



Výroční zpráva společnosti za rok 2015

Výroční zpráva společnosti za rok 2015	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	10
4.3. Majetek zařazený v roce 2015.....	12
4.4. Příjmy a výdaje společnosti	15
4.4.1. Rozbor hospodaření za rok 2015.....	15
4.4.2. Plán investic 2015.....	18
5. Zpráva o provozu infrastrukturního majetku (v souladu s uzavřenou koncesní smlouvou jsou uváděny údaje za kalkulační období 10/2014 – 09/2015).....	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 2015.....	22
7. Účetní závěrka společnosti za rok 2015, Audit účetní závěrky, ostatní informace	24

1. Úvodní slovo jednatelem společnosti

Vážení společníci, obchodní partneři, dámy a pánové,

Vodárenská společnost Tábořsko („VST“) působí již dvanáct let 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 2015 byl ve znamení značného úsilí vedení společnosti k zajištění výhodnějších podmínek pro investiční úvěr VST, jehož splácení výraznou měrou ovlivňuje hospodaření společnosti. Po průzkumu trhu přistoupilo vedení společnosti k vypsání otevřeného řízení dle zákona o veřejných zakázkách na refinancování investičního úvěru, jehož nesplacená jistina v roce 2015 stále ještě přesahovala 600 mil. Kč. Je možné konstatovat, že bankami nabídnuté podmínky v této veřejné soutěži předčily naše očekávání a VST tak v následujících dvanácti letech splácení na úrocích ušetří minimálně 50 mil. Kč, což je výrazný úspěch a krok k zajištění stabilního hospodaření společnosti, bez zvýšení tlaku na růst ceny pro vodné a stočné.

V celém roce 2015 probíhal zkušební provoz na Areálové čistírně odpadních vod Na Mělké (AČOV) po dokončení akce „Tábor – intenzifikace technologické linky AČOV“, která byla spolufinancována z Operačního programu životní prostředí (OPŽP) Evropské Unie. Po celý rok vyhodnocování zkušebního provozu prokazovalo, že dílo bylo navrženo a provedeno kvalitně a plní veškeré vysoké nároky na kvalitní vyčištění odpadních vod v souladu s požadavky legislativy.

Rok 2015 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 2015-2016 uplatnila všechny mechanismy stanovení ceny zakotvené v koncesní smlouvě. Výrazným momentem pro odběratele byla skutečnost, že poprvé bylo možné, při stejné výši pohyblivé složky vodného a stočného, snížit pevnou složku ceny pro dvě nejmenší dimenze vodoměrů, ve kterých se nachází téměř všechny odběratelé typu domácnost.

V oblasti stavební činnosti, zejména pak obnovy vodohospodářského majetku, realizovala VST druhou fázi intenzifikace ČOV Klokoty, spočívající zejména v modernizaci odvodnění čistírenského kalu. Z pohledu města Tábor bylo nejvýznamnější společnou akcí oprava kanalizace a vodovodu v ulici Dukelských bojovníků, kterou se podařilo v roce 2015 dokončit i přes množství komplikací, které neležely na straně zhotovitele a byly způsobeny zejména rozdíly v uložení potrubí oproti dochovaným zákresům a dokumentům. V Sezimově Ústí byla zahájena a zdárně z velké části dokončena rekonstrukce vodohospodářské infrastruktury v Tábořské ulici, která byla rovněž realizována jako společná akce s městem Sezimovo Ústí. V Plané nad Lužnicí byla rekonstruována kanalizace

u řadových domů u řeky v ulici ČSLA a v lokalitě Na Skalách, dokončena byla rekonstrukce vodovodu do zástavby v lokalitě Svit. V rámci společného majetku byly realizovány některé rozsáhlejší opravy AČOV, zejména výměna oken a vrat v objektu plynového hospodářství.

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

Nájemné hrazené provozovatelem v kalkulačním období 2014 - 2015 přesáhlo výši 123 mil. Kč. Vzhledem k soustavnému úsilí vedení společnosti o efektivní nakládání s finančními prostředky a rozumné investiční politice, mohla VST pro období 2015 – 2016 požadovat nájemné v obdobné výši, jako v kalkulačním období předchozím, tedy cca 123 mil. Kč.

Je možné shrnout, že vývoj cen pro vodné a stočné v roce 2015 zaznamenal nejlepší vývoj za poslední roky. V prvních třech čtvrtletích roku platila cena pro vodné a stočné stanovená od 1.10.2014 v celkové výši 81,12 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 1.10.2015 pak zůstala pohyblivá složka ceny beze změny na 81,12 Kč/m³ bez DPH, výše pevné složky pro nejmenší pásmo vodoměrů byla snížena na 1.812,- Kč bez DPH. Trend zpomalení nebo úplného zastavení růstu ceny pro vodné a stočné 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 2016.

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% uvedená 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 2015
 - 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 2015 do 22.1.2015
 - Ivo Bozadžiev – Město Tábor, předseda
 - MUDr. Doc. Jaroslav Zvěřina CSc. – Město Tábor
 - Jozef Kolibík – Město Sezimovo Ústí
 - Mgr. Josef Janda – Město Planá nad Lužnicí
- Složení v roce 2015 od 22.1.2015
 - Martin Klíma – Město Sezimovo Ústí, předseda
 - Ing. Tomáš Fiala – Město Tábor
 - Ing. Jan Škrdleta – Město Planá nad Lužnicí
 - JUDr. Ladislav Novotný – Město Tábor (od 17.6.2015)

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 2015 123,1 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 2015 se konaly dvě valné hromady.

22. valná hromada, která se konala dne 22. ledna 2015:

- Odvolala s okamžitou platností členy dozorčí rady společnosti: Ivo Bozadžieva, Doc. MUDr. Jaroslava Zvěřinu CSc., Jozefa Kolibíka, Mgr. Josefa Jandu
- Zvolila s okamžitou platností členy dozorčí rady společnosti: Ing. Tomáše Fialu, Martina Klímu a Jana Šrdletu.

23. valná hromada, která se konala dne 17. června 2015:

- V souladu s ustanoveními zákona o obchodních korporacích a čl. 8 odst. 2, písm. c) platné společenské smlouvy společnosti schválila jednatelem předloženou Výroční zprávu společnosti za rok 2014 a řádnou účetní závěrku společnosti za rok 2014, která vykázala zisk po zdanění ve výši 46.733.568,86 Kč;
- Schválila v souladu s ustanoveními zákona o obchodních korporacích a čl. 8 odst. 2, písm. c) platné společenské smlouvy společnosti, rozdělení zisku po zdanění dosaženého za rok 2014 ve výši 46.733.568,86 Kč tak, že 5% zisku, tedy částka ve výši 2.336.678,44 Kč bude převedena na účet 421 – zákonný rezervní fond a 95% zisku, tedy částka 44.396.890,42 Kč bude převedena na účet 428 – nerozdělený zisk z minulých let;

- Schválila jako auditora pro ověření účetní závěrky ke dni 31.12.2015 (za hospodářský rok 2015) společnost AUDITORIA s.r.o., IČ 28112920, se sídlem České Budějovice, Klavíkova 1828/10, PSČ 370 04 (auditorské oprávnění č.543);
- Zvolila s okamžitou platností člena dozorčí rady společnosti: JUDr. Ladislava Novotného, bytem 9. května 1282/6, PSČ 390 02, Tábor;
- Schválila odůvodnění veřejné zakázky s názvem „Vodárenská společnost Tábořsko - refinancování bankovního úvěru“. Jednatel společnosti a ředitele společnosti pověřila vypsáním veřejné zakázky na Refinancování investičního úvěru Vodárenské společnosti Tábořsko s.r.o. v podobě předložené na valné hromadě dne 17.6.2015.

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 Malši. 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 157,7 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 5.344 vodovodních přípojek.

Délka vodovodní sítě Sezimovo Ústí je cca 28,9 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 1.482 vodovodních přípojek.

Délka vodovodní sítě Planá nad Lužnicí je cca 26,3 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 1.147 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, Planá 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 145,5 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 23,1 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 24,2 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 18,07 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 5.305 kanalizačních přípojek, v Sezimově Ústí 1.408 kanalizačních přípojek a v Plané nad Lužnicí 1.086 kanalizačních přípojek.

4.3. Majetek zařazený v roce 2015

V roce 2015 došlo navýšení hodnoty majetku VST zejména zařazením dokončené I. fáze intenzifikace ČOV Klokoty. Některé majetkové položky byly zařazený zcela nově, u některých stávajících majetkových položek došlo k technickému zhodnocení.

Níže je uveden výčet dle jednotlivých lokalit:

Společný majetek:

Nově zařazený

Název majetkového čísla	Hodnota majetku
Čerpací stanice fugátu	221 982 Kč
Sdružený objekt technologie	2 175 612 Kč
Odplynění technologie	808 167 Kč
ČS fugátu zařízení	324 804 Kč
Plynojem vstrojení	11 532 Kč
Dávkování externího substrátu	1 057 055 Kč

Technické zhodnocení

Název majetkového čísla	Hodnota majetku
Hrubé předčištění	133 573 Kč
ČS vratného a přebytečného kalu	50 931 Kč
Odplyňovací nádrž	194 114 Kč
Sdružený objekt	463 182 Kč
Dmychárna objekt	32 673 Kč
Komunikace a zpevněné plochy	14 414 Kč
ČS vratného a přebytečného kalu zařízení	817 776 Kč
Dmychárna technologie	1 495 253 Kč
Trubní rozvody ČOV Klokoty	88 408 Kč
Elektroinstalace ČOV MaR a ASŘTP	1 720 117 Kč
Štola Jordán-Údolní	2 051 224 Kč
AČOV Trafostanice	98 568 Kč

Tábor:

Nově zařazený

Název majetkového čísla	Hodnota majetku
Na Hrázi kanalizace	14 415 Kč
Na Haldách kanalizace	31 565 Kč
Pozemek 5156/7 5157/6 Zavadička	43 310 Kč
Kanalizace OZ Náchod	1 Kč
Vodovod OZ Náchod	1 Kč
V Polích kanalizace	142 372 Kč
V Polích vodovod	151 618 Kč
Jordán kanalizace DN400	500 Kč
p.č. 236/4 a 236/8 k.ú. Hlinice	45 180 Kč
Kanalizace ST 2 (Prům.zóna)	257 Kč
Vodovod V2 (Prům.zóna)	258 Kč

Technické zhodnocení

Název majetkového čísla	Hodnota majetku
Zavadičská-vodovod	21 467 Kč
Benešovská-vodovod	242 Kč
Ke Mlýnu-vodovod	1 Kč
Benešovská Náchod kanalizace	243 Kč

Sezimovo Ústí:

Technické zhodnocení

Název majetkového čísla	Hodnota majetku
9.května-kanalizace	1 397 345 Kč

Planá nad Lužnicí:

Nově zařazený

Název majetkového čísla	Hodnota majetku
Průmyslová Planá kanalizace	926 660 Kč

Technické zhodnocení

Název majetkového čísla	Hodnota majetku
Příčná-vodovod	486 020 Kč
Příčná-kanalizace	1 522 119 Kč

Celkem byl v roce 2015 zařazen majetek v celkové hodnotě 16 542 959 Kč,- Kč

Inventura, provedená stavu k 31.12.2015, nevykázala rozdíly mezi účetním a fyzickým stavem.

4.4. Příjmy a výdaje společnosti

4.4.1. Rozbor hospodaření za rok 2015

Výsledovka/rozpočet 2015	2015		2014
	Skutečnost	Rozpočet	
A) Výnosy			
Nájemné z pronájmu vodohospodářského majetku	123 134 191	123 000 000	131 403 579
Výnosy z pronájmu	123 134 191	123 000 000	131 403 579
Zúčtování zákonných rezerv	0	0	0
Zúčtování opravných položek	0	0	0
Ostatní provozní výnosy	1 610 141	267 390	1 113 343
Finanční výnosy	2 141 073	2 054 414	2 932 311
Mimořádné výnosy	0	0	0
Ostatní výnosy	3 751 214	2 321 804	4 045 653
Výnosy celkem	126 885 405	125 321 804	135 449 232
B) Náklady			
Vodoměry	1 195 421	1 261 164	935 704
Opravy majetku	5 127 346	470 355	5 556 645
Pronájem provozních objektů	92 938	100 000	82 438
Daň z nemovitosti	0	1 040	0
Náklady související s majetkem	147 435	100 000	23 913
Reklama	0	50 000	0
Ostatní provozní náklady	1 742 013	1 650 000	1 481 413
Provozní náklady	8 305 154	3 632 560	8 080 113
Pronájem kanceláří	131 166	140 000	129 141
Kancelářská spotřeba	194 668	306 508	279 027
Spotřeba energie	44 571	60 000	53 551
Náklady na IT (HW, SW, spotřební materiál)	278 300	400 000	351 033
Komunikační služby	54 463	80 000	69 629
Náklady na reprezentaci (§25, 586/1992 Sb.)	26 523	20 000	7 285
Daňový a právní poradce, audit a ostatní poradenství	875 860	1 000 000	711 890
Ostatní služby	0	0	0
Administrativní náklady	1 605 551	2 006 508	1 601 556
Mzdové náklady, dohody podle zákoníku práce	1 647 331	1 700 000	1 576 386
Smluvní odměny (mandatáři)	181 802	250 000	204 000

Zákonné sociální, zdravotní a ostatní zákonné pojištění	658 981	681 148	642 205
Školení, semináře	23 625	30 000	10 307
Cestovné a stravné	54 133	80 000	61 865
Sociální náklady (§25, 586/1992 Sb.)	93 617	110 000	91 755
Personální náklady	2 659 489	2 851 148	2 586 518
Leasing	0	0	0
Silniční daň	2 500	3 000	3 000
Provoz autoparku	86 160	50 000	42 585
Pojištění autoparku	19 738	22 000	20 355
Náklady na autopark	108 399	75 000	65 941
Úroky z kontokorentního úvěru	0	0	0
Úroky z investičních úvěrů	15 406 055	15 388 517	20 652 773
Finanční náklady (pojištění majetku, bankovní poplatky a jiné)	174 132	200 000	171 709
Finanční náklady	15 580 187	15 588 517	20 824 481
Ostatní daně a poplatky (§25, 586/1992 Sb.)	804	1 000	804
Mimořádné poradenství (koncesní řízení + administrace FS)	17 909	0	0
Mimořádné náklady	0	9 600 000	0
Ostatní náklady	18 713	9 601 000	804
Odpisy dlouhodobého majetku	50 789 537	50 539 020	44 591 823
Tvorba rezerv na opravy majetku	0	0	0
Odpis investic	0	0	0
Odpis pohledávek	0	0	0
Odpisy a tvorba rezerv	50 789 537	50 539 020	44 591 823
Náklady celkem	79 067 029	84 293 752	77 751 236

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

Základní příjem tvoří nájemné od provozovatele. Jeho výše pro rok 2015 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 jednatele společnosti s cílem minimalizovat další nárůst ceny pro vodné a stočné. Tato výše nájemného byla odsouhlasena i pro uplynulé kalkulační období s poskytovatelem investičního úvěru Raiffeisenbank. Náklady tvoří odpisy dlouhodobého majetku, finanční náklady na úroky z investičních úvěrů, Provozní náklady (zejména opravy majetku a pořízení fakturačních vodoměrů), administrativní náklady (kromě poradenství daňového, právního a

poradenství v rámci řešení problematiky koncesního smluvního vztahu v letošním roce zejména náklady na pořízení databází k dokončení smluvní investice TIS – technického informačního systému), personální náklady, ostatní provozní náklady a náklady na autopark.

Účetní závěrka společnosti vykazuje za rok 2015 výsledek hospodaření za účetní období ve výši 38.718.887,67 Kč. Z pohledu daňové povinnosti uzavřela VST rok 2015 daňovým ziskem ve výši 721.240,- Kč, neboť pro účely daňového přiznání jsou účetní odpisy nahrazeny daňovými.

V jednotlivých položkách skutečnosti roku 2015 jsou výraznější rozdíly oproti plánu jen v následujících položkách:

- Ostatní provozní výnosy – v běžném účetním roce tvoří výnosy v této položce příjem z komerčního využití provozních objektů VST, které podnájímá provozovatel. V roce 2015 je tato položka navýšena o příjmy ze zahraničního projektu, na kterém VST spolupracovala a který byl zahájen již v roce 2014. Dále je zde účtován investiční příspěvek Jihočeského vodárenského svazu na realizaci redukční šachty na křižovatce ulic Chýnovská a Zavadilská.
- Finanční výnosy – úroky z uložení prostředků a zejména příspěvek od Jihočeského vodárenského svazu, související se zásobováním lokality napojené na C-Energy (cca 2 mil. Kč).
- Opravy majetku – opravy infrastruktury výrazně překročily plán. Z důvodů koordinace s investičními akcemi města byly realizovány větší opravy v Jiráskově a Jordánské ulici a na Husově náměstí v Táboře a v lokalitě Svit v Plané nad Lužnicí. Vždy se jednalo o prostou výměnu potrubí v nevyhovujícím technickém stavu ve stejné dimenzi.
- Náklady související s majetkem – V této položce je zpracování povodňového plánu pro ČOV Klokoty a zejména zaúčtování do nákladů na přípravu realizace části vodovodu v Zárýbničné Lhotě na katastru Turovec, jehož investorem se nakonec v roce 2015 stala obec Turovec.

4.4.2. Plán investic 2015

N á z e v	Lokalita	Celkové plánované náklady	Realizováno do 2014	Náklady na rok 2015 - Plán	Náklady na rok 2015 - Skutečnost
Celkové hodnoty		183 017 818	173 593	74 803	53 101
AČOV - intenzifikace technologické linky	SP	182 661 732	150 131	500	857
AČOV - rekonstrukce kalové hospodářství	SP	18 800	74	100	786
Zesílení ocelové konstrukce mostu k AČOV	SP	4 000	0	400	78
AČOV Plynové hospodářství - Okna a vrata	SP	389		0	389
ČOV Tábor Klokoty - úpravy technologické linky II. fáze	SP	17 544	934	16 800	16 659
Na Bydžově - rekonstrukce OK 27 U Psů	SP	800	0	300	0
Propojení vodovodů SÚ - Planá Průmyslová 2.etapa	SP	3 000	0	100	142
ČSOV vodovodní přípojky	SP	350	0	305	0
Generel - vodovod VST	SP	4 000	0	500	0
Statické úpravy vyvolané stavbou Štoly	SP	2 051	85	0	1 966
Plán rekonstrukcí - SW	SP	900	0	0	870
Hlinice V + K	TA	25 200	195	150	90
Stoklasná Lhota V + K	TA	28 400	419	0	3
Vodňanského, Vožická V + K	TA	31 720	348	1 000	0
Vodovod Chýnovská ul., Měšice (Smyslovská - Mikova)	TA	1 500	39	60	0
Rek. kan. Chýnovská Měšice (nové napojení)	TA	4 000	58	150	0
Přiváděcí řad Tábor - Záluží	TA	5 100	45	100	0
Krátká - rekonstrukce V + K	TA	1 276	276	150	0
Husovo náměstí V+K I. etapa	TA	8 000	64	2 000	0
Na Parkánech - Lužnická - svedení odpadních vod - nová trasa ulicí Pod Parkány	TA	20 000	420	200	64
Vodovod Smyslov	TA	1 500	1 357	143	39
Budějovická ul. - rekonstrukce V + K	TA	40 000	451	1 000	1 160
Tábor Chýnovská - Redukční šachta	TA	21	16	300	5
Třebízského ul. - rekonstrukce V + K	TA	4 800	160	300	3
Duke lských bojovníků, Bezručova ul. - rekonstrukce V + K	TA	12 300	1 600	10 700	8 285
Přeložka kanalizace Kamenická Chýnovská	TA	5 900	187	5 713	37
Bydliškého V+K DN 300 - 2.etapa	TA	1 400	45	1 450	26
Přepojení kanalizace Hošťálkova do štoly pod ČD	TA	1 200	78	900	5
Chýnovská ul. (Měšice) - oprava vodovodu (hasičárna - koberce)	TA	4 100	0	4 000	0
Kpt. Jaroše x Bezručova - přeložka vodovodu	TA	350	0	350	0
Jeronymova - Kollárova oprava kanalizace	TA	1 200	0	1 200	0
Kpt. Jaroše - Ve struhách - posílení kanalizace	TA	23 000	0	1 000	712
Propoj kanalizace Bydliškého Staňkova	TA	100	0	0	11
Duke l. boj - Bezručova vnitrobloky V + K	TA	520	0	520	55
Kanalizace OK 12 Nemocnice - Kozí stezka	TA	23 500	0	0	69
K Jordánu - Rekonstrukce V+K	TA	2 300	0	0	29
Oprava kamenného obkladu svahu Jordánu	TA	70	0	0	70
Jiráskova Tábor - Oprava kanalizace	TA	1 025	0	0	1 025
Oprava kanalizace Bezručova u ČSA 193	TA	102	0	0	104
Husovo nám. kanalizace Nerud - Šafař	TA	1 050	0	0	1 177
Oprava V+K Jordánská (Bezručova)	TA	1 301	0	0	1 518
Prodloužení kanalizace Jordánská čp 829	TA	3 000	0	0	46

N á z e v	Lokalita	Celkové plánované náklad	Realizováno do 2014	Náklady na rok 2015 - Plán	Náklady na rok 2015 - Skutečnc
Celkové hodnoty		183 017 818	173 593	74 803	53 101
V+K Tábořská S.Ústí I.etapa	SÚ	19 498	14 739	5 000	3 026
9.května SÚ - rekonstrukce kanalizace a vodovodu	SÚ	1 400	1 199	0	198
Tábořská ul. - rekonstrukce V + K II.etapa	SÚ	11 707	578	11 625	7 413
Hromádkova ul. - oprava vodovodu	SÚ	1 800	13	1 787	
Přeložka V+K Nad Hejtmanem (Bydž - Průb)	PL	4 400		0	43
Nové napojení Strkov - ZTV Nad Hejtmanem	PL	484	0	500	558
Přeložka vodovodu DN300 z VSTM do Plané nad Lužnicí	PL	4 000	0	200	72
Planá lokalita Na Skalách - kanalizace	PL	1 551	51	1 500	755
Farma SVIT - rekonstrukce vodovodu	PL	776	0	800	776
Propojení vodovodů Strkov Planá II. Etapa	PL	1 000	0	1 000	18
Planá nad Lužnicí kanalizace pro bytovky	PL	3 701	32	2 000	3 962

Komentář k plánu investic:

Finanční prostředky investované v roce 2015 na jednotlivých akcích VST jsou patrné v posledním sloupci (Náklady na rok 2015 - Skutečnost). Po dokončení stavebních prací na intenzifikaci AČOV v roce 2014 byla druhou etapou dokončena rekonstrukce ČOV Klokoty. Druhou nejvýznamnější akcí ve městě Táboř co do objemu finančních prostředků a zcela jistě také co do složitosti podmínek pro vlastní realizaci stavby byla pokračující obnova kanalizace a vodovodu v ulici Dukelských bojovníků. V Sezimově ústí byla počátkem roku 2015 dokončena první etapa rekonstrukce Tábořské ulice a v srpnu pak zahájena etapa druhá. Vzhledem k menším hloubkám uložení kanalizace a její menší dimenzi postupovaly práce i díky slušnému počasí bez vážnějších komplikací dle harmonogramu až do nástupu zimního počasí.

Nejvýznamnější stavbou v Plané nad Lužnicí byla rekonstrukce kanalizace v řadové zástavbě u řeky v ulici ČSLA. V úzké součinnosti s městem Planá nad Lužnicí byla akce dokončena řádně, včas a v požadované kvalitě.

5. Zpráva o provozu infrastrukturního majetku

(v souladu s uzavřenou koncesní smlouvou jsou uváděny údaje za kalkulační období 10/2014 – 09/2015)

5.1 Dodávka vody, odvádění odpadních vod, fakturace

Do veřejného vodovodu VST bylo v daném období dodáno z vodárenské soustavy JVS celkem 2 326 465 m³ vody. Objem této vody je měřen na předávacích místech vodárenské soustavy JVS.

Z tohoto množství realizované vody činil objem vody fakturované 1 940 067 m³. Objem vody nefakturované vody ve VST činil 386 398 m³, tj. 16,61 %.

Čistírny odpadních vod v aglomeraci VST (AČOV Tábor, ČOV Tábor Klokoty, ČOV Záluží) v hodnoceném období vyčistily 4 867 010 m³ odpadních vod, (z toho AČOV Tábor 3 682 585 m³, ČOV Tábor Klokoty 1 172 170 m³ a ČOV Záluží 12 255 m³).

Objem odpadní vody fakturované v období 10/2014 – 09/2015 činil 3.756.836 m³.

5.2 Odběratelé, měření, neplatiči, ztráty vody

V aglomeraci VST je evidováno 7 862 vodovodních přípojek, dodávka vody je měřena vodoměry osazenými na 7 858 z nich. Rozdíl je pouhých 4 neměřených vodovodních přípojek v celé aglomeraci VST.

V Táboře, Sezimově Ústí a Plané nad Lužnicí je evidováno 7 799 kanalizačních přípojek.

Vodu nefakturovanou – 386 398 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 48,5 poruch na 100 km vodovodní sítě.

Počet poruch, havárií na vodovodní síti VST za období 10/14 – 09/15:

Závažné havárie a poruchy	- 0
Významné havárie a poruchy	- 10
Ostatní havárie a poruchy	- 95

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 19 poruch na 100 km kanalizační sítě.

Počet poruch, oprav na kanalizační síti VST za období 10/14 – 09/15:

Závažné havárie a poruchy	- 0
Významné havárie a poruchy	- 0
Ostatní havárie a poruchy	- 39

6. Vyúčtování kalkulace pro vodné a stočné 2015

Příloha č. 20 k vyhlášce č. 428/2001 Sb.							
POROVNÁNÍ VŠECH POLOŽEK VÝPOČTU (KALKULACE) CEN PRO VODNÉ A STOČNÉ ZA KALENDÁŘNÍ ROK 2015							
A DOSAŽENÉ SKUTEČNOSTI V TÉMŽE OBDOBÍ							
							Tabulka č. 1
I	Příjemce vodného a stočného	ČEVAK a.s.					
II	Provozovatel - název a IČ	ČEVAK a.s.					60849657
III	Vlastník - název a IČ	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.					26069539
IV	Formulář A až F	A1					
V	Index 1 až x						
VI	IČPE související s cenou						
Řádek	Nákladové položky	Náklady pro výpočet ceny pro vodné a stočné					
		Voda pitná			Voda odpadní		
		2015	2015	Rozdíl	2015	2015	Rozdíl
1	2	3	4	5	6	7	8
		Skutečnost	Kalkulace		Skutečnost	Kalkulace	
1.	Materiál	36,882	41,224	-4,342	6,154	8,905	-2,752
1.1	- surová voda podzemní + povrchová	0,029	0,018	0,010			
1.2	- pitná voda převzatá + odpadní voda předaná k čištění	33,047	36,260	-3,214			
1.3	- chemikálie	0,009	0,002	0,007	3,173	3,012	0,161
1.4	- ostatní materiál	3,798	4,943	-1,145	2,981	5,894	-2,913
2.	Energie	0,234	0,183	0,051	3,474	3,947	-0,473
2.1	- elektrická energie	0,234	0,183	0,051	3,460	3,916	-0,456
2.2	- ostatní energie (plyn, pevná a kapalná energie)	0,000	0,000	0,000	0,014	0,030	-0,017
3	Mzdy	11,616	10,677	0,939	11,870	14,714	-2,844
3.1	- přímé mzdy	8,269	8,074	0,194	8,406	10,848	-2,441
3.2	- ostatní osobní náklady	3,348	2,603	0,745	3,464	3,867	-0,403
4	Ostatní přímé náklady	28,949	26,944	2,004	102,916	105,509	-2,593
4.1	- odpisy	0,143	0,038	0,105	0,323	-0,014	0,337
4.2	- opravy infrastrukturního majetku	3,944	4,230	-0,286	4,321	4,662	-0,342
4.3	- nájem infrastrukturního majetku	24,862	22,676	2,185	98,273	100,860	-2,588
4.4	- prostředky obnovy infrastrukturního majetku						
5	Provozní náklady	4,959	4,396	0,563	16,813	15,322	1,491
5.1	- poplatky za vypouštění odpadních vod				0,484	-0,570	1,054
5.2	- ostatní provozní náklady externí	0,571	1,094	-0,523	6,088	6,819	-0,731
5.3	- ostatní provozní náklady ve vlastní režii	4,388	3,302	1,086	10,241	9,074	1,168
6	Finanční náklady	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7	Finanční výnosy	0,000	0,000	0,000	-0,826	0,000	-0,826
8	Výrobní režie	1,803	1,589	0,214	3,326	4,231	-0,905
9	Správní režie	2,811	4,495	-1,684	5,185	6,629	-1,443
10	Úplné vlastní náklady	87,254	89,509	-2,255	148,912	159,257	-10,346
A	Hodnota souvisejícího infrastrukt. majetku podle VÚME	971,393	971,393	0,000	2 661,251	2 661,251	0,000
B	Požizovací cena souvis. provozního hmotného majetku						
C	Počet pracovníků						
D	Voda pitná fakturovaná	1,938	2,020	-0,082			
E	- z toho domácnosti	1,391	1,450	-0,059			
F	Voda odpadní odváděná fakturovaná				2,947	2,881	0,066
G	- z toho domácnosti				0,889	0,869	0,020
H	Voda srážková fakturovaná				0,629	0,632	-0,003
I	Voda odpadní čištěná				4,851	6,329	-1,478
J	Pitná nebo odpadní voda převzatá	2,327	2,556	-0,229			
K	Pitná nebo odpadní voda předaná						

Kalkulovaná cena pro vodné a pro stočné									
Řádek	Text	Měrná jednotka	Poznámka	Voda pitná			Voda odpadní		
				Skut.	Kalkul.	Rozdíl	Skut.	Kalkul.	Rozdíl
1	2	2a	2b	3a	4a	5a	6a	7a	8a
11.	JEDNOTKOVÉ NÁKLADY v	Kč / m ³	ř.10 / D nebo ř.10 / (F+H)	45,01	44,30	0,71	41,64	45,33	-3,69
12.	ÚVN	mil.Kč	ř.10	87,254	89,509	-2,255	148,912	159,257	-10,346
13.	Kalkulační zisk	mil.Kč		2,168	3,330	-1,162	17,205	2,104	15,101
14.	- podíl kalkulačního zisku z ÚVN (orientační ukazatel)	%	ř.13 / (ř.12 / 100)	2,48	3,72	-1,24	11,55	1,32	10,23
15.	- z ř. 13 na rozvoj a obnovu infrastrukturního majetku	mil.Kč		0	0	0	0	0	0
16.	Celkem ÚVN + zisk	mil.Kč	ř. 12 + ř. 13	89,422	92,838	-3,416	166,116	161,361	4,755
17.	Voda fakturovaná pitná, odpadní + srážková	mil.m3	ř. D nebo F+H	1,938	2,020	-0,082	3,576	3,513	0,063
18.	CENA pro vodné, stočné	Kč / m ³	ř. 16 / ř. 17	46,13	45,95	0,18	46,45	45,93	0,52
19.	CENA pro vodné, stočné + DPH	Kč / m ³	ř. 18 + DPH	53,05	52,85	0,20	53,42	52,82	0,60
20.	Prostředky obnovy infrastrukturního majetku		Tvorba celkem od roku 2009		Čerpání za rok 2015 Vod.				
			Čerpání celkem od roku 2009	Tvorba za rok 2015 Vod.	Čerpání za rok 2015 Vod.	Rozdíl	Tvorba za rok 2015 Kan.	Čerpání za rok 2015 Kan.	Rozdíl
		mil.Kč	864,757						
			976,131	22,676	7,660	-15,016	100,860	45,512	-55,348

Tabulka č. 3

Kalkulovaná cena pro vodné a pro stočné při dvousložkové formě									
Řádek	Text	Měrná jednotka	Poznámka	Voda pitná			Voda odpadní		
				Skut.	Kalkul.	Rozdíl	Skut.	Kalkul.	Rozdíl
1	2	2a	2b	3b	4b	5b	6b	7b	8b
21.	Pevná složka - (ÚVN + zisk)	mil.Kč	z ř. 16	9,346	9,380	-0,035	23,750	21,502	2,248
21.a	- podíl z celkových ÚVN a zisku	%	(ř. 21 / ř. 16) * 100	10,45	10,10	0,35	14,30	13,33	0,97
22.	Pohyblivá složka - (ÚVN + zisk)	mil.Kč	ř. 16 - ř. 21	80,076	83,458	-3,382	142,366	139,859	2,507
22.a	- z toho: ÚVN	mil.Kč	ř. 22 * (1 - (ř. 21a / 100))	78,135	80,465	-2,330	127,622	138,035	-10,414
22.b	: kalkulační zisk	mil.Kč	ř. 22 - ř. 22a	1,942	2,993	-1,052	14,745	1,824	12,921
23.	Cena pohyblivé složky	Kč / m ³	ř. 22 / ř. 17	41,31	41,31	-0,00	39,81	39,81	-0,00
24.	Cena pohyblivé složky + DPH	Kč / m ³	ř. 23 + DPH	47,51	47,51	-0,00	45,78	45,78	-0,00
25.	Technické parametry pevné složky podle § 33 odst. 1 této vyhlášky (a, b, c) do sl. 3a. Výše nejnižší a nejvyšší platby za pevnou složku v Kč za rok do sl. 3b			a	779 47 746	a	a	1 033 83 979	a

Vypracoval:	Ing. Dana Klímová
Kontroloval:	Jan Vrána
Telefon	387 761 160
e-mail:	stanislav.vana@cevak.cz
Datum:	18.04.2016
Schválil - zástupce provozovatele:	Ing. Stanislav Váňa

7. Účetní závěrka společnosti za rok 2015, Audit účetní závěrky, ostatní informace

Informace o minulém vývoji účetní jednotky a o jejím postavení:

Hlavní činnost zůstává stejná jako v předchozích obdobích.

Informace o skutečnostech, které nastaly až po rozvahovém dni:

Po datu vyhotovení roční účetní uzávěrky nedošlo k žádným událostem, které by měly významný vliv na údaje v ní uvedené.

Informace o předpokládaném budoucím vývoji činnosti účetní jednotky:

Hlavní činnost zůstává stejná pro budoucí období.

Informace o aktivitách v oblasti výzkumu a vývoje, v oblasti ochrany životního prostředí a pracovně právních vztazích

Společnost nevykazuje aktivity v oblasti výzkumu a vývoje.

V oblasti ochrany životního prostředí a v pracovněprávních vztazích společnost postupuje v souladu s platnou legislativou.

Informace o tom, zda účetní jednotka má organizační složku podniku v zahraničí:

Společnost nemá organizační složku podniku v zahraničí.

Informace v rozsahu účetní závěrky za účetní období, výrok auditora o účetní závěrce:

Součástí výroční zprávy je též zpráva auditora včetně účetní závěrky.

8. Zpráva dozorčí rady o činnosti za rok 2015

Viz. samostatná příloha