



# VÝROČNÁ

SPRÁVA 2025

## VÁŽENÉ DÁMY, PÁNI, VÁŽENÍ AKCIONÁRI,

predkladám Vám výročnú správu Považskej vodárenskej spoločnosti, a.s. za rok 2025.

V tomto roku si pripomíname 20. výročie vzniku Považskej vodárenskej spoločnosti, a.s. Za 20 rokov prešla spoločnosť výrazným rozvojom – modernizáciou infraštruktúry, investíciami do technológií, zvyšovaním kvality služieb a zákazníckeho servisu. Za týmito úspechmi však nestoja len čísla a projekty. Stoja za nimi ľudia – odborníci, technici, pracovníci v teréne, administratívni zamestnanci, vedenie spoločnosti – všetci, ktorí svoju prácu vykonávajú zodpovedne a s vedomím jej dôležitosti.

Spoločnosť pri plnení svojich úloh v roku 2025 dávala dôraz na efektivitu a hospodárnosť svojich činností, za účelom úspor vynakladaných finančných prostriedkov. Pokračovali sme v realizácii opatrení, ktoré viedli k znižovaniu energetickej náročnosti prevádzky jednotlivých objektov v našej správe.

Vzhľadom na preukázanú efektivitu a ekonomický prínos sa naďalej venujeme odhaľovaniu nefakturovaného odvádzania splaškových odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku, odhaľovaniu nelegálnych prepojení vlastných vodných zdrojov s verejným vodovodom, čím sme zvyšovali objem fakturovaných odpadových vôd.

V rámci prevádzkovej činnosti sa priebežne venujeme vyhľadávaniu a odstraňovaniu drobných, ale aj rozsiahlejších porúch na potrubiach verejných vodovodov za účelom znižovania strát vody.

Spoločnosť plnila plán investičnej výstavby schválený dozornou radou spoločnosti v decembri roku 2024. Dokončili sme realizáciu stavby spolufinancovanej z fondov EÚ a štátneho rozpočtu SR „Pruské – Kanalizácia a ČOV“. V jarňých mesiacoch roku 2026 sprevádzkujeme ČOV a začneme pripájať prvých producentov odpadových vôd.

V roku 2025 sme zrealizovali výber dodávateľa stavebných prác k projektu spolufinancovaného z fondov EÚ – „Lednické Rovne – Dolná Breznica – Kanalizácia a ČOV, II. etapa“, ktorý sa začne realizovať v jarňých mesiacoch roku 2026. Pokračujeme v príprave projektu „Beluša – Kanalizácia a ČOV, II. etapa“, ktorý je v štádiu vydania stavebného povolenia a pokračovala príprava projektu „Odkanalizovanie obcí Marikovskej doliny a zásobovanie vodou obcí Marikovskej a Papradňanskej doliny“ – časť „Odkanalizovanie obcí Marikovskej doliny“. Tieto projekty sú rovnako pripravované na spolufinancovanie z fondov EÚ pre aglomerácie nad 2000 obyvateľov.

Z tých dôležitejších stavieb, ktoré sa realizovali z vlastných zdrojov, bola realizácia rekonštrukcie verejného vodovodu na námestí sv. Jakuba v Dubnici nad Váhom, rekonštrukcie vodovodu v Považskom Podhradí, rekonštrukcie nadchodky nad vodným tokom Váh v Púchove, rozšírenia verejnej kanalizácie v lokalite Samoty v Púchove, rozšírenia verejnej kanalizácie v Považskej Teplej a ďalších investičných akcií zameraných na obnovu majetku.

Spoločnosť rovnako, ako v predchádzajúcom roku po ekonomickej a finančnej stránke podstatne vylepšila plánované hospodárenie, čím potvrdila postavenie zdravej a dobre fungujúcej akciovej spoločnosti.

V roku 2025 sa spoločnosť z hľadiska personálnych zmien stabilizovala, nastali v prevažnej miere len zmeny súvisiace s bežným odchodom zamestnancov na starobný dôchodok. Spoločnosť sa venovala odbornému rastu zamestnancov a zlepšovaniu pracovných podmienok.

Chcem poďakovať za dlhoročnú spoluprácu všetkým akcionárom spoločnosti, za pomoci ktorých sme zvládli všetky úlohy, ktoré boli spoločnosťou naplánované. Taktiež chcem poďakovať zamestnancom spoločnosti za kvalitne a zodpovedne odvedenú prácu v roku 2025.

### **Považská vodárenská spoločnosť, a.s.**

Nová 133, 017 46 Považská Bystrica  
e-mail stránka: sekretariat@povs.sk  
web stránka: www.povs.sk

Ing. Peter Bočinec      predseda predstavenstva  
Ing. Peter Chovanec    člen predstavenstva  
Ing. Marta Kazimírová    člen predstavenstva

Vypracované:      27. 02. 2026  
Prerokované a schválené:      Máj 2026

**Ing. Peter Bočinec**  
predseda predstavenstva  
a generálny riaditeľ

## PROFIL A HISTÓRIA SPOLOČNOSTI

Obchodné meno a sídlo:

**Považská vodárenská spoločnosť, a.s.**  
Nová 133, 017 46 Považská Bystrica

Identifikačné číslo: 36 672 076

Daňové identifikačné číslo: 2022237547

Deň zápisu: 07. 09. 2006

Právna forma: Akciová spoločnosť

Počet akcií: 914 170

Menovitá hodnota akcie: 26,22 EUR

Druh, forma akcií: kmeňové, na meno

Podoba akcií: zaknihované

Organizačná zložka v zahraničí: nie je

Akciová spoločnosť bola založená zakladateľskou zmluvou o založení akciovej spoločnosti bez výzvy na upísanie akcií v zmysle ustanovenia § 163 a § 172 a následne Obchodného zákonníka. Zaregistrovaná je v obchodnom registri Okresného súdu Trenčín, Oddiel Sa, Vložka č. 10421/R.

Považská vodárenská spoločnosť, a.s. je nástupníckou spoločnosťou, ktorá vznikla rozdelením zanikajúcej spoločnosti Severoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. so sídlom v Žiline.

## PREDMET PODNIKANIA SPOLOČNOSTI

- prenájom strojov, prístrojov a zariadení,
- prenájom nehnuteľností s poskytovaním iných než základných služieb,
- ubytovacie služby v ubytovacích zariadeniach bez poskytovania pohostinských činností v týchto zariadeniach,
- prevádzkovanie verejného vodovodu pre kategóriu V – 1,
- prevádzkovanie verejnej kanalizácie pre kategóriu K – 1,
- protikorózna ochrana,
- montáž vodomerov na teplú a studenú úžitkovú vodu,
- veľkoobchod v rozsahu voľných živností,
- maloobchod v rozsahu voľných živností,
- technické testovanie, meranie a analýzy,
- vytyčovanie vodovodnej a kanalizačnej siete,
- vykonávanie prehliadok kanalizácií prístrojovou technikou,
- vykonávanie technických prehliadok potrubí,
- vyhľadávanie skrytých únikov vôd korelačnou a elektroakustickou technikou,
- výroba priemyselných hnojív,
- podnikanie v oblasti nakladania s odpadmi,
- čistenie vodovodných a kanalizačných potrubí,
- meranie množstva pitných, úžitkových a odpadových vôd,
- výkon činností stavbyvedúceho,
- uskutočňovanie stavieb a ich zmien,
- výkon činnosti stavebného dozoru,
- podnikanie v oblasti nakladania s nebezpečným odpadom,
- vnútroštátna nákladná cestná doprava,
- opravy vyhradených elektrických zariadení v rozsahu: elektrické zariadenia bez obmedzenia napätia vrátane bleskozvodov v objektoch bez nebezpečenstva výbuchu a v objektoch s nebezpečenstvom výbuchu,
- elektroenergetika v rozsahu dodávka elektriny.

### Akcionári:

Mestá a obce okresov Ilava,  
Považská Bystrica, Púchov.

### Dozorná rada:

**predseda dozornej rady:**  
JUDr. Katarína Heneková, M.B.A.

**členovia dozornej rady:**  
Ing. Vladimír Belko  
doc. PhDr. PaedDr. Karol Janas, PhD.  
Anton Lagiň  
Ing. Ján Majchrovič  
Ing. Peter Marušinec  
Ján Prekop  
Bc. Štefan Šutara  
Mgr. et Mgr. Peter Wolf

### Predstavenstvo:

**predseda predstavenstva:**  
Ing. Peter Bočinec

**členovia predstavenstva:**  
Ing. Peter Chovanec  
Ing. Marta Kazimírová

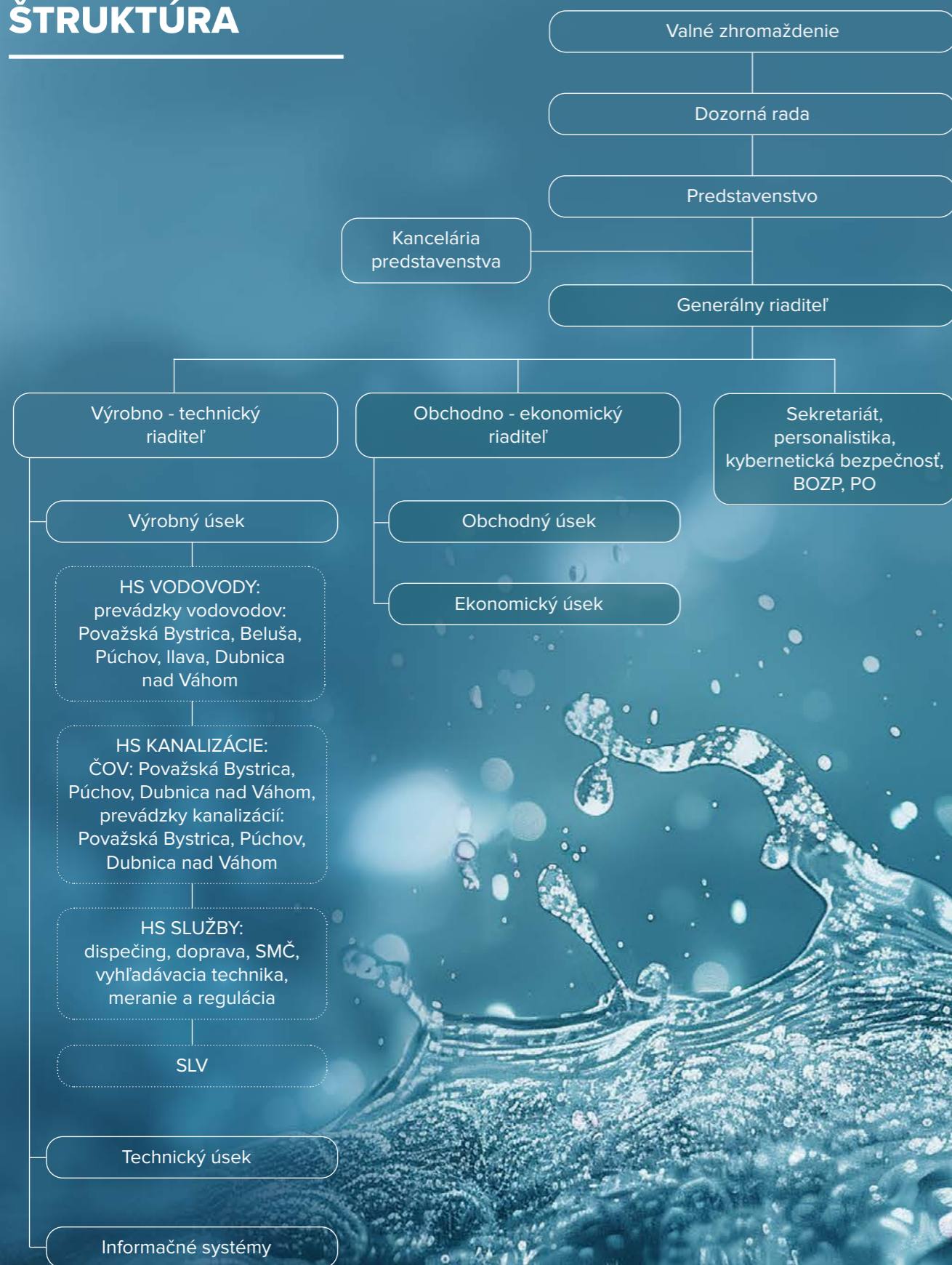
### Výkonný manažment:

**generálny riaditeľ:**  
Ing. Peter Bočinec

**výrobno–technický riaditeľ:**  
Ing. Peter Chovanec

**obchodno–ekonomický riaditeľ:**  
Ing. Marta Kazimírová

# ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA



# INVESTÍCIE

Investičná výstavba v roku 2025 bola realizovaná podľa investičného plánu schváleného orgánmi Považskej vodárenskej spoločnosti, a.s. Návrh plánu investícií na rok 2025 vychádzal z finančných prostriedkov spoločnosti, zodpovedajúcim vlastným zdrojom, t. j. z perspektívnych účtovných odpisov hmotného majetku. Výška finančných prostriedkov na preinvestovanie v rámci investičného plánu bola schválená dozornou radou spoločnosti. Investičná výstavba bola zameraná na prípravu, realizáciu a dokon-

čenie veľkých stavieb v rôznom stupni prípravy, ktoré sú, resp. budú spolufinancované z finančných prostriedkov Európskej únie na rekonštrukciu, na modernizáciu, hygienizáciu a intenzifikáciu vodohospodárskych objektov, na vytvorenie lepších bezpečnostných, hygienických a pracovných podmienok zamestnancov spoločnosti, na nákup strojov a zariadení nezahrnutých do rozpočtu stavieb potrebných pre prevádzkovanie verejných vodovodov a kanalizácií, resp. súvisiacich činností.

## INVESTÍCIE SPOLUFINANCOVANÉ ZO ZDROJOV EURÓPSKEJ ÚNIE

Zásobovanie vodou a odkanalizovanie okresu Ilava (zahájená v r. 2003, stavba ukončená, skolaudovaná a 5-ročné monitorovacie obdobie ukončené) - splátka istiny	519 148 Eur
Pruské – kanalizácia a ČOV (stavba ukončená, skúšobná prevádzka stavby)	321 099 Eur
Lednické Rovne - Dolná Breznica - kanalizácia a ČOV II. etapa (príprava projektu od r. 2015, vydané územné rozhodnutie, vydané stavebné povolenie, VO na zhotoviteľa prác – súčinnosť k uzatvoreniu zmluvy na víťazného uchádzača)	41 490 Eur
Beluša – kanalizácia a ČOV, II. etapa (príprava projektu od r. 2017, vydané stavebné povolenie pre ČOV Beluša, vydané územné rozhodnutie)	128 919 Eur
Odkanalizovanie obcí Marikovskej doliny, zásobovanie vodou obcí Marikovskej a Papradňanskej doliny (program rozvoja VV a VK, príprava projektovej dokumentácie – finalizácia podkladov k zahájeniu VO na dodávateľa PD „Odkanalizovanie Marikovskej doliny“)	17 500 Eur

## INVESTÍCIE ZABEZPEČOVANÉ SPOLOČNOSŤOU ZAHÁJENÉ V MINULOM OBDOBÍ

MaR vodárenských objektov – VDJ, ČS a ČOV (postupná realizácia od vzniku spoločnosti)	13 259 Eur
Púchov – rekonštrukcia verejného vodovodu (nadchodka – havarijný stav - stavba zrealizovaná, ukončená)	182 223 Eur
Dubnica nad Váhom – námestie sv. Jakuba – rekonštrukcia VV (havarijný stav, stavba zrealizovaná, ukončená)	83 288 Eur
Považská Bystrica – rekonštrukcia kotolne (modernizácia kotolne AB PoVS, a.s.)	56 890 Eur
Považské Podhradie – rekonštrukcia VV (havarijný stav, zrealizovaná I. etapa, pokračovanie v r. 2026)	242 855 Eur
Dubnica nad Váhom – rekonštrukcia VV (MIRRI) (schválená žiadosť o NFP, podpísaná zmluva o NFP, zahájenie výberu dodávateľa)	7 300 Eur
Dubnica nad Váhom – obnova verejnej kanalizácie (MIRRI) (schválená žiadosť o NFP, podpísaná zmluva o NFP, zahájenie výberu dodávateľa)	7 641 Eur
Považská Teplá – splašková kanalizácia I. etapa (pokračovanie budovanie VK)	160 697 Eur
Púchov, rozšírenie verejného vodovodu a kanalizácie – lokalita Potôčky	142 317 Eur
Nová Dubnica, Kolačín – rozšírenie VV, ul. Farská	26 111 Eur
Majetko právne vysporiadanie	4 004 Eur
Zriaďovanie pripojení na VV a zaústení do VK (postupná realizácia od vzniku spoločnosti)	36 671 Eur

## INVESTÍCIE ZABEZPEČOVANÉ SPOLOČNOSŤOU ZAHÁJENÉ V ROKU 2025

Rekonštrukcia VV a VK – havarijné stavy, hygienizácia objektov VV a VK, zákon č. 262/2010 Z. z. – obnova VV a VK (každoročne vybrané objekty na rekonštrukciu, v danom roku ukončené)	186 509 Eur
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

## STROJE A ZARIADENIA NEZAHRNUTÉ DO ROZPOČTU STAVIEB

Čerpacia technika, regulačné ventily tlaku a ostatné ovládacie a regulačné prvky vodovodov a kanalizácií, chlorátory, vyhľadávacia technika (postupná výmena neopraviteľných zariadení, resp. doplnenie chýbajúcich)	115 523 Eur
Výpočtová a kancelárska technika (nový server)	42 209 Eur

Uvedené sumy investícií sú finančné prostriedky preinvestované v rámci jednotlivých akcií v roku 2025. Jednotlivé akcie sú v rôznom stupni prípravy, resp. realizácie, t. j. niektoré akcie boli len pripravované na realizáciu do budúceho obdobia, niektoré čakajú na pridelenie finančných prostriedkov, iné sú v určitom stupni realizácie a niektoré boli v roku 2025 ukončené a zaradené.

# VODOVODY

- Spoločnosť spravuje a prevádzkuje vodovody v okresoch Považská Bystrica, Púchov, Ilava.
- Ku koncu roka 2025 bolo z celkového počtu 160 004 obyvateľov zásobovaných pitnou vodou 134 513 obyvateľov, čo predstavuje 84,1 %.
- Spoločnosť spravuje a prevádzkuje 15 samostatných verejných vodovodov, jeden oblastný vodovod, dva skupinové vodovody, čo predstavuje 602,13 km vodovodnej siete, 22 112 vodovodných prípojok v celkovej dĺžke 164,2 km, 45 vodných zdrojov s celkovou kapacitou 7771 l/s, 74 vodojemov s celkovým objemom 54,4 tis. m<sup>3</sup>, 41 vodárenských čerpacích staníc s celkovou kapacitou 811,5 l/s.
- Najvýznamnejšími vodárenskými systémami je oblastný vodovod Pružina – Púchov – Dubnica a skupinový vodovod Považská Bystrica, ktoré sú vybudované na báze vodárenských zdrojov v okolí obce Pružina a Domaniža. Tieto vodovody zásobujú vodou okresné mestá Považská Bystrica, Púchov, Ilava a mesto Dubnica nad Váhom, Nová Dubnica a zároveň obce po trase skupinových vodovodov.
- Zo strany spoločnosti sa zabezpečuje kontinuálne sledovanie prietokov vody v jednotlivých vodárenských okrskoch s operatívnym odstraňovaním porúch tak, aby bol minimalizovaný únik vody počas porúch.
- Voda vyrobená je zabezpečovaná z podzemných vodných zdrojov. Podiel vyrobenej vody dodávanej do vodovodnej siete gravitačne predstavuje 94,0 %. U vody vyrobenej bol v roku 2025 zaznamenaný pokles o 48,6 tis. m<sup>3</sup> oproti roku 2024.
- Voda čerpaná z vrtov a studní predstavuje podiel 6,0 %. Z celkovej kapacity vodných zdrojov 7771 l/s je využívaných 25,3 %. Ostatná nevyužívaná kapacita vodných zdrojov sa vracia do prírody cez prelivy.
- V roku 2025 bolo odstránených na vodovodnej sieti 677 porúch. V regióne prevádzky Považská Bystrica 348 porúch, v regióne prevádzky Púchov a Beluša 110 porúch, v regióne prevádzky Ilava a Dubnica 219 porúch.
- Na vodovodnej sieti a vodárenských objektoch sa v priebehu roka vykonávala pravidelná údržba a opravy podľa schválených prevádzkových poriadkov. Zoznam činností vykonávaných v rámci bežnej prevádzky a údržby je súčasťou prevádzkových poriadkov, kde sú uvedené aj intervaly, v akých sa vykonávajú.
- Čistenie vodojemov a odkalovanie vodovodnej siete sa v roku 2025 vykonávalo v termínoch podľa plánu na rok 2025. Bolo vyčistených 74 vodojemov dvakrát do roka. Objem nádrží vodojemov predstavuje 54 425 m<sup>3</sup>. Odkalená bola vodovodná sieť v celkovej dĺžke 602,13 km.
- Ochrana vodných zdrojov je zabezpečovaná v súlade s rozhodnutiami vydanými orgánmi na úseku štátnej vodnej správy.
- Zo štandardov kvality podľa vyhlášky č. 276/2012 Z. z. boli zaznamenané na kvalitu pitnej vody 3 udalosti, na pretlak vody 1 udalosť, na opätovné obnovenie dodávky vody 161 udalostí, na lehotu na písomnú odpoveď na podanie podľa § 2 ods. 1 písm. a), b), d) alebo písm. f) 4 udalosti, na určenie technických podmienok na pripojenie alebo odpojenie nehnuteľnosti od verejného vodovodu a na zriaďovanie alebo odstraňovanie vodovodnej prípojky 215 udalostí, na predloženie zmluvy o dodávke vody 291 udalostí, na zabezpečenie plynulej dodávky vody 270 udalostí, na overenie správnosti vyúčtovania fakturovanej sumy za dodávku vody 105 udalostí, na zabezpečenie preskúšania meradla 4 udalosti, na fakturovanie vodného v lehote podľa zmluvy alebo podľa obchodných podmienok 63 622 udalostí, na oznámenie termínu obmedzenia alebo prerušenia dodávky vody 1 udalosť, na dodržanie termínu plánovaného obmedzenia alebo prerušenia dodávky vody 1 udalosť, na vrátenie preplatku odberateľovi 3 161 udalostí, na dodržanie termínu odpočtu stavu meradla 63 622 udalostí. Ostatné štandardy kvality ani kompenzačné platby zaznamenané neboli.
- Odpočet fakturačných vodomeroch bol vykonávaný podľa schváleného harmonogramu. Najvýznamnejší odberatelia boli odčítaní v mesačných a štvrtročných cykloch, obyvateľstvo bolo odčítané 2 x za rok, resp. 1 x za rok. V mesiacoch marec – apríl bol realizovaný mimoriadny odpočet fakturačných vodomeroch, z dôvodu zavedenia tzv. dvojzložkovej ceny vodného a stočného.
- Úrad pre reguláciu sieťových odvetví schválil rozhodnutím č. 0011/2025/V zo dňa 12. 03. 2025 maximálnu cenu za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom: maximálna variabilná zložka ceny - 1,0404 €/m<sup>3</sup>, maximálna fixná zložka ceny – 10 €/rok až 121 €/rok (v závislosti od tarifnej skupiny: T1-T6) bez dane z pridanej hodnoty na obdobie od 13. 03. 2025 do 31. 12. 2027. Fixná zložka zohľadňuje nákladovosť odberného miesta.

## PREHĽAD OBYVATEĽOV CELKOM A OBYVATEĽOV ZÁSOBOVANÝCH PITNOU VODOU K 31. 12. 2025

OKRES	CELKOM	ZÁSOBOVANÝCH PITNOU VODOU
Ilava	56 403 obyvateľov	49 506 obyvateľov, t. j. 87,8 %
Považská Bystrica	60 219 obyvateľov	50 848 obyvateľov, t. j. 84,4 %
Púchov	43 382 obyvateľov	34 159 obyvateľov, t. j. 78,7 %
<b>SPOLU</b>	<b>160 004 obyvateľov</b>	<b>134 513 obyvateľov, t. j. 84,1 %</b>

## DĹŽKA VODOVODNEJ SIETE BEZ PRÍPOJOK A VODOVODNÝCH PRÍPOJOK K 31. 12. 2025

OKRES	VODOVODNÁ SIETĚ	VODOVODNÉ PRÍPOJKY
Ilava	226,55 km	51,77 km
Považská Bystrica	224,60 km	61,78 km
Púchov	150,98 km	50,69 km
<b>SPOLU</b>	<b>602,13 km</b>	<b>164,24 km</b>

V roku 2025 bolo vybudovaných 183 ks vodovodných prípojok.

## PREHĽAD VODY VYROBENEJ A VODY FAKTUROVANEJ

ROK	VODA VYROBENÁ	VODA FAKTUROVANÁ
2025	6 200,24 tis. m <sup>3</sup>	4 892,77 tis. m <sup>3</sup>
2024	6 248,79 tis. m <sup>3</sup>	5 067,83 tis. m <sup>3</sup>
2023	6 215,34 tis. m <sup>3</sup>	4 912,60 tis. m <sup>3</sup>
2022	6 344,38 tis. m <sup>3</sup>	5 004,15 tis. m <sup>3</sup>
2021	6 340,94 tis. m <sup>3</sup>	5 080,36 tis. m <sup>3</sup>

Nižší objem vody fakturovanej v roku 2025 je čiastočne ovplyvnený prechodom na nový harmonogram odpočtov vo vyrábaných obciach. Z pôvodného polročného cyklu (2x ročne) sa v rámci kategórie obyvateľstvo prechádza na odpočet v ročnom intervale. Tento proces je realizovaný selektívne a postupne, aby sa eliminovali prudké výkyvy vo fakturácii v porovnaní s predchádzajúcimi obdobiami.

Rozdiel medzi vodou vyrobenou a vodou fakturovanou je voda nefakturovaná, ktorú predstavuje vlastná spotreba (t. j. odkalovanie vodovodnej siete, čistenie vodojemov, vlastná spotreba) a straty vody (t. j. úniky vody počas porúch, vypúšťanie a napúšťanie vodovodného potrubia pri odstraňovaní porúch a i.).

# KANALIZÁCIE

- Spoločnosť prevádzkuje 9 verejných kanalizácií, z toho 4 skupinové (SKK Považská Bystrica – Považská Bystrica, Prečín, Stupné, Papradno, Jasenica, Brvnište; SKK Púchov – Púchov, Streženice, Dolné Kočkovce, Dohňany, Mestečko; SKK Dubnica nad Váhom – Dubnica nad Váhom, Nová Dubnica, Ilava, Košeca, Ladce), od 29. 12. 2025 je v skúšobnej prevádzke „ČOV Pruské a kanalizácia“, čo predstavuje 371,7 km stokovej siete, 14 574 kanalizačných prípojok v celkovej dĺžke 93,18 km.
- K 31. 12. 2025 bolo z celkového počtu 160 004 obyvateľov napojených na verejnú kanalizáciu 109 010 obyvateľov, čo predstavuje 68,1 %.
- V súčasnej dobe spoločnosť prevádzkuje na stokovej sieti 62 čerpacích staníc o kapacite 6 646 l/s a jednu prečerpávaciu stanicu priesakových vôd z Vodného diela Nosice. V okrese Považská Bystrica 19 čerpacích staníc o kapacite 3 703 l/s, v okrese Púchov 18 čerpacích staníc o kapacite 2 482 l/s, v okrese Ilava 25 čerpacích staníc o kapacite 461 l/s. Čerpacie stanice vo všetkých okresoch sú vybavené meraním a reguláciou a prepojené na centrálny dispečing a dispečing ČOV. Z toho v prenájme spoločnosť prevádzkuje 3 ČS v Púchove a 1 ČS v Ladcoch.
- Odpadové vody sú čistené v čistiarnach odpadových vôd, je ich 9 mechanicko – biologických o kapacite 34 247 m<sup>3</sup>/deň, s účinnosťou čistenia podľa BSK<sub>5</sub> nad 92 %. Po rekonštrukciách zameraných aj na odstraňovanie dusíka a fosforu je dodržanie odtokových parametrov tohto znečistenia u ČOV Púchov a ČOV Dubnica nad Váhom dodržiavané.
- Rozdiel medzi vodou čistenou a vodou odkanalizovanou tvoria odpadové vody, ktoré vtečú do kanalizácie a nefakturujú sa (nefakturované vody z povrchového odtoku z verejných priestranstiev, komunikácií,... a balastné vody vnikajúce do verejnej kanalizácie cez jej netesnosti), ako aj nepovolené (nevidované) zaústenia kanalizačných prípojok, rígoľov, potôčikov... Ich množstvo v roku 2025 dosiahlo 3 038 tis. m<sup>3</sup>, čo predstavovalo 36,6 % z celkového množstva čistených vôd.
- V roku 2025 výška poplatkov za vypúšťanie odpadových vôd z ČOV do povrchových vôd bola 0 €.
  - Plynové hospodárstvo je vybudované na ČOV Považská Bystrica a na ČOV Púchov. Bioplyn je využívaný na vykurovanie technológie

a prevádzkových priestorov, ale aj na výrobu elektrickej energie v kogeneračnej jednotke. Produkcia bioplynu v roku 2025 bola v Považskej Bystrici 302 296 m<sup>3</sup> (z toho 129 447 m<sup>3</sup> využitého na vykurovanie a 172 849 m<sup>3</sup> na výrobu elektrickej energie), v Púchove bola 200 130 m<sup>3</sup> (z toho 123 077 m<sup>3</sup> využitého na vykurovanie, 77 052 m<sup>3</sup> na výrobu elektrickej energie a 0 m<sup>3</sup> spaľované prostredníctvom horáka zbytkových plynov).

- Na stokovej sieti a kanalizačných prípojkách bolo celkom 389 porúch, z toho všetky z dôvodu upchatia potrubia. Na čerpacích staniciach bolo 384 porúch.
- Pri čistení odpadových vôd bolo vyprodukovaných 6 048 ton stabilizovaného odvodneného kalu. Odvodnený stabilizovaný kal z ČOV Považská Bystrica, ČOV Dubnica nad Váhom, ČOV Púchov, ČOV Lednické Rovne, ČOV Beluša bol odoberaný firmou MEGAWASTE SLOVAKIA, spol. s r. o.
- Zo štandardov kvality podľa vyhlášky č. 276/2012 Z. z. bolo zaznamenaných na určenie technických podmienok na pripojenie alebo odpojenie nehnuteľnosti od verejnej kanalizácie a na zriaďovanie alebo odstraňovanie kanalizačnej prípojky 106 udalostí, na predloženie zmluvy o odvádzaní odpadových vôd 227 udalostí, na zabezpečenie plynulého odvádzania vody 203 udalostí, na overenie správnosti vyúčtovania fakturovanej sumy za odvádzanie vody 116 udalostí, na fakturovanie stočného v lehote podľa zmluvy alebo podľa obchodných podmienok 45 801 udalostí, vrátenie preplatku producentovi 2 091 udalostí, na dodržanie termínu odpočtu stavu meradla 45 801 udalostí. Ostatné štandardy kvality ani kompenzačné platby zaznamenané neboli.
- Úrad pre reguláciu sieťových odvetví schválil rozhodnutím č. 0011/2025/V zo dňa 12. 03. 2025 maximálnu cenu za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou bez dane z pridanej hodnoty na obdobie od 13. 03. 2025 do 31. 12. 2027: maximálna variabilná zložka ceny - 1,5856 €/m<sup>3</sup>, maximálna fixná zložka ceny – 10 €/rok až 121 €/rok (v závislosti od tarifnej skupiny: T1-T6). Táto tarifa sa zvyšuje o 20 %, ak sú v danom odbernom mieste odvádzané aj vody z povrchového odtoku. Fixná zložka zohľadňuje nákladovosť odberného miesta vrátane kapacitných nárokov na odvádzanie a čistenie odpadovej vody.

## PREHĽAD OBYVATEĽOV CELKOM A OBYVATEĽOV NAPOJENÝCH NA VEREJNÚ KANALIZÁCIU K 31. 12. 2025

OKRES	CELKOM	NAPOJENÝCH NA VEREJNÚ KANALIZÁCIU
Ilava	56 403 obyvateľov	41 359 obyvateľov, t. j. 73,3 %
Považská Bystrica	60 219 obyvateľov	43 213 obyvateľov, t. j. 71,7 %
Púchov	43 382 obyvateľov	24 438 obyvateľov, t. j. 56,3 %
<b>SPOLU</b>	<b>160 004 obyvateľov</b>	<b>109 010 obyvateľov, t. j. 68,1 %</b>

## DĹŽKA KANALIZAČNEJ SIETE BEZ PRÍPOJOK A KANALIZAČNÝCH PRÍPOJOK - VEREJNÁ ČASŤ K 31. 12. 2025

OKRES	KANALIZAČNÁ SIEŤ	KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY
Ilava	143,2 km	32,4 km
Považská Bystrica	140,7 km	41,8 km
Púchov	87,8 km	17,8 km
<b>SPOLU</b>	<b>371,7 km</b>	<b>91,7 km</b>

## PREHĽAD VODY ČISTENEJ A VODY ODKANALIZOVANEJ

ROK	VODA ČISTENÁ	VODA ODKANALIZOVANÁ
2025	8 301,90 tis. m <sup>3</sup>	5 264,30 tis. m <sup>3</sup>
2024	10 486,90 tis. m <sup>3</sup>	5 310,80 tis. m <sup>3</sup>
2023	10 596,70 tis. m <sup>3</sup>	5 034,80 tis. m <sup>3</sup>
2022	9 337,00 tis. m <sup>3</sup>	5 104,80 tis. m <sup>3</sup>
2021	10 963,70 tis. m <sup>3</sup>	5 200,10 tis. m <sup>3</sup>

V roku 2025 bolo vybudovaných 208 ks kanalizačných prípojok.

## SLUŽBY

Služby zabezpečujú práce v oblasti analýzy pitných, podzemných, povrchových a odpadových vôd, dopravy a mechanizmov, stavebno-montážnej činnosti, energetiky, merania a regulácie, dispečingu, korelátoru a kamery.

- Skúšobné laboratórium vôd je akreditovaný subjekt s dvoma pracoviskami, ktoré vykonávajú analýzy pitných, podzemných, povrchových a odpadových vôd, kalov a bioplynu nielen pre materskú organizáciu, ale aj pre externých zákazníkov. Pre interného zákazníka bolo vykonaných 978 rozborov pitnej a 2114 rozborov odpadovej vody, kalov a bioplynu. Externí zákazníci si objednali 125 analýz pitnej a 210 analýz odpadovej vody.
- Doprava disponuje celkom 110 dopravnými a mechanizačnými prostriedkami. Vozový park pozostáva z osobných, nákladných, špeciálnych vozidiel, traktorov, malotraktorov, prípojných vozidiel, motocyklov a pracovných strojov.
- Stavebno-montážna činnosť realizuje investičné stavby vo vlastnej réžii v zmysle schváleného plánu investícií, podieľa sa na oprave porúch vodovodnej siete a tiež sa podieľajú na obnove a zveľaďovaní majetku spoločnosti.
- Dispečing v Považskej Bystrici riadi vodovodné a kanalizačné objekty na území okresov Považská Bystrica, Púchov a Ilava, na ktorých zabezpečuje ich optimálnu činnosť, t. j. sleduje výšky hladín, priebeh tlakov, zabezpečuje ochranu objektov, otvára, zatvára servouzávery na doplnenie zásoby vody vo vodojemoch, riadi činnosť čerpadiel, zabezpečuje dávkovanie a monitorovanie chlórovania, riadi vykurovanie v objektoch podľa meranej teploty a nočného prúdu, sleduje meranie prietokov a prítomnosť spotrebných napätí, riadi priebeh odkanalizovania jednotlivých obcí. Dispečing riadi 97 vodovodných objektov a 63 kanalizačných objektov.
- Vyhľadávanie porúch, t. j. lokalizácia únikov vody, monitoring vodovodnej siete a vytyčovanie sietí sa realizoval pomocou korelátoru, ktorý vyhľadal celkovo 305 porúch a vytýčil 61 540 m vodovodného potrubia a prípojok.
- Monitoring kanalizačného potrubia sa realizoval kamerovým systémom IBAK s kamerou ORION, ktorý zmonitoroval 21 821 m potrubia rôzneho priemeru a materiálového zloženia.

## ĽUDSKÉ ZDROJE

- Na konci roku 2025 mala spoločnosť v aktívnom pracovnom pomere 201 zamestnancov, z toho 43 žien a 158 mužov. Prepočítaný stav za rok 2025 bol 199,67 zamestnancov. Je to mierny nárast oproti predchádzajúcemu roku, v ktorom bol prepočítaný stav zamestnancov 197,72. Ich počet sa v tomto roku mierne zvýšil a pohyb ustálil. Naďalej však pretrváva dopyt po kvalifikovaných a skúsených odborníkoch.
- Priemerný vek pracovníka v roku 2025 bol 47,65 rokov, z toho ženy 45,65 rokov a muži 48,20 rokov, čo oproti roku 2024 predstavuje mierne zvýšenie (0,42 roka).
- Počet odpracovaných rokov na jedného zamestnanca bol v roku 2025 priemerne 14,29 roka, za čím stojí vysoká špecifická odbornosť a nízka dobrovoľná fluktuácia.
- Podľa pracovného zaradenia mala spoločnosť v roku 2025 v kategórií technicko-hospodársky pracovník 73 zamestnancov a v kategórií robotník 128 zamestnancov. V kategórií technicko-hospodársky pracovník mala spoločnosť 3 riaditeľov, 3 vedúcich strediska, 10 majstrov, 3 vedúcich úsekov, 19 technických pracovníkov, 18 referentov, 9 pracovníkov skúšobného laboratória vôd, 1 správcu informačných

systémov, 1 manažéra kybernetickej bezpečnosti, 1 energetika, 1 sekretárku, 4 dispečerov. V kategórií robotník mala spoločnosť 1 informátora, 5 elektrikárov, 1 automechanika, 4 vodičov cestných motorových vozidiel, 4 mechanikov meracích a regulačných zariadení, 23 vodárenských robotníkov, 26 montérov vodovodov, 4 montérov kanalizácií, 39 strojníkov vodohospodárskych zariadení, 11 strojníkov kanalizačných zariadení, 6 strojníkov stavebných strojov, 2 strojníkov monitorovacieho systému, vyhľadávacej a vytyčovacej techniky, 1 pracovníka kontroly a evidencie pripojení, 1 skladníka.

- Podľa kvalifikačnej štruktúry zamestnancov má základné vzdelanie 1 zamestnanec, stredné vzdelanie 71 zamestnancov, úplné stredné vzdelanie 82 zamestnancov, vyššie odborné vzdelanie 1 zamestnanec, vysokoškolské vzdelanie I. stupňa 6 zamestnancov, vysokoškolské vzdelanie II. stupňa 40 zamestnancov.

Naďalej pretrváva skutočnosť, že nedostatok kvalifikovaných uchádzačov o zamestnanie na trhu práce a pomerne dlhá doba potrebná na získanie vhodného zamestnanca je hlavným dôvodom neobsadených pracovných miest.

## RIZIKÁ A NEISTOTY

- Prísna regulácia cien vodného a stočného a legislatívne zmeny, ktoré sa prejavujú nedostatkom vlastných zdrojov na financovanie obnovy už existujúceho majetku a vlastných investícií. Zmena regulačnej politiky v budúcom období je nevyhnutná.
- Napojenosť obyvateľstva na verejnú kanalizáciu a na verejný vodovod projektov spolufinancovaných EÚ a ŠR. Spoločnosť prijíma opatrenia, aby sa obyvatelia napojili na už vybudované prípojky.
- Pripravené projekty – rekonštrukcie a obnovu majetku (hlavne ČOV) nie je možné realizovať z vlastných zdrojov, je potrebná podpora financovania štátu a fondov EÚ.
- Globálne otepľovanie a nedostatok pomalých a dlhodobých zrážok spôsobuje pokles výdatnosti vodných zdrojov.

# VÝVOJ A BUDÚCNOSŤ SPOLOČNOSTI

Spoločnosť sa pri navrhovaní a realizácii investičnej výstavby riadi dvoma koncepčnými materiálmi spracovanými v zmysle platnej legislatívy.

- Ako prvý je Plán rozvoja verejných vodovodov a kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja – okresy Púchov, Považská Bystrica, Ilava (ďalej len „Plán rozvoja“), ktorý bol spracovaný v roku 2007 pre jednotlivé aglomerácie v územnej pôsobnosti spoločnosti s výhľadom do roku 2030 a je spracovaný v súlade s Plánom rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie SR a Trenčianskeho samosprávneho kraja. Stanovuje základnú koncepciu optimálneho vodohospodárskeho rozvoja zásobovania vodou a odkanalizovania pre dané okresy. Vypracovaná dokumentácia si kladie za cieľ, určiť ďalší smer rozvoja infraštruktúry vodovodov a kanalizácií v tomto regióne s výhľadom do roku 2030.
- V rámci čerpania finančných prostriedkov z európskych fondov je pre našu spoločnosť dôležité programovacie obdobie „Program Slovensko 2021 – 2027“, do ktorého chceme zahrnúť všetky nevyriešené aglomerácie nad 2 000 EO, nakoľko Považská vodárenská spoločnosť, a.s., nemá dostatok vlastných finančných zdrojov na realizáciu týchto aglomerácií. Jedná sa hlavne o projekty „Lednické Rovne – Dolná Breznica – kanalizácia a ČOV II. etapa, vodovod“, „Beluša – kanalizácia a ČOV, II. etapa“ a „Odkanalizovanie obcí Marikovskej doliny, zásobovanie vodou obcí Marikovskej a Papradňanskej doliny“. V roku 2025 bola ukončená stavba „Pruské – kanalizácia a ČOV“ a je pripravený ďalší projekt „Lednické Rovne – Dolná Breznica – kanalizácia a ČOV II. etapa, vodovod“ na realizáciu. V rámci akcie „Beluša – kanalizácia a ČOV II. etapa“ je projektová dokumentácia spracovaná a v súčasnosti sa čaká na vydanie stavebného povolenia. Ostatné projekty sú vo fáze prípravy projektovej dokumentácie.

- V zmysle jednotlivých cieľov vychádzajúcich z uvedených koncepčných materiálov naša spoločnosť zrealizovala za posledné obdobie nasledovné projekty: „Zásobovanie vodou, odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd v okrese Ilava“, „Zásobovanie a odkanalizovanie okresu Púchov - I. etapa“ a „Papradňanská dolina – kanalizácia“.
- Druhým materiálom je „Plán obnovy verejného vodovodu a plán obnovy verejnej kanalizácie“ (ďalej len „Plán obnovy“), ktorý bol spracovaný a aktualizovaný v zmysle ustanovení §15 ods.8 a §16 ods.9 zákona 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 platnom znení a v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 262/2010 Z.z, ktorou sa ustanovuje obsah plánu obnovy verejného vodovodu, plánu obnovy verejnej kanalizácie a postup pri ich vypracúvaní. „Plán obnovy“ je koncepčný materiál, ktorý si kladie za cieľ určiť smer obnovy existujúcej infraštruktúry verejných vodovodov a verejných kanalizácií v správe Považskej vodárenskej spoločnosti, a.s. Účelom obnovy verejného vodovodu a verejnej kanalizácie je obnovenie alebo zlepšenie stavu existujúcich objektov a zariadení verejného vodovodu a verejnej kanalizácie prostredníctvom opatrení uvedených v „Pláne obnovy“. Špecifické nedostatky stavu jednotlivých objektov a zariadení súvisia v prevažnej miere s ich vekom a teda aj s morálnym a technickým opotrebovaním, čo prináša situácie často aj havarijné, ktorých čiastkové odstránenie prináša v globálnom pohľade nemalé finančné zaťaženie. Preto treba riešiť celkovú obnovu týchto zariadení.

- V rámci obnovy VV a VK bolo pre nás dôležité spustenie integrovaných územných investícií (ďalej IÚI) TSK, kde na základe požiadaviek MIRRI a MŽP SR boli doplnené projektové zámery za našu spoločnosť do zásobníka prioritných projektových zámerov a schválené Radou partnerstva TSK v roku 2024. Jedná sa o rekonštrukcie VV a VK v rámci jednotlivých opatrení:
  - opatrenie 2.5.7 – projektové zámery: „Rekonštrukcia ČOV Považská Bystrica“, „Dubnica nad Váhom - obnova stokovej siete v miestnych komunikáciách“ a „Púchov – obnova stokovej siete“.
  - opatrenia 2.5.8 – projektové zámery : „Považská Bystrica - rekonštrukcia verejného vodovodu“, a „Dubnica nad Váhom - rekonštrukcia verejného vodovodu“.V roku 2025 bola podpísaná zmluva o NFP na MIRRI akcie „Dubnica nad Váhom – rekonštrukcia verejného vodovodu“ a „Dubnica nad Váhom – obnova stokovej siete“ a v roku 2026 sa plánuje získať dotáciu na ostatné MIRRI projekty z „Programu Slovensko 2021-2027“.
- Vzhľadom na plánovaný ďalší rozvoj bytovej a priemyselnej infraštruktúry v mestách Dubnica nad Váhom, Nová Dubnica a Ilava, s cieľom odvieť odpadové vody na jestvujúcu ČOV Dubnica nad Váhom, je potrebné zároveň uvažovať s jej intenzifikáciou aj vzhľadom na jej aktuálnu kapacitu. Vypracovať projekt na rozšírenie a zvýšenie kapacity ČOV Dubnica nad Váhom bude veľmi náročný, nielen po technickej, ale aj finančnej stránke. Z tohto dôvodu plánujeme vypracovať „Štúdiu uskutočniteľnosti“ a projekt zaradiť do „Plánu investícií na rok 2026“. Vzhľadom na predvídateľné vysoké náklady na realizáciu stavby bude potrebné na uvedenú akciu získať dotáciu z európskych fondov.

- V rámci poskytovaných služieb spoločnosť garantuje aj do budúcnosti čistenie odpadových vôd na vysokej úrovni, dokonca v niektorých prípadoch vypúšťaním OV z ČOV vylepšujeme kvalitu vody v recipiente ako aj odbornú likvidáciu odpadových splaškových vôd z domácich žump v súlade s platnou legislatívou, zneškodňovaním na ČOV, dvoma špeciálnymi vozidlami MAN Feka.
- Pozornosť si bude vyžadovať modernizácia strojno-technologického vybavenia a zariadení MaR najmä na prevádzkach ČOV, a to nie len z funkčného hľadiska, ale aj za účelom úspory elektrickej energie. Ďalšími prioritami zameranými na úsporu el. energie sú: využívanie obnoviteľných zdrojov energie – fotovoltaické elektrárne, efektívne využívanie bioplynu vznikajúceho v procese stabilizácie kalu na vykurovanie a výrobu elektrickej energie v kogeneračných jednotkách. Nevyhnutná je aj obnova vozového parku za nové, ekologicky výhodnejšie vozidlá, stroje a mechanizmy, osvetou meniť myslenie ľudí za ekologicky čistejšie a zdravšie životné prostredie. V rámci prirodzeného vývoja sú priebežne navrhované a realizované vylepšenia a modernizácie vodárenských zariadení jednotlivých objektov verejných vodovodov a kanalizácií, čím sa približujeme súčasnému trendu v našej oblasti.

## ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Zdokonaľovanie poskytovaných služieb spoločnosťou a rozširovanie okruhu odberateľov je jeden z nástrojov zvyšovania kvality životného prostredia, a to hlavne vytvorením lepších podmienok pre život, zlepšením sociálnej a ekonomickej oblasti obyvateľstva, zlepšením rozvoja územia, stavu infraštruktúry, zabezpečením pitnej vody v potrebnom množstve, v kvalite a v čase na požadovanom mieste, hospodárnejším využívaním vodných zdrojov (znižovanie strát, ...), monitorovaním kvality vôd, zabezpečením ochrany vôd vrátane vodných a od vôd priamo závislých ekosystémov (PHO, chránené vodohospodárske oblasti, významné vodohospodárske oblasti, ...), väčšou

kontrolou a znižovaním výskytu ochorení súvisiacich s vodou, zabezpečením trvalo udržateľného rozvoja, čistením komunálnych odpadových vôd, čím dochádza k zníženiu zaťaženia životného prostredia škodlivými látkami. V čase celkového znižovania hladiny spodných vôd, ako aj k nedostatku povrchových vôd v prírode vplyvom celkovej zmeny klímy, pozitívne vplýva na životné prostredie znižovanie strát vody, vyhlasovanie a hlavne ochrana ochranného pásma vodných zdrojov, ktoré sú často v chránených prírodných územiach (Strážovské vrchy, Manínska tiesňava, Javorníky, ...), nezanedbateľné je tiež používanie materiálov a techniky šetrných k životnému prostrediu.

## ZAMESTNANCI A SOCIÁLNA POLITIKA

Sociálna politika v našej Spoločnosti je dôležitou súčasťou pracovného života. Je upravená zákonmi, pracovnými zmluvami a vnútornými predpismi. Zahŕňa súbor opatrení a pravidiel, ktoré zabezpečujú ochranu zamestnancov a ich sociálne istoty počas pracovného pomeru. Jej cieľom je vytvoriť bezpečné pracovné prostredie a zlepšiť kvalitu pracovného života, čo v konečnom dôsledku v nemalej miere napomáha prispievať k správne fungovaniu celej Spoločnosti. Základ našej sociálnej politiky tvoria tieto aspekty:

- 1/ bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
- 2/ rovnaké zaobchádzanie a zákaz diskriminácie
- 3/ pracovné podmienky a odmeňovanie
- 4/ pracovný čas a doba odpočinku
- 5/ pracovné podmienky pre rodičov a tehotné ženy
- 6/ sociálny dialóg a kolektívne vyjednávanie.

Okrem toho naša Spoločnosť v rámci sociálnej politiky poskytuje svojim zamestnancom aj iné výhody, napríklad: rozličné mzdové zvýhodnenia a kompenzácie nad rámec

Zákonníka práce (príplatky, odchodné, odstupné, náhrada za pracovnú pohotovosť, nemocenské...), príspevok na stravovanie, navýšený počet dní dovolenky, príspevok na doplnkové dôchodkové sporenie a regeneráciu pracovných síl, sociálna výpomoc v mimoriadne ťažkých životných situáciách, hmotnej núdzi a pri dlhodobej práceneschopnosti, benefity pri rekvalifikácii zamestnancov a rôzne iné príspevky pri aktivitách organizovaných ZO OZ DLV.

Samostatnou oblasťou je environmentálna výchova detí a mládeže, na ktorej sa Spoločnosť podieľa jednak samostatne (realizácia exkurzií pre žiakov základných škôl a študentov stredných škôl z nášho regiónu na vodných zdrojoch a ČOV), ako aj v spolupráci s Okresným úradom Odbor starostlivosti o životné prostredie, kde sa pravidelne zúčastňujeme nimi poriadaných akcií (Deň zeme, Svetový deň vody, Ekologický jarmok, konferencie o životnom prostredí,...).

# EKONOMIKA

## NÁVRH NA ROZDELENIE DISPONIBILNÉHO ZISKU ZA ROK 2025

NÁZOV POLOŽKY	ÚČTOVNÉ OBDOBIE 2025
Účtovný zisk	462 335,56 Eur
Prídel do zákonného rezervného fondu	46 233,56 Eur
Prídel do sociálneho fondu	50 000,00 Eur
Prídel do investičného fondu	180 000,00 Eur
Účelová finančná rezerva – obnova verejného vodovodu a verejnej kanalizácie	180 000,00 Eur
Prevod do nerozdeleného zisku minulých rokov	6 102,00 Eur

## HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK PRED ZDANENÍM – ROK 2025

Plán	41 545,00 Eur
Skutočnosť	635 122,20 Eur

## VÝVOJ HOSPODÁRSKEHO VÝSLEDKU

ROK	PRED ZDANENÍM	PO ZDANENÍ
2025	635 122,20 Eur	462 335,56 Eur
2024	607 207,57 Eur	456 132,56 Eur
2023	50 171,77 Eur	44 271,90 Eur
2022	-544 899,30 Eur	-462 141,86 Eur
2021	52 353,08 Eur	27 427,15 Eur

## NÁKLADY – ROK 2025

Plán	16 811 057,00 Eur
Skutočnosť	16 484 839,54 Eur

## ŠTRUKTÚRA NÁKLADOV

	VÝŠKA
Spotreba materiálu	1 004 840,08 Eur
Spotreba energie	1 046 978,06 Eur
Opravy	520 084,22 Eur
Služby	1 140 368,17 Eur
Mzdy	4 910 987,14 Eur
Odvody a ostatné osobné náklady	2 500 805,31 Eur
Dane a poplatky	294 598,53 Eur
Náklady na ostatnú hospodársku činnosť	69 997,93 Eur
Úroky	52 893,86 Eur
Odpisy	4 924 366,93 Eur
Ostatné finančné náklady	18 919,21 Eur
CELKOM	16 484 839,54 Eur

Nárast nákladov oproti plánu bol hlavne v položkách dodávateľské opravy a osobné náklady. Výraznejšie šetrenie oproti plánu bolo v spotrebe energie a v odpisoch majetku.

## VÝVOJ NÁKLADOV

ROK	VÝŠKA
2025	16 484 839,54 Eur
2024	15 867 952,89 Eur
2023	16 336 906,90 Eur
2022	14 718 551,86 Eur
2021	14 378 673,99 Eur

## VÝNOSY – ROK 2025

Plán	16 852 602,00 Eur
Skutočnosť	17 119 961,74 Eur

## ŠTRUKTÚRA VÝNOSOV

	VÝŠKA
Vodné	5 334 183,88 Eur
Stočné	8 643 216,00 Eur
Stavebné práce	410 104,79 Eur
Finančné výnosy	9 875,23 Eur
Ostatné tržby a výnosy vrátane odhadu nemeranych odberov	464 364,45 Eur
Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti (rozpustenie dotácií)	2 258 217,39 Eur
CELKOM	17 119 961,74 Eur

Vyššie oproti plánu boli hlavne tržby za vodu fakturovanú a vodu odkanalizovanú. Nižšie oproti plánu boli výnosy z hospodárskej činnosti.

## VÝVOJ VÝNOSOV

ROK	VÝŠKA
2025	17 119 961,74 Eur
2024	16 475 160,46 Eur
2023	16 387 078,67 Eur
2022	14 173 652,56 Eur
2021	14 431 027,07 Eur

# SÚVAHA K 31. 12. 2025 (EUR)

(Pozn.: Nie sú uvádzané riadky s nulovou hodnotou)

R.	Ozn.	Názov riadku	Bežné účtovné obdobie brutto	Korekcia	Netto	Predchádzajúce účtovné obdobie
1		<b>SPOLU MAJETOK r. 02 + r. 33 + r. 74</b>	<b>174 695 353</b>	<b>115 268 383</b>	<b>59 426 970</b>	<b>61 298 968</b>
2	<b>A.</b>	<b>Neobežný majetok r. 03 + r. 11 + r. 21</b>	<b>168 590 891</b>	<b>115 135 379</b>	<b>53 455 512</b>	<b>54 760 646</b>
3	A.I.	Dlhodobý nehmotný majetok súčet (r.04 až 10)	1 310 743	1 204 621	106 122	62 073
5	2.	Softvér (013) - /073,091A/	986 481	880 359	106 122	62 073
6	3.	Oceniteľné práva (014) - /074,091A/	324 262	324 262		
11	A.II.	Dlhodobý hmotný majetok súčet (r. 12 až r. 20)	167 280 148	113 930 758	53 349 390	54 698 573
12	A.II.1.	Pozemky (031) - /092A/	1 708 334		1 708 334	1 704 330
13	2.	Stavby (021) - /081,092A/	136 472 848	89 967 519	46 505 329	38 585 496
14	3.	Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí (022) - /082,092A/	26 747 126	23 959 544	2 787 582	1 349 228
17	6.	Ostatný dlhodobý hmotný (029, 02X, 032) - /089, 08X, 092A/	3 695	3 695		
18	7.	Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok (042) - /094/	2 342 688		2 342 688	13 054 320
19	8.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý hmotný majetok (052) - 095A	5 457		5 457	5 199
33	<b>B.</b>	<b>Obežný majetok r.34 + r.41 + r.53 + r.66 + r.71</b>	<b>5 704 028</b>	<b>133 004</b>	<b>5 571 024</b>	<b>6 378 731</b>
34	B.I.	Zásoby súčet (r.35 až r.40)	257 809	20 960	236 849	284 632
35	B.I.1.	Materiál (112, 119, 11X)-/191, 19X/	257 809	20 960	236 849	284 632
41	B.II.	Dlhodobé pohľadávky súčet (r.42 + r.46 až r.52)	18 631		18 631	22 711
42	B.II.1.	Pohľadávky z obchodného styku súčet (r.43 až r.45)	2 642		2 642	2 642
45	1.c.	Ostatné pohľadávky z obchodného styku (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	2 642		2 642	2 642
51	7.	Iné pohľadávky (335A, 336A, 33XA, 371A, 374A, 375A, 378A) - /391A/	15 989		15 989	20 069
53	B.III.	Krátkodobé pohľadávky súčet (r.54 + r.58 až r.65)	1 952 102	112 044	1 840 058	1 947 095
54	B.III.1.	Pohľadávky z obchodného styku súčet (r.55 až r.57)	1 889 803	112 044	1 777 759	1 894 521
56	1.b.	Pohľadávky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	13 510		13 510	15 456
57	1.c.	Ostatné pohľadávky z obchodného styku (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	1 876 293	112 044	1 764 249	1 879 065
63	7.	Daňové pohľadávky a dotácie (341, 342, 343, 345, 346, 347) - /391A/	5 934		5 934	
65	9.	Iné pohľadávky (335A, 33XA, 371A, 374A, 375A, 378A) - /391A/	56 365		56 365	52 574
71	B.V.	Finančné účty (r.72 a r.73)	3 475 486		3 475 486	4 124 293
72	B.V.1.	Peniaze (211, 213, 21X)	2 417		2 417	3 298
73	2.	Účty v bankách (221A, 22X, +/- 261)	3 473 069		3 473 069	4 120 995
74	<b>C.</b>	<b>Časové rozlíšenie súčet (r.75 až 78)</b>	<b>400 434</b>		<b>400 434</b>	<b>159 591</b>
75	C.1.	Náklady budúcich období dlhodobé (381A, 382A)	7 334		7 334	215
76	2.	Náklady budúcich období krátkodobé (381A,382A)	40 038		40 038	43 219
78	4.	Príjmy budúcich období krátkodobé (385A)	353 062		353 062	116 157

R.	Ozn.	Názov riadku	Bežné účtovné obdobie brutto	Predchádzajúce účtovné obdobie
79		<b>Spolu vlastné imanie a záväzky r.80 + r.101 + r.141</b>	<b>59 426 970</b>	<b>61 298 968</b>
80	<b>A.</b>	<b>Vlastné imanie r.81 + r.85 + r.86 + r.87 + r.90 + r.93 + r.97 + r.100</b>	<b>29 154 712</b>	<b>28 742 376</b>
81	A.I.	Základné imanie súčet (r.82 až r.84)	23 969 537	23 969 537
82	A.I.1.	Základné imanie (411 alebo +/-491)	23 969 537	23 969 537
86	A.III.	Ostatné kapitálové fondy (413)	1 129	1 129
87	A.IV.	Zákonné rezervné fondy r.88 + r.89	4 333 635	4 288 022
88	A.IV.1.	Zákonný rezervný fond a nedeliteľný fond (417A, 418, 421A, 422)	4 333 635	4 288 022
90	A.V.	Ostatné fondy zo zisku r.91 + r. 92	300 000	
92	2.	Ostatné fondy (427, 42X)	300 000	
97	A.VII.	Výsledok hospodárenia minulých rokov r.98 + r.99	88 075	27 555
98	A.VII.1.	Nerozdelený zisk minulých rokov (428)	88 075	27 555
100	A.VIII.	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení +/- r.01 - (r.81 + r.85 + r.86 + r.87 + r.90 + r.93 + r.97 + r.101 + r.141)	462 336	456 133
101	<b>B.</b>	<b>Záväzky r.102 + r.118 + r.121 + r.122 + r.136 + r.139 + r.140</b>	<b>4 571 911</b>	<b>5 579 662</b>
102	B.I.	Dlhodobé záväzky súčet (r.103 + r.107 až r.117)	82 005	187 289
114	9.	Záväzky zo sociálneho fondu (472)	53 697	86 354
115	10.	Iné dlhodobé záväzky (336A,372A,474A,47XA)	13 690	25 530
117	12.	Odložený daňový záväzok (481A)	14 618	75 405
118	B.II.	Dlhodobé rezervy r.119 + r.120	462 794	344 196
120	2.	Ostatné rezervy (459A, 45XA)	462 794	344 196
121	B.III.	Dlhodobé bankové úvery (461A,46XA)	1 171 085	1 904 233
122	B.IV.	Krátkodobé záväzky súčet (r.123 + r.127 až r.135)	1 971 581	2 189 400
123	B.IV.1.	Záväzky z obchodného styku súčet (r.124 až r.126)	688 756	864 530
126	1.c.	Ostatné záväzky z obchodného styku (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	688 756	864 530
131	6.	Záväzky voči zamestnancom (331, 333, 33X, 479A)	466 591	437 716
132	7.	Záväzky zo sociálneho poistenia (336A)	388 186	352 759
133	8.	Daňové záväzky a dotácie (341, 342, 343, 345, 346, 347, 34X)	401 101	507 058
135	10.	Iné záväzky (372A, 379A, 474A, 475A, 479A, 47XA)	26 947	27 337
136	B.V.	Krátkodobé rezervy r.137 + r.138	151 298	221 396
137	B.V.1.	Zákonné rezervy (323A, 451A)	81 267	71 966
138	2.	Ostatné rezervy (323A, 32X, 459A, 45XA)	70 031	149 430
139	B.VI.	Bežné bankové úvery (221A, 231, 232, 23X, 461A, 46XA)	733 148	733 148
141	<b>C.</b>	<b>Časové rozlíšenie súčet (r. 142 až r. 145)</b>	<b>25 700 347</b>	<b>26 976 930</b>
143	2.	Výdavky budúcich období krátkodobé (383A)	13 454	46 752
144	3.	Výnosy budúcich období dlhodobé (384A)	23 434 448	24 703 774
145	4.	Výnosy budúcich období krátkodobé (384A)	2 252 445	2 226 404

# VÝKAZ ZISKOV A STRÁT K 31. 12. 2025 (EUR)

(Pozn.: Nie sú uvádzané riadky s nulovou hodnotou)

R.	Ozn.	Názov riadku	Bežné účtovné obdobie	Predchádzajúce účtovné obdobie
1	*	Čistý obrat (časť účt. tr. 6 podľa zákona)	14 552 505	13 938 511
2	**	Výnosy z hospodárskej činnosti spolu súčet (r.03 až r.09)	17 110 086	16 438 659
4	II.	Tržby z predaja vlastných výrobkov (601)	5 592 021	5 592 401
5	III.	Tržby z predaja služieb (602, 606)	8 960 484	8 346 110
7	V.	Aktivácia (účtovná skupina 62)	294 487	270 846
8	VI.	Tržby z predaja dlhodobého nehmotného majetku, dlhodobého hmotného majetku a materiálu (641,642)	3 074	668
9	VII.	Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti (644,645,646,648,655,657)	2 260 020	2 228 634
10	**	Náklady na hospodársku činnosť spolu r.11+r.12+r.13+r.14+r.15+r.20+r.21+r.24+r.25+r.26)	16 413 026	15 747 456
12	B.	Spotreba materiálu, energie a ostatných neskladovateľných dodávok (501,502,503)	2 030 857	2 150 504
13	C.	Opravné položky k zásobám (+/-) (505)	20 960	
14	D.	Služby (účtovná skupina 51)	1 660 452	1 383 511
15	E.	Osobné náklady (r.16 až r.19)	7 411 792	6 826 557
16	E.1.	Mzdové náklady (521,522)	4 910 987	4 511 451
17	2.	Odmeny členom orgánov spoločnosti a družstva (523)	47 880	47 880
18	3.	Náklady na sociálne poistenie (524, 525, 526)	2 025 435	1 852 946
19	4.	Sociálne náklady (527, 528)	427 490	414 280
20	F.	Dane a poplatky (účtovná skupina 53)	294 598	279 458
21	G.	Odpisy a opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku (r.22 + r.23)	4 924 367	5 024 553
22	G.1.	Odpisy dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku (551)	4 924 367	5 024 553
24	H.	Zostatková cena predaného dlhodobého majetku a predaného materiálu (541,542)	107	568
25	I.	Opravné položky k pohľadávkam (+/-) (547)	205	690
26	J.	Ostatné náklady na hospodársku činnosť (543,544,545,546,548,549,555,557)	69 688	81 615
27	***	Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti (+/-) (r.02-r.10)	697 060	691 203
28	*	Pridaná hodnota (r.03+r.04+r.05+r.06+r.07)-(r.11+r.12+r.13+r.14)	11 134 723	10 675 342
29	**	Výnosy z finančnej činnosti spolu r.30+r.31+r.35+r.39+r.42+r.43+r.44	9 875	36 502
39	XI.	Výnosové úroky (r.40 až r. 41)	9 871	36 502
41	2.	Ostatné výnosové úroky (662A)	9 871	36 502
42	XII.	Kurzové zisky (663)	4	
45	**	Náklady na finančnú činnosť spolu r.46+r.47+r.48+r.49+r.52+r.53+r.54)	71 813	120 497
49	N.	Nákladové úroky (r.50+r.51)	52 894	102 776
51	N.2.	Ostatné nákladové úroky (562A)	52 894	102 776
52	O.	Kurzové straty (563)	33	34
54	Q.	Ostatné náklady na finančnú činnosť (568,569)	18 886	17 687
55	***	Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti (+/-) (r.29-r.45)	-61 938	-83 995
56	****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením (+/-) (r.27+r.55)	635 122	607 208
57	R.	Daň z príjmov (r.58+r.59)	172 786	151 075
58	R.1.	Daň z príjmov splatná (591,595)	233 574	212 921
59	2.	Daň z príjmov odložená (+/-) (592)	-60 788	-61 846
61	****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení (+/-) (r.56-r.57-r.60)	462 336	456 133

Kompletná riadna účtovná závierka vrátane poznámok je uložená na [www.registeruz.sk](http://www.registeruz.sk), v časti Individuálne účtovné závierky spolu so správou audítora o audite tejto ÚZ a o informáciách, ktoré sú obsahom tejto výročnej správy.

## Udalosti nasledujúce po 31. decembri 2025

Po 31. decembri 2025 do dňa vyhotovenia výročnej správy 27. 02. 2026 nenastali žiadne významné skutočnosti, ktoré by mali vplyv na predmet účtovníctva a vyhotovenie účtovnej závierky za rok 2025.

# SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA



Udiča 677  
018 01 Udiča  
Spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Trenčín,  
Oddiel: Sro, Vložka číslo: 11297/R

## SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

Akcionárom, dozornej rade a predstavenstvu spoločnosti  
Považská vodárenská spoločnosť, a.s.

ku skráteným účtovným výkazom vo výročnej správe, ktoré boli vybrané z účtovnej závierky

### Názor

Účtovné výkazy uvedené v tejto výročnej správe, boli vybrané z auditovanej účtovnej závierky zostavenej za rok končiaci 31. decembra 2025 a obsahujú skrátenú súvahu k 31. decembru 2025 a skrátený výkaz ziskov a strát za rok končiaci k uvedenému dátumu spoločnosti Považská vodárenská spoločnosť, a.s. („Spoločnosť“).

Podľa nášho názoru, priložené skrátené účtovné výkazy v tejto výročnej správe vybrané z auditovanej účtovnej závierky Spoločnosti za rok končiaci 31. decembra 2025, sú vo všetkých významných súvislostiach v súlade s uvedenou účtovnou závierkou.

### Účtovné výkazy

Skrátené účtovné výkazy vybrané z auditovanej účtovnej závierky Spoločnosti do tejto výročnej správy neobsahujú všetky zverejnenia, ktoré vyžaduje zákon č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“), v súlade s ktorými bola kompletná auditovaná účtovná závierka zostavená. Ide najmä o poznámky k účtovným výkazom, ktoré vo výročnej správe nie sú a skrátenie formátu výkazov, ktoré neuvádza nulové riadky. Prečítanie len týchto skrátených účtovných výkazov preto nie je náhradou za prečítanie auditovanej účtovnej závierky Spoločnosti.

### Iné skutočnosti

V našej správe audítora zo dňa 6. marca 2026 sme vyjadrili nemodifikovaný auditorský názor k auditovanej účtovnej závierke, že poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie Spoločnosti k 31. decembru 2025 a výsledku jej hospodárenia za rok končiaci sa k uvedenému dátumu v súlade so zákonom o účtovníctve. V tejto správe sme sa vyjadrili aj o informáciách vo výročnej správe, že sú v súlade s účtovnou závierkou, so zákonom o účtovníctve a vyjadrili sme sa o tom, že sme nezistili žiadne nesprávne vo výročnej správe na základe našich poznatkov z auditu. Táto správa audítora spolu s auditovanou účtovnou závierkou je zverejnená v registri účtovných závierok.

### Zodpovednosť štatutárneho orgánu za účtovné výkazy

Štatutárny orgán zodpovedá za skrátené účtovné výkazy vybrané z účtovnej závierky, že zabezpečujú kompletnosť vykázaných súm a súlad s auditovanou účtovnou závierkou.

### Zodpovednosť audítora

Našou zodpovednosťou je vyjadrenie názoru, či sú uvedené skrátené účtovné výkazy konzistentné vo všetkých významných súvislostiach s auditovanou účtovnou závierkou na základe našich postupov, ktoré sme vykonali v súlade s medzinárodnými auditorskými štandardmi ISA.

Udiča, 6. marec 2026

SPOLAUDIT, s.r.o.  
Licencia SKAU č. 190

Ing. Lýdia Hlušková  
Licencia SKAU č. 490

## POUŽITÉ SKRATKY

<b>AB</b>	administratívna budova
<b>a.s.</b>	akciová spoločnosť
<b>BOZP</b>	bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
<b>BSK<sub>5</sub></b>	biochemická spotreba kyslíka po piatich dňoch
<b>ČOV</b>	čistiareň odpadových vôd
<b>ČS</b>	čerpacia stanica
<b>EO</b>	ekvivalentný obyvateľ
<b>EÚ</b>	Európska únia
<b>HS</b>	hospodárske stredisko
<b>km</b>	kilometer
<b>l/s</b>	liter/sekunda
<b>m</b>	meter
<b>MaR</b>	meranie a regulácia
<b>MIRRI</b>	Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie
<b>MŽP</b>	Ministerstvo životného prostredia
<b>NFP</b>	nenávratný finančný príspevok
<b>OV</b>	odpadové vody
<b>PD</b>	projektová dokumentácia
<b>PHO</b>	pásmo hygienickej ochrany
<b>PO</b>	požiarna ochrana
<b>SKK</b>	skupinová kanalizácia
<b>SLV</b>	skúšobné laboratórium vôd
<b>SMČ</b>	stavebno-montážna činnosť
<b>SR</b>	Slovenská republika
<b>ŠR</b>	štátny rozpočet
<b>tis.</b>	tisíc
<b>TSK</b>	Trenčiansky samosprávny kraj
<b>ul.</b>	ulica
<b>ÚZ</b>	účtovná závierka
<b>VDJ</b>	vodojem
<b>VK</b>	verejná kanalizácia
<b>VO</b>	verejné obstarávanie
<b>VV</b>	verejný vodovod
<b>ZO OZ DLV</b>	Základná organizácia Odborového zväzu DREVO, LESY, VODA
<b>ZOD</b>	Zmluva o dielo
<b>Z.z.</b>	zbierka zákonov

## OBSAH

Príhovor predsedu predstavenstva a generálneho riaditeľa spoločnosti  
Profil a história spoločnosti  
Predmet podnikania spoločnosti  
Akciónári, dozorná rada, predstavenstvo, výkonný manažment  
Organizačná štruktúra  
Investície  
Vodovody  
Kanalizácie  
Služby  
Ľudské zdroje  
Riziká a neistoty  
Vývoj a budúcnosť spoločnosti  
Životné prostredie  
Zamestnanci a sociálna politika  
Ekonomika