



Vodárenská společnost Tábořsko

**Výroční zpráva
společnosti
za rok 2014**

Výroční zpráva společnosti za rok 2014.....	1
1. Úvodní slovo jednatelů společnosti.....	3
2. Základní údaje o společnosti	5
2.1. Společníci:.....	5
2.2. Účel založení:	6
2.3. Činnost	7
3. Orgány společnosti, organizační struktura.....	7
3.1. Valná hromada.....	7
3.2. Jednatelé společnosti.....	7
3.3. Dozorčí rada	7
3.4. Organizační struktura.....	8
4. Zpráva o podnikatelské činnosti	9
4.1. Rozhodnutí valné hromady	9
4.2. Základní údaje o vodohospodářském majetku.....	9
4.3. Majetek zařazený v roce 2014	11
4.4. Příjmy a výdaje společnosti.....	15
4.4.1. Rozbor hospodaření za rok 2014	15
Plán investic 2014.....	18
5. Zpráva o provozu infrastrukturního majetku (v souladu s uzavřenou koncesní smlouvou jsou uváděny údaje za kalkulační období 10/2013 – 09/2014).....	20
5.1 Dodávka vody, odvádění odpadních vod, fakturace.....	20
5.2 Odběratelé, měření, neplatiči, ztráty vody	20
5.3 Činnosti prováděné na vodovodní síti VST.....	21
5.4 Činnosti prováděné na kanalizační síti VST	21
6. Vyúčtování kalkulace pro vodné a stočné 2014	22
7. Účetní závěrka společnosti za rok 2014, Audit účetní závěrky	24
7.1 Rozvaha 2014.....	24
7.2 Výkaz zisku a ztráty 2014.....	24
7.3 Zpráva nezávislého auditora	24

1. Úvodní slovo jednatelů společnosti

Vážení společníci, obchodní partneři, dámy a pánové,

Vodárenská společnost Tábořsko („VST“) vstoupila rokem 2014 do druhého desetiletí svého působení jako vlastník a správce vodárenské infrastruktury na území měst Tábor, Sezimovo Ústí a Planá nad Lužnicí. VST pečuje o vodárenskou a kanalizační síť v regionu působení, zajišťuje její evidenci, obnovu a další rozvoj. Jejím úkolem je i dozor nad činností provozovatele infrastruktury.

Rok 2014 byl zejména ve znamení dokončení stavebních prací na akci „Tábor – intenzifikace technologické linky AČOV“, která je spolufinancována z Operačního programu životní prostředí (OPŽP), a uvedení této nejvýznamnější investice naší společnosti v uplynulém roce do zkušebního provozu. Již vlastní období výstavby je možné zhodnotit jako úspěšné. Stavbu se podařilo zrealizovat bez výraznějších komplikací, v rámci plánovaného rozpočtu a co je také velice důležité, i čerpání dotačních prostředků probíhalo dle plánu a podařilo se načerpat celou očekávanou výši.

Rok 2014 byl také třetím rokem trvání nové koncesní smlouvy. Vedení společnosti opakovaně projednávalo materiály o jejím plnění a vyplývajících provozních povinnostech. Provozovatel, společnost ČEVAK a.s., pravidelně předkládala čtvrtletní zprávy o provozu a na konci ročního období v řádném termínu byla ze strany provozovatele předána také souhrnná roční zpráva o provozu vodohospodářského majetku podle uzavřené koncesní smlouvy. V souladu s koncesní smlouvou byla stanovována cena vodného a stočného pro příští období, která i v kalkulačním období 2014-2015 uplatnila všechny mechanismy stanovení ceny zakotvené v koncesní smlouvě. Poprvé došlo při stanovení ceny vodného a stočného k ponížení hodnoty nájemného pro období 2014-2015 oproti plánu v koncesní smlouvě.

V oblasti stavební činnosti, zejména pak obnovy vodohospodářského majetku, realizovala VST mimo stavbu „Intenzifikace AČOV“ v roce 2014 úpravy technologie na čerpací stanici Zavadilka, která po dlouhých letech umožní dodávek pitné vody z tohoto vlastního zdroje do vodovodní sítě města Tábořa. Dále byly realizovány rekonstrukce a opravy vodohospodářského majetku, které měly přímou či nepřímou souvislost s investičními akcemi jednotlivých měst. Nejvýznamnější takovou akcí byla první etapa rekonstrukce vodohospodářské infrastruktury v Tábořské ulici v Sezimově Ústí, která byla realizována jako společná akce s městem Sezimovo Ústí. Přestože tuto stavbu provázely více či méně očekávané komplikace, související zejména se stavem nemovitostí v této ulici a jejich nedostatečnou statickou stabilitou, podařilo se stavbu v části vodovodů a kanalizací v roce 2014 zdárně dokončit. Důraz na obnovu té části majetku, která již přestává kvalitně plnit svou funkci, byl rovnoměrně rozložen mezi jednotlivé společníky. V rámci společného majetku byly realizovány některé rozsáhlejší opravy ČOV, v Sezimově Ústí se jednalo o rekonstrukci ulice 9. května, v Plané nad Lužnicí byla pak realizována rekonstrukce kanalizace v Příčné ulici, přeložka vodovodu a kanalizace pod silnicí E55 před městským úřadem, v Táboře byla zrekonstruována kanalizace v Purkyňově ulici, díky vypuštěnému Jordánu obnoven vodovodní řad na jeho dně a byla zahájena rozsáhlá oprava kanalizačních

a vodovodních řadů v ulici Dukelských bojovníků, která bude pokračovat po velkou část roku 2015.

Hospodářské cíle roku byly splněny. Hospodářský výsledek je dlouhodobě reinvestován do vodárenské infrastruktury, do obnovy sítí a technologií.

Nájemné hrazené provozovatelem v kalkulačním období 2013 - 2014 přesáhlo výši 134 mil. Kč. Díky péči, kterou věnovalo vedení společnosti optimalizaci investičních aktivit a také díky úsilí jednání o zlepšení podmínek splácení investičního úvěru mohlo možné pro období 2014 – 2015 požadovat nájemné snížené oproti předchozímu období o více než 10 mil. Kč. Bohužel, pozitivní dopad do ceny pro vodné a stočné byl výraznou měrou negován poklesem objemu fakturované odpadní vody, zejména v souvislosti s významnou investicí do optimalizace výroby ve společnosti C-Energy.

Vývoj cen pro vodné a stočné v roce 2014 přesto zaznamenal nejnižší nárůst za poslední roky. V prvních třech čtvrtletích roku platila cena pro vodné a stočné stanovená od 1.10.2013 v celkové výši 79,74 Kč bez DPH za 1 m³ v pohyblivé složce, k tomu byla účtována pevná složka, která pro nejpočetnější kategorii nejmenších fakturačních vodoměrů s kapacitou do 2,5 m³/hod představovala částku 1.943,- Kč. Od 1.10.2014 pak došlo k navýšení cen na 81,12 Kč/m³ bez DPH za pohyblivou složku, výše pevné složky zůstala nezměněna. Trend zpomalení růstu ceny pro vodné a stočné, omezující se pouze na zohlednění inflačních vlivů je vytčen vedením společnosti i pro příští roky.

Činnost VST, výkon jejího pracovního týmu, rozhodování jednatelů společnosti a kontrolní činnost dozorčí rady vedly k funkčnosti a spolehlivosti naší vodárenské infrastruktury.

V závěru bychom chtěli poděkovat zaměstnancům společnosti, provozovateli, obchodním partnerům a všem ostatním, kteří k dobrému výsledku minulého roku významnou měrou přispěli.

Věříme, že naše kvalitní vodárenská a kanalizační infrastruktura nám umožní bezproblémové dodávky pitné vody, její odkanalizování, vyčištění a návrat zpět do přírody i v roce 2015.

Ing. Jiří Fišer

Mgr. Ing. Martin Doležal

Ing. Jiří Šimánek

jednatelé společnosti

2. Základní údaje o společnosti

Obchodní firma: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Sídlo: Tábor, Kosova 2894, PSČ 390 02

Identifikační číslo: 260 69 539

Datum vzniku: 10. prosince 2003

Právní forma: Společnost s ručením omezeným

Předmět podnikání:

- provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu
- zprostředkování obchodu
- zprostředkování služeb
- inženýrská činnost ve výstavbě

2.1. Společníci:

Město Tábor

Tábor, Žižkovo nám. 2/2, PSČ 390 01

Identifikační číslo: 002 53 014

Vklad: 250 747 000,- Kč

Splaceno: 100 %

Obchodní podíl: 250747/327379

Zástavní právo: Obchodní podíl společnosti Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., IČ 26069539 zastaven ve prospěch Raiffeisenbank a.s. Hvězdova 1716/2b, Praha 4, PSČ 140 78, IČ 49240901, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B vložka 2051.

Datum vzniku zástavního práva: 31. března 2010

Město Sezimovo Ústí

Sezimovo Ústí, Dr.E.Beneše 21, PSČ 391 01

Identifikační číslo: 002 52 859

Vklad: 31 310 000,- Kč

Splaceno: 100 %

Obchodní podíl: 31310/327379

Zástavní právo: Obchodní podíl společnosti Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., IČ 26069539 zastaven ve prospěch Raiffeisenbank a.s. Hvězdova 1716/2b, Praha 4, PSČ 140 78, IČ 49240901, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B vložka 2051.

Datum vzniku zástavního práva: 31. března 2010

Město Planá nad Lužnicí

Planá nad Lužnicí, Zákostelní 720, PSČ 391 11

Identifikační číslo: 002 52 654

Vklad: 45 322 000,- Kč

Splaceno: 100 %

Obchodní podíl: 45322/327379

Zástavní právo: Obchodní podíl společnosti Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., IČ 26069539 zastaven ve prospěch Raiffeisenbank a.s. Hvězdova 1716/2b, Praha 4, PSČ 140 78, IČ 49240901, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B vložka 2051.

Datum vzniku zástavního práva: 31. března 2010

2.2. Účel založení:

Města Tábor, Sezimovo Ústí a Planá nad Lužnicí jako společníci založila společenskou smlouvou společnost Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. (dále VST) na dobu neurčitou. Předmětem její činnosti je provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu, zprostředkování služeb, inženýrská činnost ve výstavbě a zprostředkování obchodu. Základní kapitál společnosti činí 327,379 mil. Kč.

Majetkové podíly společníků ve společnosti odpovídají podílu vloženého majetku a činí pro Město Tábor 76,6%, Město Sezimovo Ústí 9,6% a Město Planá nad Lužnicí 13,8%. Společníky VST jsou tedy ze 100% uvedena tři města. Jednatelé společnosti jsou statutárním orgánem VST a zastupují jednotlivá města.

2.3. Činnost

Hlavním cílem je obhospodařování a spravování vodohospodářské infrastruktury na území měst Tábor, Sezimovo Ústí a Planá nad Lužnicí.

Hlavní příjem společnosti tvoří nájemné, které vyplácí provozovatel vodohospodářského majetku jejímu vlastníkovi. Z těchto příjmů zajišťuje VST provoz společnosti a financování investic do vodohospodářské infrastruktury ať už se jedná o opravy, rekonstrukce či nové investice.

3. *Orgány společnosti, organizační struktura*

3.1. Valná hromada

- Je nejvyšším orgánem společnosti. Rozhoduje o všech zásadních otázkách týkajících se společnosti samé i její činnosti.
- Pro přijetí rozhodnutí je zapotřebí 100% hlasů všech společníků společnosti

3.2. Jednatelé společnosti

- Společnost má tři jednatele, kteří jsou statutárním orgánem společnosti
- Jednatel rozhoduje o všech otázkách, které nejsou podle společenské smlouvy, zákona nebo rozhodnutí valné hromady vyhrazeny valné hromadě
- Složení v roce 2014
 - Ing. Jiří Fišer – Město Tábor
 - Mgr. Ing. Martin Doležal – Město Sezimovo Ústí
 - Ing. Jiří Šimánek – Město Planá nad Lužnicí

3.3. Dozorčí rada

- Dozorčí rada je kontrolním orgánem společnosti

- Dozorčí rada dohlíží na činnost jednatelů a uskutečňování podnikatelské činnosti společnosti. Členové dozorčí rady jsou oprávněni účastnit se valné hromady. Musí jim být uděleno slovo, kdykoliv o to požádají
- Složení v roce 2014
 - Ivo Bozadžiev – Město Tábor, předseda
 - MUDr. Doc. Jaroslav Zvěřina CSc. – Město Tábor
 - Jozef Kolibík – Město Sezimovo Ústí
 - Mgr. Josef Janda – Město Planá nad Lužnicí

3.4. Organizační struktura

Ředitel – Je jmenován jednatelem společnosti. Na základě plné moci řídí běžný chod společnosti.

Účetní – Vede podvojný účetnictví společnosti v rozsahu zákona č. 563/1991 Sb. v platném znění a ostatních platných prováděcích předpisů, vede účetní evidenci majetku, vykonává sekretářské práce vztahující se k činnosti VST

Technik TDI - Pracuje na zajištění územních rozhodnutí a stavebních povolení na investiční akce, provádí technický dozor investora na investičních akcích, komunikace s provozovatelem při běžných provozních záležitostech

Technik Provoz, Dotace - Dohlíží na činnost provozovatele, komunikuje s provozovatelem při běžných provozních záležitostech, zajišťuje administraci dotačních akcí.

4. Zpráva o podnikatelské činnosti

Činnost společnosti je zaměřena na efektivní správu vodohospodářského majetku, zejména na přípravu a realizaci investičních akcí financovaných především z nájemného od provozovatele a z případných příspěvků na investice od jednotlivých společníků. Nájemné zaplacené provozovatelem VST činilo v roce 2014 131,4 mil. Kč. Společnost kontroluje činnost provozovatele a v neposlední řadě směřuje úsilí společnosti k získávání finančních prostředků prostřednictvím dotačních titulů ať už v rámci ČR, nebo EU.

4.1. Rozhodnutí valné hromady

V roce 2014 se konala jedna valná hromada, v pořadí 21., která dne 27.června 2014:

- Schválila řádnou účetní závěrku společnosti za rok 2013 a rozdělení zisku společnosti před zdaněním ve výši 61.946.359,- Kč tak, že 5%, tedy 3.097.317,95 Kč bude převedeno na účet 421 – zákonný rezervní fond a 95%, tedy 58.849.041,05 Kč bude převedeno na účet 428 – nerozdělený zisk z minulých let.
- V souladu se zněním odstavce 1 § 17 Zákona č. 93/2009 Sb. o auditorech, rozhodla o určení AUDITORIA s.r.o. se sídlem České Budějovice, Klavíkova 1828/10, PSČ 370 04 (auditorské oprávnění č.543) jako auditora k ověření účetní závěrky společnosti ke dni 31.12. 2014.

4.2. Základní údaje o vodohospodářském majetku

Města Tábor, Sezimovo Ústí a Planá nad Lužnicí jsou v současné době plně zásobována z vodárenské soustavy jižní Čechy, s centrálním zdrojem, kterým je úpravna vody Plav, odebírající surovou vodu z přehradní nádrže Římov na řece Malší. Dodávka vody je prováděna v souladu s Dohodou vlastníků provozně souvisejících vodovodů o jejich vzájemných právech a povinnostech, která byla uzavřena mezi VST s.r.o. a Jihočeským vodárenským svazem dne 7. 9. 2007.

Provoz veřejného vodovodu a kanalizace ve městech Tábor- Sezimovo Ústí – Planá nad Lužnicí, zajišťuje ČEVAK a.s., provozní středisko Tábořsko na základě uzavřené „Smlouvy na zajištění provozování vodohospodářské infrastruktury společnosti VST s.r.o. na dobu deseti let“ ze dne 30.6.2011

Předmětem smlouvy je soubor nemovitostí a movitých věcí tvořící infrastrukturní vodohospodářský majetek nacházející se v aglomeraci města Tábor, Sezimovo Ústí a Planá nad Lužnicí. Smlouva je průběžně doplňována písemnými dodatky, kterými se upřesňuje výše nájemného, ceny vodného a stočného, změny v pronajatém majetku a další skutečnosti u kterých dochází ke změně v průběhu hospodářského roku. Pravidla pro cenotvorbu jsou pevně zafixována ve finančním modelu dle metodiky OPŽP, který je součástí smlouvy.

Vodovodní síť ve městech Tábor, Sezimovo Ústí a Planá nad Lužnicí je provozována dle samostatných Provozních řádů vodovodů, samostatně schválených.

Stoková síť ve městech Táboře, Sezimově Ústí a Plané nad Lužnicí je provozována dle samostatných provozních řádů kanalizace jednotlivých měst.

„Kanalizační řád pro aglomeraci měst Tábor, Sezimovo Ústí, Planá nad Lužnicí“ je schválen rozhodnutím Městského úřadu, odboru životního prostředí v Táboře dne 31.12.2012 pod č.j.: METAB 58706/2012/OŽP/Ja.

Délka vodovodní sítě **Tábor** včetně příměstských oblastí je cca **156,6 km**, materiálem je převážně litinové a polyetylenové potrubí, dále potom potrubí ocelové a azbestocementové. Profily trubních řadů jsou v rozsahu DN 25 – DN 500mm. Ve spotřebišti je evidováno 5.267 vodovodních přípojek.

Délka vodovodní sítě **Sezimovo Ústí** je cca **28,7 km**, materiálem je převážně litinové potrubí a dále potom potrubí polyetylenové a azbestocementové. Profily trubních řadů jsou v rozsahu DN 25 – DN 300mm. Ve spotřebišti je evidováno 1.481 vodovodních přípojek.

Délka vodovodní sítě **Planá nad Lužnicí** je cca **25,4 km**, materiálem je převážně litinové potrubí a dále potom potrubí polyetylenové a ocelové. Profily trubních řadů jsou v rozsahu DN 25 – DN 250mm. Ve spotřebišti je evidováno 1.140 vodovodních přípojek.

Města Tábor, Sezimovo Ústí a Planá nad Lužnicí jsou odkanalizována na většině aglomerace jednotnou stokovou soustavou, odvádějící odpadní vodu na centrální AČOV, ČOV Klokoty a ČOV Záluží. Oddílná kanalizační síť je v příměstské části Tábora – Záluží, Plané nad Lužnicí – Břehy, v lokalitě Klokot pod tankodromem a v Zárybnické Lhotě. Vzhledem ke konfiguraci odkanalizovaného území je nutné odpadní vody na ČOV částečně přečerpávat. Problémem, a to zejména starších úseků stokové sítě, je její netěsnost a vysoká hladina podzemní vody. Důsledkem je průsak balastních vod do stokové sítě, což má negativní dopad na účinnost biologického čištění.

Délka stokové sítě **Tábor a příměstských částí** je cca **144,5 km**, materiálem je převážně betonové potrubí, kameninové potrubí, dále sklolaminátové potrubí, PP, PE a PVC. Nezanedbatelný podíl mají rovněž klenuté zděné profily. Profily sběračů jsou od DN 150 do

DN 1 200mm, tlaková kanalizace PE 40 – 160mm a DN 200mm Li. V roce 2010 byla dokončena kanalizační štola od prostoru pod sladovnou u Jordánu do Údolní ulice.

Délka stokové sítě **Sezimovo Ústí** je cca **22,9 km**, materiálem je převážně betonové potrubí, dále kameninové potrubí, sklolaminátové potrubí, PE, PP a PVC. Profily sběračů jsou od DN 150mm do DN 1 000mm, tlaková kanalizace PE 90mm a PE 110mm.

Délka stokové sítě **Planá nad Lužnicí** je cca **23,4 km**, materiálem je převážně betonové potrubí, dále PVC, kameninové potrubí, PE a ocelové potrubí na tlakové kanalizaci. Profily sběračů jsou od DN 150mm do DN 1 000mm, tlaková kanalizace PE 50mm – 110mm.

Skupinový sběrač Planá – SÚ – Tá („A“ + „PP“) je cca **18,044 km** dlouhý, materiálem je převážně betonové potrubí, klenutý kanál a v části kanalizačního sběrače v Plané je ocelové potrubí. Profily sběračů jsou od DN 300mm do DN 1 000mm.

V Táboře a příměstských částech je evidováno 5.171 kanalizačních přípojek, v Sezimově Ústí 1.406 kanalizačních přípojek a v Plané nad Lužnicí 1.038 kanalizačních přípojek.

4.3. Majetek zařazený v roce 2014

V roce 2014 došlo k významnému navýšení hodnoty majetku VST zařazením dokončené intenzifikace AČOV. Některé majetkové položky byly zařazeny zcela nově, u některých stávajících majetkových položek došlo k technickému zhodnocení.

Níže je uveden výčet dle jednotlivých lokalit:

VST s.r.o.:

Název majetkového čísla	Hodnota majetku
Systém evidence VH majetku	120 000 Kč

Společný majetek:

Nově zařazený

Název majetkového čísla	Hodnota majetku
Biologické čištění - ČS vratného kalu	622 051 Kč
Biologické čištění - Dosazovací nádrže	10 488 822 Kč
Biologické čištění - provzdušňovací systém	3 437 407 Kč
Biologické čištění - Rozdělovací objekt	229 225 Kč
Čerpací jímka kal. vody Lapák písku	937 705 Kč

Dmychárna Trubní rozvody	1 497 712 Kč
Dmychárna Turbokompresory	4 676 457 Kč
Domek měření	98 168 Kč
Česlovna Technologická elektroinstalace	7 704 686 Kč
ENERGOBLOK-zařízení	1 633 053 Kč
Stanice pro příjem kalů	260 448 Kč
Hrubé předčištění - zařízení	1 857 971 Kč
Kogenerační jednotky+skř.rozvaděč	12 621 406 Kč
Kotelna-kotle nízkoteplotní	4 409 561 Kč
Licenční poplatky patentu	451 992 Kč
Mechanické čištění-čerpadla a výtl potru	1 110 523 Kč
Mechanické čištění-pojezdové mosty	1 070 418 Kč
Odvodnění kalu-provozní voda soubor	348 783 Kč
Plynové zařízení	6 476 559 Kč
Potrubí kalového hospodářství	558 957 Kč
Průtokoměry a snímače ASŘTP	3 176 702 Kč
Regulátor odběru el.energie	49 071 Kč
Rozvody stlačeného vzduchu	242 760 Kč
Řídící systém ASŘTP	1 503 330 Kč
Software ASŘTP	415 972 Kč
Trafostanice	882 182 Kč
Vyhňívání kalu-čerpadla-šoupata	875 606 Kč
Zahuštění kalu	907 310 Kč
Zařízení biologického čištění	7 475 620 Kč

Technické zhodnocení

Název majetkového čísla	Hodnota majetku
Provozní objekt AČOV	1 000 257 Kč
Hala hrubého předčištění AČOV	593 701 Kč
Dmychárna	139 080 Kč
Budova kalového hospodářství AČOV	723 933 Kč
ENERGOBLOK AČOV – Stavba	247 571 Kč
Plynojem AČOV č.2	2 169 986 Kč
Objekty hrubého předčištění AČOV	555 277 Kč
MONOBLOK	1 151 153 Kč
MONOBLOK AČOV	1 151 153 Kč
MONOBLOK	1 151 154 Kč
Dešťová zdrž AČOV	305 898 Kč
Gravitační a tlakové rozvody AČOV	2 848 648 Kč
Vnitřní komunikace	961 088 Kč

Terénní a sadové úpravy AČOV	63 492 Kč
Oplocení AČOV	270 059 Kč
Čerpadlo šnekové č.1 YBA 1050 X 10678	409 029 Kč
Čerpadlo šnekové č.2 YBA 1050 X 10678	263 957 Kč
Čerpadlo šnekové č.1 YBA 1280 X 10806	328 780 Kč
Čerpadlo šnekové č.2 YBA 1280 X 10806	328 780 Kč
Čerpadlo ponorné 100 GFHU 270-60	32 053 Kč
Čerpadlo ponorné 100 GFHU 270-60	32 053 Kč
Čerpadlo ponorné 100 GFHU 270-60	32 053 Kč
Čerpadlo ponorné 100 GFHU 270-60	32 053 Kč
Čerpadlo ponorné 100 GFHU 270-60	32 053 Kč
Čerpadlo ponorné 100 GFHU 270-60	32 053 Kč

Tábor:

Název majetkového čísla	Hodnota majetku
Výtlačk vodovod ÚV Rytíř - Kvapilova	1 788 227 Kč
Purkyňova-kanalizace	3 600 674 Kč
Budova ČS a úpravy vody Zavadilka	1 660 392 Kč
Technologie úpravny vody Zavadilka	711 576 Kč
Čerpadla+měřič Zavadilka	64 160 Kč
p.č. 157/62 k.ú.Hlinice ČOV Záluží	75 770 Kč

Sezimovo Ústí:

Název majetkového čísla	Hodnota majetku
Okružní odlehčení-kanalizace	2 918 303 Kč
Průmyslová SÚ - vodovod	4 399 230 Kč

Planá nad Lužnicí:

Název majetkového čísla	Hodnota majetku
-------------------------	-----------------

Generel Planá vodovod	765 000 Kč
Generel Planá kanalizace	811 000 Kč
ČSLA Planá - kanalizace	699 289 Kč
Zákostelní-vodovod	174 872 Kč
ČSLA Planá - vodovod	2 458 643 Kč
Farský rybník vodovod	198 392 Kč
Zákostelní kanalizace	1 178 425 Kč

Celkem byl v roce 2014 zařazen majetek v celkové hodnotě 112.493.717,- Kč

Inventura, provedená stavu k 31.12.2014, nevykázala rozdíly mezi účetním a fyzickým stavem.

4.4. Příjmy a výdaje společnosti

4.4.1. Rozbor hospodaření za rok 2014

Výsledovka/rozpočet 2014	2014		2013
	12-14	Rozpočet	
A) Výnosy			
Nájemné z pronájmu vodohospodářského majetku	131 403 579	131 109 262	130 071 289
Výnosy z pronájmu	131 403 579	131 109 262	130 071 289
Zúčtování zákonných rezerv	0	0	16 624 844
Zúčtování opravných položek	0	0	0
Ostatní provozní výnosy	191 133	0	179 140
Finanční výnosy	3 304 011	935 400	1 180 369
Mimořádné výnosy	0	0	606 490
Ostatní výnosy	3 495 144	935 400	18 590 843
Výnosy celkem	134 898 723	132 044 662	148 662 132
B) Náklady			
Vodoměry	913 801	704 000	1 209 720
Opravy majetku	5 556 645	22 461 000	5 783 434
Pronájem provozních objektů	82 438	95 880	82 438
Daň z nemovitosti	0	1 020	0
Náklady související s majetkem	23 913	102 000	0
Reklama	0	50 000	0
Ostatní provozní náklady	1 481 413	1 800 000	1 610 071
Provozní náklady	8 058 210	25 213 900	8 685 663
Pronájem kanceláří	129 141	136 000	128 199
Kancelářská spotřeba	300 930	252 538	133 262
Spotřeba energie	53 551	66 150	56 480
Náklady na IT (HW, SW, spotřební materiál)	351 033	400 000	233 360
Komunikační služby	69 629	109 140	74 553
Náklady na reprezentaci (§25, 586/1992 Sb.)	7 285	22 440	7 643
Daňový a právní poradce, audit a ostatní poradenství	711 890	1 000 000	773 828
Ostatní služby	0	0	0
Administrativní náklady	1 623 459	1 986 268	1 407 325
Mzdové náklady, dohody podle zákoníku práce	1 576 386	1 624 000	1 566 190
Smluvní odměny (mandatáři)	204 000	250 000	207 450
Zákonné sociální, zdravotní a ostatní zákonné pojištění	642 205	674 640	639 196
Školení, semináře	10 307	29 400	9 366
Cestovné a stravné	61 865	6 300	18 386
Sociální náklady (§25, 586/1992 Sb.)	91 755	114 450	91 675
Personální náklady	2 586 518	2 698 790	2 532 263
Leasing	0	0	68 257
Silniční daň	3 000	7 140	3 000
Provoz autoparku	42 585	47 940	59 506
Pojištění autoparku	20 355	21 874	14 922

Náklady na autopark	65 941	76 954	145 684
Úroky z kontokorentního úvěru	0	0	0
Úroky z investičních úvěrů	20 652 773	21 315 700	30 219 567
Finanční náklady (pojištění majetku, bankovní poplatky a jiné)	171 709	421 260	168 317
Finanční náklady	20 824 481	21 736 960	30 387 884
Ostatní daně a poplatky (§25, 586/1992 Sb.)	804	1 020	4 962
Mimořádné poradenství (koncesní řízení + administrace FS)	0	0	0
Mimořádné náklady	0	0	57 400
Ostatní náklady	804	1 020	62 362
Odpisy dlouhodobého majetku	46 253 575	44 570 121	43 494 591
Tvorba rezerv na opravy majetku	0	0	0
Odpis investic	0	0	0
Odpis pohledávek	0	0	0
Odpisy a tvorba rezerv	46 253 575	44 570 121	43 494 591
Náklady celkem	79 412 987	96 284 014	86 715 773

Komentář k výsledovce hospodaření VST s.r.o. :

Základní příjem tvoří nájemné od provozovatele. Jeho výše pro rok 2014 byla oproti původnímu finančnímu modelu snížena tak, aby zohledňovala nutné potřeby VST po rozložení investic v čase a škrtech ve výdajích na investiční akce, které odsouhlasili jednatelé společnosti s cílem minimalizovat další nárůst ceny pro vodné a stočné. Tato výše nájemného byla odsouhlasena s Raiffeisenbank. Náklady tvoří odpisy dlouhodobého majetku, finanční náklady na úroky z investičních úvěrů, Provozní náklady (zejména opravy majetku), administrativní náklady (kromě poradenství daňového, právního a poradenství v rámci řešení problematiky koncesního smluvního vztahu v letošním roce zejména náklady na pořízení databázi k dokončení smluvní investice TIS – technického informačního systému), personální náklady, ostatní provozní náklady a náklady na autopark.

Účetní závěrka společnosti vykazuje za rok 2014 výsledek hospodaření za účetní období ve výši 46.733.568,86 Kč. Z pohledu daňové povinnosti uzavřela VST rok 2014 daňovým ziskem ve výši 14.689.413,- Kč, neboť pro účely daňového přiznání jsou účetní odpisy nahrazeny daňovými.

V jednotlivých položkách skutečnosti roku 2014 jsou výraznější rozdíly oproti plánu jen v následujících položkách:

- **Ostatní provozní výnosy** – příjmy ze zahraničního projektu, na kterém VST spolupracuje a který bude dokončen v roce 2015.
- **Finanční výnosy** – úroky z uložení prostředků (650 tis. Kč) a zejména příspěvek od Jihočeského vodárenského svazu, související se zásobováním lokality napojené na C-Energy (2,2 mil. Kč).

- **Opravy majetku** – zejména z důvodu, že některé opravy musely být překvalifikovány jako technické zhodnocení a byly tedy následně realizovány jako technické zhodnocení. Týká se zejména obnovy vodovodu a kanalizace v ulici Dukelských bojovníků.
- **Cestovné a stravné** – souvisí se zahraničním projektem, na kterém VST spolupracuje a který bude dokončen v roce 2015.
- **Kancelářská spotřeba** – navýšení o pořízení nástěnných ortofotomap všech měst do sídla VST a na jednotlivé radnice (71 tis. Kč za 6 map)

4.4.2. Plán investic 2014

N á z e v	Lokalita	Celkové plánované náklady	Realizováno do 31.12.2013	Náklady na rok 2014 - Plán	Náklady na rok 2014 - Skutečnost
Celkové hodnoty		408 854	97 206	134 082	127 388
ČOV Tábor Klokoty - úpravy technologické linky I. fáze	SP	9 610	8 819	791	791
AČOV - intenzifikace technologické linky	SP	180 253	85 268	94 985	91 304
Propojení vodovodu Sezimovo Ústí - Planá Průmyslová I.etapa	SP	3 000	534	3 198	3 865
ČOV Tábor Klokoty - úpravy technologické linky II. fáze	SP	16 192	0	776	778
Kalová pole ČOV Klokoty - oprava uskladňovací nádrže	SP	438	0	438	438
ČSK4 PL u VHL - obslužná lávka, ovládací zařízení	SP	177	0	223	223
AČOV - výměna oken provozní budovy	SP	269	0	276	276
AČOV - Obnova střechy plynového hospodářství	SP	363	0	363	389
Vodňanského, Vožická V+K	TA	31 720	0	1 000	0
zdroje Zavadilka - rekonstrukce úpravny	TA	1 600	0	1 295	1 675
Priváděcí řad Tábor - Záluží	TA	5 100	0	100	0
Krátka - rekonstrukce V+K	TA	1 300	195	167	243
Husovo náměstí V+K I. etapa	TA	7 914	0	100	59
Ná Parkánech - Lužnická - svedení odpadních vod	TA	13 000	417	185	0
Vodovod Smyslov	TA	1 500	1 313	187	44
Budějovická ul. - rekonstrukce V+K	TA	40 000	401	1 062	50
Purkyňova ul. - rekonstrukce kanalizace	TA	3 450	58	3 521	3 523
Třebízského ul. - rekonstrukce V+K	TA	4 800	45	424	155
Dukelských bojovníků, Bezručova ul. - rekonstrukce V+K	TA	12 200	33	1 100	1 600
Přeložka kanalizace Kamenická Chýnovská	TA	5 820	0	150	21
Obnova vodovodních řadů na dně rybníka Jordán	TA	1 800	0	1 722	1 722
Zárybníčná Lhota - Úprava koryta nad Kanalizací	TA	338	0	338	338
Bydlišského V+KDN300 - 2.etapa	TA	2 600	66	100	45
Dobrovského ul. - obnova vodovodu a kanalizace	TA	1 625	38	50	0
Kanalizace Klokoty - přetížení (Kpt. Jaroše - Ve struhách)	TA	10 000	0	400	0
Táborská ul. - rekonstrukce V+K I.etapa	SÚ	16 300	0	13 863	12 301
9.května SÚ - rekonstrukce kanalizace a vodovodu	SÚ	1 400	0	1 400	1 199
Táborská ul. - rekonstrukce V+K II.etapa	SÚ	12 000	20	400	578
Příčná ul. - rekonstrukce kanalizace	PL	1 864	0	1 943	1 970
Planá oprava kanalizace a vodovodu Zákostelní	PL	835	0	865	1 036
AČOV - rekonstrukce kalové hospodářství	SP	18 800	0	74	74
Tábor AČOV přední část - opravy 2014	SP	2 218	0	2 218	2 323
AČOV - Opravy na lapáku písků	SP	315	0	315	315
Planá - Nová x Hájkova šoupatá	PL	53	0	53	53

Komentář k plánu investic:

Náklady profinancované v roce 2014 na jednotlivých investičních akcích VST jsou patrné v posledním sloupci (Náklady na rok 2014 - Skutečnost). Stěžejní investiční akcí roku 2014 zůstala stejně jako v předchozím roce akce intenzifikace AČOV spolufinancovaná z OPŽP. Stavbu se v roce 2014 podařilo zdárně dokončit a uvést do zkušebního provozu, takže podařilo nejen prostavět plánované finanční prostředky, ale zároveň dle plánu načerpat prostředky dotace. Druhou nejvýznamnější akcí co do objemu finančních prostředků a zcela jistě také co do složitosti podmínek pro vlastní realizaci stavby byla první etapa obnovy nejen vodovodních a kanalizačních řadů, ale také kompletního uličního profilu v Tábořské ulici v Sezimově Ústí I. Přes komplikace, které znamenaly mimo jiné, také posun termínu dokončení se podařilo stavebně v roce 2014 realizovat téměř celou akci s výjimkou obrusných vrstev komunikace. Společně s městem Sezimovo Ústí pak byl obnoven uliční profil v ulici 9.května, v rámci kterého VST zajišťovala obnovu kanalizačního potrubí v této ulici.

Další významnou akcí realizovanou v roce 2014 byla rekonstrukce kanalizace v Purkyňově ulici. Cílem bylo obnovit kanalizační sběrač v havarijním stavu, který odvádí splaškové vody mimo jiné z konzervárny PT Servis. Akce proběhla velice úspěšně a v kratším čase, než bylo původně plánováno. Po dlouhých letech byl zrekonstruován jediný zdroj podzemní vody na území města Tábora – Zavadilka tak, aby byl od roku 2015 připraven opět dodávat kvalitní pitnou vodu do vodovodní sítě. Bylo také využito vzácné příležitosti při vypuštění Jordánu a byly obnoveny vodovody na jeho dně, které vedou vodu od úpravní vody Rytíř přes Náchodské, Pražské sídliště a Klokoty do vodojemu Všechov. Zahájena byla rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ulici Dukelských bojovníků, která bude realizována podstatnou část roku 2015.

Investiční činnost probíhala také na území města Planá nad Lužnicí, kde bylo zrealizováno vedení kanalizace a částečně vodovodu v Příčné ulici a byla zajištěna oprava kanalizace a vodovodu v Zákostelní ulici vedle městského úřadu.

5. Zpráva o provozu infrastrukturního majetku

(v souladu s uzavřenou koncesní smlouvou jsou uváděny údaje za kalkulační období 10/2013 – 09/2014)

5.1 Dodávka vody, odvádění odpadních vod, fakturace

Do veřejného vodovodu VST bylo v daném období dodáno z vodárenské soustavy JVS celkem 2 414 562 m³ vody. Objem této vody je měřen na předávacích místech vodárenské soustavy JVS.

Z tohoto množství realizované vody činil objem vody fakturované 1 981 562 m³. Objem vody nefakturované vody ve VST činil 433 000 m³, tj. 17,93 %.

Čistírny odpadních vod v aglomeraci VST (AČOV Tábor, ČOV Tábor Klokoty, ČOV Záluží) v hodnoceném období vyčistily 5.037.853 m³ odpadních vod, (z toho AČOV Tábor 3.734.437 m³, ČOV Tábor Klokoty 1.291.205 m³ a ČOV Záluží 12.211 m³).

Objem odpadní vody fakturované v období 10/2013 – 09/2014 činil 3.756.836 m³.

5.2 Odběratelé, měření, neplatiči, ztráty vody

V aglomeraci VST je evidováno 7.826 vodovodních přípojek, dodávka vody je měřena vodoměry osazenými na 7.814 z nich. Rozdíl je pouhých 12 neměřených vodovodních přípojek v celé aglomeraci VST.

V Táboře, Sezimově Ústí a Plané nad Lužnicí je evidováno 7.614 kanalizačních přípojek.

Vodu nefakturovanou – 433.000 m³ tvoří kromě ztrát vody i voda technologická (odkalování systému, čištění vodojemů, odběry vody z hydrantů, nepřesnosti měření, paušály, apod.). Samotné ztráty netěsností potrubí a spojů, resp. únikem vody při vzniklých poruchách nelze přesněji vymezit, podle technických odhadů tvoří cca 2/3 z tohoto množství.

Specifickým a závažným problémem jsou odběratelé, kteří ve stanovené lhůtě neuhradí fakturu za dodanou vodu z veřejného vodovodu a odvedenou odpadní vodu. Toto riziko však nese z koncesní smlouvy provozovatel a nemá vliv na hospodaření VST.

5.3 Činnosti prováděné na vodovodní síti VST

K zajištění plynulého zásobení vodou prováděl provozovatel ČEVAK a.s. především kontrolu a pravidelné měsíční odečty předávacích míst z Jihočeského vodárenského svazu. Průběžné sledování průtoků a tlaků do jednotlivých oblastí přes vodárenský dispečink České Budějovice. Dispečer průběžně sleduje vývoj spotřeby a při podezření na výskyt poruchy bezprostředně vyjíždí četa k lokalizaci poruchy.

Obsluha vodovodní sítě byla zaměřena na kontrolu a údržbu armatur, odkalování rozvodných řadů a dílčí manipulace na síti spojené s opravami poruch na vodovodních řadech, vodovodních přípojkách a rekonstrukcí vodovodní sítě. Probíhala preventivní vyhledávací činnost možných úniků vody s cílem omezit ztráty vody v síti. Kontinuálním procesem je výměna vodoměrů na přípojkách podle cejchovních lhůt. Poruchovost vodovodní sítě má hodnotu 66 poruch na 100 km vodovodní sítě.

Počet poruch, havárií na vodovodní síti VST za období 10/13 – 09/14:

Závažné havárie a poruchy	- 5
Významné havárie a poruchy	- 13
Ostatní havárie a poruchy	- 121

5.4 Činnosti prováděné na kanalizační síti VST

Pravidelná údržba se dotýká veškerého provozovaného majetku, od kanalizační sítě měst Tábora, Sezimova Ústí a Plané nad Lužnicí, objektů na kanalizační síti – odlehčovacích komor, čerpacích stanic a dalších objektů na kanalizační síti až po čistírny odpadních vod – AČOV Tábor, ČOV Tábor a ČOV Záluží.

Provozovatel prováděl údržbu a čištění stokové sítě speciální technikou. Čištění kanalizace bylo prováděno dle provozních potřeb bezprostředně po nahlášení. Provoz všech ČOV probíhal bez závažných problémů.

Poruchovost kanalizační sítě má hodnotu 25,5 poruch na 100 km vodovodní sítě.

Počet poruch, oprav na kanalizační síti VST za období 10/13 – 09/14:

Závažné havárie a poruchy	- 0
Významné havárie a poruchy	- 0
Ostatní havárie a poruchy	- 53

6. Vyúčtování kalkulace pro vodné a stočné 2014

Příloha č. 19 k vyhlášce č. 428/2001 Sb.

CELKOVÉ VYÚČTOVÁNÍ VŠECH POLOŽEK VÝPOČTU CENY PODLE CENOVÝCH PŘEDPISŮ PRO VODNÉ A STOČNÉ

Pro kalendářní rok 1.10.2013 - 30.9.2014

1. Vlastník vodovodu nebo kanalizace:		2. Provozovatel vodovodu nebo kanalizace:	
Obchodní název nebo firm. Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.		Obchodní název nebo firm. ČEVAK a.s.	
Sídlo:	Kosova 2894, 390 02 Tábor	Sídlo:	Severní 8/2264, České Budějovice
IČ:	26069539	IČ:	60849657

Dílčí část se samostatnou cenou pro místo: **VST**

Tabulka č. 1

Řádek	Nákladové položky	měrná jednotka	Náklady pro výpočet cen pro vodné a stočné					
			Voda pitná			Voda odpadní		
			2014		Rozdíl	2014		Rozdíl
skuteč.	kalkul.	skuteč.	kalkul.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Materiál	Kč	36 806 266	40 668 669	-3 862 403	6 223 660	8 302 907	-2 079 247
1.1.	- surová voda podzemní + povrchová	Kč	0	0	0	0	0	0
1.2.	- PV převzatá + OV předaná k čištění	Kč	33 275 782	35 760 627	-2 484 845	0	0	0
1.3.	- chemikálie	Kč	7 382	0	7 382	2 629 350	2 293 489	335 861
1.4.	- ostatní materiál	Kč	3 523 101	4 908 042	-1 384 941	3 594 310	6 009 418	-2 415 108
2.	Energie	Kč	242 562	223 016	19 546	5 056 685	7 627 697	-2 571 012
2.1.	- elektrická energie	Kč	242 562	223 016	19 546	4 768 599	7 416 464	-2 647 865
2.2.	- ostatní energie (plyn, pevná a kapaln	Kč	0	0	0	288 086	211 233	76 853
3.	Mzdy	Kč	11 207 085	10 000 103	1 206 982	12 434 744	12 220 023	214 721
3.1.	- přímé mzdy	Kč	7 984 525	7 517 603	466 922	8 846 563	9 138 551	-291 988
3.2.	- ostatní osobní náklady	Kč	3 222 559	2 482 500	740 059	3 588 182	3 081 472	506 710
4.	Ostatní přímé náklady	Kč	36 828 894	37 010 115	-181 221	127 506 802	126 577 607	929 195
4.1.	- odpisy infrastrukturního majetku	Kč	70 896	325 191	-254 295	88 127	265 352	-177 225
4.2.	- opravy infrastrukturního majetku	Kč	3 417 722	4 032 998	-615 277	6 251 762	5 039 548	1 212 214
4.3.	- nájem infrastrukturního majetku	Kč	28 343 198	28 343 198	0	105 861 571	105 861 571	0
4.4.	- poplatky za vypouštění odp. vod	Kč	0	0	0	398 957	694 777	-295 820
4.5.	- ostatní provozní náklady externí	Kč	616 441	1 034 104	-417 663	6 125 539	6 574 212	-448 673
4.6.	- ostatní provozní náklady ve vlastní re	Kč	4 380 637	3 274 624	1 106 013	8 780 847	8 142 147	638 700
5.	Finanční náklady	Kč			0			0
6.	Výrobní režie	Kč	1 842 852	1 439 357	403 495	3 197 521	4 631 041	-1 433 520
7.	Správní režie	Kč	2 873 264	4 301 710	-1 428 446	4 985 382	6 984 362	-1 998 980
8.	Úplné vlastní náklady	Kč	89 800 924	93 642 970	-3 842 046	159 404 795	166 343 637	-6 938 842
A	Hodnota majetku podle VÚMIE	Kč			0			0
B	Pořizovací cena hmotného majetku	Kč			0			0
C	Počet pracovníků	osob			0			0
D	Voda pitná fakturovaná v m ³	m ³	1 981 562	2 119 059	-137 497			0
E	- z toho domácnosti v m ³	m ³			0			0
F	Voda odpadní fakturovaná v m ³	m ³			0	3 438 195	3 756 836	-318 641
G	- z toho domácnosti v m ³	m ³			0			0
H	Voda srážková fakturovaná v m ³	m ³			0			0
I	Voda odpadní čištěná v m ³	m ³			0	5 037 854	6 328 600	-1 290 746
J	Pitná nebo odpadní voda převzatá m ³	m ³	2 414 562	2 923 826	-509 264			0
K	Pitná nebo odpadní voda předaná m ³	m ³			0			0
9.	JEDNOTKOVÉ NÁKLADY v Kč/m³	Kč/m³	45,32	44,19	1,13	46,36	44,28	2,085
Vypracoval:	Ing. Dana Klímová			Datum: 27.11.2014				
Kontroloval:	Jan Vrána			Schválil: Ing. Stanislav Váňa				
Telefon:	387 761 160							

Vyúčtování všech položek výpočtu cen pro vodné a stočné pro kalendářní rok 2013/2014

Tabulka č. 2a

Díličí část se samostatnou cenou pro m: VST

Řádek	Text	Měrná jednotka	Poznámka	Kalkulovaná cena pro vodné a pro stočné					
				Voda pitná			Voda odpadní		
				Skuteč	Kalkul.	Rozdíl	Skuteč	Kalkul.	Rozdíl
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10.	Úplné vlastní náklady - ÚVN	Kč	ř. 8	89 800 924	93 642 970	-3 842 046	159 404 795	166 343 637	-6 938 842
11.	Kalkulační zisk	Kč		1 537 223	3 402 818	-1 865 595	-3 252 384	2 958 538	-6 210 922
11.a	- podíl z ÚVN	%	ř. 11 / ř. 10	1,71%	3,63%	-1,92%	-2,04%	1,78%	-3,82%
11.b	- z ř. 11 na rozvoj a obnovu infir.	Kč				0,000			0,000
11.c	Prostředky v PFO a skutečné	Kč				0,000			0,000
12.	Celkem ÚVN + zisk	Kč	ř. 10 + ř. 11	91 338 147	97 045 788	-5 707 641	156 152 411	169 302 175	-13 149 764
13.	Voda faktur. pitná, odpadní + sráž.	m3	ř. D, F + H	1 981 562	2 119 059	-137 497	3 438 195	3 756 836	-318 641
14.	CENA pro vodné, stočné	Kč/m3	ř. 12 / ř. 13.	46,09	45,80	0,30	45,42	45,07	0,35
15.	Cena pro vodné, stočné + DPH	Kč/m3		53,00	52,67	0,33	52,23	51,83	0,40

**Vyúčtování všech položek výpočtu cen pro vodné a stočné pro kalendářní rok 2013/2014
při použití dvousložkové formy vodného a stočného**

Tabulka č. 2b

Díličí část se samostatnou cenou pro m: VST

Řádek	Text	Měrná jednotka	Poznámka	kalkulovaná cena pro vodné a pro stočné při dvousložkové formě						
				Voda pitná			Rozdíl	Voda odpadní		Rozdíl
				Skuteč	Kalkul.	Skuteč		Kalkul.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
16.	Pevná složka - (ÚVN + Zisk)	Kč	z ř. 12	9 479 834	9 508 153	-28 319	24 022 584	24 920 389	-897 805	
16.a	- podíl z celkového ÚVN a zisku	%	ř. 16 / ř. 12	10,38%	9,80%	0,58%	15,38%	14,72%	0,66%	
17.	Pohyblivá složka (ÚVN a zisk)	Kč	ř. 12 - ř. 16	81 858 313	87 537 635	-5 679 322	132 129 827	144 381 786	-12 251 958	
17.a	- z toho: ÚVN	Kč	ř. 10 * (1-ř. 16a)	80 480 636	84 468 211	-3 987 575	134 881 863	141 858 729	-6 976 866	
17.b	kalkulační zisk	Kč	ř. 17 - ř. 17a	1 377 677	3 069 424	-1 691 747	-2 752 035	2 523 057	-5 275 092	
18.	Cena pohyblivé složky	Kč/m3	ř. 17 / ř. 13	41,31	41,31	0,00	38,43	38,43	0,00	
19.	Cena pohyblivé složky + DPH	Kč/m3		47,51	47,51	0,00	44,19	44,19	0,00	

Parametry pevné složky podle § 32 odst. 1 zákona o vodovodech a kanalizacích (a,b,c)

Vypracoval:	Ing. Dana Klímová	Datum:	27.11.2014
Kontroloval:	Jan Vrána	Schválil:	Ing. Stanislav Váňa
Telefon:	387 761 160		

7. Účetní závěrka společnosti za rok 2014, Audit účetní závěrky

7.1 Rozvaha 2014

Viz. Samostatná Příloha č.1

7.2 Výkaz zisku a ztráty 2014

Viz. Samostatná Příloha č.2

7.3 Zpráva nezávislého auditora

Viz. Samostatná příloha č.3

8. Zpráva dozorčí rady o činnosti za rok 2014

Viz. samostatná příloha