

**Dodatok správy audítora
o overení súladu výročnej správy s účtovnou závierkou
k 31.12.2014
spoločnosti
Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.
Prešovská 48, 826 46 Bratislava**

**Dodatok správy audítora
o overení súladu výročnej správy s účtovnou závierkou
v zmysle zákona č. 540/2007 Z. z. § 23 odsek 5**

**Štatutárnemu orgánu spoločnosti
Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava**

I. Overili sme účtovnú závierku spoločnosti Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., k 31. decembru 2014, ku ktorej sme dňa 12.03.2015 vydali správu nezávislého audítora, a v ktorej sme vyjadrili svoj názor v nasledujúcom znení:

Názor

Podľa nášho názoru, účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie spoločnosti Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., k 31. decembru 2014 a výsledku jej hospodárenia za rok končiaci sa k uvedenému dátumu v súlade so zákonom o účtovníctve.

II. Overili sme súlad výročnej správy s vyššie uvedenou účtovnou závierkou.

Za správnosť zostavenia výročnej správy je zodpovedný štatutárny orgán spoločnosti. Našou úlohou je overiť súlad výročnej správy s účtovnou závierkou a na základe toho vydať dodatok správy audítora o súlade výročnej správy s účtovnou závierkou.

Overenie sme uskutočnili v súlade s Medzinárodnými audítorskými štandardami. Tieto štandardy požadujú, aby audítor naplánoval a vykonal overenie tak, aby získal primerané uistenie, že informácie uvedené vo výročnej správe, ktoré sú predmetom zobrazenia v účtovnej závierke, sú vo všetkých významných súvislostiach v súlade s príslušnou účtovnou závierkou.

Informácie uvedené vo výročnej správe na stranách 1–33 sme posúdili s informáciami uvedenými v účtovnej závierke k 31. decembru 2014. Iné údaje a informácie, ako účtovné informácie získané z účtovnej závierky a účtovných kníh sme neoverovali. Sme presvedčení, že vykonané overovanie poskytuje dostatočný a vhodný základ pre náš názor.

Podľa nášho názoru sú účtovné informácie uvedené vo výročnej správe spoločnosti Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. v súlade s účtovnou závierkou k 31. decembru 2014.

V Trnave, dňa 12.03.2015

TAX - AUDIT Slovensko, spol. s r. o.
Kapitulská 14
917 01 Trnava
Obchodný register Trnava, odd.: Sro, č. vložky: 10186/T
Licencia SKAU č. 131

Ing. Ružena Straková
Zodpovedný audítor
Licencia SKAU č. 797



Ružena Straková



LICENCIA

na poskytovanie audítorských služieb

číslo: **131**

vydaná na základe § 34 ods. 3 zákona 466/2002 Z.z.
o audítoroch a Slovenskej komore audítorov podľa § 6

Obchodné meno : _____

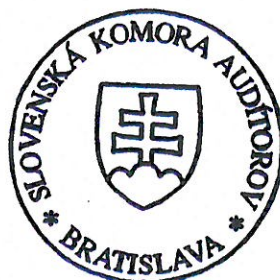
TAX - AUDIT Slovensko, spol. s r.o.

Zapísaný do OR: **Okresný Súd Trnava**

Identifikačné číslo spoločnosti (IČO): **36219835**

Dátum zápisu do zoznamu audítorských spoločností: **02.04.1997**

Vydané v Bratislave dňa: **01.03.2004**



Jana Duka

prezident SKAu



VÝROČNÁ SPRÁVA
ZA ROK 2014

marec 2015



OBSAH

1.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O SPOLOČNOSTI	2
2.	CHARAKTERISTIKA A ZAMERANIE SPOLOČNOSTI.....	6
3.	ŠTRUKTÚRA SPOLOČNOSTI	10
4.	LUDSKÉ ZDROJE.....	11
5.	INVESTIČNÁ VÝSTAVBA.....	20
6.	FINANČNÁ ANALÝZA.....	27
7.	ZÁKLADNÉ EKONOMICKÉ ÚDAJE	31



1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O SPOLOČNOSTI

1.1. *Obchodné meno:* Bratislavská vodárenská spoločnosť, a. s.

1.2. *Sídlo:* 826 46 Bratislava, Prešovská 48

1.3. *IČO:* 35 850 370

1.4. *Deň zápisu:* 7. január 2003

1.5. *Právna forma:* akciová spoločnosť

1.6. *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*
- *uskutočňovanie jednoduchých stavieb, drobných stavieb a ich zmien*
- *sprostredkovateľská činnosť v oblasti služieb*
- *prenájom hnutelných vecí*
- *distribúcia a predaj úžitkovej vody*

1.7. *Štatutárny orgán*

Predstavenstvo

Ing. Stanislav Beňo

Ing. Radoslav Jakab (do: 04.07.2014)

Ing. Boris Gregor

Ing. Milan Hutkai

JUDr. Stanislav Rehuš

PeaDr. Milan Trstenský

Mgr. Rastislav Gajarský

Ing. František Sobota

Ing. Ľubomír Kmetko



1.8. Dozorná rada

Dozorná rada	Ing. Milan Šindler
	Ján Panák
	Michal Muránsky
	Mgr. Sven Šovčík
	Ing. Stanislav Chovanec
	Ing. Zuzana Dzivjáková
	Ing. Vladimír Antonín
	Ing. Alena Trančíková
	Ing. Dagmar Blahová

1.9. Akcionári

Počet akcionárov:	89
Majoritný akcionár: Hlavné mesto SR Bratislava – podiel akcií	59,29 %
Mesto Skalica	8,65 %
Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. – vlastné akcie	8,43 %
Ostatné obce a mestá (86) – podiel akcií	23,63 %

Na základe ponuky minoritných akcionárov spoločnosť odkúpila a tak získala vlastné akcie nasledovne :

od obce	v počte	za € na 1 akciu.	celkom v €
Rohožník	38 000	3,253	123 614,15
Petrova Ves	11 247	3,319	37 333,20
Brodské	26 875	3,319	89 208,66
Brezová pod Bradlom	63 447	3,253	206 393,35
Hradište pod Vrátnom	7 618	3,253	24 781,38
Koválov	7 483	3,253	24 342,23
Koválovec	1 461	3,253	4 752,64
Kuchyňa	18 089	3,253	58 843,59
Kúty	46 099	3,253	149 960,23
Myjava	147 938	3,253	481 242,91
Osuské	6 932	3,253	22 549,82
Prietrž	8 325	3,253	27 081,26
Rudník	8 977	3,253	29 202,22
Vrbovce	17 482	3,253	56 869,02
Priepasné	4 269	3,253	13 887,07
Polianka	4 225	3,253	13 743,94
Košariská	4 640	3,253	15 093,94
Báhoň	17 235	1,880	32 409,31
Borský Mikuláš	42 695	1,880	80 285,20
Hlboké	9 640	1,880	18 127,40



Rybky	4 618	1,880	8 683,86
Rovensko	4 247	1,880	7 986,22
Šaštín-Stráže	55 672	1,880	104 687,61
Chvojnica	4 786	1,880	8 999,77
Moravský Svätý Ján	22 640	1,880	42 573,06
Štefanov	18 752	1,880	35 261,93
Sobotište	17 505	1,880	32 917,02
Stará Turá	1 944	1,880	3 655,58
Kuklov	8 224	1,880	15 464,71
Smolinské	10 640	1,880	20 007,83
Unín	13 134	1,880	24 697,64
Čáry	13 966	1,880	26 262,17
Radimov	6 640	1,880	12 486,09
Podbranč	7 528	1,880	14 152,64
Oreské	3 753	1,880	7 055,64
Lopašov	3 191	1,880	5 999,08
Plavecké Podhradie	7 517	1,880	14 131,96
Lakšárska Nová Ves	11 438	1,880	21 503,44
Letničie	5 899	1,880	11 090,12
spolu	714 771		1 927 337,91

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

1.10. Ďalšie právne skutočnosti:

Akciová spoločnosť Bratislavská vodárenská spoločnosť, 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 02.10.2002, 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, 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.

Akciová spoločnosť Bratislavská vodárenská spoločnosť prebrala po zrušených 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.).

Dňa 22. decembra 2007 vložila Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. časť podniku do dcérskej spoločnosti Infra Services, a.s. formou nepeňažného vkladu a mala v nej do 11.1.2011 100 % podiel na majetkovej účasti. Od 12.1.2011 vstúpil do spoločnosti Infra Services, a.s. nový akcionár a podiel Bratislavskej vodárenskej spoločnosti, a.s. v spoločnosti Infra Services, a.s. klesol na 51,09 %.

Dňa 31. decembra 2009 vložila Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. časť podniku do dcérskej spoločnosti BIONERGY, a.s. formou nepeňažného vkladu a má v nej 100 % podiel na majetkovej účasti.



2. CHARAKTERISTIKA A ZAMERANIE SPOLOČNOSTI

2.1. Výroba a distribúcia pitnej vody

2.2. Odkanalizovanie odpadových vôd

2.3. Čistenie odpadových vôd

2.4. Perspektívy modernizácie vodárenskej infraštruktúry

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 čoraz viac spoľahlivej a bezpečnej, vysoko kvalitnej, 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, to všetko s priaznivým ekonomickým dôsledkom.

Priority v oblasti modernizácie systému zásobovania vodou sú:

- *dosiahnutie vodárenských kapacít potrebných k spoľahlivému zabezpečeniu súčasných nárokov na dodávku pitnej vody pri zohľadnení aj 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 centrálného technologického dispečingu*
- *zabezpečenie alternatívnych riešení dodávky vody v krízových situáciách*

Modernizácia systémov zásobovania vodou je orientovaná na realizáciu nasledovných koncepcií.



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.

Čo sa týka ostatných spotrebísk treba 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 vody z miesta výskytu kvalitatívne i kvantitatívne vyhovujúcich podzemných vôd (vodárenské zdroje podunajskej oblasti). Excentrické umiestnenie týchto ťažiskových vodárenských zdrojov (v podunajskej oblasti) vo vzťahu k situovaniu spotrebísk mimo mesta Bratislavy predurčuje potrebu budovania rozsiahlych prívodov vody. V súčasnosti sú vybudované distribučné línie z Bratislavy na Záhorie (po Malacky) a do Podhorskej oblasti (po Pezinok, resp. Modru a Senec). Pokračujúc 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 a rekonštrukcia a rozšírenie kapacity prívodu vody Podunajské Biskupice – Bernolákovo – Grinava, ako aj Bernolákovo – Senec), resp. ktorými sa zoptimalizuje dotácia oblasti Záhoria zo západnej časti Bratislavy (zvýšenie akumulácie v Lamači pre Záhorie), ale aj východnej, a to najmä prevodom vody cez Malé Karpaty (prívod vody Jarovce – Podunajské Biskupice – Rača – Marianka, miestne prepojenie na Záhorí Rohožník – Plavecké Podhradie, prípadne Malacky – Sekule, prípadne Kúty).

Konkrétne opatrenia:

- prepojenie východnej a západnej časti vodárenských systémov v koordinácii s nulovým okruhom Bratislavy v rámci D4*
- prívod vody pre severozápadný rozvojový pól mesta Bratislavy*
- zabezpečenie distribučných línií pre dotáciu Záhoria z vodárenského systému mesta Bratislavy*
- prívod vody Rohožník – Plavecké Podhradie*
- prívod vody Malacky – Sekule (Kúty)*
- dobudovanie zásobného okruhu Zohor – Suchohrad – Malacky*
- rozšírenie a zapojenie do systému vodárenského zdroja Holdošov mlyn*
- v prípade nepriaznivého vývoja vodárenskej bilancie a ekonomickej výhodnosti, resp. nepredvídateľných krízových scenárov nadregionálny prívod vody Malacky – Kúty, resp. Kúty – Holíč*
- súbor objektov a opatrení pre optimalizáciu využitia prameňov*



- *súbor vodárenských objektov pre spoľahlivé zásobovanie pitnou vodou lokality Bratislava Kramáre a Koliba*
- *zásobovanie pitnou vodou potenciálnych rozvojových území mesta Bratislavy – lokality Lamačská brána, Záhorská Bystrica, Marianka, Vajnory, Vinohrady, Južné mesto, Jarovce, Rusovce a Čunovo*
- *modernizácia vodárenského systému východnej časti Bratislavy a oblasti Pezinok a Senec rekonštrukciou a modernizáciou prívodu vody Podunajské Biskupice – Bernolákovo – Pezinok Grinava a Bernolákovo – Senec, nový prívod vody Bratislava Rača – Pezinok Grinava, ďalšie prepojenia a zokruhovania nižšieho rádu)*
- *optimalizácia integrovaného systému riadenia a centrálného technologického dispečingu*

Súčasná i výhľadová celková bilancia územia v pôsobnosti BVS je pozitívna. K zachovaniu tohto priaznivého stavu je nevyhnutná dôsledná ochrana vodárenských zdrojov (VZ) a riešenie prípadov zhoršenia kvality vody v zdrojoch (napr. VZ Kalinkovo úpravou vody); okrem toho rozšírenie najmä VZ Rusovce – Ostrovné lúčky a Šamorín pre zvýšenie diverzifikácie zdrojov a stupňa zálohovania zdrojov. Pozitívna bilancia nastoľuje tiež otázku využitia kapacít vodárenských zdrojov nad rámec výhľadových potrieb územia v pôsobnosti BVS pre potreby susedných regiónov.

Priority v oblasti modernizácie systému kanalizácie sú:

- *dosiahnutie kapacít stokových sietí potrebných k spoľahlivému zabezpečeniu súčasných nárokov na odkanalizovania pri zohľadnení aj výhľadových potrieb*
- *zabezpečenie čistenia odpadových vôd v súlade s platnou legislatívou a v súvislosti s nárokmi územného rozvoja*
- *optimalizácia procesu kanalizácie permanentným zvyšovaním kvality integrovaného systému riadenia a centrálného technologického dispečingu*

Modernizácia systémov kanalizácie je orientovaná na koncepciu centralizácie procesu čistenia odpadových vôd, čo je efektívne v prípade Pezinskej oblasti, ako aj obcí Most pri Bratislave a Malinovo, Zálesie s pripojením k systému ľavobrežnej kanalizácie mesta Bratislava so spoločnou ČOV Bratislava Vrakuňa. Obdobne je to aj v prípade skupinovej kanalizácie v povodí spoločnej ČOV Hamuliakovo alebo výhľadovo plánovaného systému kanalizácie obcí v území Senica – Holíč so spoločnou ČOV Holíč. V ostatných prípadoch pôjde i naďalej o samostatné kanalizácie s vlastnou ČOV, resp. s možnosťou pripojenia menšieho počtu satelitných osídlení okolo menších miest.

Konkrétne opatrenia:

- modernizácia stokových sietí (v Bratislave najmä rekonštrukcia kritických úsekov hlavných zberačov, dažďové nádrže v povodí zberačov B, C, odľahčovacia komora na zberači AIX, eliminácia vtokov povrchových vôd z extravilánu, riešenie kanalizácie rozvojových území vo východnej časti mesta – dobudovanie dažďovej nádrže v Rači, prepojenie zberača E s KCHOV II, kanalizačné zberače SB, SC v povodí ČOV Devínska Nová Ves; mimo Bratislavy najmä výtlačné kanalizačné potrubia Rovinka – Dunajská Lužná a Miloslavov – Dunajská Lužná v povodí ČOV Hamuliakovo)
- modernizácia ČOV za účelom splnenia podmienok vypúšťania vyčistených odpadových vôd v súlade s platnou legislatívou: z rámca kategórie aglomerácií nad 10 000 EO treba spomedzi ČOV v majetku BVS intenzifikovať ČOV Modra (v súčasnosti sa realizuje) a ČOV Hamuliakovo pre zabezpečenie dostatočnej kapacity pokrývajúcej nároky územného rozvoja
- modernizácia ďalších ČOV za účelom zvýšenia kapacity pre pokrytie nárokov územného rozvoja a zabezpečenia vyhovujúcej technológie: Svätý Jur (realizuje sa odvedenie odpadových vôd do kanalizačného systému Bratislavy), Rohožník (stavba intenzifikácie ČOV sa pripravuje), Častá, Gbely, Smrdáky
- optimalizácia integrovaného systému riadenia a centrálného technologického dispečingu

Pre dokumentovanie optimálnych koncepcií boli zabezpečené v poslednom období ďalšie štúdie, ktoré riešili prevod vody cez Malé Karpaty, koncepciu rozvoja vodárenského systému oblasti Bratislava Vinohrady (územie Koliba – Krasňany) a kanalizačné zberače A a G v povodí ČOV Bratislava Vrakuňa (matematický model). Ťažiskovým projektom v oblasti štúdií bude v najbližšom období dokončenie spracovania matematického modelu kanalizácie Bratislavy (chýba už len kanalizačný systém Petržalky).

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



3. ŠTRUKTÚRA SPOLOČNOSTI

<i>Generálny riaditeľ</i>	<i>Ing. Stanislav Beňo</i>
<i>Výrobný riaditeľ</i>	<i>Ing. Róbert Nemeč</i>
<i>Investičný riaditeľ</i>	<i>Ing. František Sobota</i>
<i>Technický riaditeľ</i>	<i>Ing. Stanislav Beňo</i>
<i>Finančný riaditeľ</i>	<i>JUDr. Stanislav Rehuš</i>
<i>Obchodný riaditeľ</i>	<i>Ing. Boris Gregor</i>

Divízia výroby vody

<i>Vedúci divízie</i>	<i>Jozef Šafárik</i>
<i>Sídlo</i>	<i>Starohájska 14, 851 02 Bratislava 5</i>

Divízia odvádzania odpadových vôd

<i>Vedúci divízie</i>	<i>Ing. Peter Valachovič</i>
<i>Sídlo</i>	<i>Betliarska 2, 851 07 Bratislava 5</i>

Divízia čistenia odpadových vôd

<i>Vedúci divízie</i>	<i>Ing. Vladimír Kvassay</i>
<i>Sídlo</i>	<i>Betliarska 2, 851 07 Bratislava 5</i>

Divízia distribúcie vody

<i>Vedúci divízie</i>	<i>Ing. Michal Dušanič</i>
<i>Sídlo</i>	<i>Starohájska 14, 851 02 Bratislava 5</i>

Divízia chemicko-technologických a laboratórnych činností

<i>Vedúci divízie</i>	<i>Ing. Eva Spáčová</i>
<i>Sídlo</i>	<i>Bojnická 6, 831 02 Bratislava 3</i>

4. ĽUDSKÉ ZDROJE

BVS zamestnávala k 31.12.2014 celkom 744 zamestnancov. S porovnaním s rokom 2013 je to mierne zníženie o dvoch zamestnancov. Medziročne možno konštatovať udržanie stabilného počtu zamestnancov. Z celkového počtu 744 bolo v kategórii technicko-hospodárskych zamestnancov (THZ) 441 a v kategórii robotníckych profesií (R) 303 zamestnancov.

Podiel zamestnaných žien z celkového počtu zamestnancov spoločnosti predstavoval 29,8 % (v absolútnom vyjadrení 222 žien), z toho 31 vo vedúcich funkciách. K 31.12.2014 bolo na materskej a rodičovskej dovolenke celkom 15 zamestnankýň, vedených v evidenčnom stave spoločnosti (o 4 zamestnankyne viac ako v roku 2013).

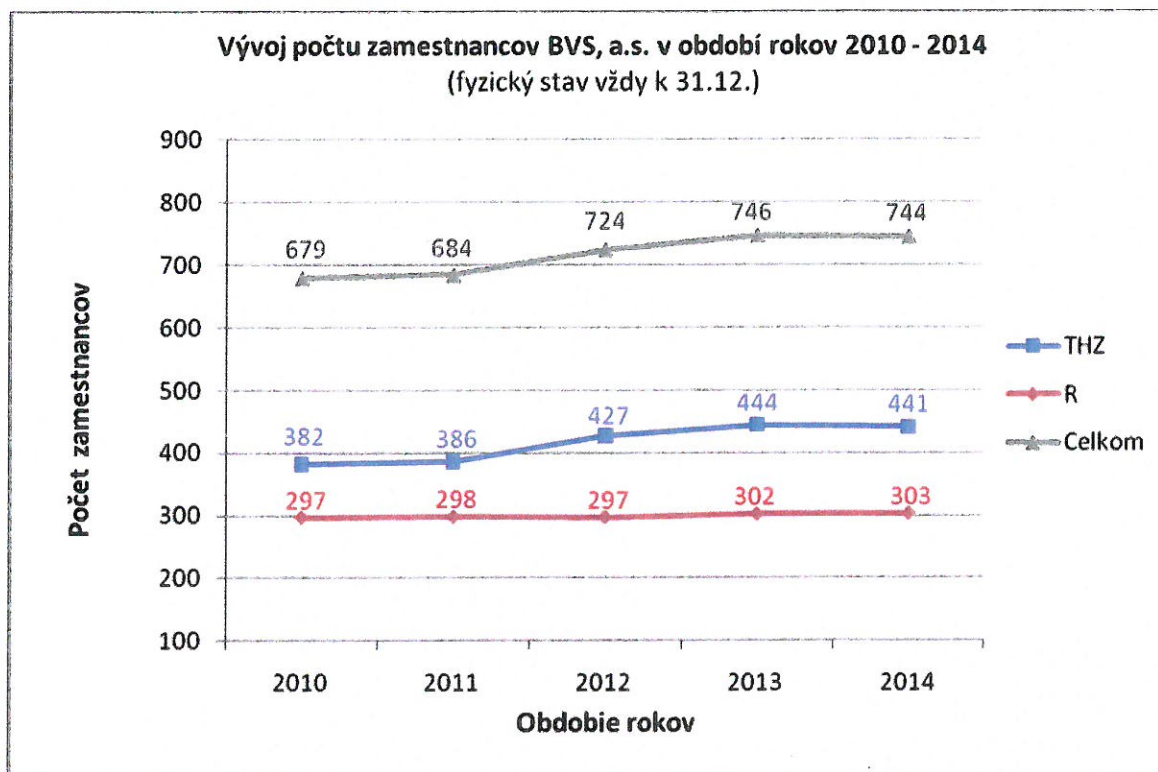
Priemerný evidenčný počet zamestnancov vo fyzických osobách, i prepočítaný na plne zamestnaných za rok 2014, dosiahol hodnotu 743 zamestnancov, čo medziročne predstavuje zvýšenie o 4 zamestnancov v porovnaní s rokom 2013.

Priemerný vek zamestnancov sa mierne zvýšil na úroveň 46,85 rokov.

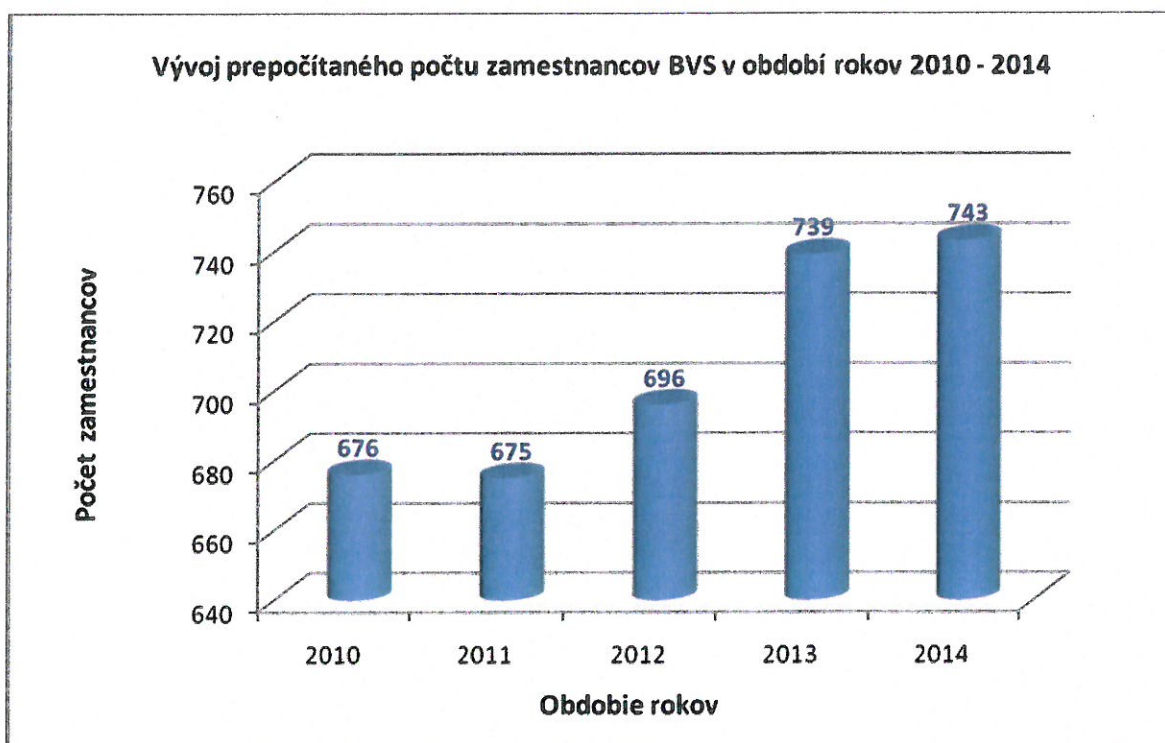
Prehľad plánovaných - systemizovaných pracovných miest a skutočného fyzického stavu zamestnancov k 31.12.2014 v členení podľa úsekov a divízií je uvedený v tabuľke :

BVS, a.s.	Plán na rok 2014	Stav fyzické osoby
	Stav k 31.12.2014	Stav k 31.12.2014
GR – Úsek generálneho riaditeľa	73	66
GR – Úsek výrobo-distribučný	48	47
GR – Finančný úsek	33	31
GR – Investičný úsek	28	28
GR – Obchodný úsek	76	78
GR – Technický úsek	19	18
Divízia výroby vody	149	149
Divízia odvádzania odpad. vôd	26	26
Divízia ČOV	154	154
Divízia distribúcie vody	95	97
Divízia chem.-technolog. a labor. činností	48	50
Plán BVS, a.s. celkom	749	744

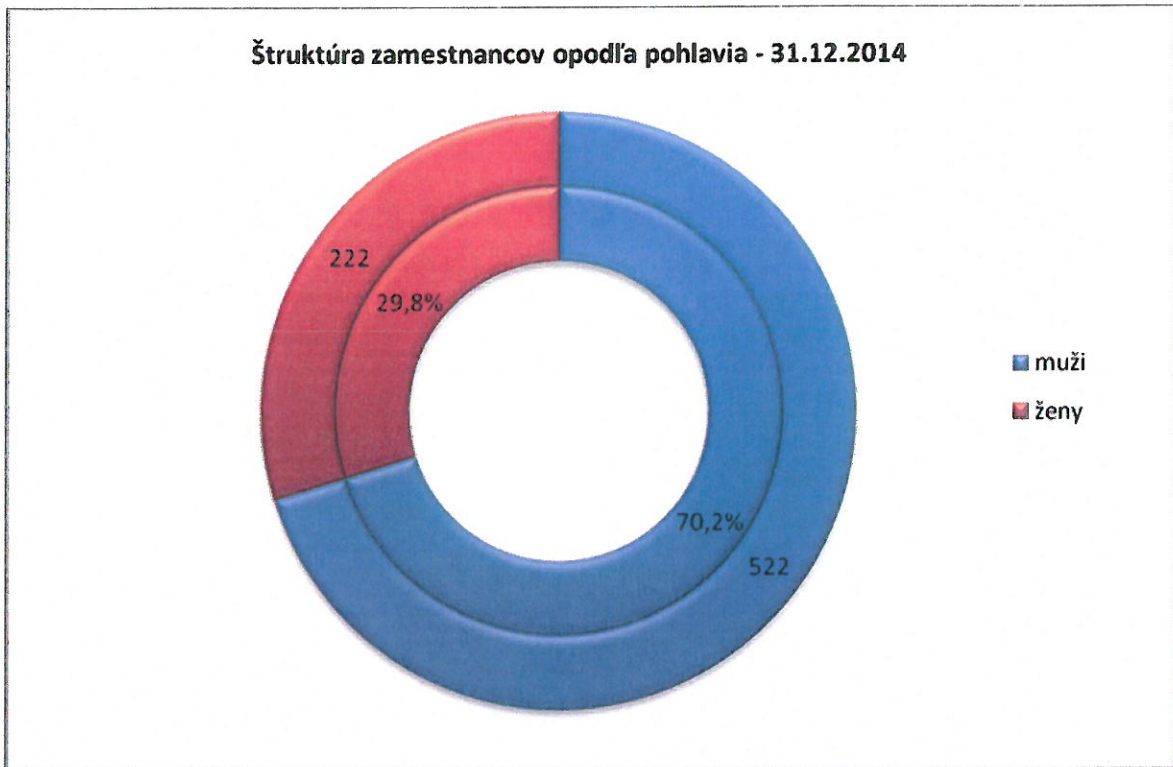
Vývoj počtu zamestnancov BVS celkom



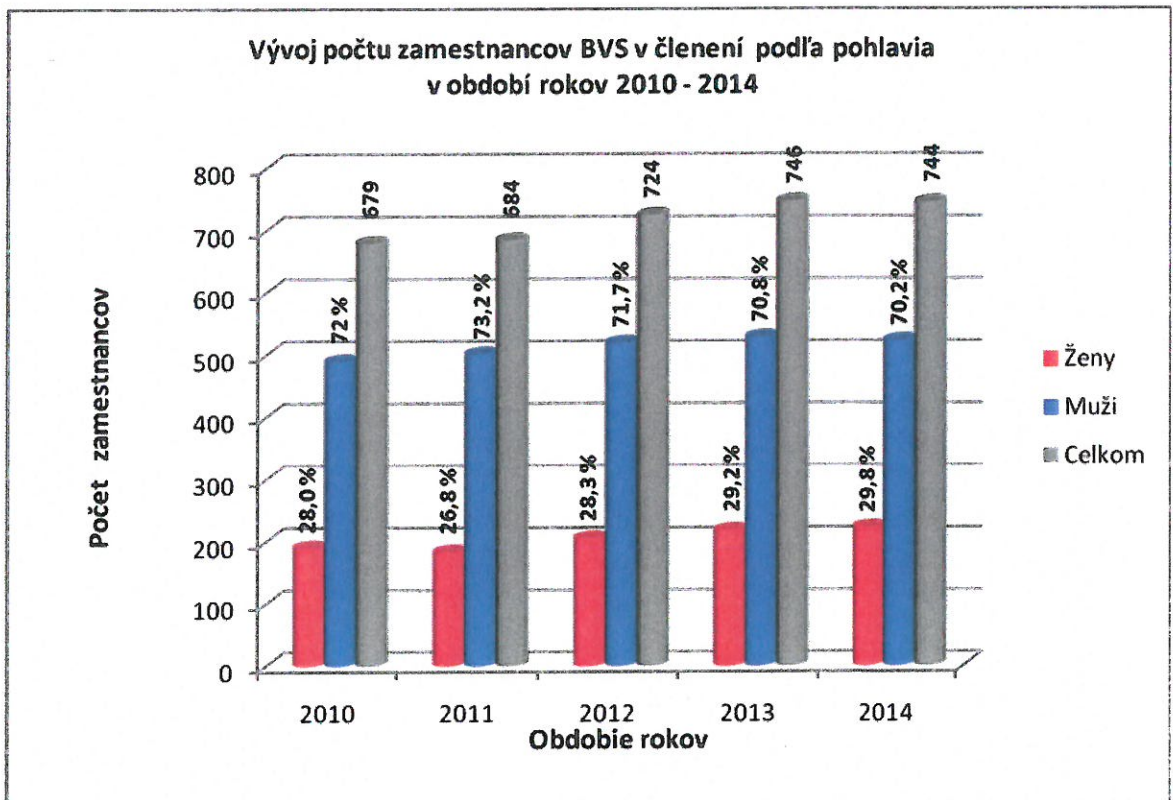
Vývoj prepočítaného počtu zamestnancov BVS



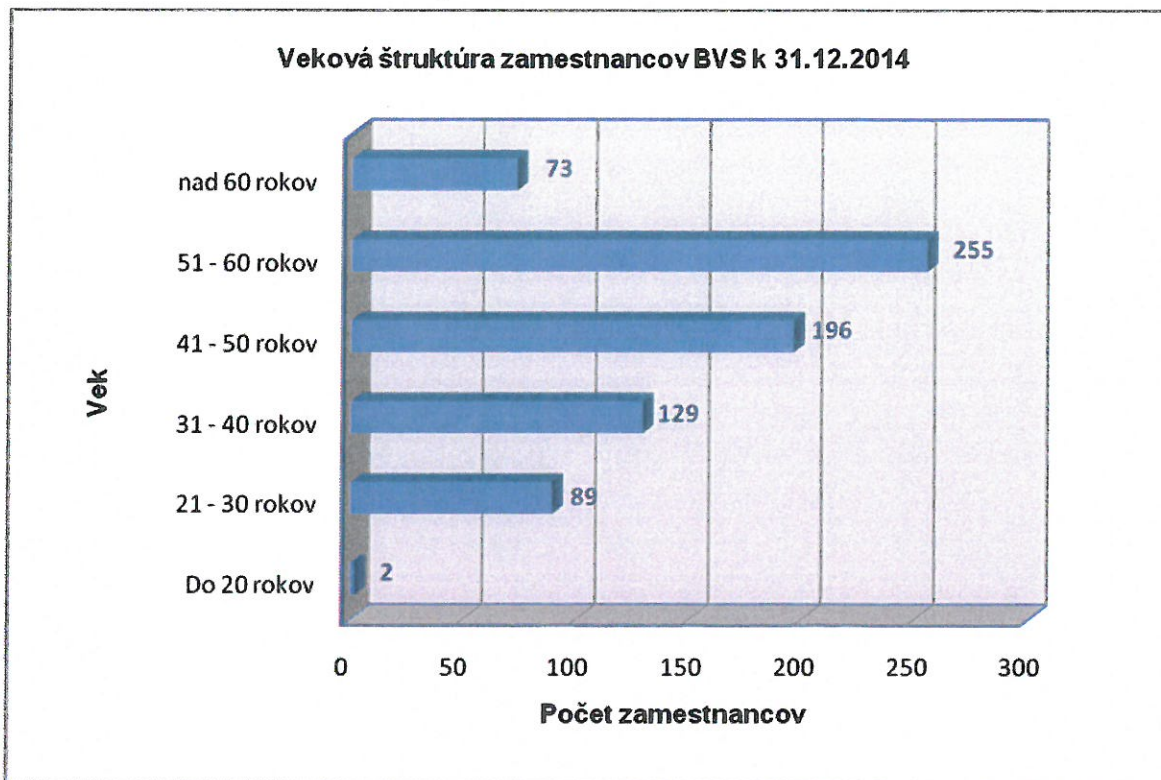
Štruktúra zamestnancov podľa pohlavia k 31.12.2014



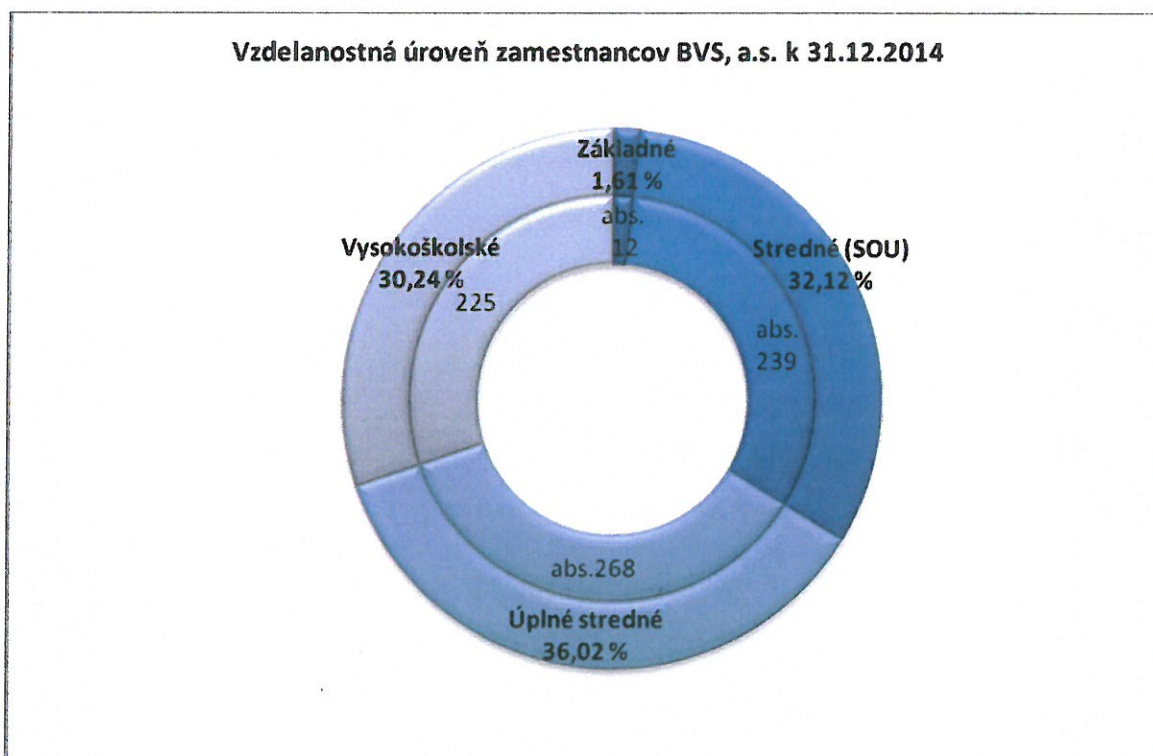
Vývoj počtu zamestnancov BVS v členení podľa pohlavia



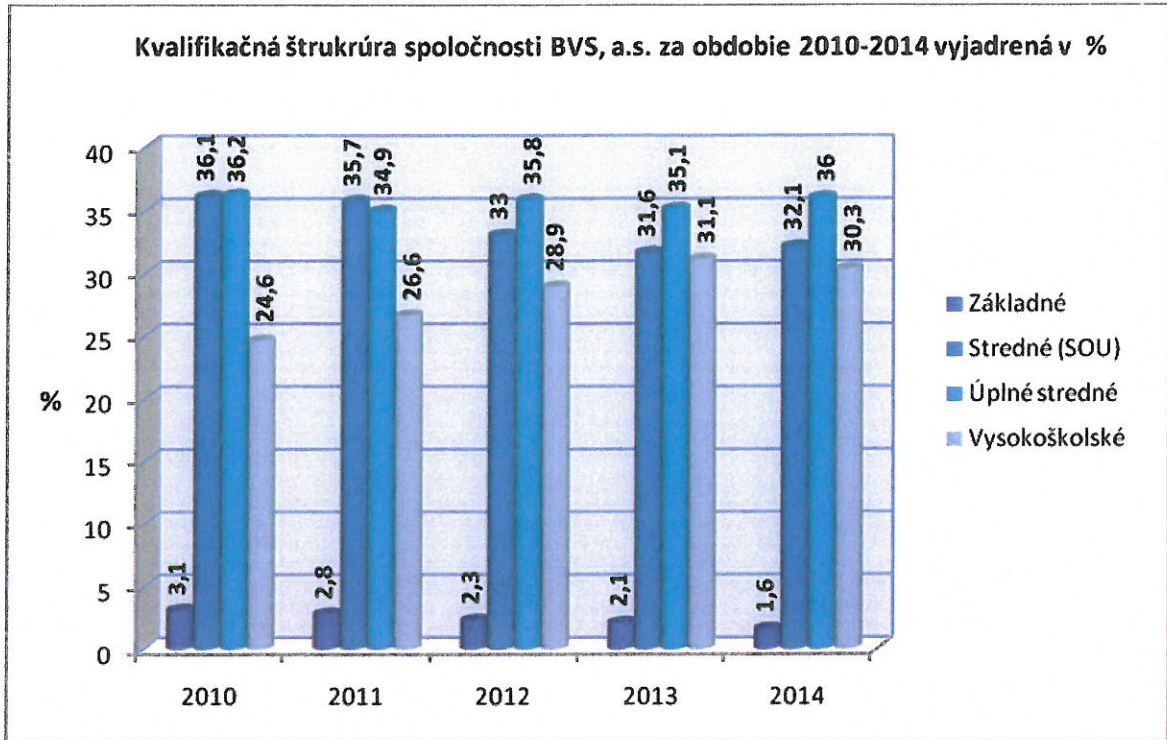
Štruktúra zamestnancov BVS podľa veku k 31.12.2014



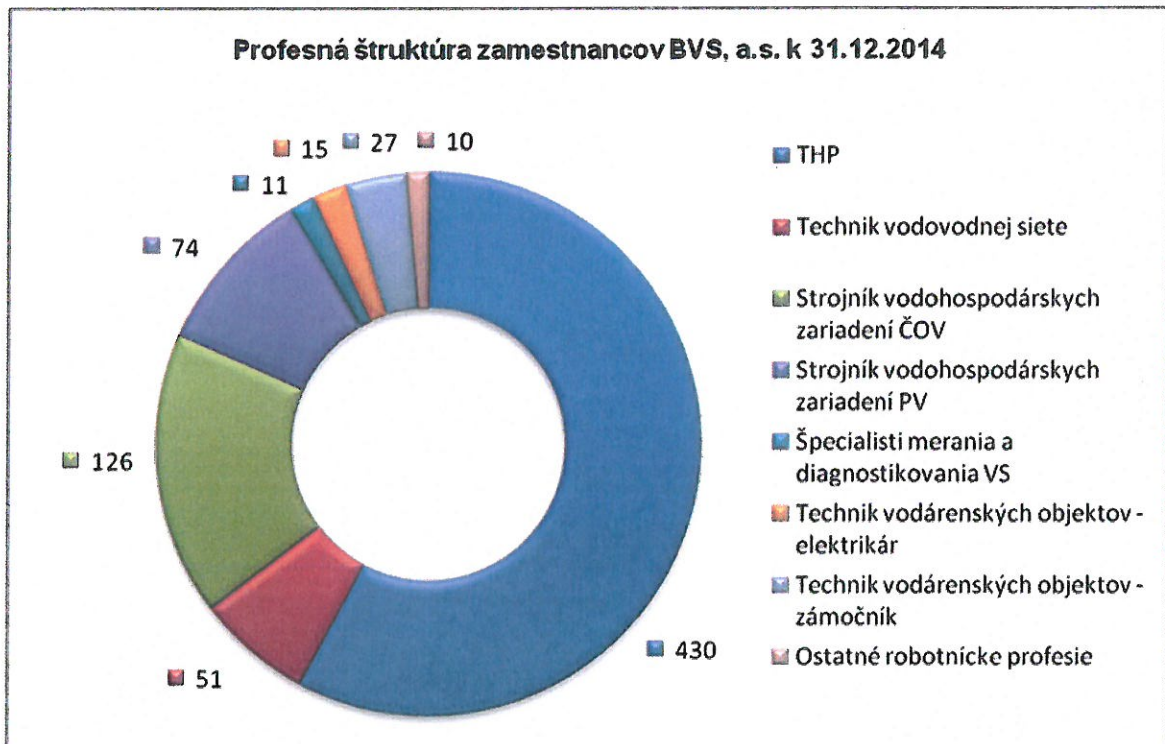
Štruktúra zamestnancov podľa najvyššie dosiahnutého vzdelania k 31.12.2014



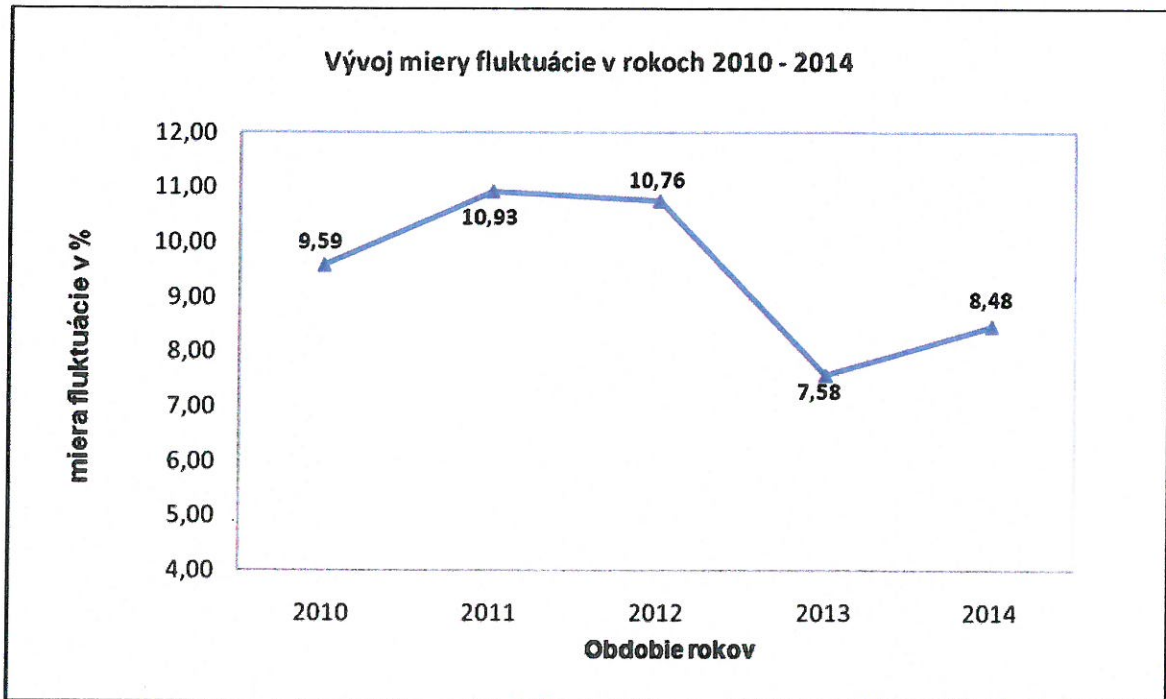
Vývoj vzdelanostnej štruktúry zamestnancov BVS za obdobie 5 rokov



Profesijná štruktúra zamestnancov k 31.12.2014



V priebehu hodnoteného obdobia roka 2014 uzatvorilo pracovný pomer celkom 64 zamestnancov a 63 zamestnancov pracovný pomer ukončilo. Celková miera fluktuácie zamestnancov spoločnosti za rok 2014 dosiahla 8,48 % pri priemernom evidenčnom počte zamestnancov 743.



Oblasť sociálnej politiky

Štandardom v spoločnosti je realizácia programu zdravotnej starostlivosti o zamestnancov, program podpory adaptácie absolventov a nových zamestnancov spoločnosti, sociálna starostlivosť o zamestnancov.

V rámci sociálnej starostlivosti spoločnosť prispela zamestnancom zo sociálneho fondu najmä na doplnkové dôchodkové sporenie, stravovanie zamestnancov, sociálnu finančnú podporu pri dlhodobej práceneschopnosti a voľiteľný sociálny príspevok na úhradu rôznych sociálnych, regeneračných, športových a kultúrnych aktivít.

Do programu sociálnej politiky realizovanej v hodnotenom roku patrili tiež spoločenské, kultúrne a športové aktivity pre zamestnancov, ako aj spoločenská aktivita pre seniorov – bývalých zamestnancov spoločnosti.

Súčasťou sociálnej a mzdovej politiky spoločnosti v roku 2014 bolo tiež poskytovanie odmien zamestnancom pri pracovných jubileách a odmien pre bezpríspevkových darcov krvi.



Oblasť vzdelávania a rozvoja zamestnancov

BVS dlhodobo venuje veľkú pozornosť procesu vzdelávania a rozvoja zamestnancov spoločnosti. Kladie pritom dôraz na vzdelávanie všetkých skupín zamestnancov vo väzbe na potreby plnenia predmetu činnosti spoločnosti a jej sústavného rozvoja.

Vzdelávacie aktivity spoločnosti boli aj v roku 2014 zamerané predovšetkým na povinné odborné základné kurzy a školenia a aktualizčné preškolenia vyplývajúce z predpisov BOZP, OPP a iných zákonných predpisov, ďalej odborné spôsobilosti nevyhnutné k zabezpečeniu hlavného predmetu činnosti spoločnosti, odborné workshopy, domáce a zahraničné odborné konferencie, kurzy a semináre zamerané na zvýšenie odborných technických a ekonomických profesijných znalostí zamestnancov, jazykové vzdelávanie a zvyšovanie kvalifikácie v celkovom objeme 71 528,- €.

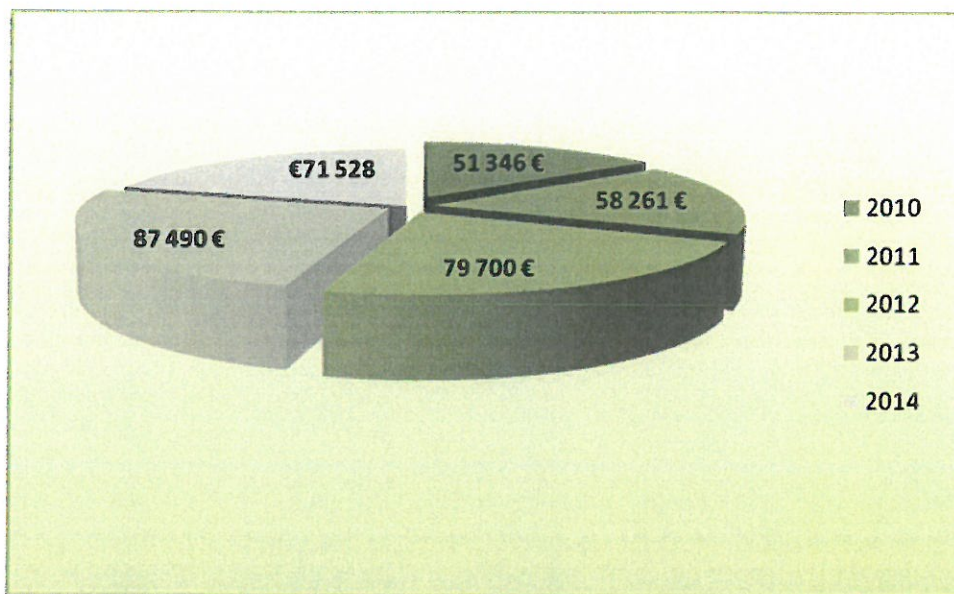
K významným odborným profesijným vzdelávacím aktivitám patrilo najmä vzdelávanie zamerané na prehĺbenie vedomostí zamestnancov v oblasti prevádzkovania stokových sietí, ochrany životného prostredia, ochrany vôd, odborného prevádzkovania verejného vodovodu, opráv a rekonštrukcií vodovodných sietí vrátane diagnostikovania porúch na sieti a problematiky znižovania strát vody v potrubnej sieti.

Nemenej významnou oblasťou vzdelávania boli aktivity zamerané na adaptačný proces novoprijatých zamestnancov a ich rýchlejšieho zapojenia do odborného pracovného procesu, aktivity druhu hard skills, ale aj soft skills zamerané na osobný rast zamestnancov (rozvoj komunikačných a manažérskych zručností).

Samostatnú skupinu v systéme vzdelávania a rozvoja zamestnancov tvorila podpora zvyšovania jazykovej úrovne zamestnancov v anglickom a nemeckom jazyku formou individuálnych a skupinových kurzov priamo na pracovisku a kurzy a školenia IT zručností.

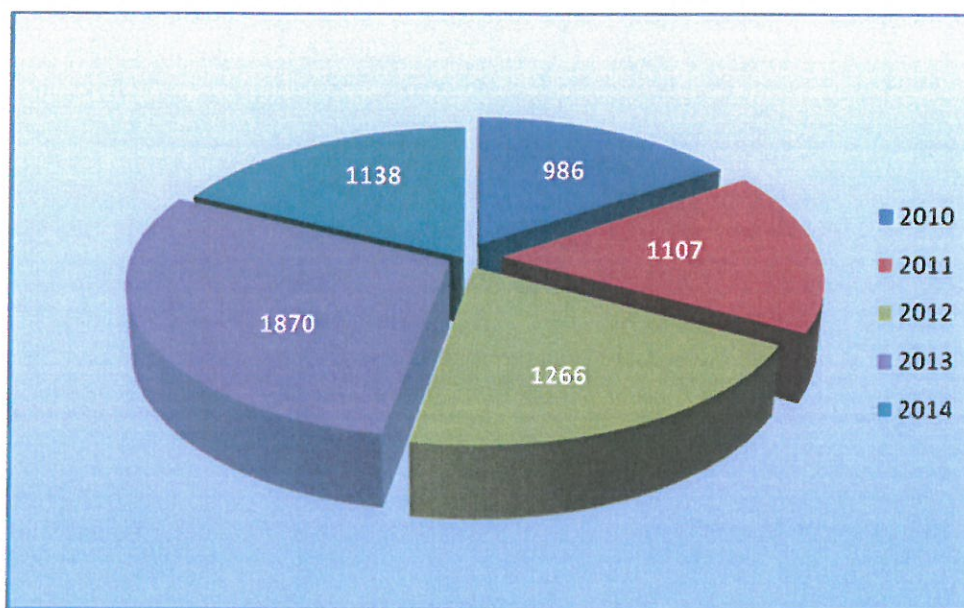
V rámci interných školení zameraných na užívateľské zručnosti používaných štandardných i odborných softwarových aplikácií s dôrazom na zvýšenie a trvalé udržanie IT gramotnosti spoločnosti využívala zavedenú internú IT akadémiu s podporou odborných znalostí a zručností lektorov - kmeňových zamestnancov spoločnosti a interné e-learningové vzdelávanie.

Prehľad vývoja nákladov na vzdelávanie zamestnancov (v €) za roky 2010-2014

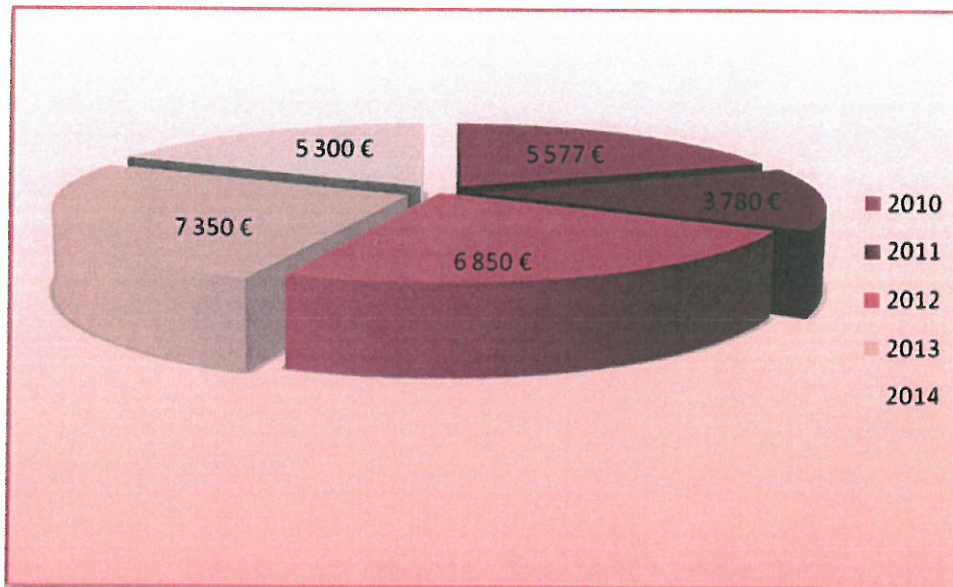


V roku 2014 sa celkovo zúčastnilo 1 138 zamestnancov na rôznych vzdelávacích aktivitách v rámci systému vzdelávania a rozvoja zamestnancov spoločnosti BVS.

Prehľad počtu zamestnancov zúčastnených na vzdelávacích aktivitách v období rokov 2010-2014



Prehľad vývoja nákladov na zvyšovanie kvalifikácie zamestnancov (v €) za roky 2010-2014





5. INVESTIČNÁ VÝSTAVBA

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. (ďalej len BVS a.s.) zabezpečuje prevádzkovanie verejných vodovodov, verejných kanalizácií, vrátane vodných zdrojov a čistiarní odpadových vôd v Bratislavskom, čiastočne v Trnavskom a Trenčianskom kraji.

Základným predpokladom poskytovania kvalitných vodohospodárskych služieb je dobrý stav verejných vodovodných i kanalizačných sietí a čistiarní odpadových vôd a ich vyhovujúca kapacita.

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

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

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

Plánovaný vecný objem investícií a investičnej výstavby BVS a.s. na rok 2014 bol schválený v celkovej výške 87 426,634 tis. EUR.

Vecné plnenie schváleného plánu investícií a investičnej výstavby spoločnosti BVS a.s. za rok 2014 je 72 709,937 tis. EUR, t.j. 83,17 % z celkového plánovaného vecného ročného objemu 87 426,634 tis. EUR. Z toho celkové plnenie na stavbách je 58 587,295 tis. EUR, t.j. 84,43 % z celkového plánovaného vecného ročného objemu 69 388,458 tis. EUR.



Plnenie plánu investícií a investičnej výstavby spoločnosti BVS a.s. za rok 2014

v tis. EUR

	Odpisy	ÚVER	Zdroje EÚ, ŠR	Spolu
Rekonštrukcie a nové investície – realizácia 2014	14 131,694	37 687,670	6 767,931	58 587,295
Stavby spolu	14 131,694	37 687,670	6 767,931	58 587,295
Ostatné položky v rámci investičnej výstavby	9 609,004	4 480,882	32,756	14 122,642
CELKOM	23 740,698	42 168,552	6 800,687	72 709,937

Plnenie plánu investícií a investičnej výstavby našej spoločnosti v období I. – XII.2014 bolo ovplyvnené najmä:

- pomalším postupom prác na projektoch: „Odkanalizovanie podunajskej časti bratislavského regiónu“ (intenzifikácia a modernizácia ČOV Petržalka a ÚČOV Vrakuňa) a „Dobudovanie kanalizácie a ČOV v aglomerácii Modra“
- pomalším postupom prác na strane zhotoviteľa ZIPP BRATISLAVA, s.r.o., Bratislava, (STRABAG PaIS s.r.o., Bratislava) na stavbách „Rekonštrukcia odľahčovacích komôr“ a „Vrakuňa, kanalizačná ČS 1 a ČS 2, rekonštrukcia trafo a armatúr“
- posunom realizácie z dôvodu problémov pri získaní stavebného povolenia - 3 stavby: „MČ Čunovo, prívod vody“, „Bratislava, rekonštrukcia vodovodu DN 500 a DN 600 od River parku po Botanickú ul.“ a „Bernolákovo – Senec, rekonštrukcia vodovodného zásobného potrubia, I. etapa“.

V roku 2014 bolo ukončených 36 stavieb:

- Píla – šachta „Sečkář“, rekonštrukcia vodovodného potrubia, I. etapa
- VZ Skalica, VZ Holíč, VZ Kopčany – studne
- Slovnaftská ul., primárna infraštruktúra, prekládka vodovodu
- MKR, odkanalizovanie obce Viničné, hlavné výtlačné potrubie
- Vrakuňa, Ihličnatá ul., vodovod
- Bernolákovo – prepojenie verejného vodovodu Mostová ul. – futbalové ihrisko
- Holíč, rekonštrukcia a intenzifikácia ČOV – pripojenie zariadenia na výrobu el. energie do distribučnej sústavy



- ČS Podunajské Biskupice – Bernolákovo, rekonštrukcia vodovodného zásobného potrubia, 2. stavba
- Bratislava, kanalizačný zberač „D“, rekonštrukcia
- ČS Podunajské Biskupice – Bernolákovo, rekonštrukcia vodovodného zásobného potrubia, 3. stavba
- Bratislava, VDJ Podkolibský – rekonštrukcia
- Holíč, rekonštrukcia odľahčovacích komôr
- Devínska cesta, rekonštrukcia areálu Múzea – 2. etapa a 3. etapa (1. časť)
- VZ Sihoť potrubné vetvy A, B, C, rekonštrukcia studní
- Bratislava, rekonštrukcia vodovodu pod Rožňavskou ul.
- ČOV Senica, rekonštrukcia administratívnej budovy
- Vodný tok Stará Myjava a vodný tok Myjava, rekonštrukcia zhybiak (3 ks)
- Administratívno-prevádzková budova a areál, Starohájska ul.
- Častá, Zámocká ul., predĺženie vodovodu
- Báhoň, Potočná ul., predĺženie verejného vodovodu DN 80
- Vybudovanie NN prípojok a vnútorná inštalácia
- ČS a VDJ Píla (1 x 150 m³), rekonštrukcia objektu
- ČS Vajár - záchytná jímka, rekonštrukcia objektu
- Podunajské Biskupice, rekonštrukcia prevádzkovej budovy DVV
- VZ Sedláčkov ostrov, studňa č. 5, prístupová cesta
- Bratislava, VDJ Kopanice 1, 2, rekonštrukcia
- Bratislava, Ľudová štvrť, rekonštrukcia vodovodu a kanalizácie, V. stavba
- ÚČOV Vrakuňa – realizácia vyklápacích hrubých hrablic
- Vákuová kanalizácia MČ Bratislava – Vajnory, modernizácia pôvodných etáp
- ČOV Devínska Nová Ves, intenzifikácia a rozšírenie
- Bratislava, Matúšova ul., rekonštrukcia vodovodu - I. etapa
- Slovenský Grob, lokalita Šúr – vystrojenie ČS a meranie prietoku
- Zálesie, rekonštrukcia vodovodu
- Malacky, Gbely, Rohožník, Častá – rekonštrukcia odľahčovacích komôr na stokovej sieti
- MKR – odkanalizovanie, výtlačné potrubie zo Svätého Jura, Svätý Jur, rekonštrukcia stokovej siete, 1. stavba
- ČOV Brezová pod Bradlom – rekonštrukcia a modernizácia.

Z rozostavaných stavieb z roku 2013, ktorých realizácia pokračovala v roku 2014 možno uviesť najmä tieto významné stavby:



- *Odkanalizovanie podunajskej časti bratislavského regiónu – intenzifikácia a modernizácia ÚČOV Vrakuňa*
- *Odkanalizovanie podunajskej časti bratislavského regiónu – intenzifikácia a modernizácia ČOV Petržalka*
- *Slovenský Grob, lokalita Šúr – vystrojenie ČS*
- *Botanická ul., rekonštrukcia kanalizačného zberača A VIII., I. etapa*
- *Ľudová štvrť, rekonštrukcia vodovodu a kanalizácie, V. stavba*
- *Bernolákovo – Grinava, rekonštrukcia vodovodného zásobného potrubia*
- *ČOV Devínska Nová Ves, intenzifikácia a rozšírenie, I. etapa*
- *Rekonštrukcia odľahčovacích komôr na stokovej sieti patriacej BVS (spolu 59 komôr)*
- *Bratislava, rekonštrukcia vodovodu DN 500 a DN 600 na nábr. arm. gen. L. Svobodu*
- *Detvianska ul., Trávna ul., Koľajná ul., rekonštrukcia kanalizácie*
- *VDJ Kopanice 1, 2, rekonštrukcia*
- *Vrakuňa, kanalizačná ČS 1 a ČS 2, rekonštrukcia trafo a armatúr*
- *ČOV Brezová pod Bradlom, rekonštrukcia a modernizácia*
- *MKR, odkanalizovanie, výtlačné potrubie zo Svätého Jura; Svätý. Jur, rekonštrukcia stokovej siete.*

V období I. – XII. 2014 bola začatá realizácia na týchto dôležitých stavbách:

- *Vákuová kanalizácia MČ Bratislava - Vajnory, modernizácia pôvodných etáp*
- *Bratislava, rekonštrukcia vodovodu od Galantskej trate po I. tlakové pásmo*
- *Kanalizačný zberač A IX. a vodovod, rekonštrukcia*
- *ČS a VDJ Svíbová (Borník), rekonštrukcia*
- *Častá, Zámocká ul. – predĺženie vodovodu*
- *Kanalizácia v MČ Bratislava - Ružinov*
- *VZ Sedláčkov ostrov, studňa č. 5, prístupová komunikácia*
- *ÚČOV Vrakuňa, realizácia vyklápacích hrubých hrablíc*
- *Zálesie, rekonštrukcia vodovodu*
- *ČS a VDJ Píla, rekonštrukcia objektu*
- *ČS Vajár – záchytná jímka*
- *Preložka potrubia z prameňa Vývrat*
- *Dobudovanie kanalizácie a ČOV v aglomerácii Modra*
- *Senica – Holíč, prepojenie vodovodu, 2. etapa – Radošovce – Senica – VDJ Sotina + NN prípojka, VDJ Sobotište + NN prípojka, výtlač „B“*
- *Senica – Holíč, prepojenie vodovodu, 2. etapa – zásobné potrubie „A“, prepojenie VDJ HREBEŇ – križovatka Prietržka*



- Jarovce, Rusovce, Čunovo, odkanalizovanie obcí, III. etapa, 4. časť, kanalizácia a rekonštrukcia vodovodu Rusovce
- Úpravy v úpravni vody Osuské
- Podunajské Biskupice, rekonštrukcia prevádzkovej budovy DDV
- Bratislava, Šikmá ul., preložka vodovodu
- Bratislava, Matúšova ul., rekonštrukcia vodovodu, I. etapa
- Bratislava, Príkopová ul., rekonštrukcia kanalizácie a výstavba vodovodu
- MČ Čunovo prívod vody
- Stupava, rekonštrukcia prívodu vody
- Budmerice, rekonštrukcia vodovodu
- Rozšírenie vodného zdroja Holdošov Mlyn
- Rača – Grinava, vodovodné zásobné potrubie, objekty SO 05, SO 07, SO 08, SO 09
- MKR, odkanalizovanie – ČOV Svätý Jur – predčistenie odpadových vôd
- Vybudovanie vodomerných šácht pre fakturačné vodomery .

Projekty spolufinancované z Kohézneho fondu a ŠR v rámci Operačného programu Životné prostredie

„Holíč, rekonštrukcia a intenzifikácia čistiarne odpadových vôd“

s rozpočtovým nákladom 10 573,674 tis. EUR

Realizácia projektu bola zahájená v termíne 05.2011. V súčasnosti sú práce ukončené, prevzaté, príslušný stavebný úrad vydal v 09.2014 súhlas s uvedením ČOV do trvalej prevádzky a stavba bola zaradená do dlhodobého hmotného majetku spoločnosti. Zhotoviteľom stavby bola Skupina dodávateľov „ČOV Holíč“ – vedúci člen skupiny COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o., Banská Štiavnica. Stavebný dozor vykonávala spoločnosť Dopravoprojekt, a.s., Bratislava.

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 apríli 2012 vykonalo MŽP SR, bez vedomia BVS a.s., spätné overovanie dokumentácie verejného obstarávania, výsledkom ktorého bolo stanovenie korekcie s návrhom krátiť 50 % z celkových oprávnených finančných prostriedkov.

BVS a.s. v decembri 2012, na základe výzvy ÚVO, predložila všetku dokumentáciu verejného obstarávania Úradu pre verejné obstarávanie na kontrolu. Dňa 07.04.2014 BVS a.s. obdržala z ÚVO „Protokol z výsledku kontroly“, v ktorom bolo uvedené, že BVS a.s. konala v rozpore so zákonom o verejnom obstarávaní a toto konanie mohlo mať vplyv na výsledok verejného obstarávania. Kompletné výstupy z kontroly boli odstúpené v kópii na MŽP SR, ktoré na základe predložených výsledkov kontroly z ÚVO znížilo korekciu z 50 % na navrhovaných 10 %. Rozhodnutie o potvrdení 10 %-nej korekcie nebolo do dnešného dňa zo strany MŽP SR potvrdené.

V súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP s MŽP SR, kde termín ukončenia Projektu je 12.2014, BVS a.s. vypracuje v 03.2015 záverečnú žiadosť o platbu a tým bude Projekt ukončený.

„Odkanalizovanie Podunajskej časti Bratislavského regiónu“

- **Intenzifikácia a modernizácia ÚČOV Vrakuňa, 2.stavba (20 199,500 tis. EUR)**

- **Intenzifikácia a modernizácia ČOV Petržalka, 2.stavba (8 573,000 tis. EUR)**

V rámci predmetnej stavby je 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 týka časti hlavného mesta Bratislavy prislúchajúcej k povodiu hraničného toku Dunaj, ale aj čiastočne splaškových odpadových vôd prečerpávaných do Bratislavy z Malokarpatského a výhľadovo aj Seneckého regiónu.

Projekt rieši:

- modernizáciu vodnej linky jestvujúcej Ústrednej čistiarne odpadových vôd vo Vrakuňi, ktorá je v prevádzke 27 rokov a v súčasnosti nespĺňa legislatívne požiadavky na kvalitu vypúšťanej vyčistenej odpadovej vody v ukazovateľoch celkový dusík a fosfor. Modernizácia bude vykonaná vybudovaním nového biologického stupňa
- ČOV Petržalku modernizáciou biologického stupňa.

K zabezpečeniu financovania z nenávratných finančných prostriedkov EÚ a ŠR bola dňa 30.07.2010 podaná na MŽP SR žiadosť v rámci prioritnej osi 1.1 Integrovaná ochrana a regionálne využívanie vôd. Do Bruselu bola žiadosť podaná MŽP SR dňa 19.10.2011. Dňa



31.01.2013 bol Rozhodnutím Európskej komisie schválený finančný príspevok z Kohézneho fondu. Následne BVS a.s. predložila na MŽP SR, Implementačnú agentúru na administratívnu kontrolu a overenie dokumentáciu verejného obstarávania. Výsledok kontroly bol zo strany MŽP SR oznámený v 09.2013 a bola stanovená korekcia 25 % z celkových oprávnených výdavkov poskytnutého nenávratného finančného príspevku. Po akceptácii našou spoločnosťou a podpísaní dodatku k Zmluve o NFP bola dňa 08.11.2013 zahájená realizácia Projektu.

„Dobudovanie kanalizácie a ČOV v aglomerácii Modra“

s rozpočtovým nákladom 8 818,583 tis. EUR

Projekt je spolufinancovaný z prostriedkov Kohézneho fondu a ŠR, operačný program Životné prostredie - skladá sa zo 7 samostatných stavieb, t.j. rekonštrukcia ČOV Modra, výstavba splaškovej kanalizácie v Modre (centrum a časť Kráľová) a odkanalizovanie ďalších troch ulíc v Modre, výtlak medzi Modrou a Dubovou a odkanalizovanie obce Dubová.

Zhotoviteľom prác je Združenie „VSEP + VS - aglomerácia“. Služby stavebného dozora zabezpečuje Združenie „API-MottMac: stavebný dozor Modra“. Autorský dozor a koordinátora dokumentácie vykonáva spoločnosť HYDROCOOP, spol. s.r.o. (stavby kanalizácie) a spoločnosť ČOVDESIGN, s.r.o. (stavba ČOV Modra)

BVS a.s. odovzdala dňa 30.06.2014 stavenisko dodávateľovi realizačných prác. Fyzická realizácia projektu začala v 08.2014. V súčasnosti sa realizujú práce postupne na všetkých úsekoch kanalizácie v centre Modry, Kráľovej i v Dubovej. V rámci areálu ČOV Modra sa zakladajú a postupne realizujú viaceré nádrže (dosadzovacia, homogenizačná ...), realizujú sa práce na viacerých stavebných objektoch, pripravujú sa práce na prevádzkových súboroch. Lehota výstavby je v zmysle ZOD 550 dní, t.j. ukončenie realizácie aktivít projektu je do 31.12.2015.

Pri príprave a realizácii jednotlivých stavieb sa kladie dôraz na využívanie najnovších informačných technológií, čím sa zabezpečuje ich riadne užívanie v systéme vodovodov a kanalizácií z centrálného dispečingu.

Záverom možno konštatovať, že v porovnaní s rokmi 2012 a 2013 bol v roku 2014 plánovaný viac, ako dvojnásobný počet stavieb s dvojnásobným plánovaným vecným objemom. Dobrou spolupracou s technickými pracovníkmi jednotlivých divízií BVS a.s., rovnako, ako aj s dodávateľskou sférou, sa, v zmysle plánu rozvoja spoločnosti a v zmysle plánu na znižovanie strát vo vodovodnej sieti, darí plniť stanovené úlohy.

6. FINANČNÁ ANALÝZA

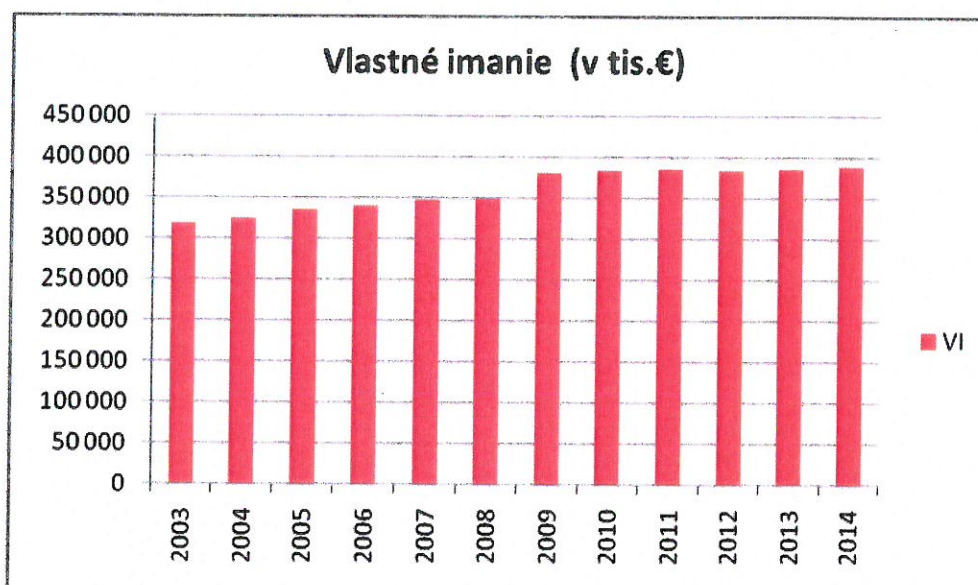
Spoločnosť zabezpečuje svoju prevádzkovú činnosť – dodávku pitnej vody, odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd prostredníctvom majetku, ktorý dosiahol hodnotu 548 588 tis. €. Nárast celkového majetku oproti roku 2013 spôsobila hlavne legislatívna zmena usporiadania položiek účtovného výkazu Súvaha presunom vlastných akcií vo výške 1 927,3 tis. € do krátkodobého finančného majetku. Čistý nárast majetku oproti roku 2013 predstavoval 62 833,2 tis. €. Investičný proces prebiehajúci v roku 2014 sa prejavil v náraste brutto hodnoty dlhodobého majetku o 82 879 tis. €, a aj v náraste jeho netto hodnoty o 64 760,5 tis. €.

Nedokončený a obstarávaný dlhodobý hmotný majetok vzrástol o sumu 26 050 tis. € a dosiahol výšku 82 615,5 tis. €. Dlhodobý hmotný majetok je opotrebovaný na 53,19 %, čo predstavuje zvýšenie o 1,83 % oproti predchádzajúcemu roku.

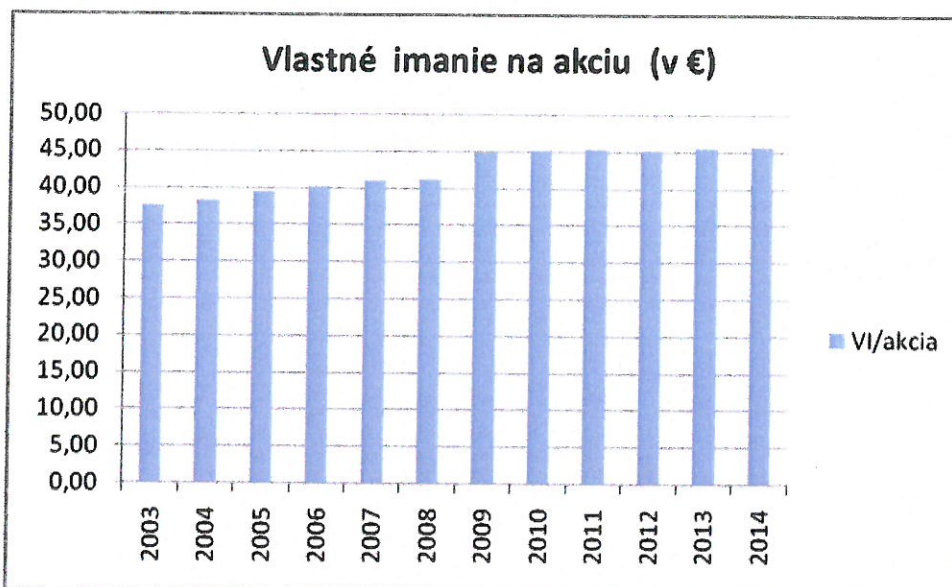
Obežný majetok svojim podielom na celkových aktívach vzrástol oproti minulému roku o 24,6 %. Nárast bol zaznamenaný o 12 914 tis. €, predovšetkým na finančných účtoch a krátkodobých pohľadávkach.

Hodnota základného imania spoločnosti je na rovnakej úrovni ako v predchádzajúcom roku. Medzi akcionármi spoločnosti nedošlo v roku 2014 k nákupu a predaju akcií, nedošlo ani k zmene vlastných akcií Spoločnosti.

Vlastné imanie spoločnosti bolo zvýšené o 2 365 tis. €, najmä nárastom bankových úverov a výnosov budúcich období za účtovné obdobie 2014.



Na jednu akciu základného imania pripadá vlastné imanie vo výške 45,78 €, čo predstavuje zvýšenie o 0,28 € oproti roku 2013.



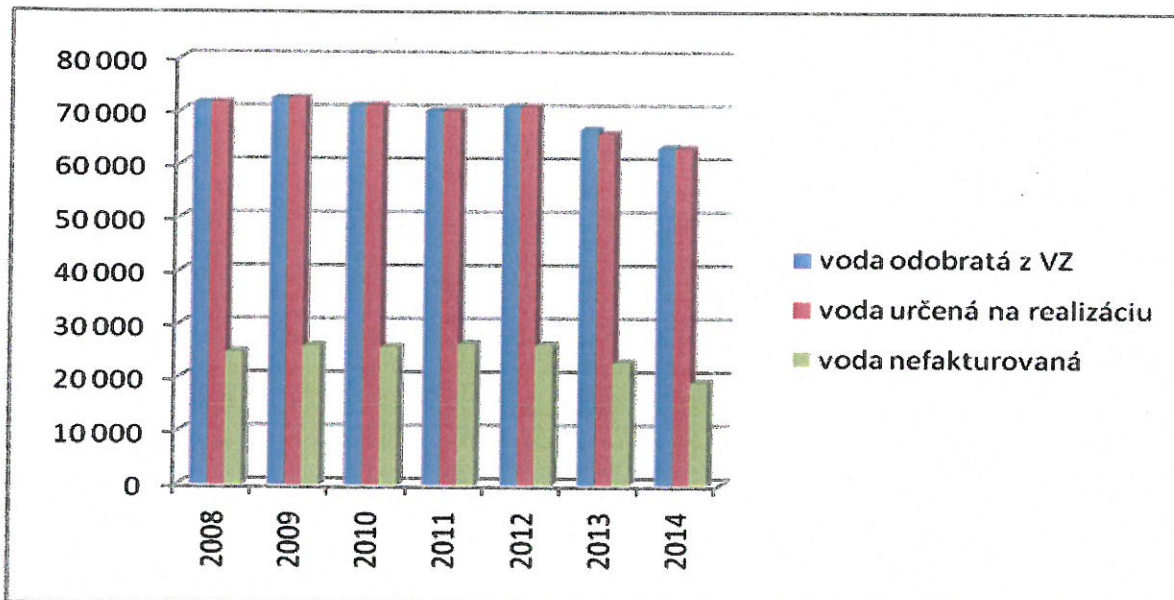
Spoločnosť financuje svoju prevádzkovú činnosť využívaním vlastných zdrojov, ale aj cudzími zdrojmi – dotáciou finančných prostriedkov z eurofondov a bankovým úverom.

Spoločnosť v roku 2014 dosiahla tržby za predaj vlastných výrobkov a služieb v sume 85 810 tis. €, čo medziročne predstavuje zvýšenie o 1 845 tis. €. Tržby za vodu fakturovanú predstavujú 47,7 % a tržby za odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd predstavujú 50 %, ostatné služby pre odberateľov predstavujú 2,3%.

Voda určená k realizácii dosiahla v roku 2014 objem 63 130 tis. m³. Voda fakturovaná odberateľom bola v objeme 43 928 tis. m³. Voda nefakturovaná činila 19 202 tis. m³ a tvorili ju voda pre prevádzkovú potrebu v spoločnosti a straty vody v potrubnej sieti. Objem vody nefakturovanej za rok 2014 klesol o 3 743 tis. m³ čo bolo spôsobené znížením vody určenej k realizácii, ale aj ďalším znížením strát vody.

Vývoj základných bilančných ukazovateľov:

Ukazovateľ (tis. m ³)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Voda odobratá z VZ	71 577	72 417	71 054	70 157	70 916	66 669	63 196
Voda určená na realizáciu	71 638	72 477	71 117	70 109	70 864	65 909	63 130
Voda nefakturovaná	24 879	26 068	25 840	26 470	26 211	22 945	19 202
	34,7%	36,0%	36,3%	37,8%	37,0%	34,8%	30,4%

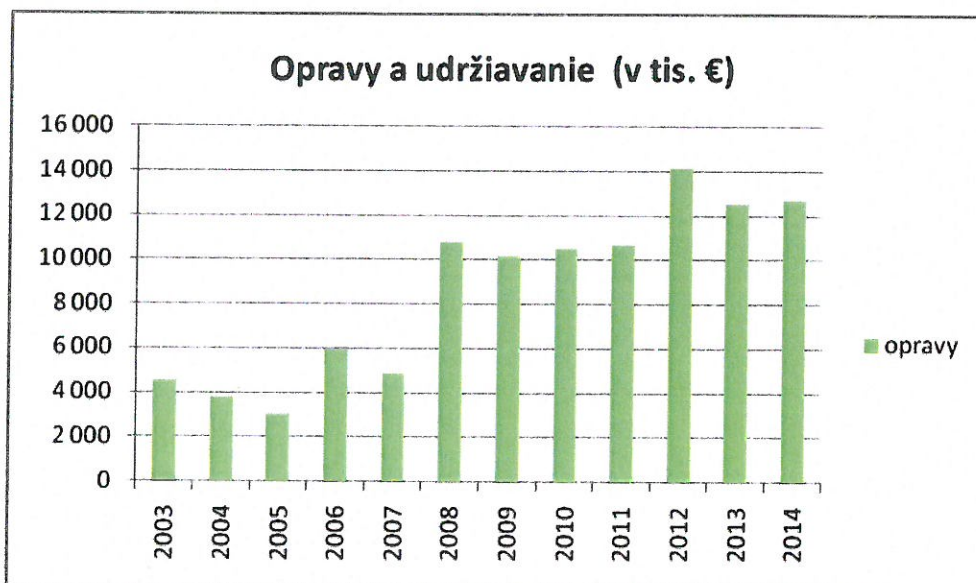


Bezporuchové a plynulé zásobovanie pitnou vodou sa dosahovalo využívaním vodárenského dispečingu, ktorý monitoruje a čiastočne riadi rozhodujúce objekty. Nástroje dispečingu optimalizujú čerpanie vody za nižšie náklady. Kontrolu kvality pitnej vody zabezpečovalo laboratórium spoločnosti v súlade s programom kontroly kvality pitnej vody.

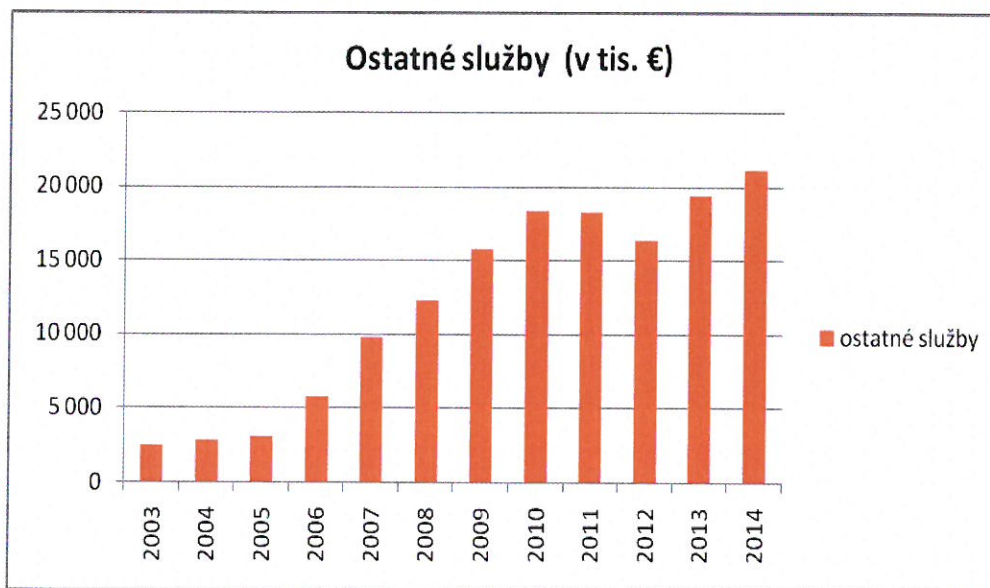
V roku 2014 boli odvedené a vyčistené odpadové vody v objeme 61 357 tis. m³, fakturované stočné bolo v objeme 46 609 tis. m³.

Pridaná hodnota dosiahla 39 276 tis. €, čo je zníženie v porovnaní s rokom 2013 o 157 tis. €. Podiel pridanej hodnoty k celkovým výnosom dosiahol 45,7 % (47 % v roku 2013) ako dôsledok zvýšenia nákladov výrobnnej spotreby o 2 076 tis. € a zvýšenia tržieb z predaja vlastných výrobkov a služieb o 1 845 tis. €.

Náklady na opravy a udržiavanie dosiahli 12 706 tis. €, v porovnaní s rokom 2013 sa zvýšili o 178 tis. €.



Náklady na ostatné služby dosiahli 21 101,5 tis. €, v porovnaní s rokom 2013 vzrástli o 1 673,5 tis. €.



Odpisy a opravné položky k dlhodobému majetku, ako významná nákladová položka spoločnosti, dosiahli 22 518 tis. €, čo je medziročne nárast o 2 797 tis. €. K zvýšeniu odpisov došlo hlavne z dôvodu zaradenia nového dlhodobého majetku do užívania a k nárastu opravných položiek k dlhodobému majetku z dôvodu ich tvorby najmä k nedokončeným investíciám.

Spoločnosť v roku 2014 dosiahla zisk po zdanení vo výške 2 475 385,37 € a štatutárny orgán navrhol jeho rozdelenie nasledovne :

Prídel do zákonného rezervného fondu	247 538,50 EUR
Prídel do sociálneho fondu	125 000,00 EUR
Prevod do nerozdeleného zisku minulých rokov	2 102 846,87 EUR

Spoločnosť má účtovnú závierku overenú audítorm podľa § 19 a je povinná vyhotovovať výročnú správu, ktorej súlad s účtovnou závierkou za to isté účtovné obdobie musí byť overený audítorm. Účtovná závierka k 31.12.2014 je neoddeliteľnou súčasťou tejto výročnej správy.

Po skončení účtovného obdobia, za ktoré sa vyhotovuje výročná správa, nenastali udalosti osobitného významu.

Spoločnosť neúčtovala v roku 2014 o nákladoch na činnosť v oblasti výskumu a vývoja.

Spoločnosť nemá organizačnú zložku v zahraničí.



7. ZÁKLADNÉ EKONOMICKÉ ÚDAJE

7.1. Súvaha v skrátrenom rozsahu

v €

AKTÍVA	01.01.2014	31.12.2014
Neobežný majetok:	429 588 270	479 366 426
- Dlhodobý nehmotný majetok	2 986 350	2 542 763
- Dlhodobý hmotný majetok	370 454 539	420 676 282
- Dlhodobý finančný majetok	56 147 381	56 147 381
Obežný majetok:	52 572 050	65 486 026
- Zásoby	26 176	5 034
- Dlhodobé pohľadávky	295	0
- Krátkodobé pohľadávky	16 571 990	19 116 106
- Finančné účty a krátkodobý finančný majetok	35 973 589	46 364 886
Časové rozlíšenie	3 594 518	3 735 606
Spolu majetok	485 754 838	548 588 058
PASÍVA	01.01.2014	31.12.2014
Vlastné imanie:	385 697 725	388 063 111
- Základné imanie	281 365 935	281 365 935
- Ostatné kapitálové fondy	2 344 094	2 344 094
- Zákonné rezervné fondy	31 851 744	32 076 309
- Ostatné fondy zo zisku	32 707 615	32 707 615
- Oceňovacie rozdiely z precenenia	34 159 216	34 159 216
- Výsledok hospodárenia minulých rokov	1 023 465	2 934 556
- Výsledok hospodár. za účtovné obdobie	2 245 656	2 475 386
Závázky:	79 346 609	129 330 499
- Dlhodobé záväzky	5 904 410	8 019 350
- Dlhodobé rezervy	2 811 386	4 813 211
- Dlhodobé bankové úvery	41 190 215	77 964 478
- Krátkodobé záväzky	25 422 556	30 321 001
- Krátkodobé rezervy	1 732 328	1 424 303
- Bežné bankové úvery	2 285 714	6 788 156
Časové rozlíšenie	20 710 504	31 194 448
Spolu vlastné imanie a záväzky	485 754 838	548 588 058



7.2. Výkaz ziskov a strát v skrátrenom rozsahu

v €

	Plán 2014	Skutočnosť 2014
Tržby za predaj vlastných výrobkov a služieb	86 578 209	85 810 488
Aktivácia	507 250	585 018
Výrobná spotreba	47 450 495	47 119 283
Spotreba materiálu, energie a ostatných neskladovateľných dodávok	13 830 194	13 266 897
Služby	33 620 301	33 852 386
Pridaná hodnota	39 634 964	39 276 223
Osobné náklady	16 265 667	16 069 241
Dane a poplatky	733 455	708 251
Odpisy DHM a DNM	20 486 692	22 518 106
Zostatková cena predaného dlhodobého majetku a predaného materiálu	50 000	7 642
Tržby z predaja dlhodobého majetku a materiálu	0	1 998
Ostatné náklady na hospodársku činnosť	594 692	-35 783
Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti	1 782 145	2 343 178
Výsledok hospodárenia z hospodár. činnosti	3 286 603	2 353 942
Finančné výnosy	6 000	1 292 974
Finančné náklady	981 248	696 804
Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	-975 248	596 170
Výsledok hospodárenia z bežnej činnosti	2 311 355	2 950 112
Mimoriadne výnosy	-	-
Mimoriadne náklady	-	-
Výsledok hospodárenia z mimoriadnej činnosti	-	-
Výsledok hospodárenia pred zdanením	2 311 355	2 950 112

7.3. Prehľad vývoja vybraných ukazovateľov a výsledkov

Ukazovateľ		31.12.2013	31.12.2014
náklady spolu	€	84 077 857	87 558 270
výnosy spolu	€	86 323 513	90 033 656
čistý zisk	€	2 245 656	2 475 386
daň z príjmov	€	634 104	474 726
EBIT	€	3 124 236	3 410 436
EBITDA	€	22 768 844	23 417 857
tržby z predaja výrobkov a služieb	€	83 965 471	85 810 488
pridaná hodnota	€	39 433 463	39 276 223
tržby z predaja dlhodobého majetku a predaného materiálu	€	175	1 998
aktíva spolu	€	485 754 839	548 588 058
vlastné imanie	€	385 697 726	388 063 111
základné imanie	€	281 365 935	281 365 935
pracovný kapitál	€	27 149 494	35 165 025
stav krátkodobých pohľadávok z obchodného styku upravené o korekciu	€	15 489 306	16 351 385
priemerná doba inkasa pohľadávok z obchodného styku	dni	66	69
záväzky	€	23 155 703	24 842 788
priemerná doba splatnosti krátkodobých záväzkov z obchodného styku	dni	99	104
viazanosť celkového majetku	€	5,79	6,39
viazanosť obežného majetku	€	0,626	0,763
opotrebovanosť dlhodobého majetku	%	51,36	53,19
nákladová náročnosť tržieb	€	0,97	0,97
vlastné imanie na 1 akciu	€	45,5	45,78