k 31. 12. 2019
Ukazovateľ krytia dlhovej služby DSCR	minimálne 1,2	6,81	4,28
Debt/EBITDA	maximálne 6	2,51	3,03
Podiel vlastného imania k celkovým pasívam	minimálne 55 %	69,78 %	73,32 %

3.2. Riadenie kapitálu

Manažment považuje za kapitál Skupiny vlastné imanie, tak ako je prezentované v tejto účtovnej závierke (k 31. decembru 2020: 325 751 988 eur; k 31. decembru 2019: 310 708 664 eur).

Cieľom Skupiny pri riadení kapitálu je zabezpečiť schopnosť Skupiny pokračovať vo svojich činnostiach, dostatočnú návratnosť kapitálu pre akcionára a udržať optimálnu štruktúru kapitálu s cieľom udržať nízke náklady financovania.

Skupina tvorí zákonný rezervný fond, ktorý slúži na krytie prípadných strát alebo na opatrenia, ktoré majú prekonať nepriaznivý priebeh hospodárenia. Zákonný rezervný fond nemôže byť distribuovaný ako dividenda.

Spoločnosť je viazaná na základe úverových zmlúv dodržiavať finančný ukazovateľ pomeru vlastného imania k súčtu vlastného imania a záväzkov. Ku koncu účtovného obdobia bol uvedený ukazovateľ splnený. Výpočet kovenantov je na základe úverových zmlúv viazaný na hodnoty prezentované v individuálnej účtovnej závierke Spoločnosti.

3.3. Odhad reálnej hodnoty

Účtovné hodnoty finančného majetku a záväzkov sa približne rovnajú ich reálnej hodnote. Reálna hodnota finančných záväzkov je na účely vykázania v prílohe účtovnej závierky stanovená na základe diskontovaných budúcich zmluvných peňažných tokov pri súčasnej trhovej úrokovej sadzbe, ktorú má Skupina k dispozícii pre podobné finančné nástroje.

4. Zásadné účtovné odhady a rozhodnutia

Pri uplatňovaní účtovných zásad Skupiny, ktorých opis sa uvádza v bode č. 2 poznámok, prijala Skupina nasledujúce rozhodnutia týkajúce sa neistôt a odhadov, ktoré majú významný vplyv na sumy vykázané v konsolidovanej účtovnej závierke. V tejto časti sa uvádzajú záležitosti, ktoré predstavujú významné riziko závažných úprav v budúcom účtovnom období:

Regulačný rámec v oblasti rozvoja a prevádzkovania verejných vodovodov a verejných kanalizácií

Podnikanie v oblasti verejných vodovodov a verejných kanalizácií upravuje zákon č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov. Zákon, okrem iného, upravuje zriaďovanie, rozvoj a prevádzku verejných vodovodov a verejných kanalizácií, práva a povinnosti ich prevádzkovateľov a taktiež dohľad zo strany orgánov verejnej správy, predovšetkým v oblasti dodržiavania kvalitatívnych ukazovateľov pre pitnú vodu a odvádzanie odpadových vôd.

Ceny vo vodohospodárskom odvetví a podmienky ich uplatňovania upravuje Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „ÚRSO“) zákonom č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov a Vyhláškou ÚRSO č. 204/2018 Z. z. z 27. júna 2018, ktorou sa mení a dopĺňa Vyhláška ÚRSO č. 21/2017 Z. z. z 13. februára 2017, ktorou sa ustanovuje cenová regulácia výroby, distribúcie a dodávky pitnej vody verejným vodovodom a odvádzania a čistenia odpadovej vody verejnou kanalizáciou.

Spôsob vykonávania cenovej regulácie zohľadňuje rozsah, štruktúru a výšku ekonomicky oprávnených nákladov, ktoré boli preukázateľne vynaložené na vykonávanie regulovanej činnosti, spôsob určenia výšky primeraného zisku vrátane rozsahu investícií, ktoré možno do ceny započítať, spôsob výpočtu maximálnej ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody a odvedenie a čistenie odpadovej vody, ako aj podklady návrhu ceny, postup a podmienky uplatňovania ceny.

Cieľom právnej úpravy Vyhlášky ÚRSO č. 204/2018 Z. z. je zabezpečiť pri zmene cenových rozhodnutí o maximálnych cenách za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom a za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou, počas regulačného obdobia 2017 – 2021, zohľadnenie výšky primeraného zisku a uplatnenie odpisov z majetku používaného na regulovanú činnosť vo výške, ktorá je ekonomicky oprávneným nákladom.

ÚRSO vo veci rozhodnutia o návrhu cien za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom, výrobu a distribúciu pitnej vody verejným vodovodom a za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou vydal dňa 24. februára 2017 právoplatné cenové rozhodnutie č. 0158/2017/V, ktorým schválil Spoločnosti ceny platné na obdobie od 1. januára 2017 do 31. decembra 2021.

V Spoločnosti došlo v rámci rokov 2010 až 2019 k výrazným zmenám ekonomických parametrov a schválené ceny vodného a stočného nezohľadňovali skutočnú výšku nákladov spojenú s výrobou, distribúciou a dodávkou pitnej vody a s odvádzaním a čistením odpadovej vody verejnou kanalizáciou. Nárast celkových ekonomicky oprávnených nákladov pozostával pri výrobe, dodávke a distribúcií pitnej vody hlavne z nárastu nákladov na služby, na dodávateľské opravy súvisiace so stále viac zastaranou vodovodnou sieťou, na materiál a na ostatné prevádzkové náklady. Pri odvádzaní a čistení odpadovej vody nárast ekonomicky oprávnených nákladov pozostával najmä z nárastu nákladov na spotrebu elektrickej ener-

gie, na materiál, na dodávateľské opravy a na ostatné služby. Spoločnosť sa preto rozhodla požiadať ÚRSO o nové ceny za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom, výrobu a distribúciu pitnej vody verejným vodovodom, za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou a čistenie odpadovej vody privádzanej do čistiarnie odpadových vôd verejnou kanalizáciou.

ÚRSO vo veci rozhodnutia o návrhu ceny za čistenie odpadovej vody privádzanej do čistiarnie odpadových vôd verejnou kanalizáciou vydal dňa 2. 4. 2020 právoplatné cenové rozhodnutie

Právoplatné cenové rozhodnutie č. 0158/2017/V, ktorým ÚRSO schvaľuje ceny na obdobie od 1. januára 2017 do 10. augusta 2021:

právoplatné cenové rozhodnutie	EUR/m ³ bez DPH
maximálna cena za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom	0,9359
maximálna cena za výrobu a distribúciu pitnej vody verejným vodovodom	0,6547
maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou	0,9216

Právoplatné cenové rozhodnutie č. 0016/2020/V, ktorým ÚRSO schvaľuje ceny na obdobie od 11. augusta 2021 do 31. decembra 2021:

právoplatné cenové rozhodnutie	EUR/m ³ bez DPH
maximálna cena za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom	1,0135
maximálna cena za výrobu a distribúciu pitnej vody verejným vodovodom	0,7090
maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou	0,9985

Právoplatné cenové rozhodnutie č. 0013/2020/V, ktorým ÚRSO schvaľuje ceny na obdobie do 31. decembra 2021:

právoplatné cenové rozhodnutie	EUR/m ³ bez DPH
maximálna cena za čistenie odpadovej vody privádzanej do čistiarnie odpadových vôd verejnou kanalizáciou	0,5526

č. 0013/2020/V, ktorým určil spoločnosti cenu platnú do 31. 12. 2021.

Dňa 10. 8. 2020 vydal Úrad pre reguláciu sieťových odvetví vo veci rozhodnutia o návrhu cien za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom, výrobu a distribúciu pitnej vody verejným vodovodom a za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou právoplatné cenové rozhodnutie č. 0016/2020/V, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňom doručenia, t. j. 11. 8. 2020.

Zníženie hodnoty dlhodobého nehmotného a hmotného majetku

Spoločnosť spravuje rozsiahly hmotný a nehmotný majetok potrebný na zabezpečenie jej činnosti. Ďalšiu časť technológie spravuje dcérska spoločnosť BIONERGY, a. s. Zostatková hodnota dlhodobého hmotného a nehmotného majetku Skupiny k 31. decembru 2020 dosiahla 420 miliónov eur (k 31. decembru 2019: 423 miliónov eur), vrátane práv na užívanie majetku formou nájmu. Vedenie Skupiny posúdilo budúce ekonomické úžitky plynúce z dlhodobého hmotného a nehmotného majetku Skupiny, vrátane práva na užívanie prenajatého majetku, vzhľadom na vysoký stupeň previazanosti ich podnikania, ako jednu peňažotvornú jednotku (angl. „Cash Generating Unit“).

Na konci každého účtovného obdobia vedenie skúma, či existuje indikácia zníženia hodnoty dlhodobého hmotného a nehmotného majetku. V prípade existencie takejto indikácie vedenie odhadne späťne získateľnú sumu, ktorá je stanovená ako reálna hodnota mínus náklady na predaj alebo hodnota z použitia podľa toho, ktorá je vyššia.

Peňažné príjmy Skupiny sú regulované a odvíjajú sa od jej oprávnených nákladov, ktoré posudzuje Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „ÚRSO“) v súlade s platnou legislatívou. Popis regulačného rámca v oblasti rozvoja a prevádzkovania verejných vodovodov a verejných kanalizácií je uvedený nižšie. Ziskovosť Spoločnosti je obmedzená na 0,08 eur/m³ bez DPH za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody a 0,10 eur/m³ bez DPH za odvádzanie a čistenie odpadovej vody. Vzhľadom na reguláciu výnosov Spoločnosť nedosahuje ziskovosť, ktorá by zabezpečovala návratnosť investícií do dlhodobého hmotného a nehmotného majetku (vrátane práva na užívanie prenajatého majetku) v primeranej miere a vedenie Spoločnosti posúdilo túto skutočnosť ako indikátor zníženia hodnoty majetku.

Okrem predpokladov ako je diskontná sadzba vo výške 6,4 % p. a. (2019: 6,3 % p. a.), odha-

dované budúce peňažné toky, budúce kapitálové výdavky potrebné pre zabezpečenie príjmov a potrebný pracovný kapitál, Skupina pri výpočte späťne získateľnej hodnoty majetku taktiež počítala s pravdepodobnosťou, že Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „ÚRSO“) zmení režim regulačnej politiky a tým pádom dôjde k takému budúcemu zvýšeniu ceny vodného a stočného, ktoré zabezpečí plnú ekonomickú návratnosť vodárenských aktív. Skupina obdržala list od ÚRSO, kde ÚRSO deklaruje záujem meniť tuto regulačnú politiku od roku 2023.

Pri výpočte budúcich peňažných tokov Spoločnosť na základe komunikácie s ÚRSO určila pravdepodobnosť 50 %, že táto zmena bude platná od 1. 1. 2023. Z hľadiska opatrnosti Spoločnosť ponechala 50 % pravdepodobnosť, že k takejto zmene nedôjde. Váženým priemerom týchto dvoch alternatív bola vypočítaná späťne získateľná hodnota majetku na základe diskontovaných budúcich peňažných tokov. V prípade, že sa situácia zmení a ÚRSO neschváli primeranú zmenu regulačnej politiky, opravná položka na majetok Skupiny sa približne zdvojnásobí.

Súdne spory

Skupina je účastníkom rôznych súdnych sporov, v súvislosti s ktorými vedenie odhadlo pravdepodobnú stratu, dôsledkom ktorej môžu byť určité finančné výdavky. Pri stanovení tohto odhadu sa Skupina spoliehala na poradenstvo svojich externých právnych zástupcov, najnovšie dostupné informácie o stave súdnych pojednávaní a interné hodnotenie pravdepodobného výsledku a v prípade potreby vytvára rezervy. Podrobnosti o jednotlivých súdnych sporoch sa uvádzajú v bodoch č. 16 a 28 poznámok.

Poistno-matematické odhady pri kalkulácii záväzkov z dôchodkového zabezpečenia

Náklady na penzijný program so stanovenými požitkami sú určené poistno-matematickými výpočtami. Tieto výpočty obsahujú odhady diskontných

sadzieb, budúceho rastu miezd, úmrtnosti alebo fluktuácie zamestnancov. Vzhľadom na dlhodobú povahu takýchto programov podliehajú takéto odhady istej miere neistoty. Bližšie informácie k rezerve na dlhodobé zamestnanecké požitky sa uvádzajú v bode 15. poznámok.



5. Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty

V konsolidovanom výkaze o finančnej situácii pozostávajú peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty z týchto položiek:

(v celých EUR)	k 31. decembru 2020	k 31. decembru 2019
Hotovosť a peňažné ekvivalenty v pokladni	11 502	4 380
Bežné účty v bankách	24 248 043	4 245 804
Terminované vklady	0	0
Spolu	24 259 545	4 250 184

K 31. decembru 2020 mohla Skupina voľne disponovať peňažnými prostriedkami a peňažnými ekvivalentmi.

Žiadne zostatky nie sú ani po splatnosti, ani znehodnotenú. Za účelom eliminácie kreditného rizika z titulu držaných bankových účtov, Skupina vstupuje do vzťahov iba s tými bankovými a finančnými inštitúciami, ktoré majú vysoké nezávislé

ratingové hodnotenie. Hotovosť je umiestnená vo finančných inštitúciách, s ktorými je spojené v čase uloženia peňažných prostriedkov minimálne riziko nesolventnosti.

Úverová kvalita peňazí a peňažných ekvivalentov uložených v bankách je nasledovná:

(v celých EUR)	Úverový rating	31. 12. 2020	31. 12. 2019
Všeobecná úverová banka	Moody´s A2	13 924 402	4 191 910
Tatra banka	Moody´s A3	5 403 148	992
Slovenská sporiteľňa	Moody´s A2	3 916 281	51 911
ČSOB	Moody´s A3	1 000 899	991
UniCredit	Moody´s Baa1	3 313	0
Peniaze a peňažné ekvivalenty v bankách spolu		24 248 043	4 245 804

6. Práva na užívanie majetku a lízingové záväzky

Práva na užívanie majetku podľa kategórie podkladového aktíva sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

(v celých EUR)	Dopravné prostriedky	Pozemky	Budovy a priestory	Stroje	Spolu
K 1. januáru 2020	5 391 053	3 610 797	2 717 479	742 397	12 461 726
Prírastky	7 032 518	0	2 149 689	828 246	10 010 453
Vyradenia	-4 745 158	0	-2 336 906	-375 727	-7 457 791
Iné modifikácie lízingu	661 213	-10 660	-148 661	0	501 893
Prehodnotenia lízingového záväzku	0	0	0	0	0
Odpis	-3 291 159	-149 669	-377 195	-291 178	-4 109 201
K 31. decembri 2020	5 048 468	3 450 468	2 004 406	903 738	11 407 079

(v celých EUR)	Dopravné prostriedky	Pozemky	Budovy a priestory	Stroje	Spolu
K 1. januáru 2019	7 616 852	3 760 940	2 563 441	1 041 858	14 983 091
Prírastky	453 164	0	545 000	0	998 164
Vyradenia	0	0	0	0	0
Iné modifikácie lízingu	0	0	0	0	0
Prehodnotenia lízingového záväzku	0	0	0	0	0
Odpis	-2 678 963	-150 143	-390 962	-299 461	-3 519 529
K 31. decembri 2020	5 391 053	3 610 797	2 717 479	742 397	12 461 726

Pohyb v hodnote lízingových záväzkov v priebehu roka 2020 je uvedený v nasledujúcej tabuľke:

(v celých EUR)	
K 1. januáru 2020	12 220 846
Prírastky	15 181 565
Vyradenia	-12 738 088
Iné modifikácie lízingu	501 893
Prehodnotenia lízingového záväzku	-
Úroky z lízingového záväzku	158 369
Lízingové splátky	-4 134 339
K 31. decembri 2020	11 190 246

Pohyb v hodnote lízingových záväzkov v priebehu roka 2019 je uvedený v nasledujúcej tabuľke:

(v celých EUR)	
K 1. januáru 2019	14 659 757
Prírastky	998 164
Vyradenia	0
Iné modifikácie lízingu	0
Prehodnotenia lízingového záväzku	0
Úroky z lízingového záväzku	177 663
Lízingové splátky	-3 614 738
K 31. decembri 2019	12 220 846

Náklady na krátkodobé lízingy, variabilné lízingové splátky a lízingy aktív s nízkou hodnotou sú uvedené v bode č. 21 poznámok. Prírastky práv na užívanie majetku a lízingových záväzkov predstavujú významné nepeňažné transakcie z investičných resp. finančných činností. Celkové peňaž-

né výdavky za rok 2020 v súvislosti s lízingom predstavujú 4 156 329 EUR. Vyradenia práv na užívanie súvisia najmä s akvizíciou kontroly nad Infra Services, od ktorej si Spoločnosť prenajíma majetok.

7. Pohľadávky z obchodného styku a iné pohľadávky

(v celých EUR)	k 31. decembru 2020	k 31. decembru 2019
Pohľadávky z obchodného styku	11 071 309	11 633 434
Nevyfakturované výnosy	7 755 848	4 081 821
Pohľadávky z obchodného styku spolu	18 827 157	15 715 255
Preddavky a náklady budúcich období	727 633	358 579
Daňové pohľadávky (najmä z titulu DPH) a dotácie	178 263	61 650
Spolu iné nefinančné pohľadávky	905 896	420 229
Pohľadávky z obchodného styku a iné pohľadávky spolu	19 733 053	16 135 485

Vývoj opravnej položky je uvedený v nasledujúcej tabuľke:

(v celých EUR)	2020	2019
Stav k 01. januáru	2 422 958	2 805 105
Tvorba opravnej položky k pohľadávkam	328 808	294 882
Rozpustenie opravnej položky		
Odpis pohľadávok z dôvodu nevymožiteľnosti	-80 517	-677 029
Stav k 31. decembru	2 671 249	2 422 958

Skupina tvorí 100-percentné opravné položky na pohľadávky z obchodného styku, ktoré sú po splatnosti dlhšie ako 1080 dní, pretože z predchádzajúcich skúseností vyplýva, že pohľadávky, ktoré sú po splatnosti vyše 1080 dní, sú nevymožiteľ-

né. Na pohľadávky z obchodného styku, ktoré sú po splatnosti 360 až 1080 dní, sa tvoria opravné položky na základe odhadu nevymožiteľnej sumy podľa predchádzajúcich skúseností s nesplácaním pohľadávok podľa percenta. Skupina netvo-

rí opravné položky na pohľadávky po splatnosti, ku ktorým má s dlžníkom dohodnutý splátkový kalendár a dlžník splátkový kalendár dodržiava. Skupina uzatvorila s Mestskou časťou Bratislava – Ružinov dňa 9. 6. 2017 Dohodu o urovnaní, ktorej súčasťou je splátkový kalendár na splátky vo

výške 3 253 268 eur, splatný k 28. 2. 2022. Mestská časť splátkový kalendár dodržiava. Spoločnosť v roku 2019 odpísala pohľadávky voči tejto mestskej časti, u ktorých došlo k premlčaniu a neboli predmetom splátkového kalendára.

Podrobnosti o stave očakávaných strát vo vzťahu k pohľadávkam z obchodného styku k súvahovému dňu:

(v celých EUR)	k 31. decembru 2020				k 31. decembru 2019			
	% straty	Brutto účtovná hodnota	Očakávaná strata (ECL)	Netto účtovná hodnota	% straty	Brutto účtovná hodnota	Očakávaná strata (ECL)	Netto účtovná hodnota
Do splatnosti	0,01 %	15 541 197	1 554	15 539 643	0,01 %	11 532 810	1 153	11 531 657
Po splatnosti:								
- do 360 dní	1,55 %	1 777 759	27 468	1 750 291	0,87 %	3 208 217	27 911	3 180 306
- 361 – 720 dní	20 %	1 189 915	240 558	949 357	20 %	438 949	120 971	317 978
- 721 – 1081 dní	50 %	314 664	177 700	136 964	50 %	336 571	194 407	142 164
- nad 1081 dní	100 %	2 674 871	2 223 969	450 902	100 %	2 621 667	2 078 517	543 150
Pohľadávky z obchodného styku		21 498 406	2 671 249	18 827 157		18 138 213	2 422 958	15 715 255

Výška očakávanej straty (ECL) matematicky neseďí na uvádzané percentá tvorby opravných položiek vzhľadom na to, že Skupina tvorí pre spoločnosti v konkurze a reštrukturalizácii 100 % opravné položky bez ohľadu na termíny splatnosti pohľadávok a Skupina netvorí opravné položky na pohľadávky, ktoré sú súčasťou splátkových kalen-

dárov, ktoré dlžníci dodržiavajú, nakoľko Skupina nepovažuje tieto pohľadávky za rizikové, bez ohľadu na pôvodný termín splatnosti týchto pohľadávok.

Reálna hodnota pohľadávok nie je významne odlišná od ich účtovnej hodnoty.

8. Zásoby

(v celých EUR)	k 31. decembru 2020	k 31. decembru 2019
Materiál a náhradné diely	1 232 252	261 167
Zásoby spolu	1 232 252	261 167

Zásoby sú upravené o opravné položky k pomaly obrátkovému materiálu a náhradným dielom vo výške 197 149 eur (2019: 0 eur).

Na zásoby Skupiny nebolo zriadené záložné právo v prospech veriteľov.



9. Dlhodobý hmotný majetok

(v celých EUR)	Pozemky, budovy a stavby	Stroje, prístroje a zariadenia	Nedokončená investičná výstavba	Celkom
Stav k 1. januáru 2020 (upravený)				
Obstarávacia cena	793 363 254	130 716 048	23 200 013	947 279 315
Oprávky a opravné položky	-442 194 934	-95 196 531	-1 194 221	-538 585 686
Zostatková cena k 1. 1. 2020 (upravený)	351 168 320	35 519 517	22 005 792	408 693 629
Prírastky	0	0	7 881 861	7 881 861
Prírastky z dôvodu akvizície (bod č. 28 poznámok)	2 153 428	651 801	145 023	2 950 252
Kapitalizované náklady na úvery a pôžičky*	0	0	134 777	134 777
Zaradenie do používania	4 150 640	1 028 407	-5 179 047	0
Vyradenie majetku	-449 633	-1 454 997	0	-1 904 630
Zníženie oprávok	195 927	1 488 160	0	1 684 087
Odpisy	-16 701 565	-8 601 074	0	-25 302 639
Zmena opravnej položky	10 885 141	414 357	-246 261	11 053 238
Zostatková cena k 31. 12. 2020	351 402 257	29 046 171	24 742 146	405 190 575
Obstarávacia cena	799 217 688	131 941 259	26 182 627	956 341 574
Oprávky a opravné položky	-447 815 431	-101 895 088	-1 440 481	-551 15 999
Zostatková cena k 31. 12. 2020	351 402 257	29 046 172	24 742 146	405 190 575

* Sadzba použitá pre kapitalizáciu nákladov na úvery a pôžičky bola približne 0,67 % p. a. za rok 2020.

(v celých EUR)	Pozemky, budovy a stavby	Stroje, prístroje a zariadenia	Nedokončená investičná výstavba	Celkom
Stav k 1. januáru 2019 (upravený)				
Obstarávacia cena	774 220 971	125 129 820	35 724 489	935 075 280
Oprávky a opravné položky	-425 951 788	-87 123 394	-1 115 232	-514 190 414
Zostatková cena k 1. 1. 2019 (upravený)	348 269 183	38 006 426	34 609 257	420 884 866
Prírastky	0	0	13 187 061	13 187 061
Kapitalizované náklady na úvery a pôžičky*	0	0	170 669	170 669
Zaradenie do používania	20 010 296	5 871 910	-25 882 206	0
Vyradenie majetku	-868 013	-285 682	0	-1 153 695
Zníženie oprávok	800 878	283 604	0	1 084 482
Odpisy	-17 607 841	-8 398 680	0	-26 006 520
Zmena opravnej položky	563 817	41 939	-78 989	526 767
Zostatková cena k 31. 12. 2019 (upravený)	351 168 320	35 519 517	22 005 792	408 693 629
Obstarávacia cena	793 363 254	130 716 048	23 200 013	947 279 315
Oprávky a opravné položky	-442 194 934	-95 196 531	-1 194 221	-538 585 686
Zostatková cena k 31. 12. 2019 (upravený)	351 168 320	35 519 517	22 005 792	408 693 629

* Sadzba použitá pre kapitalizáciu nákladov na úvery a pôžičky bola približne 0,70 % p. a. za rok 2019.

Na dlhodobý majetok Skupiny nie je v prospech veriteľov zriadené záložné právo. Dlhodobý hmotný majetok je poistený pre prípad škôd živelnou pohromou, prerušením prevádzky (a ďalšie prípady) až do výšky obstarávacej hodnoty majetku.

Prírastky z dôvodu akvizície v priebehu roka 2020 predstavujú reálnu hodnotu majetku Infra Services ku dňu kúpy kontrolného podielu v tejto spoločnosti 15. 7. 2020.

10. Dlhodobý nehmotný majetok

(v celých EUR)	Obstaraný software	Ocenené práva, ostatný DNM	Goodwill	Obstarávaný DNM	Spolu
Stav k 1. januáru 2020 (upravený)					
Obstarávacia cena	5 422 612	2 558 871	0	103 645	8 085 128
Oprávky a opravné položky	-3 449 365	-1 950 589	0	-982	-5 400 937
Zostatková cena k 1. 1. 2020 (upravený)	1 973 247	608 283	0	102 662	2 684 191
Prírastky					
Prírastky	0	0	0	711 049	711 049
Prírastky z dôvodu akvizície (bod č. 28 poznámok)	1 001 103	307 536	1 689 032	0	2 997 671
Zaradenie do používania	461 411	291 606	0	-753 017	0
Vyradenie majetku	-870 551	0	0	0	-870 551
Zníženie oprávok	870 551	0	0	0	870 551
Odpisy	-528 017	-473 495	0	0	-1 001 511
Zmena opravnej položky	-239 429	-46 429	-1 689 032	0	-1 974 888
Zostatková cena k 31. 12. 2020	2 668 314	687 502	0	60 694	3 416 510
Obstarávacia cena					
Obstarávacia cena	6 014 574	3 158 013	1 689 032	61 677	10 923 296
Oprávky a opravné položky	-3 346 260	-2 470 512	-1 689 032	-982	-7 506 786
Zostatková cena k 31. 12. 2020	2 668 314	678 502	0	60 694	3 416 510

(v celých EUR)	Obstaraný software	Ocenené práva, ostatný DNM	Goodwill	Obstarávaný DNM	Spolu
Stav k 1. januáru 2019 (upravený)					
Obstarávacia cena	5 763 731	4 787 819	0	76 520	10 628 070
Oprávky a opravné položky	-3 311 219	-3 762 372	0	-982	-7 074 574
Zostatková cena k 1. 1. 2020 (upravený)	2 452 512	1 025 446	0	75 537	3 553 496
Prírastky					
Prírastky	0	0	0	593 672	593 672
Zaradenie do užívania	366 576	199 972	0	-566 547	0
Vyradenie majetku	-707 695	-2 428 919	0	0	-3 136 614
Zníženie oprávok	707 695	2 428 919	0	0	3 136 614
Odpisy	-522 246	-539 027	0	0	-1 061 273
Zmena opravnej položky	-323 595	-78 109	0	0	-401 704
Zostatková cena k 31. 12. 2019 (upravený)	1 973 247	608 283	0	102 662	2 684 191
Obstarávacia cena					
Obstarávacia cena	5 422 612	2 558 871	0	103 645	8 085 128
Oprávky a opravné položky	-3 449 365	-1 950 589	0	-982	-5 400 937
Zostatková cena k 31. 12. 2019 (upravený)	1 973 247	608 283	0	102 662	2 684 191

Dlhodobý nehmotný majetok predstavuje najmä softvér používaný spoločnosťami v Skupine a nehmotný majetok v obstaraní spoločnosti BVS. Skupina nevlastní softvér vytvorený vlastnou činnosťou.

Prírastky z dôvodu akvizície v priebehu roka 2020 predstavujú reálnu hodnotu majetku Infra Services ku dňu kúpy kontrolného podielu v tejto spoločnosti 15. 7. 2020.

11. Odložená daň z príjmov

Odložená daň z príjmov sa počíta z dočasných rozdielov podľa súvahovej záväzkovej metódy s použitím základnej daňovej sadzby 21 % (v roku 2019 sadzba 21 %). Odložený daňový záväzok je tvorený najmä z rozdielu medzi daňovou a účtovnou hodnotou dlhodobého hmotného majetku.

Skupina si započítava odložené daňové pohľadávky a záväzky, ak má právne vymožitelný nárok započítať krátkodobú pohľadávku s krátkodobým záväzkom a ak sa odložená daň z príjmov týka toho istého daňového úradu.

(v celých EUR)	k 31. decembru 2020	k 31. decembru 2019 (upravený)
Odložený daňový záväzok z majetku	-10 820 075	-11 173 448
Odložená daňová pohľadávka k rezervám	1 053 411	1 046 259
Odložená daňová pohľadávka k rezerve na odchodné	313 808	136 681
Odložená daňová pohľadávka k majetku (dotovaný majetok, opravné položky)	13 014 110	14 409 972
Odložená daňová pohľadávka z titulu neuplatnených daňových strát	0	462 771
Ostatné	-2 081 174	-405 901
Odložená daňová pohľadávka spolu	1 480 081	4 476 334

Skupina účtovala o odloženej daňovej pohľadávke z titulu daňovej straty z roku 2016, ktorú rovnomerne umorovala v rokoch 2017 - 2020. Zostatková suma neumorených strát je vo výške 0 eur.

Pohyby v odložených daniach z dočasných rozdielov boli zaúčtované s vplyvom na hospodársky

výsledok s výnimkou sumy -114 926 eur (2019: 13 480 eur), ktorá sa týka poistno-matematických precenení záväzkov zo zamestnaneckých požitkov splatných po ukončení zamestnania, a ktorá bola zaúčtovaná do ostatného súhrnného výsledku.



12. Výnosy budúcich období

(v celých EUR)	Rok 2020	Rok 2019
Dlhodobé dotácie a príspevky		
Stav k 1. januáru	41 324 670	40 204 970
Presun na krátkodobú časť	-3 097 065	-3 319 685
Prírastky za rok	503 640	4 439 385
Stav k 31. decembru	38 731 245	41 324 670
Krátkodobé dotácie a príspevky		
Stav k 1. januáru	3 276 264	3 002 710
Použitie za rok cez výkaz ziskov a strát	-3 276 264	-3 480 759
Presun z dlhodobej časti	3 097 065	3 319 685
Prírastky za rok	0	434 628
Stav k 31. decembru	3 097 065	3 276 264
Dotácie a príspevky spolu	41 828 310	44 600 934

Spoločnosť využíva na spolufinancovanie projektov, ktorých predmetom je zabezpečenie zvýšenia účinnosti čistenia odpadových vôd s cieľom splnenia legislatívnych požiadaviek na odstraňovanie nutrientov a fosforu vo vyčistenej odpadovej vode v súlade s európskou legislatívou, dotácie z Kohézneho fondu (EÚ) a štátneho rozpočtu.

Projekty spolufinancované z dotácií Kohézneho fondu a štátneho rozpočtu v rámci Operačného programu Životné prostredie – INVESTÍCIA DO VAŠEJ BUDÚCNOSTI:

- Holíč, rekonštrukcia a intenzifikácia čistiarny odpadových vôd

Realizácia projektu bola zahájená v termíne máj 2011. Práce boli ukončené, prevzaté a následne príslušný stavebný úrad vydal v septembri 2014 súhlas s uvedením ČOV do trvalej prevádzky. Predmetom bola kompletná modernizácia a rekonštrukcia ČOV s vybudovaním nového výtlačného potrubia vyčistených vôd s vyústením do rieky Morava (pôvodný recipient bol potok Kyštor). Modernizáciu bolo nevyhnutné vykonať z dôvodu dodržania legislatívnych požiadaviek týkajúcich

sa kvality vypúšťanej vyčistenej odpadovej vody v ukazovateľoch dusík a fosfor.

V súlade s podmienkami zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej s Ministerstvom životného prostredia SR (ďalej aj ako „MŽP SR“), po ukončení 5-ročného monitorovacieho obdobia BVS v novembri 2020 zaslala na MŽP SR záverečnú monitorovaciu správu s naplnením ukazovateľov (finančné toky, merateľné ukazovatele, t. j. počet ekvivalentných obyvateľov, záverečnú finančnú analýzu projektu). MŽP SR v decembri 2020 vyhodnotilo dodržanie podmienok zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku ako splnené, vrátane finančnej analýzy, bez uplatnenia korekcie, t. j. vrátenia časti získanej dotácie v zmysle podmienok zmluvy.

- Odkanalizovanie Podunajskej časti Bratislavského regiónu v častiach:
 - Intenzifikácia a modernizácia Ústrednej čistiarny odpadových vôd Vrakuňa, 2. stavba
 - Intenzifikácia a modernizácia Čistiarny odpadových vôd Petržalka, 2. stavba

V rámci predmetného projektu bolo riešené zabezpečenie zvýšenia účinnosti čistenia odpadových vôd s cieľom splnenia legislatívnych požiadaviek na odstraňovanie nutrientov a fosforu vo vyčistenej odpadovej vode v súlade s európskou legislatívou. Zabezpečenie čistenia odpadových vôd sa týkalo časti hlavného mesta Bratislavy prislúchajúcej k povodiu hraničného toku Dunaj, ale čiastočne aj splaškových odpadových vôd prečerpávaných do Bratislavy z časti Malokarpatského regiónu po Pezinok. Projekt riešil modernizáciou biologického stupňa ÚČOV vo Vrakuňi a ČOV v Petržalke. Realizácia projektu bola zahájená dňa 8. 11. 2013. Práce boli ukončené v novembri 2015. Po ročnej skúšobnej prevádzke sú obe čistiarny v trvalej prevádzke.

- Dobudovanie kanalizácie a čistiarny odpadových vôd v aglomerácii Modra

Projekt pozostával z rekonštrukcie ČOV Modra, z dobudovania splaškovej kanalizácie v meste Modra a z odkanalizovania obce Dubová. Realizácia projektu začala dňa 30. 6. 2014. Práce boli ukončené v decembri 2015, boli skolaudované, uvedené do skúšobnej prevádzky a následne do trvalej prevádzky.

Projekt spolufinancovaný z Kohézneho fondu a ŠR v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia

- Čistiareň odpadových vôd Rohožník – rekonštrukcia a modernizácia

Projekt bol spolufinancovaný z prostriedkov EÚ a jeho cieľom bolo zlepšenie odvádzania a čistenia komunálnych odpadových vôd v aglomeráciách nad 2 000 ekvivalentných obyvateľov v zmysle záväzkov Slovenskej republiky voči Európskej únii. Fyzická realizácia stavby začala 19. 7. 2017. Práce boli ukončené v januári 2019. ČOV je skolaudovaná, po ukončení skúšobnej prevádzky bola uvedená do trvalej prevádzky.

V súlade s podmienkami zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku podliehajú ukončené investičné projekty povinnému 5-ročnému monitorovaniu zo strany MŽP SR. BVS má povinnosť jedenkrát ročne, po dobu 5 rokov od uvedenia do trvalej prevádzky, zasielať plnenie ukazovateľov (finančné toky, merateľné ukazovatele, t. j. počet ekvivalentných obyvateľov napojených na novovybudovanú kanalizačnú sieť, resp. rekonštruované čistiarny odpadových vôd a počet vyriešených aglomerácií). MŽP SR vyhodnotí splnenie podmienok zmluvy o NFP až po ukončení monitorovacieho obdobia a v prípade nedodržania predpokladov finančnej analýzy, resp. merateľných ukazovateľov, môže prikrčiť ku korekciám, t. j. vráteniu časti získanej dotácie v zmysle podmienok zmluvy.

Pri príprave a realizácii jednotlivých stavieb kladie BVS dôraz na využívanie najnovších informačných technológií, čím sa zabezpečuje ich riadne fungovanie v systéme vodovodov a kanalizácií

prostredníctvom centrálného dispečingu. Nové technológie zároveň umožňujú zvýšenie ochrany objektov z hľadiska bezpečnosti.



13. Závazky z obchodného styku a iné závazky

(v celých EUR)	k 31. decembru 2020	k 31. decembru 2019
Závazky z obchodného styku a ostatné závazky	18 949 503	19 953 064
Nevyfakturované dodávky a dohadné položky	441 110	356 672
Finančné závazky	19 390 613	20 309 737
Závazky zo vzťahov k zamestnancom	1 269 434	870 898
Závazky voči Sociálnej poisťovni	891 425	719 840
Nefinančné závazky	2 160 859	1 590 737
Závazky z obchodného styku a ostatné závazky spolu	21 551 472	21 900 474

Reálna hodnota krátkodobých a dlhodobých záväzkov nie je významne odlišná od ich účtovnej hodnoty. Spoločnosť nemá žiadne záväzky z obchodného styku kryté záložným právom.

Štruktúra záväzkov do lehoty splatnosti a po lehote splatnosti je uvedená v nasledujúcej tabuľke:

(v celých EUR)	k 31. decembru 2020	k 31. decembru 2019
Závazky po lehote splatnosti	601 362	920 106
Závazky do lehoty splatnosti	20 950 110	20 980 368
Závazky z obchodného styku a ostatné závazky spolu	21 551 472	21 900 474



14. Úvery a pôžičky

(v celých EUR)	Rok 2020	Rok 2019
Krátkodobé bankové úvery		
Stav k 1. januáru	63 791 887	4 502 440
Prijaté bankové úvery	274 427	3 589 709
Presun z dlhodobej časti	513 000	62 657 448
Splátky istiny	-64 064 407	-6 957 710
Stav k 31. decembru	514 907	63 791 887
Dlhodobé bankové úvery		
Stav k 1. januáru	0	62 657 448
Prijaté bankové úvery	69 525 948	0
Presun do krátkodobej časti	-513 000	-62 657 448
Stav k 31. decembru	69 012 948	0
Úvery a pôžičky spolu	69 527 855	63 791 887

BVS v roku 2013 uzatvorila zmluvu o splátkovom úvere s Tatra bankou, a. s., na poskytnutie bankového úveru v celkovej hodnote 80 mil. eur za účelom financovania investičných projektov a nákup investičného majetku, s termínom splatnosti 31. 12. 2020. Spoločnosť úver splatila k 30. 11. 2020.

BVS v roku 2018 uzatvorila zmluvu o splátkovom úvere s Tatra bankou, a. s., na poskytnutie bankového úveru v celkovej hodnote 5,3 mil. eur (podľa zmluvy; v skutočnosti bolo čerpané 5,16 mil. eur) za účelom splatenia úverových záväzkov voči Všeobecnej úverovej banke, a. s., s termínom

splatnosti 31. 12. 2020. Spoločnosť úver splatila k 30. 11. 2020.

BVS dňa 2. 10. 2019 uzatvorila zmluvu o konto-korentnom úvere s Tatra bankou, a. s., na poskytnutie krátkodobého úveru s celkovým limitom čerpania 8 mil. eur pre účely krytia krátkodobých výpadkov cashflow. Úroková sadzba bola dohodnutá na úrovni 1M EURIBOR + 0,53 % p. a. K 31. 12. 2020 čerpala Spoločnosť úver vo výške 0 eur.

BVS dňa 23. 6. 2020 uzatvorila zmluvu o úvere s UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a. s., na poskytnutie úveru vo výške 10,5 mil. eur, pre

účely vyplatenia kúpnej ceny minoritného 49 % podielu v spoločnosti Infra Services, a. s., Úver je splatný k 30. 6. 2030, úroková sadzba poskytnutého úveru je stanovená ako 3M EURIBOR + 0,85 % p. a.

Spoločnosť dňa 20. 11. 2020 uzatvorila zmluvu o úvere so Slovenskou sporiteľňou, a. s., na poskytnutie úveru vo výške 59,28 mil. eur za účelom refinancovania úverov poskytnutých Tatra bankou splatných k 31. 12. 2020. Úroková sadzba bola dohodnutá na úrovni 0,59 % p. a., úver je splatný k 30. 9. 2045. Prvá splátka úveru vo výške 689 tis. eur je splatná 30. 6. 2024.

Spoločnosť dňa 4. 8. 2020 uzatvorila zmluvu na poskytnutie úveru s Council of Europe Development Bank (CEB), za účelom financovania investičných projektov, v celkovej hodnote 50 mil. eur. K 31. 12. 2020 Spoločnosť úver nečerpala.

15. Závazok z požitkov pri skončení zamestnania

Dlhodobý program zamestnaneckých požitkov platný v Skupine predstavuje program so stanovenými požitkami, podľa ktorého majú zamest-

nanci nárok na jednorazový príspevok pri odchode do starobného dôchodku.

Závazky z poskytovania požitkov sú ocenené v súčasnej hodnote predpokladaných budúcich peňažných výdavkov diskontovaných úrokovou sadzbou vo výške úrokovej miery vysokokvalitných korporátnych dlhopisov pri 30-ročnej splatnosti zverejnených Európskou centrálnou bankou. Spoločnosť odvodzuje diskontnú sadzbu od predpokladanej reálnej úrokovej miery -0,1278 % p. a. (v roku 2019: 0,3709 %) a očakávanej zamestnaneckej fluktuácie 7,94 % (v roku 2019: 11,68 %).

Zmenu rezerv na odchodné, vykázaných v konsolidovanom výkaze o finančnej situácii za rok končiaci sa 31. decembra 2020 a rok končiaci sa 31. decembra 2019, možno zhrnúť takto:

(v celých EUR)	k 31. decembru 2020	k 31. decembru 2019
Rezerva na odchodné k 1. januáru	650 862	715 054
Čistá zmena rezerv (zmena aktuárskeho odhadu), zahrnutá v ostatnom súhrnnom výsledku	547 267	-64 192
Prírastok rezervy na odchodné z akvizície podniku	198 013	0
Rezerva na odchodné	1 396 142	650 862
Rezerva na jubileá	335 854	205 893
Závazky zo sociálneho fondu	368 499	403 922
Závazok z požitkov po skončení zamestnania a iné spolu	2 100 495	1 260 677

Tvorba a čerpanie sociálneho fondu v priebehu účtovného obdobia sú znázornené v nasledujúcej tabuľke:

(v celých EUR)	k 31. decembru 2020	k 31. decembru 2019
Stav k 1. januáru	403 922	375 224
Tvorba na ťarchu nákladov, ostatný prídel	210 735	342 476
Čerpanie	-246 158	-313 778
Stav k 31. decembru	368 499	403 922



16. Dlhodobé rezervy

(v celých EUR)	k 1. januáru	Tvorba	Použitie	Zrušená	k 31. decembru
Environmentálne rezervy	7 269	0	0	0	7 269
Rezervy na súdne spory	1 388 471	58 781	111 909	245 936	1 089 407
Spolu za rok 2020	1 395 740	58 781	111 909	245 936	1 096 676
Environmentálne rezervy	7 269	0	0	0	7 269
Rezervy na súdne spory	1 367 888	214 254	24 490	169 181	1 388 471
Spolu za rok 2019	1 375 157	214 254	24 490	169 181	1 395 740

(i) Environmentálne rezervy

Rezerva k 31. decembru 2019 bola vo výške 7 269 eur (k 31. decembru 2019: 7 269 eur).

(ii) Súdne spory

Rezerva na pasívne súdne spory v celkovej sume 1 089 407 eur (2019: 1 388 471 eur) sa tvorí do doby rozhodnutia súdu o jednotlivých súdnych sporoch, na základe odborných posúdení právnymi zástupcami Skupiny, ktorí majú najrelevantnejšie informácie o priebehoch súdnych sporov, dôkazových materiáloch a pod. Súdne spory vedené voči Skupine sa týkajú najmä náhrady škody spôsobenej prevádzkovou činnosťou, náhrady nemajetkovej ujmy, náhrady za bezdôvodné obohatenie a zmienek. Skupina predpokladá ukončenie súdnych sporov v období rokov 2021 - 2023.

Súdne spory so žalovanou istinou s príslušenstvom vo významnej výške, pri ktorých Skupina predpokladá nízke riziko neúspechu, na ktoré nebola tvorená rezerva, sú bližšie popísané v bode č. 28 poznámok.

17. Základné imanie

K 31. decembru 2020 a 2019 základné imanie Spoločnosti pozostávalo z 8 477 431 zaknihovaných kmeňových akcií, každá v menovitej hodnote 33,19 eur, ktoré boli úplne splatené. K 31. decembru 2020 spoločnosť držala 714 771 vlastných akcií (2019: 714 771) v obstarávacej hodnote 1 927 338 eur. Držanie týchto akcií nie je zákonom žiadnym spôsobom obmedzené. Ostatní akcionári držia 7 762 660 akcií. V roku 2020 Spoločnosť nevyplácala akcionárom dividendy zo zisku (v roku 2019: 295 383 eur). Vyplatená dividend na jednu akciu v roku 2020 predstavuje hodnotu 0 eur (rok 2019: 0,41 eur).

18. Výnosy

(v celých EUR)	Rok 2020	Rok 2019
Vodné	46 148 825	43 813 698
Stočné a zrážky	47 272 703	45 325 901
Výnosy z nájmu	112 893	308 002
Ostatné výnosy	1 285 404	1 362 655
Výnosy spolu	94 819 825	90 810 256

19. Náklady na spotrebu vody, materiálu a energií

(v celých EUR)	Rok 2020	Rok 2019
Ťažba podzemnej vody	2 090 389	2 104 802
Spotreba ostatného materiálu	3 535 450	2 367 795
Spotreba energií (elektrina, plyn, teplo)	6 792 845	7 332 479
Spotreba ostatných neskladovateľných dodávok	1 709 346	1 770 445
Opravná položka k zásobám (materiál)	197 149	0
Náklady na spotrebu vody, materiálu a energií spolu	14 325 179	14 325 179

20. Mzdové náklady

(v celých EUR)	Rok 2020	Rok 2019
Mzdy (vrátane odmien pre členov štatutárnych orgánov)	17 231 556	14 881 952
Príspevky do penzijných fondov	2 390 649	2 033 697
Ostatné sociálne odvody a náklady	6 116 500	5 056 293
Náklady na spotrebu vody, materiálu a energií spolu	25 738 705	21 971 942

21. Služby

(v celých EUR)	Rok 2020	Rok 2019
Opravy a udržiavanie majetku	8 401 776	15 024 054
Náklady na IT	3 235 243	3 421 051
Výmena a odčítanie vodomero, montáž prípojok a vodomero	1 536 718	2 856 147
Likvidácia kalu, odvoz odpadu	1 330 883	1 340 944
Strážna služba	1 601 410	1 375 031
Telekomunikačné služby	438 471	742 783
Právne služby	650 152	603 821
Audit a poradenstvo	629 722	464 571
Špecializovaná doprava	468 594	940 091
Poštovné, hybridná pošta	861 929	799 824
Režimové sledovanie	136 469	134 982
Marketing	101 652	92 337
Revízie a diagnostika	741 766	541 731
Zimná a letná údržba	396 513	463 276
Správa registratúry	6 948	595 434
Upratovanie, pranie	114 964	8 736
Náklady na krátkodobý lízing	10 312	55 054
Náklady na variabilné lízingové splátky	18 800	241 918
Náklady na lízing aktív s nízkou hodnotou	64 904	79 824
Ostatné	1 072 018	934 524
Služby spolu	21 819 243	30 716 133

22. Ostatné prevádzkové náklady a výnosy

(v celých EUR)	Rok 2020	Rok 2019
Dane a poplatky	397 932	319 944
Poistenie majetku, poistenie zodp. org. za škodu, poistenie vozidiel	341 492	447 356
Zostatková cena predaného dlhodobého majetku a materiálu	24 158	0
Vysporiadanie predchádzajúceho vzťahu so spoločným podnikom	2 039 175	0
Tvorba a zúčtovanie opravných položiek na zníženie hodnoty pohľadávok	260 941	294 883
Tvorba a zúčtovanie rezerv	-687 117	1 023 887
Ostatné náklady	-480 306	220 307
Ostatné prevádzkové náklady spolu	1 896 275	2 306 376
Tržby z predaja dlhodobého majetku a materiálu	515 158	4 217
Zmluvné pokuty a penále, ostatné pokuty	448 308	567 145
Rozpustenie dotácií a darov do výnosov	3 303 707	3 436 263
Aktivácia vlastnej činnosti do investícií	574 673	582 009
Náhrady škody	235 121	131 727
Distribučné doplatky ZSE KGJ	654 114	618 681
Ostatné výnosy	508 375	626 101
Ostatné prevádzkové výnosy spolu	6 239 455	5 966 141

Zmluvné pokuty a penále v ostatných prevádzkových výnosoch sú tvorené poplatkami za upomienky, úrokmi z omeškania a sankciami za neoprávnené pripojenie na vodovod a neoprávnené vypúšťanie odpadových vôd do kanalizácie.

23. Finančné výnosy a náklady

(v celých EUR)	Rok 2020	Rok 2019
Výnosové úroky	31	154
Kurzové zisky	8	1
Finančné výnosy spolu	39	155
Nákladové úroky	453 725	418 948
z toho: Úroky z lízingu záväzku	158 369	177 663
Kurzové straty	197	70
Ostatné finančné náklady	185 151	169 676
Finančné náklady spolu	639 073	588 694

24. Daň z príjmov

(v celých EUR)	Rok 2020	Rok 2019
Splatná daň z príjmov	468 247	1 407 420
Zmena stavu odloženej dane	3 165 945	-140 690
Daň z príjmov spolu	3 634 192	1 266 730

Uplatňovaná štandardná sadzba dane z príjmov za rok 2020 bola 21 % (2019: 21 %). Odsúhlasenie medzi skutočným nákladom na daň z príjmov a teoretickou sumou, ktorá je vypočítaná na základe uplatňovanej sadzby dane, je nasledovné:

(v celých EUR)	Rok 2020	Rok 2019
(Strata) / zisk pred zdanením	13 976 818	-2 592 031
Teoretický daňový náklad pri uplatňovanej sadzbe dane 21 %	2 935 132	-544 326
Daňovo neuznatelné náklady / nezdaňované výnosy, ku ktorým nebola účtovaná odložená daň	593 970	1 335 453
Ostatné	105 090	475 603

Náklad na daň z príjmov za účtovné obdobie	Rok 2020	Rok 2019
	3 634 192	1 266 730

25. Peňažné toky z prevádzkovej činnosti

(v celých EUR)		Rok 2020	Rok 2019
Zisk za bežné obdobie pred zdanením		13 976 818	-2 592 031
upravený o:			
Nepeňažné náklady a výnosy			
Odpisy dlhodobého hmotného a nehmotného majetku	9,10	30 413 351	30 587 322
Odpis pohľadávky		80 517	677 029
Zvýšenie (zníženie) opravných položiek k pohľadávkam	7	248 291	-382 146
Zvýšenie (zníženie) opravných položiek k dlhodobému majetku	9,10	-9 078 350	-531 131
Zvýšenie (zníženie) opravných položiek k zásobám	8	197 149	0
Zvýšenie (zníženie) rezerv	16	-562 709	1 727 066
Strata (zisk) z predaja dlhodobého hmotného majetku		-294 615	0
Strata (zisk) z vyradenia lízingov a iné náklady na lízingy, vrátane lízingov aktív nízkej hodnoty		428 463	0
Strata (zisk) z vysporiadania vzťahov s obstaranou dcérskou spoločnosťou		2 039 175	0
Zúčtovanie výnosov budúceho obdobia	12	-2 772 624	0
Úrokové náklady netto	23	453 694	418 794
Podiel na strate (zisku) spoločného podniku		1 216 266	153 724
Precenenie spoločného podniku na reálnu hodnotu pri akvizícii kontrol		-216 002	0
Zmeny pracovného kapitálu			
Úbytok (prírastok) zásob	8	115 891	472 678
Úbytok (prírastok) pohľadávok z obchodného styku a iných pohľadávok	7	-4 404 884	2 248 145
Prírastok (úbytok) záväzkov z obchodného styku a iných záväzkov	13	399 361	-14 270 205
Spolu		32 239 792	19 902 499

26. Zostatky a transakcie so spriaznenými stranami

Skupina spadá pod kontrolu svojho hlavného akcionára, ktorým je hlavné mesto Slovenskej republiky, Bratislava. Z tohto dôvodu sú všetky Slovenskou republikou kontrolované právnické osoby spriaznenou stranou Skupiny. Skupina poskytuje týmto spriazneným stranám dodávky vody a účtuje stočné, ako aj nakupuje tovary a služby v rámci svojej bežnej obchodnej činnosti. Na tieto transakcie Skupina uplatňuje výnimku zo zverejnenia individuálne nevýznamných transakcií so spriaznenými stranami, ktoré sú štátom kontrolované, spoločne kontrolované alebo má nad nimi štát podstatný vplyv. Skupina nezazname-

Transakcie a zostatky so spoločnosťou Infra Services, a. s., boli v roku 2020 do dátumu akvizície 15. 7. 2020 a v roku 2019 nasledovné:

(v celých EUR)	1. 1.-15. 7. 2020	Rok 2019
Náklady na opravy a udržiavanie	4 789 780	13 175 031
Náklady na služby	5 420 361	12 634 941
Nákup tovaru, ostatné služby	-	556 585
Obstaranie DNM a DHM, rekonštrukcie	703 369	5 970 905
Výnosy z prenájmu	34 626	66 612
Ostatné výnosy	21 162	62 955

nala individuálne významné transakcie s takýmito spriaznenými stranami, okrem platieb daní, ktoré sú samostatne zverejnené v súvahe, výkaze komplexného výsledku a v poznámkach.

Okrem mesta Bratislava a Slovenskej republiky je hlavnou spriaznenou stranou Skupiny jej kľúčové vedenie.

Odmeny členom orgánov Skupiny vyplatené počas roka končiaceho sa 31. decembra 2020 predstavujú sumu 681 053 eur (31. december 2019: 365 463 eur). Odstupné manažmentu BVS vyplatené v roku 2020 predstavuje 0 eur. Kľúčovému manažmentu neboli poskytnuté žiadne iné významné platby alebo výhody. Odmeny a mzdy sú súčasťou osobných nákladov.

Členom štatutárneho orgánu BVS boli v roku 2020 poskytnuté služobné motorové vozidlá, ktoré mohli využívať aj na súkromné účely. Okrem toho im neboli poskytnuté žiadne pôžičky, záruky alebo iné formy zabezpečenia, ani finančné prostriedky alebo iné plnenia na súkromné účely, ktoré sa vyúčtovávajú (v roku 2019: totožné).

(v celých EUR)

	Stav k 15. 7. 2020	Stav k 31. 12. 2019
Závazky z obchodného styku	6 310 680	8 872 831
Rezervy a nevyfakturované dodávky	-	1 464 362
Pohľadávky z obchodného styku	24 005	27 052

Okrem vyššie uvedeného mala Skupina záväzky z lízingov voči Infra Services, a. s., ktoré boli vysporiadané akvizíciou tejto spoločnosti, ako je uvedené v bode č. 28 poznámok.

27. Prípadné ďalšie záväzky a ostatné finančné povinnosti

Skupina má tieto prípadné ďalšie záväzky, ktoré sa nesledujú v bežnom účtovníctve a neuvádzajú sa v konsolidovanom výkaze o finančnej situácii:

(i) Neistota v oblasti slovenského daňového práva

Vzhľadom na to, že mnohé oblasti slovenského daňového práva doteraz neboli dostatočne overené praxou, existuje neistota v tom, ako ich budú daňové orgány aplikovať. Mieru tejto neistoty nie je možné kvantifikovať a zanikne až po tom, keď budú k dispozícii právne precedensy príp. oficiálne interpretácie príslušných orgánov.

(ii) Environmentálne záťaž

Dňa 13. mája 2004 schválil parlament Slovenskej republiky zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), do ktorého boli tiež zahrnuté požiadavky smernice Rady 91/271/EHS o čistení komunálnych odpadových vôd. Na základe tohto zákona je povinnosť dobudovať verejnú kanalizáciu so zabezpečením čistenia odpadových vôd v aglomeráciách s počtom obyvateľov nad 10 000 do konca roku 2010 a v aglomeráciách s počtom obyvateľov nad 2 000 do konca roku 2015. Spoločnosť financuje tieto investície z vlastných zdrojov, dotácií zo štátneho rozpočtu a fondov Európskej únie a bankovými úvermi.

Na základe zákona o vodách Spoločnosť odvádza poplatky vo výške 0,0332 eur/m³ za odobratú

vodu z podzemných zdrojov a v zmysle Nariadenia vlády SR č. 755/2004 Z. z., ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosti súvisiace so spoplatňovaním užívania vôd v znení neskorších predpisov odvádza aj poplatky za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd. V roku 2020 Spoločnosť odviedla na základe vydaného Rozhodnutia SLOVENSKEHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, štátneho podniku preddavky na poplatky za odobratú vodu z podzemných zdrojov vo výške 2 104 802 eur (v roku 2019: 2 107 515 eur). Skutočná výška nákladov za odobratú vodu je vo výške 2 090 389 eur.

Spoločnosť na základe vydaného Rozhodnutia SLOVENSKEHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, štátneho podniku odviedla v roku 2020 poplatky za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd vo výške 216 265 eur (v roku 2019: 207 519 eur). Nakoľko vypúšťané odpadové vody v ani jednom prípade neprekročili v ukazovateľoch znečistenia koncentračné a bilančné limity spoplatnenia, Spoločnosti bola dňa 20. 5. 2021 vrátená celá suma 216 265 eur.

(iii) Súdne spory

Spoločnosť je v súčasnosti zaangažovaná v niekoľkých pasívnych súdnych sporoch. Konečný výsledok týchto sporov môže vyústiť do záväzkov vyšších, než sú zaúčtované rezervy a tieto rozdiely môžu byť významné.

Voči Spoločnosti sú vedené nasledovné súdne spory so žalovanou istinou s príslušenstvom vo významnej výške, pri ktorých spoločnosť predpokladá nízke riziko neúspechu, a na ktoré teda nebola tvorená rezerva:

- žalobca: Tulla Enterprises Ltd., merito sporu: zmenky, žalovaná istina: 3,817 mil. eur,
- žalobca: Brno Trust, a. s., merito sporu: zmenky, žalovaná istina: 3,817 mil. eur,
- žalobca: Blockchain SK, s. r. o., merito sporu: bezdôvodné obohatenie, žalovaná istina s príslušenstvom: 771 tis. eur,

- žalobca: BLUECUBE, s. r. o., merito sporu: náhrada nemajetkovej ujmy, žalovaná istina s príslušenstvom: 6,26 mil. eur,
- žalobca: fyzická osoba, merito sporu: náhrada škody, žalovaná istina s príslušenstvom: 3,08 mil. eur,
- žalobcovia: tri fyzické osoby, merito sporu: náhrada škody, žalovaná istina s príslušenstvom: 399 tis. eur.

Dňa 28. apríla 2020 Okresný súd Žilina vydal uznesenie o začatí konania o uložení pokuty v súvislosti s overením pravdivosti a úplnosti údajov o konečnom užívateľovi výhod zapísaných v registri partnerov verejného sektora (RPVS) o spoločnosti Infra Services, a. s., ako partnerovi verejného sektora. Maximálne finančné riziko dopadu z potenciálne nesprávneho alebo neúplného uvedenia konečného užívateľa výhod za obdobie od zápisu spoločnosti do RPVS v septembri 2017 do mája 2019 (kedy bol do RPVS zapísaný ako konečný užívateľ výhod p. Ivan Kmotrík) predstavuje výšku získaného hospodárskeho prospechu za uvedené obdobie. Spoločnosť dosiahla nasledovné výsledky hospodárenia za posledné účtovné obdobia: za účtovné obdobie 2020 stratu vo výške 161 tisíc eur, za účtovné obdobie 2019 stratu po zdanení vo výške 554 tisíc eur, za účtovné obdobie 2018 zisk po zdanení vo výške 1 612 tisíc eur. Mieru tejto neistoty nie je možné kvantifikovať ku dňu zostavenia účtovnej závierky, pretože nie je zrejmé, či súd na základe vykonaných dôkazov dôjde k záveru, že v návrhu na zápis do RPVS boli uvedené nepravdivé alebo neúplné údaje a ak súd zistí porušenie zákona, akú výšku hospodárskeho prospechu určí (zo zákona jasne nevyplýva spôsob výpočtu hospodárskeho prospechu) - ak súd dospeje k záveru, že hospodársky prospech nemožno zistiť, uloží pokutu od 10 000 eur do 1 000 000 eur. Miera uvedenej neistoty zanikne až potom, keď bude k dispozícii oficiálne rozhodnutie Okresného súdu Žilina o výške pokuty, prípadne o zastavení konania.

(iv) Regulačný rámec v oblasti rozvoja a prevádzkovania verejných vodovodov a verejných kanalizácií

Vid' bod 4. poznámok.

(v) Iné riziká

Spoločnosť analyzuje správnosť postupu pri verejnom obstarávaní a pri zverejňovaní zmlúv s dodávateľmi a možné dopady týchto skutočností na platnosť týchto zmlúv a na konsolidovanú účtovnú závierku. Zároveň v spoločnosti v minulých obdobiach prebehli kontroly Najvyššieho kontrolného úradu, ktoré sa týkali aj týchto skutočností. Ide hlavne o zmluvu so spoločnosťou Infra Services, a. s., v súvislosti s rámcovou zmluvou na dodávky služieb. Možné dopady na účtovnú závierku, ak budú potrebné, nie je možné k dátumu zostavenia tejto účtovnej závierky odhadnúť.

28. Akvizícia Infra Services, a. s.

Dňa 15. júla 2020 Skupina dokončila akvizíciu 49 % akcií spoločnosti Infra Services, a. s., a tým dosiahla 100 % vlastnícky podiel a získala kontrolu nad touto spoločnosťou, čím dosiahla kvalifikovanú dvojtretinovú väčšinu hlasov, ktorá bola

Reálna hodnota celkovej kúpnej ceny za podnik, po vylúčení vyrovnania existujúcich vzťahov a záväzkov, je takáto:

Hotovostné plnenie	8 000 000
Hodnota areálu Hraničná, ktorý bol prevedený na predávajúceho	2 500 000
Úspora na spätnom nájme areálu Hraničná pod bežnú výšku nájmu	-443 631
Vysporiadanie predchádzajúceho vzťahu z SLA	-2 500 000
Zisk z vysporiadania predchádzajúcich záväzkov z obchodného styku	460 825
Účtovná hodnota vysporiadaných lízingových záväzkov	-5 614 743
Účtovná hodnota vysporiadaných záväzkov z obchodného styku, rezerv a iných záväzkov	-5 849 856
Nepeňažné plnenie a vysporiadanie predchádzajúcich vzťahov	-11 447 405
Reálna hodnota predtým vlastneného podielu v Infra Services, a. s.	7 092 971
Celková hodnota prevedená za akvizíciu podniku	3 645 566

Reálna hodnota majetkového podielu prevedeného pri akvizícii je založená na odhade vypracovanom profesionálnymi odhadcami. Investícia do spoločného podniku Infra Services, a. s., bola pred akvizíciou vykázaná metódou podielu na vlastnom imaní. Investícia bola precenená na reálnu hodnotu k dátumu akvizície a zisk bol vykázaný v zisku alebo strate pri nadobudnutí kontroly takto:

potrebná podľa stanov spoločnosti Infra Services, a. s., na kontrolu nad činnosťou spoločnosti. Akvizícia ukončila už existujúcu rámcovú zmluvu o poskytovaní služieb (ďalej len „SLA“) medzi Skupinou a Infra Services, a. s. V rámci SLA bola Skupina povinná nakupovať definované objemy údržby, výstavby a iných služieb súvisiacich so spravovanou vodárenskou infraštruktúrou, v opačnom prípade platiť penále. Skupina očakáva, že dosiahne úspory a efektívnosť tým, že tieto činnosti dostala pod svoju kontrolu. Okrem toho si Skupina prenajímala zariadenia od Infra Services, a. s., a akvizíciou došlo k vyrovnaniu týchto záväzkov a zmluvných vzťahov.

Účtovná hodnota spoločného podniku k 1. januáru 2020	8 093 235
Podiel na zisku spoločného podniku do 15. júla 2020, kedy bola nadobudnutá kontrola	-1 216 266
Reálna hodnota predtým vlastneného podielu	-7 092 971

Zisk vykázaný z predtým vlastneného podielu v nadobúdanom podniku	-216 002
--	-----------------

Transakčné náklady súvisiace s akvizíciou vo výške 125 898 eur boli zaúčtované do nákladov a sú zahrnuté v nákladoch na služby.

Vysporiadanie už existujúcich vzťahov z SLA viedlo k vykázaniu straty v rámci ostatných prevádzkových nákladov, pričom táto strata predstavuje nižšiu hodnotu z pokút, ktoré by bolo nutné zaplatiť pri odstúpení od zmluvy a odlivu ekonomických zdrojov v prípade dokončenia zmluvy.

Pri stanovení hodnoty práva na užívanie majetku bol zohľadnený priaznivý resp. nepriaznivý prvok lízingu, ktorý odhadli profesionálni odhadcovia porovnaním súčasnej hodnoty zmluvne požadovaných lízingových splátok s odhadovanými lízingovými platbami na trhovej úrovni pre podobný majetok a podobnú dobu a diskontovaných na súčasnú hodnotu pri prírastkovej úrokovej sadzbe úveru účtovnej jednotky platnej k 15. júlu 2020 (dátum akvizície).

Podrobnosti o nadobudnutých aktívach, záväzkoch a podmienených záväzkoch a vznikajúcom goodwillu sú nasledovné:

Hmotný majetok	2 950 252
Nehmotný majetok	1 308 639
Práva na užívanie majetku	4 177 660
Dlhodobé pohľadávky	101 650
Odložená daň	85 205
Zásoby	1 284 125
Pohľadávky z obchodného styku a iné pohľadávky	538 199
Pohľadávka dane z príjmu	406 100
Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty	6 547 063
Záväzky z lízingu dlhodobé	-7 564 140
Ostatné dlhodobé záväzky (vrátane rezerv)	-548 461
Záväzky z lízingu krátkodobé	-2 228 263
Záväzky z obchodného styku a iné záväzky (vrátane rezerv)	-5 101 495

Rozdiel reálnych hodnôt majetku a záväzkov	1 956 534
Goodwill (negatívny goodwill) z akvizície (bod č. 10 poznámok)	1 689 032
Celková hodnota prevedená za akvizíciu podniku	3 645 566
Nepeňažné plnenie a vysporiadanie predchádzajúcich vzťahov	11 447 405
Reálna hodnota predtým vlastneného podielu	-7 092 971
Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty nadobúdaného podniku	-6 547 063
Odliv peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov pri akvizícii	1 452 937

Reálne hodnoty nadobudnutého majetku a záväzkov sú založené na ocenení vypracovanom profesionálnou odhadcovskou firmou.

Pre každú triedu nadobudnutých pohľadávok sú hrubé zmluvné sumy pohľadávok a najlepší odhad zmluvných peňažných tokov, ktorých inkaso sa neočakáva, takéto:

	Brutto hodnota pohľadávok	Neočakávané peňažné toky
Pohľadávky z obchodného styku	538 199	-
Dlhodobé pohľadávky	101 650	-

Podmienené daňové expozície obstaranej spoločnosti boli vyhodnotené ako nevýznamné a sú primárne spojené s daňovými rizikami transferového oceňovania a vypršia v priebehu piatich až desiatich rokov od akvizície. Okrem toho Skupina nebola schopná spoľahlivo odhadnúť reálnu hodnotu podmieneného záväzku spoločnosti Infra Services, a. s., vo vzťahu k prebiehajúcemu súdному sporu popísanému v bode č. 27 poznámok, pretože rozsah možných výsledkov ocenenia je široký.

Goodwill je pripísaný predovšetkým existujúcim zhromaždeným ľudským zdrojom nadobudnutého podniku a očakávaným úsporám na budúcich nákladoch. Goodwill nebude odpočítateľný na daňové účely, kým a ak nedôjde k právnenému nezlúčeniu s materskou spoločnosťou.

V podstate všetky výnosy Infra Services, a. s., boli v rámci Skupiny. Nadobudnutá dcérska spoločnosť preto neprispela do skupiny žiadnym výnosom za obdobie od dátumu akvizície do 31. decembra 2020 a za predpokladu, že by sa akvizícia uskutočnila 1. januára 2020, výnosy Skupiny za rok 2020 by zostali nezmenené.





29. Udalosti po súvahovom dni

Okrem informácií uvedených nižšie, po súvahovom dni nenastali žiadne významné udalosti vyžadujúce si zverejnenie alebo úpravu výkazov.

Dňa 18. 2. 2021 schválilo Mestské zastupiteľstvo Hlavného mesta SR Bratislavy návrh na zlúčenie spoločnosti Infra Services so spoločnosťou BVS. Dňa 4. 5. 2021 valné zhromaždenie BVS odsúhlasilo zlúčenie spoločnosti Infra Services so spoločnosťou BVS. Rozhodným dňom zlúčenia je 1. 6. 2021. BVS sa stáva nástupníckou spoločnosťou a Infra Services je zanikajúcou spoločnosťou. Všetky aktíva, pasíva, práva a povinnosti zaniknutej spoločnosti prešli na nástupnícku spoločnosť, vrátane väčšiny zamestnancov zaniknutej spoločnosti.

Skupina priebežne posudzuje dôsledky pandémie COVID-19 a ku dňu zostavenia závierky je presvedčená, že aktuálna situácia nevedie k významnej neistote predpokladu nepretržitého trvania činnosti Spoločnosti.

V dôsledku pandémie koronavírusu COVID-19 bola činnosť Spoločnosti obmedzená, čo malo za následok čiastočné utlmenie vykonávania niektorých činností. Táto situácia sa premietla do operatívnych nákladov na opravy a údržbu majetku a zariadení Spoločnosti za rok 2020, plán bol splnený na 78 %. Pokles nákladov za rok 2020 v dôsledku pandémie Spoločnosť vyčíslila na sumu 2,974 mil. eur. Vypuknutie pandémie malo v prvej vlne dopad na mierny pokles poskytovaných služieb. Straty na spotrebe vody spôsobené výpadkom na väčších odberateľoch z dôvodu pandémie boli do istej miery kompenzované nárastom spotreby u menších spotrebiteľov. Pokles tržieb v prvej vlne bol v priebehu roka vykompen-

zovaný, takže pandémia v konečnom dôsledku na tržby spoločnosti významný dopad nemala. Dôvodom poklesu tržieb oproti plánu za rok 2020 bolo oneskorené navýšenie cien. Celkové tržby spoločnosti medziročne stúpili v dôsledku zvýšenia ceny dodávok pitnej vody a ceny za odvádzanie odpadových vôd schválených ÚRSO-m, platných od 11. 8. 2020. Spoločnosť v dôsledku pandémie nezaznamenala zhoršenie cash-flow. Na základe vyššie uvedeného vývoja za rok 2020, Spoločnosť ani v najbližšej budúcnosti z dôvodu pokračujúcej pandémie COVID-19 nepredpokladá, že by bol ohrozený predpoklad jej nepretržitého pokračovania v činnosti, na základe ktorého bola zostavená táto konsolidovaná účtovná závierka. Napriek tomu pokračujúca pandémia môže mať negatívny vplyv na Skupinu, ktorý nie je možné spoľahlivo odhadnúť, avšak Spoločnosť v blízkej dobe nepredpokladá v dôsledku pandémie neplnenie kovenantov vyplývajúcich z úverových záväzkov.

Výkazy BVS za posledných 5 rokov

SÚVAHA	2020 (tis. €)	2019 (tis. €)	2018 (tis. €)	2017 (tis. €)	2016 (tis. €)
SPOLU MAJETOK	460 636	523 029	541 404	544 108	552 678
Neobežný majetok	413 468	501 704	514 721	516 307	517 733
Dlhodobý nehmotný majetok	2 603	3 086	3 553	2 799	2 017
Dlhodobý hmotný majetok	374 462	442 471	455 020	457 361	459 569
Dlhodobý finančný majetok	36 404	56 147	56 147	56 147	56 147
Podielové cenné papiere a podiely v prepojených účtovných jednotkách	36 397	56 141	56 141	56 141	56 141
Obežný majetok	38 960	16 791	21 190	27 312	34 540
Zásoby	286	206	680	516	515
Dlhodobé pohľadávky	10 875	335	574	0	0
Krátkodobé pohľadávky	11 103	11 535	13 808	15 974	14 634
Krátkodobý finančný majetok	1 927	1 927	1 927	1 927	1 927
Finančné účty	14 769	2 788	4 201	8 894	17 463
Časové rozlíšenie	8 207	4 534	5 493	489	405

SÚVAHA	2020 (tis. €)	2019 (tis. €)	2018 (tis. €)	2017 (tis. €)	2016 (tis. €)
SPOLU VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY	460 636	523 029	541 404	544 108	552 678
Vlastné imanie	321 423	383 479	387 865	387 702	387 357
Základné imanie	281 366	281 366	281 366	281 366	281 366
Emisné ážio	0	0	0	0	0
Ostatné kapitálové fondy	2 344	2 344	2 344	2 344	2 344
Zákonné rezervné fondy	27 404	32 988	32 902	32 853	32 803
Ostatné fondy zo zisku	0	33 650	33 253	33 253	33 253
Oceňovacie rozdiely z precenenia	34 159	34 159	34 159	34 159	34 159
Výsledok hospodárenia minulých rokov	-26 482	1 952	3 232	3 232	2 935
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie	2 632	-2 981	608	495	497
Záväzky	97 513	94 950	110 331	111 769	118 127
Rezervy zákonné	456	548	452	395	316
Ostatné dlhodobé a krátkodobé rezervy	5 956	5 481	3 614	4 660	6 097
Dlhodobé záväzky	1 358	7 968	9 034	10 883	10 405
Krátkodobé záväzky	20 215	17 162	30 071	23 042	21 734
Bankové úvery a výpomoci	69 528	63 792	67 160	72 789	79 574
Bankové úvery dlhodobé	69 013	0	62 657	62 000	72 786
Bežné bankové úvery a krátkodobé finančné výpomoci	515	63 792	4 502	10 789	6 788
Časové rozlíšenie	41 699	44 601	43 208	44 637	47 194

Výkaz ziskov a strát

VÝKAZ ZISKOV A STRÁT	2020 (tis. €)	2019 (tis. €)	2018 (tis. €)	2017 (tis. €)	2016 (tis. €)
Čistý obrat	99 602	96 400	95 546	94 280	91 982
Výnosy z hospodárskej činnosti	100 114	96 404	95 626	94 300	92 290
Tržby z predaja tovaru	0	0	0	0	0
Tržby z predaja vlastných výrobkov	46 152	43 814	43 860	43 314	42 065
Tržby z predaja služieb	48 859	47 754	47 789	47 100	45 395
Zmeny stavu vnútroorganizačných zásob	0	-512	0	0	196
Aktivácia	575	582	550	768	772
Tržby z predaja dlhodobého majetku a materiálu	512	4	80	22	122
Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti	4 016	4 761	3 347	3 096	3 740

VÝKAZ ZISKOV A STRÁT	2020 (tis. €)	2019 (tis. €)	2018 (tis. €)	2017 (tis. €)	2016 (tis. €)
Náklady na hospodársku činnosť	96 535	100 413	95 500	93 954	91 961
Náklady vynaložené na obstaranie predaného tovaru	0	0	0	0	0
Spotreba materiálu, energie a ostatných neskladovateľných dodávok	13 153	13 742	13 077	13 088	12 281
Opravné položky k zásobám	0	0	0	0	0
Služby	34 887	37 322	40 432	39 796	38 083
Osobné náklady	22 036	20 193	18 994	17 947	17 019
Dane a poplatky	362	299	94	461	641
Odpisy a opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a k dlhodobému hmotnému majetku	25 467	25 537	24 613	23 682	21 228
Zostatková cena predaného dlhodobého majetku a predaného materiálu	24	0	39	441	96
Opravné položky k pohľadávkam	275	-382	-762	-980	1 930
Ostatné náklady na hospodársku činnosť	330	3 702	-987	518	684
Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	3 579	-4 008	126	346	328
Pridaná hodnota	47 546	40 575	38 690	39 297	38 064
Výnosy z finančnej činnosti	0	932	1 177	1 014	875
Náklady na finančnú činnosť	-53	581	609	787	982
Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	53	169	568	227	-107
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením	3 632	-3 658	694	573	221
Splatná daň z príjmov	3	3	1	3	5
Odložená daň z príjmov	997	-681	85	75	-281
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení	2 632	-2 981	608	495	497

Výkaz peňažných tokov

Názov položky	2020 (tis. €)	2019 (tis. €)	2018 (tis. €)	2017 (tis. €)	2016 (tis. €)	
Peňažné toky z prevádzkovej činnosti (PČ)						
Z/S	Výsledok hospodárenia z bežnej činnosti pred zdanením daňou z príjmov (+/-)	3 632	-3 658	694	573	221
A.1	Nepeňažné operácie ovplyvňujúce výsledok hospodárenia z bežnej činnosti pred zdanením daňou z príjmov (+/-)	42 596	25 313	22 118	21 372	19 976
A.1.1	Odpisy dlhodobého nehmotného a dlhodobého hmotného majetku (+)	24 588	25 411	24 450	24 637	23 312
A.1.2	Zostatková hodnota DHNM účtovaná pri vyradení tohto majetku do nákladov na bežnú činnosť, s výnimkou jeho predaja (+)	-	6	2	1	4
A.1.3	Odpis opravnej položky k nadobudnutému majetku (+/-)	-	-	-	-	-
A.1.4	Zmena stavu rezerv (+/-)	384	1 963	-988	-1 359	-3 136
A.1.5	Zmena stavu opravných položiek (+/-)	82 369	-262	-601	-2 050	-233
A.1.6	Dividendy a iné podiely na zisku účtované do výnosov (-)	-	-931	-1 177	-1 013	-864
A.1.7	Úroky účtované do nákladov (+)	430	412	477	717	909
A.1.8	Úroky účtované do výnosov (-)	-	-	-	-1	-10
A.1.9	Výsledok z predaja dlhodobého majetku, s výnimkou majetku, ktorý sa považuje za peňažný ekvivalent (+/-)	-488	-4	-44	419	-24
A.1.10	Ostatné položky nepeňažného charakteru (+/-)	-64 688	-1 280	-	22	19

Názov položky	2020 (tis. €)	2019 (tis. €)	2018 (tis. €)	2017 (tis. €)	2016 (tis. €)	
Peňažné toky z prevádzkovej činnosti (PČ)						
A.2	Vplyv zmien stavu pracovného kapitálu na výsledok hospodárenia z bežnej činnosti	-21 596	-7 431	565	-959	11 279
A.2.1	Zmena stavu pohľadávok a časového rozlíšenia z prevádzkovej činnosti (-/+)	-3 095	3 425	-2 116	-279	2 049
A.2.2	Zmena stavu záväzkov a časového rozlíšenia z prevádzkovej činnosti (+/-)	-18 422	-11 330	2 885	-679	9 426
A.2.3	Zmena stavu zásob (-/+)	-79	474	-165	-1	-196
A.2.4	Zmena stavu krátkodobého finančného majetku, s výnimkou majetku, ktorý je súčasťou peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov (-/+)	-	-	-	-	-
A.2.5	Iné	-	-	-	-	-
*	Peňažné toky z prevádzkovej činnosti s výnimkou príjmov a výdavkov, ktoré sú uvedené osobitne v iných častiach prehľadu peňažných tokov (+/-) (súčet Z/S + A.1 + A.2)	24 632	14 224	23 377	20 986	31 476
A.3	Prijaté úroky (+)	-	-	-	1	10
A.4	Výdavky na zaplatené úroky (-)	-430	-412	-477	-717	-909
A.5	Príjmy z dividend a iných podielov na zisku (+)	-	931	1 177	1 013	864
A.6	Výdavky na vyplatené dividendy a iné podiely na zisku (-)	-	-271	-	-	-2 015
A.7	Výdavky na daň z príjmov účtovnej jednotky (-/+)	1	-1	9	366	-414
A	Čisté peňažné toky z prevádzkovej činnosti	24 203	14 471	24 086	21 649	29 014
Peňažné toky z investičnej činnosti (IČ)						
B.1.1	Výdavky na obstaranie dlhodobého hmotného a nehmotného majetku (-)	-18 446	-12 520	-23 150	-23 433	-29 015
B.1.2	Výdavky na obstaranie dlhodobého finančného majetku (-)	-	-	-	-	-
B.1.3	Príjmy z predaja dlhodobého hmotného a nehmot. majetku (+)	488	4	-	-	-
B.1.4	Príjmy z predaja dlhodobého finančného majetku (+)	-	-	-	-	-
B.2.1	Výdavky na poskytnuté dlhodobé pôžičky (-)	-	-	-	-	-
B.2.2	Príjmy zo splácania dlhodobých pôžičiek (+)	-	-	-	-	-
B.3.1	Ostatné príjmy vzťahujúce sa na investičnú činnosť (+)	-	-	-	-	-
B.3.2	Ostatné výdavky vzťahujúce sa na investičnú činnosť (-)	-	-	-	-	-
B	Čisté peňažné toky z investičnej činnosti	-17 958	-12 516	-23 150	-23 433	-29 015

Název položky	2020 (tis. €)	2019 (tis. €)	2018 (tis. €)	2017 (tis. €)	2016 (tis. €)
Peňažné toky z finančných činností (FČ)					
C.1	Peňažné toky vo vlastnom imaní	-	-	-	-
C.2	Peňažné toky vznikajúce z dlhodobých záväzkov a krátkodobých záväzkov z finančnej činnosti	5 736	-3 368	-5 629	-6 785
C.2.1	Príjmy z emisie dlhových cenných papierov (+)	-	-	-	-
C.2.2	Výdavky na úhradu záväzkov z dlhových CP (-)	-	-	-	-
C.2.3	Príjmy z úverov (+)	69 782	1 134	5 157	-
C.2.4	Výdavky na splácanie úverov (-)	-64 046	-4 502	-10 786	-6 785
C.2.5	Príjmy z prijatých pôžičiek (+)	-	-	-	-
C.2.6	Výdavky na splácanie pôžičiek (-)	-	-	-	-
C.2.7	Výdavky na úhradu záväzkov z finančného lízingu (-)	-	-	-	-
C.2.9	Príjmy z ostatných dlhodobých záväzkov a krátkodobých záväzkov vyplývajúcich z finančnej činnosti ÚJ (+)	-	-	-	-
C.2.10	Výdavky na splácanie ostatných dlhodobých záväzkov a krátkodobých záväzkov vyplývajúcich z finančnej činnosti ÚJ (-)	-	-	-	-
C.3	Peňažné toky vznikajúce z ostatnej finančnej činnosti	-	-	-	-
C	Čisté peňažné toky z finančnej činnosti	5 736	-3 368	-5 629	-6 785
D	Čisté zvýšenie alebo čisté zníženie peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov (+/-) (súčet A + B + C)	11 981	-1 413	-4 693	-8 569
E	Stav peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov na začiatku účt. obdobia	2 788	4 201	8 894	17 463
F	Kurzové rozdiely k peňažným prostriedkom a peňažným ekvivalentom ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účt. závierka (+/-)	-	-	-	-
G	Zostatok peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov na konci účtovného obdobia (súčet D + E + F)	14 769	2 788	4 201	8 894



Prehľad o pohybe akcií za roky 2016 - 2020

P.č	akcionár	k 31. 12. 2016				k 31. 12. 2017			
		prírastky	úbytky	počet akcií	%	prírastky	úbytky	počet akcií	%
1	Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.			714 771	8,43			714 771	8,43
2	Hlavné mesto SR Bratislava			5 026 138	59,29			5 026 138	59,29
3	Mesto Skalica			733 012	8,65			733 012	8,65
4	Mesto Pezinok			245 495	2,90			245 495	2,90
5	Mesto Malacky			211 013	2,49			211 013	2,49
6	Mesto Senec			169 240	1,99			169 240	1,99
7	Mesto Modra			96 030	1,13			96 030	1,13
8	Mesto Stupava			88 648	1,05			88 648	1,05
9	Mesto Svätý Jur			50 211	0,59			50 211	0,59
10	Obec Bernolákovo			50 638	0,60			50 638	0,60
11	Obec Blatné			15 494	0,18			15 494	0,18
12	Obec Boldog			4 427	0,05			4 427	0,05
13	Obec Borinka			4 741	0,06			4 741	0,06
14	Obec Borský Svätý Jur			17 685	0,21			17 685	0,21
15	Obec Brestovec			11 168	0,13			11 168	0,13
16	Obec Budmerice			21 920	0,26			21 920	0,26
17	Obec Bukovec			5 078	0,06			5 078	0,06
18	Obec Cerová			14 449	0,17			14 449	0,17

prírastky	úbytky	k 31. 12. 2018		k 31. 12. 2019		k 31. 12. 2020	
		počet akcií	%	prírastky	úbytky	počet akcií	%
		714 771	8,43			714 771	8,43
		5 026 138	59,29			5 026 138	59,29
		733 012	8,65			733 012	8,65
		245 495	2,90			245 495	2,90
		211 013	2,49			211 013	2,49
		169 240	1,99			169 240	1,99
		96 030	1,13			96 030	1,13
		88 648	1,05			88 648	1,05
		50 211	0,59			50 211	0,59
		50 638	0,60			50 638	0,60
		15 494	0,18			15 494	0,18
		4 427	0,05			4 427	0,05
		4 741	0,06			4 741	0,06
		17 685	0,21			17 685	0,21
		11 168	0,13			11 168	0,13
		21 920	0,26			21 920	0,26
		5 078	0,06			5 078	0,06
		14 449	0,17			14 449	0,17

P.č	akcionár	k 31. 12. 2016				k 31. 12. 2017			
		prírastky	úbytky	počet akcií	%	prírastky	úbytky	počet akcií	%
19	Obec Častá			22 617	0,27			22 617	0,27
20	Obec Častkov			6 472	0,08			6 472	0,08
21	Obec Čataj			10 910	0,13			10 910	0,13
22	Obec Dojč			13 314	0,16			13 314	0,16
23	Obec Doľany			11 808	0,14			11 808	0,14
24	Obec Dubová			9 393	0,11			9 393	0,11
25	Obec Dubovce			7 505	0,09			7 505	0,09
26	Obec Dunajská Lužná			32 493	0,38			32 493	0,38
27	Obec Gajary			29 471	0,35			29 471	0,35
28	Obec Hamuliakovo			9 764	0,12			9 764	0,12
31	Obec Hrašné			5 349	0,06			5 349	0,06
32	Obec Hrubá Borša			3 910	0,05			3 910	0,05
33	Obec Hurbanova Ves			2 562	0,03			2 562	0,03
34	Obec Chorvátsky Grob			17 213	0,20			17 213	0,20
35	Obec Igram			6 180	0,07			6 180	0,07
36	Obec Ivanka pri Dunaji			52 436	0,62			52 436	0,62
37	Obec Jablonica			25 538	0,30			25 538	0,30
38	Obec Jablonka			6 101	0,07			6 101	0,07
39	Obec Jablonové			11 786	0,14			11 786	0,14
40	Obec Jakubov			15 134	0,18			15 134	0,18
41	Obec Kalinkovo			9 663	0,11			9 663	0,11
42	Obec Kaplná			7 539	0,09			7 539	0,09
43	Obec Kátov			6 595	0,08			6 595	0,08
44	Obec Kostolište			10 325	0,12			10 325	0,12
45	Obec Kostolná pri Dunaji			5 180	0,06			5 180	0,06
46	Obec Kostolné			7 685	0,09			7 685	0,09
47	Obec Krajné			19 381	0,23			19 381	0,23
48	Obec Kráľová pri Senci			15 527	0,18			15 527	0,18
49	Obec Láb			15 336	0,18			15 336	0,18
50	Obec Limbach			12 022	0,14			12 022	0,14
51	Obec Lozorno			29 774	0,35			29 774	0,35
52	Obec Malé Leváre			11 505	0,14			11 505	0,14
53	Obec Malinovo			14 303	0,17			14 303	0,17

prírastky	úbytky	k 31. 12. 2018		k 31. 12. 2019		k 31. 12. 2020	
		počet akcií	%	prírastky	úbytky	počet akcií	%
		22 617	0,27			22 617	0,27
		6 472	0,08			6 472	0,08
		10 910	0,13			10 910	0,13
		13 314	0,16			13 314	0,16
		11 808	0,14			11 808	0,14
		9 393	0,11			9 393	0,11
		7 505	0,09			7 505	0,09
		32 493	0,38			32 493	0,38
		29 471	0,35			29 471	0,35
		9 764	0,12			9 764	0,12
		5 349	0,06			5 349	0,06
		3 910	0,05			3 910	0,05
		2 562	0,03			2 562	0,03
		17 213	0,20			17 213	0,20
		6 180	0,07			6 180	0,07
		52 436	0,62			52 436	0,62
		25 538	0,30			25 538	0,30
		6 101	0,07			6 101	0,07
		11 786	0,14			11 786	0,14
		15 134	0,18			15 134	0,18
		9 663	0,11			9 663	0,11
		7 539	0,09			7 539	0,09
		6 595	0,08			6 595	0,08
		10 325	0,12			10 325	0,12
		5 180	0,06			5 180	0,06
		7 685	0,09			7 685	0,09
		19 381	0,23			19 381	0,23
		15 527	0,18			15 527	0,18
		15 336	0,18			15 336	0,18
		12 022	0,14			12 022	0,14
		29 774	0,35			29 774	0,35
		11 505	0,14			11 505	0,14
		14 303	0,17			14 303	0,17

P.č	akcionár	k 31. 12. 2016				k 31. 12. 2017			
		prírastky	úbytky	počet akcií	%	prírastky	úbytky	počet akcií	%
54	Obec Marianka			10 662	0,13			10 662	0,13
55	Obec Miloslavov			9 663	0,11			9 663	0,11
56	Obec Mokrý Háj			6 584	0,08			6 584	0,08
57	Obec Most pri Bratislave			17 190	0,20			17 190	0,20
58	Obec Nová Dedinka			18 482	0,22			18 482	0,22
59	Obec Pernek			8 539	0,10			8 539	0,10
60	Obec Píla			2 764	0,03			2 764	0,03
61	Obec Plavecký Mikuláš			8 112	0,10			8 112	0,10
62	Obec Plavecký Peter			7 202	0,08			7 202	0,08
63	Obec Plavecký Štvrtok			22 055	0,26			22 055	0,26
64	Obec Podkylava			3 180	0,03			3 180	0,03
65	Obec Poriadie			8 033	0,09			8 033	0,09
66	Obec Prietržka			4 798	0,06			4 798	0,06
67	Obec Prievaly			9 797	0,12			9 797	0,12
68	Obec Reca			13 943	0,16			13 943	0,16
69	Obec Rohožník			470	0,01			470	0,01
70	Obec Rohov			4 303	0,05			4 303	0,05
71	Obec Rovinka			13 853	0,16			13 853	0,16
72	Obec Sekule			17 819	0,21			17 819	0,21
73	Obec Slovenský Grob			19 853	0,23			19 853	0,23
74	Obec Smrdáky			7 292	0,09			7 292	0,09
75	Obec Sološnica			16 595	0,20			16 595	0,20
76	Obec Stará Myjava			7 820	0,09			7 820	0,09
77	Obec Studienka			17 741	0,21			17 741	0,21
78	Obec Suchohrad			6 483	0,08			6 483	0,08
79	Obec Šenkvice			46 234	0,55			46 234	0,55
80	Obec Štefanová			3 854	0,05			3 854	0,05
81	Obec Tomášov			22 640	0,26			22 640	0,26
82	Obec Trnovec			3 427	0,04			3 427	0,04
83	Obec Veľké Leváre			38 167	0,45			38 167	0,45
84	Obec Viničné			16 359	0,19			16 359	0,19
85	Obec Vinosady			10 146	0,12			10 146	0,12
86	Obec Vištuk			14 696	0,17			14 696	0,17

P.č	akcionár	k 31. 12. 2018				k 31. 12. 2019				k 31. 12. 2020			
		prírastky	úbytky	počet akcií	%	prírastky	úbytky	počet akcií	%	prírastky	úbytky	počet akcií	%
				10 662	0,13			10 662	0,13			10 662	0,13
				9 663	0,11			9 663	0,11			9 663	0,11
				6 584	0,08			6 584	0,08			6 584	0,08
				17 190	0,20			17 190	0,20			17 190	0,20
				18 482	0,22			18 482	0,22			18 482	0,22
				8 539	0,10			8 539	0,10			8 539	0,10
				2 764	0,03			2 764	0,03			2 764	0,03
				8 112	0,10			8 112	0,10			8 112	0,10
				7 202	0,08			7 202	0,08			7 202	0,08
				22 055	0,26			22 055	0,26			22 055	0,26
				3 180	0,03			3 180	0,03			3 180	0,03
				8 033	0,09			8 033	0,09			8 033	0,09
				4 798	0,06			4 798	0,06			4 798	0,06
				9 797	0,12			9 797	0,12			9 797	0,12
				13 943	0,16			13 943	0,16			13 943	0,16
				470	0,01			470	0,01			470	0,01
				4 303	0,05			4 303	0,05			4 303	0,05
				13 853	0,16			13 853	0,16			13 853	0,16
				17 819	0,21			17 819	0,21			17 819	0,21
				19 853	0,23			19 853	0,23			19 853	0,23
				7 292	0,09			7 292	0,09			7 292	0,09
				16 595	0,20			16 595	0,20			16 595	0,20
				7 820	0,09			7 820	0,09			7 820	0,09
				17 741	0,21			17 741	0,21			17 741	0,21
				6 483	0,08			6 483	0,08			6 483	0,08
				46 234	0,55			46 234	0,55			46 234	0,55
				3 854	0,05			3 854	0,05			3 854	0,05
				22 640	0,26			22 640	0,26			22 640	0,26
				3 427	0,04			3 427	0,04			3 427	0,04
				38 167	0,45			38 167	0,45			38 167	0,45
				16 359	0,19			16 359	0,19			16 359	0,19
				10 146	0,12			10 146	0,12			10 146	0,12
				14 696	0,17			14 696	0,17			14 696	0,17

P.č	akcionár	k 31. 12. 2016				k 31. 12. 2017			
		prírastky	úbytky	počet akcií	%	prírastky	úbytky	počet akcií	%
87	Obec Vlky			4 191	0,05			4 191	0,05
88	Obec Vysoká Pri Morave			20 527	0,24			20 527	0,24
89	Obec Záhorská Ves			17 348	0,20			17 348	0,20
90	Obec Zálesie			8 359	0,10			8 359	0,10
91	Obec Závod			28 909	0,34			28 909	0,34
92	Obec Zohor			34 392	0,41			34 392	0,41
Spolu		0	0	8 477 431	100,00	0	0	8 477 431	100,00

k 31. 12. 2017				k 31. 12. 2018				k 31. 12. 2019			
prírastky	úbytky	počet akcií	%	prírastky	úbytky	počet akcií	%	prírastky	úbytky	počet akcií	%
		4 191	0,05			4 191	0,05			4 191	0,05
		20 527	0,24			20 527	0,24			20 527	0,24
		17 348	0,20			17 348	0,20			17 348	0,20
		8 359	0,10			8 359	0,10			8 359	0,10
		28 909	0,34			28 909	0,34			28 909	0,34
		34 392	0,41			34 392	0,41			34 392	0,41
0	0	8 477 431	100,00	0	0	8 477 431	100,00	0	0	8 477 431	100,00

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Prešovská 48, 826 46 Bratislava

tel.: call centrum 0850 123 122

e-mail: sluzby@bvsas.sk

2020



**BRATISLAVSKÁ
VODÁRENSKÁ
SPOLOČNOSŤ**