



Vodárenská společnost Tábořsko

**Výroční zpráva
společnosti
za rok 2004**

Obsah :

- 1. Základní charakteristika společnosti**
- 2. Orgány společnosti, organizační struktura**
- 3. Zpráva o činnosti**
 - 3.1. Provoz společnosti za rok 2004**
 - 3.2. Plán investic 2004**
 - 3.3. Příprava projektu se žádostí o spolufinancování z EU**
- 4. Výkaz zisků a ztrát**
- 5. Rozvaha**

1. Základní charakteristika společnosti

Obchodní firma: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. Zapsáno: 10.prosince 2003

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

Společníci:

Město Tábor

Tábor, Žižkovo nám. 3, PSČ 390 01

Identifikační číslo: 002 53 014

Vklad: 234 961 000,- Kč

Splaceno: 234 961 000,- Kč

Obchodní podíl: 234961/311593

Město Sezimovo Ústí

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

Identifikační číslo: 002 52 859

Vklad: 31 310 000,- Kč

Splaceno: 31 310 000,- Kč

Obchodní podíl: 31310/311593

Město Planá nad Lužnicí

Planá nad Lužnicí, Zákostelní 720, PSČ 391 11

Identifikační číslo: 002 52 654

Vklad: 45 322 000,- Kč

Splaceno: 45 322 000,- Kč

Obchodní podíl: 45322/311593

Zapsáno: 23.prosince 2004

Účel založení :

Města Tábor, Sezimovo Ústí a Planá nad Lužnicí jako společníci založila společenskou smlouvou společnost Vodárenská společnost Táborsko s.r.o. 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 311,593 mil. Kč.

Majetkové podíly společníků ve společnosti odpovídají podílu vloženého majetku a činí pro Město Tábor 69%, Město Sezimovo Ústí 12% a Město Planá nad Lužnicí 19%. Společníky Vodárenské společnosti Táborsko jsou tedy ze 100% uvedená tři města a jednatele společnosti jsou současně statutárním orgánem VST a zastupují jednotlivá města.

Činnost

Vodárenská společnost Táborsko s.r.o. svým působením navazuje na činnost Vodárenské společnosti Táborsko sdružení právnických osob, fungující od roku 1997. 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. Roční nájemné se pohybuje okolo 30 mil. Kč. Z těchto příjmů zajišťuje VST s.r.o. provoz společnosti a financování investic do vodohospodářské infrastruktury ať už se jedná o větší rekonstrukce či nové investice.

2. Orgány společnosti, organizační struktura

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

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
 - Ing. František Dědič – Město Tábor
 - Ing. Bedřich Beneš – Město Sezimovo Ústí
 - František Chramosta – Město Planá nad Lužnicí

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
 - Ing. Hana Randová – Město Tábor, předseda
 - Ing. Jan Babor – Město Tábor
 - Miroslav Dvořák – Město Sezimovo Ústí
 - Pavel Mrázek – Město Planá nad Lužnicí

Organizační struktura

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

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

Technik - 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

3. Zpráva o činnosti

Činnost společnosti je zaměřena na efektivní správu vodohospodářského majetku, zejména na přípravu investičních akcí financovaných z nájemného od provozovatele, dále společnost kontroluje činnost provozovatele a v neposlední řadě směřuje úsilí společnosti k získání finančních prostředků prostřednictvím dotačních titulů ať už v rámci ČR, nebo EU.

3.1. Provoz společnosti za rok 2004

Rozbor hospodaření VST s.r.o. za rok 2004 k 31.12.2004

Výdaje	Plán 2004	Skutečnost k 12/2004	% plnění
Kancelářské potřeby, zákony, SOVAK poplatek	30	50	166,67
Provoz auta	60	44	73,33
Nájemné kanceláří - nájem+služby	60	65	108,33
Pronájem objektu ČOV Tábor ZZKS, ČS Čelkovice	63	48	76,19
Telefonní hovory, internet	80	66	82,50
Poštovné, PO BOX, poplatky rádio	10	5	50,00
Školení, semináře, kancel. literatura	30	25	83,33
Mzdy zaměstnanců + dohody	600	635	105,83
Smluvní odměny - mandáti	564	456	80,85
Odměny - daňový a právní poradce, notářka	154	301	195,45
Sociální a zdravotní pojištění	336	347	103,27
Cestovné + stravné	40	31	77,50
Bank. poplatky, 5,6 promile, penz.přip.	40	25	62,50
Náklady na reprezentaci	15	3	20,00
Vybavení kanceláří (mobil,kopírka)	80	66	82,50
Leasing	294	299	101,70
Pojištění vozidla	8	7	87,50
Ostatní poplatky + daně	15	14	93,33
Počítač, programy	150	123	82,00
Reklama HC		30	
Výdaje VST s.r.o. celkem	2629	2640	100,42

Plán hospodaření VST, pokud jde o vlastní provozní náklady, bylo velice obtížné v roce 2004 sestavit, neboť v době tvorby plánu nebyl stanoven přesný termín likvidace Vodárenské společnosti sdružení právnických osob. Přesto se podařilo plán v globálním pohledu dodržet.

Plánované výdaje byly výrazněji překročeny pouze v položce *Kancelářské potřeby, zákony, SOVAK poplatek* ve které byla nad plán pořízena elektronická sbírka zákonů se zajištěním pravidelné aktualizace a dále jsou zde zahrnuty náklady na zajištění a obsazení místa technika společnosti, včetně nákladů na inzeráty v denním tisku.

Druhou položkou, která byla překročena výrazněji je *Odměny - daňový a právní poradce, notářka*, zde je navýšení způsobeno zejména dodatečným vkladem do základního jmění společnosti a s tím spojenými výdaji za nezbytné právní úkony.

3.2. Plán investic 2004

Plán investic na rok 2004 vycházel z plánu, který byl vypracován Vodárenskou společností Tábořsko sdružení právnických osob ve druhé polovině roku 2003. V průběhu roku 2004 bylo nutné provést úpravy investičního plánu. Veškeré změny plánu byly odsouhlaseny jednatelem společnosti a diskutovány v dozorčí radě společnosti, která vždy změny plánu vzala na vědomí. Následující tabulka rekapituluje investiční akce realizované v roce 2004. Rozdíly mezi plánem a konečnými náklady jsou většinou způsobeny tím, že náklady byly odhadovány na základě rozsahu stavby, ovšem bez rozpočtů.

Akce	Plán 2004	Plnění 2004	Zbývá Plnění 2005
AČOV - DN Rekonstrukce, žlaby	1 800 000	1 882 990	
V+K Čekanice - II. Stavba	6 200 000	5 815 168	
V+K Horní Horky	6 800 000	8 137 503	
V+K 42 RD Horní Horky	1 443 000	724 436	592 000
V+K 12 RD sv. Anna Jih	1 200 000	1 440	800 000
Vodovod Všečov	1 200 000	1 773 792	
V+K Střelnická ulice	400 000	546 775	
Areál za zimním stadionem	500 000	776 317	
V+K Nechyba SÚ - 1.stavba	3 700 000	29 600	

V+K Nechyba SÚ - 2.stavba		0	
V+K Na Břehách III. Planá	2 100 000	0	1 850 000
K - ulice Zahradní Planá	1 000 000	1 401 782	890 000
Casta Planá		544 635	
Sběrač "B" - Tismenické údolí		0	
V+K Startoklokotská Tábor		129 102	
Vodovod Vaníčková SÚ		83 853	847 728
3 RD Nové Horky - vodovod		91 468	
Prop. Vod. Kaufland-ČS Aral		69 803	
Měrné místo Varšavská		497 475	
Ochrana před přív. Dešti		383 000	
Nákup Zavadilky		793 539	
Fond soudržnosti		202 590	
Projekty mimo akce 2004		640 583	
Přípojky a odbočení		659 149	
Splátka úvěru ČOV Klokoty		1 146 858	
SUMA	26 343 000	26 331 857	4 979 728

POPIS AKCÍ :

Společný majetek

Rekonstrukce dosazovacích nádrží na AČOV

Dokončení rekonstrukce z roku 2003. Výměna žlabů, stavební opravy nádrží, úprava přepadových hran.

Zhotovitel: František Kašpar - Ramis

Zahájení: 06/2004

Dokončení: 08/2004

Nákup Zavadilky:

Objekt Zavadilka byl odkoupen Vodárenskou společností Tábořsko sdružení právnických osob od firmy VAK Jč. a.s. Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. ji následně odkoupila. Cena byla určena na základě znaleckého posudku.

Fond soudržnosti:

Náklady na přípravu a zpracování žádosti o dotaci z Fondu soudržnosti.

Projekty mimo akce 2004:

Náklady na zpracování projektových dokumentací akcí připravovaných na rok 2005 a následující období (V+K Nad Hejtmanem Planá nad Lužnicí, prodloužení kanalizace K Lesíku Čelkovic, V+K Průmyslová zóna Planá nad Lužnicí)

Město Tábor

Vodovod a kanalizace Čekanice II. stavba:

Pokračování investice z roku 2003 vybudováním vodovodu a kanalizace v ulici Družstevní a vodovodu v ulici U Kovárny.

Zhotovitel: Daich s.r.o.

Zahájení: 03/2004

Dokončení: 08/2004

V + K Horní Horky:

Dokončení rozestavěné investice z roku 2003. Jedná se o dokončení rekonstrukce vodovodu a povrchových úprav v celém rozsahu. Prodražení investice je způsobeno požadavkem Odboru dopravy MěÚ Tábor na opravu komunikací ve větším rozsahu než původně projekt předpokládal.

Zhotovitel: Chališ s.r.o.

Zahájení: 03/2004

Dokončení: 06/2004

V + K pro 42 RD na Horních Horkách:

Vybudování veřejného vodovodu a kanalizace pro 42 RD investora Domy Tábor na par. č. 80/1, 80/3. Investice bude dokončena v roce 2005.

Zhotovitel : KZT s.r.o.

Zahájení: 03/2004

Dokončení: 02/2005

V + K pro 12 RD Sv. Anna jih:

Vybudování vodohospodářské infrastruktury pro připravovanou výstavbu 12 RD v lokalitě Sv. Anna jih. Akce bude realizována v roce 2005 s tím, že investor bytové výstavby zrealizuje na základě vydaného stavebního povolení investici na své náklady a následně bude vodohospodářská infrastruktura odkoupena VST s.r.o.

Zhotovitel: Spilka a Říha s.r.o.
Zahájení: 2005
Dokončení: 2005

Vodovod Všechnov – I. stavba:

Vybudování nového přívodního řadu pro zásobení stávající a budoucí zástavby pravé části obce Všechnov. Prodražení investice je způsobeno náklady na věcné břemeno pro ŘSD, se kterým nebylo v kalkulaci nákladů počítáno.

Zhotovitel: Daich s.r.o.
Zahájení: 04/2004
Dokončení: 06/2004

V + K Střelnická ul.:

Výměna stávajícího vodovodního a kanalizačního řadu v úseku od Žižkova náměstí po rozdělení ulic Střelnická I a Střelnická II.

Zhotovitel : Swietelsky s.r.o.
Zahájení: 03/2004
Dokončení: 04/2004

Areál za zimním stadionem:

Vybudování vodovodu a kanalizace pro napojení tenisové haly a dalších budoucích objektů v prostoru za Zimním stadionem.

Zhotovitel: VAK Jč a.s.
Zahájení: 03/2004
Dokončení: 05/2004

V+K Staroklokotská Tábor:

Vybudování vodovodu a kanalizace a rekonstrukce stávajících sítí v ulici Staroklokotská v Táboře. Akce bude předcházet rekonstrukci povrchů, jejichž investorem bude Město Tábor. V roce 2004 jsou náklady na projektovou dokumentaci, akce bude realizována v rámci akcí dotovaných z Fondu soudržnosti.

3 RD Nové Horky:

Dobudování vodovodu pro 3RD a další budoucí výstavby u ulice Pod Cihelnou na Nových Horkách.

Zhotovitel: VAK Jč a.s.
Zahájení: 10/2004
Dokončení: 10/2004

Propoj vodovodů Kauflad – ČS Aral:

Propojení vodovodů v prostoru mezi OD Kauflad a ČS PHM Aral, které umožní zásobení Sídliště nad Lužnicí z dalšího směru. Akci financoval investor OD Hypernova a Baumax, VST se podílela náklady na opravu a úpravu stávajících armaturních šachet.

Zhotovitel: VAK Jč a.s.

Zahájení: 10/2004

Dokončení: 10/2004

Měrné místo Varšavská:

Vybudování měření a přenosu na dispečink z přívodního řadu do spotřebiště Sídliště nad Lužnicí. Měření pomáhá rychleji lokalizovat úniky vody. Akce byla realizována v roce 2003, proplacena byla v roce 2004.

Zhotovitel: VAK Jč a.s.

Zahájení: 2003

Dokončení: 2003

Ochrana SV části Tábora před přívalovými dešti:

Projekt štolý od dopravního hřiště u Jordánu do Údolní ulice. Stavba bude řešit převedení odpadních vod Blanického předměstí a Čekanic z povodí ČOV Klokoty do povodí AČOV. V roce 2004 jsou náklady na projektovou dokumentaci, akce bude realizována v rámci akcí dotovaných z Fondu soudržnosti.

Město Sezimovo Ústí

V + K Nechyba I a II etapa:

Vybudování veřejného vodovodu a kanalizace pro sídliště rodinných domů v lokalitě Nechyba v Sezimově Ústí II. Investice bude započata v roce 2005.

Zhotovitel : Hochtief – VSB a.s.

Zahájení: 2005

Vodovod Vaníčkova:

Vybudování nového vodovodu pro fotbalové hřiště a připravovanou zástavbu za řekou v Sezimově Ústí. Vodovod přes lávku v SÚ I byl zničen při povodních v roce 2002.

Zhotovitel: KZT s.r.o.
Zahájení: 11/2004
Dokončení: 02/2005

Město Planá nad Lužnicí

V + K Na Břehách III.

Vybudování nové vodohospodářské infrastruktury pro pokračující výstavbu RD v lokalitě Na Břehách.

Zhotovitel: Chališ s.r.o.
Zahájení: 05/2004
Dokončení: 10/2004

Vodovod pro bytovou výstavbu v Plané nad Lužnicí na benzinovou pumpou:

Vybudování veřejného vodovodu pro bytovou výstavbu .

Zhotovitel : Daich s.r.o.
Zahájení: 03/2004
Dokončení: 02/2005

Kanalizace v ulicích Zhořská – Zahradní v Plané nad Lužnicí:

Vybudování a rekonstrukce veřejné kanalizace v ulicích Zhořská a Zahradní.

Zhotovitel : Daich s.r.o.
Zahájení: 10/2004
Dokončení: 11/2004

3.3. Příprava projektu se žádostí o spolufinancování z EU

Vodárenská společnost Tábořsko sdružení právnických osob připravovala žádost o dotaci z programu ISPA. Vzhledem k tomu, že se jednalo o předvstupní program pro čekatelské země na členství v EU, bylo nutné tento projekt překloupat pro Fond soudržnosti a zajistit jeho zpracování tak, aby měl co největší naděje na podporu. Na základě analýzy možností byla vybrána jako zpracovatel záměru projektu pro podporu z Fondu soudržnosti firma Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. Smlouva na zpracování Záměru projektu byla uzavřena 23.2.2004. Projekt se skládá z 25-ti jednotlivých podprojektů :

Číslo podprojektu	Název
1	Historická část – kanalizace
2	Ochrana severovýchodní části města Tábora před přívalovými dešti
3	Rekonstrukce kmenové stoky A
4	Rekonstrukce sběrače D
5	Měšice východ – kanalizace a ČS
6	Doliny kanalizace
7	Čelkovice kanalizace
8	Rekonstrukce stoky Údolní ulice
9	Rekonstrukce sběrače Údolní ul.-Elektroisola a Chýnovská ul.
10	Ulice Ústecká, rekonstrukce kanalizace
11	Rekonstrukce kanalizace Kvapilova ulice
12	Rekonstrukce kanalizace ulice Komenského
13	Rekonstrukce kanalizace ulice M. Koláře
14	Rekonstrukce kanalizace ul. Hošťálkova, Harantova, Thurnova
15	Odkanalizování zóny Otavan
16	Rekonstrukce kanalizační stoky v ulicích Bydlinského, Husinecká, B. Němcové, Trocnovská, Soběslavská, U Obecních domů
17	Ulice Tankistů, přepojení kanalizace
18	Ulice Jeronýmova, Havlíčkova, rekonstrukce kanalizace
19	Ulice Šafaříkova - rekonstrukce kanalizace
20	Bezručova ulice – kanalizace
21	Rekonstrukce kanalizace Vilová čtvrť
22	Tř. 9. května - II. a III. etapa
23	Rekonstrukce kanalizace Staroklokotská
24	Rekonstrukce kanalizace v ul. R. armády – Sezimovo Ústí
25	Planá n.L. – Košická ulice, kanalizace

Stručný popis dílčích projektů

1.1 Tábor – Rekonstrukce kanalizace - historická zóna

Celková rekonstrukce kanalizace v historické zóně, která je v havarijním stavu. Rekonstrukce se týká kanalizace v samém středu Tábora v ulicích Hradební, Koželužská, Vodní, Provoznická, Kotnovská, Špitálská, Hrnčířská, Úzká, Divadelní, Kostnická, Žižkova, Prokopova, Truhlářská, Kožešnická, Barvířská, Tržní, Lucínova, Dlouhá, Zahradnická, Děkanská, Převrátilská, Křížkova, Růžová, Filipovská, Na Parkánech a Špitálské náměstí. Jedná se o území s historickou podsklepenou zástavbou starší než 150 let, stávající kanalizace je v havarijním stavu, což má za následek mnohde propadání povrchu. S ohledem na nutnost statického zajištění starých budov je účelné spojit s rekonstrukcí i dalších sítí, zejména vodovodu. V rámci projektu bude řešena kanalizace v celkové délce 2 799 m, a to profilu DN 400 – 427 m a DN 300 – 2 372 m. S ohledem na základové poměry bude nutné použít obetonovanou kameninu uloženou na betonové desce, dále budou prováděny rekonstrukce bezvýkopovými technologiemi.

1.2 Tábor - Ražená kmenová stoka na AČOV

Realizací štoly budou vyřešeny současné kapacitní problémy stokové sítě severovýchodní části města a ČOV Klokoty (je limitována hydraulickou i látkovou kapacitou) převedením přívalových smíšených odpadních vod z povodí Jordánu do povodí AČOV (sběrač podél Lužnice). Současně dojde k ochraně nádrže Jordán a Tismenického potoka i uvolnění kapacity sběrače v Údolní ulici pro dešťové průtoky z této části města. Je navržena štola světlého průměru 3,2 m² s kapacitním průtokem 12,6 m³/s a využitelným retenčním prostorem 2 000 m³. Tato kapacita stoky bude využita pro retenci přívalových vod a následně bude prováděno jejich řízené vypouštění a čištění na AČOV. Bude vybudována štola v celkové délce 961 m.

1.3 Tábor - Rekonstrukce kmenové stoky A

Rekonstrukce havarijních částí jednoho z hlavních sběračů celé aglomerace, který přivádí odpadní vody z Plané a Sezimova Ústí na AČOV. Stoka je ve špatném technickém stavu a současné době průsaky z ní kontaminují Lužnici a naopak stoka sbírá velké množství balastních vod, které negativně působí na účinnost čištění ČOV. Celková délka rekonstruovaných částí je 1 129 m (DN 900 – 852 m, DN 700 – 53 m, 600/900 – 224 m).

1.4 Tábor - Rekonstrukce sběrače D

Rekonstrukce částí dalšího z pátečních sběračů kanalizačního systému, které jsou v havarijním stavu (opotřebenost a netěsnost potrubí, prakticky nefunkční). Bude řešeno potrubí DN 400 v celkové délce 655 m.

1.5 Tábor - Kanalizace Měšice

V současné je kanalizace z této části Tábora, která odvádí odpadní vody od 2000 EO, napojena přímo do zatrubněné vodoteče a tou do řeky Lužnice (volná kanalizační výúst'). Bude provedeno napojení těchto odpadních vod na kanalizační sběrač Vápenná strouha a jejich odvedení na AČOV. Bude vybudována kanalizace v celkové délce 1 545 m (DN 400 – 195 m, DN 300 – 228 a DN 150 – 1122 m).

1.6 Tábor - Rekonstrukce kanalizace Doliny

Rekonstrukce nevyhovující stávající kanalizační sítě v zástavbě rod. domů z 2. poloviny 20.stol., kterou jsou odváděny odpadní vody od 700 EO a za deště jsou odlehčovány do nádrže Jordán. V rámci rekonstrukce bude řešena kanalizace v délce 950 m (DN 800 – 270 m, DN 500 – 140 m, DN 400 – 85 m a DN 300 – 455 m).

1.7 Tábor - Rekonstrukce kanalizace Čelkovice

Rekonstrukce stávající rozpadlé kanalizační sítě v zástavbě rod. domů ze šedesátých let minulého století, která odvádí odpadní vody od 600 EO. V rámci rekonstrukce bude řešeno potrubí v délce 3 395 m (DN 500 – 640 m, DN 400 – 1 120 m a DN 300 – 1 635 m).

1.8 Tábor - Rekonstrukce stoky Údolní ulice

Rekonstrukce zděné stoky profilu 800/1200 v délce 392 m, která je v havarijním stavu a kterou se odvádí odpadní vody od 500 EO.

1.9 Tábor – Rekonstrukce sběrače Údolní ul.-Elektroisola a Chýnovská ul.

Rekonstrukce kanalizačních sběračů, které jsou v havarijním stavu v délce 1315 m (800/1200 – 183 m (bezvýkopově), DN 800 – 84 m, DN 700 – 285 m, DN 600 – 533 m, DN 400 – 230 m). Na sběrače je napojeno 9 000 EO.

1.10 Tábor - Rekonstrukce kanalizace Ústecká ulice

Celková rekonstrukce části stávající dožilé kanalizace odvodňující centrální část města, kterou se odvádí odpadní vody celkem od 3 500 EO . V rámci rekonstrukce bude řešena kanalizace v délce 480 m (DN 400 - 250 m, DN 300 – 230 m).

1.11 Tábor - Rekonstrukce kanalizace Kvapilova ul.

Celková rekonstrukce kanalizace podél Jordánu na Náchodském předměstí, stáří 50 let, která je v havarijním stavu a odvádí odpadní vody od 1000 EO. V rámci rekonstrukce bude řešena kanalizace v délce 930m (DN 500 – 154 m, DN 400 – 362 m, DN 300 – 134 m a DN 200 – 280 m).

1.12 Tábor - Rekonstrukce kanalizace Komenského ul.

Rekonstrukce kanalizace budované pro zástavbu vzniklou kolem roku 1950, která odvádí odpadní vody od 800 EO. Bude řešena kanalizace DN 400 v délce 570 m.

1.13 Tábor - Rekonstrukce kanalizace ul. M. Koláře

Rekonstrukce kanalizace budované pro zástavbu vzniklou po r. 1920 odvádějící odpadní vody od 300 EO. V rámci rekonstrukce bude řešena kanalizace DN 400 v délce 330 m.

1.14 Tábor - Rekonstrukce kanalizace ul. Harantova, Hošťálkova a Thurnova

Rekonstrukce sběrače Blanického předměstí, které je nad vodním zdrojem Jordán a vlivem havarijní situace kanalizace dochází ke znečišťování tohoto vodního zdroje. Bude řešena kanalizace v délce 1 326 m (DN 500 - 384 m, DN 300 – 270 m, DN 150 – 672 m), která odvádí odpadní vody od 2 000 EO.

1.15 Tábor - Odkanalizování zóny Otavan

Řešení nedostatečné hydraulické kapacity stávající sítě a dostavba kanalizace. Celkově jsou odváděny odpadní vody od 800 EO. V rámci rekonstrukce bude řešena oddílná kanalizace v celkové délce 2 852 m (dešťová DN 1200 – 1 242 m a splašková DN 300 – 1 610 m).

1.16 Tábor - Rekonstrukce kanalizace ul. Husinecká a B. Němcové, Soběslavská ul., U Obecních domů, Bydlinského

Ul. Husinecká a B. Němcové - Rekonstrukce kanalizace v havarijním stavu, kterou se odvádí odpadní vody od 1 400 EO. V rámci rekonstrukce bude řešena kanalizace v délce 1 048 m (DN 500 – 550 m, DN 300 – 53 m a DN 150 – 445 m).

Soběslavská ul., U Obecních domů - Rekonstrukce stávající kanalizace v havarijním stavu, kterou jsou odváděny odpadní vody od 800 EO. V rámci rekonstrukce bude řešena kanalizace DN 400 v délce 360 m.

Bydlinského - Rekonstrukce stávající kanalizace v havarijním stavu, kterou jsou odváděny odpadní vody od 10 000 EO. V rámci rekonstrukce bude řešena kanalizace DN 600 v délce 560 m.

1.17 Tábor – Přepojení kanalizace ul. Tankistů

Přepojení stávající volné kanalizační výusti, které je nyní vyústěna přímo do vodoteče, na stávající kanalizaci. Jedná se o napojení 60 EO potrubím DN 300 v délce 130 m.

1.18 Tábor - Rekonstrukce kanalizace ul. Havlíčkova, Jeronýmova

Celková rekonstrukce kanalizačních sběračů v havarijním stavu, kterými jsou odváděny odpadní vody od 4 000 EO. V rámci rekonstrukce bude řešena kanalizace v délce 634 m (600/800 - 130 m, DN 300 – 266 a DN 160 – 238 m).

1.19 Tábor - Rekonstrukce kanalizace Šafaříkova ul

Rekonstrukce stávající kanalizace v havarijním stavu, bude provedeno bezvýkopovou technologií. Kanalizace odvádí odpadní vody od 4 000 EO. V rámci rekonstrukce bude řešena kanalizace 600/900 v délce 170 m.

1.20 Tábor - Kanalizace Bezručova ul.

Převedení odpadních vod z území Náchod, Pražské předměstí a pod Jordánskou hrází, které se dnes odlehčují do odtoku z nádrže Jordán, do sběrače v údolí Tismenického potoka. Napojeno 5 000 EO. Bude vybudována kanalizace v délce 670 m (DN 1000 – 620 m a DN 400 – 50 m).

1.21 Tábor-Rekonstrukce kanalizace ul. Laudova, Příběnická, Zbyňkova, Vamberkova

Rekonstrukce odkanalizování zástavby domků vznikajících od počátku 20.století., kde je v současné době již potrubí i šachty dožilé a staticky narušené. Kanalizace odvádí odpadní vody od 600 EO. V rámci rekonstrukce bude řešena kanalizace v délce 1 167 m (DN 300 – 829 m a DN 150 – 338 m).

1.22 Tábor – Rekonstrukce kanalizace ul. 9.května II. a III. etapa

Rekonstrukce stávající kanalizace centra města v havarijním stavu, kterou jsou odváděny odpadní vody od 2 500 EO. S ohledem na exponovanost území je nutno řešit i vodovod. V rámci rekonstrukce bude řešena kanalizace v celkové délce 1 028 m (DN 400 - 528 m, DN 200 – 500 m).

1.23 Tábor – Rekonstrukce kanalizace Staroklokotská ul.

Rekonstrukce stávající nevyhovující kanalizace ve staré obytné zástavbě Klokot, kterou jsou odváděny odpadní vody od 400 EO. V rámci rekonstrukce bude řešena kanalizace v délce 645 m (DN 400 – 182 m, DN 300 – 463 m). vzhledem k exponovanosti ulice bude účelné řešit včetně rekonstrukce vodovodu.

1.24 Sezimovo Ústí – Rekonstrukce kanalizace ul. Rudé armády

Rekonstrukce stávající kanalizace v havarijním stavu, kterou jsou odváděny odpadní vody od 2 000 EO. V rámci rekonstrukce bude řešena kanalizace v délce 775 m (DN 600 - 680 m a DN 200 - 95 m).

1.25 Planá n.L. – Rekonstrukce kanalizace Košická ulice

Rekonstrukce stávající dožilé a kapacitně nedostačující kanalizace, která odvádí odpadní vody od 500 EO. Rekonstrukcí bude řešena kanalizace DN 400 v délce 1 000 m.

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY, druhové členění

v plném rozsahu

ke dni 31.12.2004

(v celých tisících Kč)



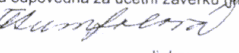
Finanční úřad	IC
22. 06. 2005	2 6 0 6 9 5 3 9

Název a sídlo účetní jednotky
Vodárenská společnost Tábořsko
Žižkovo náměstí 11
Tábor
39001

Označení a	Č.j. Příloha IEXI b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží	01	0	0
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	0	0
+	Obchodní marže (I. - A.)	03	0	0
II.	Výkony (II.1. až II.3.)	04	0	0
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	0	0
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06	0	0
3.	Aktivace	07	0	0
B.	Výkonová spotřeba (B.1. + B.2.)	08	1 661	8
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	09	667	0
2.	Služby	10	994	8
+	Přidaná hodnota (I. - A. + II. - B.)	11	- 1 661	- 8
C.	Osobní náklady (součet C.1. až C.4.)	12	1 471	0
C. 1.	Mzdové náklady	13	1 091	0
2.	Odměny členům orgánu společnosti a družstva	14	0	0
3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	347	0
4.	Sociální náklady	16	33	0
D.	Daně a poplatky	17	14	0
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	10 250	840
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálů (III.1. + III.2.)	19	494	0
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	494	0
2.	Tržby z prodeje materiálů	21	0	0
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodob. majetku a materiálů (F.1. + F.2.)	22	950	0
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	950	0
2.	Prodaný materiál	24	0	0
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	25	0	0
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	28 958	1 619
H.	Ostatní provozní náklady	27	1 045	0
V.	Převod provozních výnosů	28	0	0
I.	Převod provozních nákladů	29	0	0
*	Provozní výsledek hospodaření (zohlednění položek (+). až V.)	30	14 061	771

IČ: 26069539

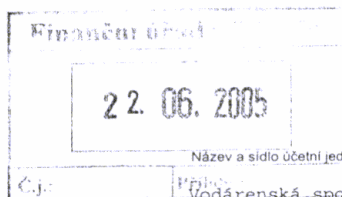
Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31	0	0
J.	Prodané cenné papíry a podíly	32	0	0
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (součet VII.1. až VII.3.)	33	0	0
VII.1.	Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	34	0	0
2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	35	0	0
3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36	0	0
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37	0	0
K.	Náklady z finančního majetku	38	0	0
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	39	0	0
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	40	0	0
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	41	0	0
X.	Výnosové úroky	42	5	0
N.	Nákladové úroky	43	102	0
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	20	0
O.	Ostatní finanční náklady	45	18	0
XII.	Převod finančních výnosů	46	0	0
P.	Převod finančních nákladů	47	0	0
*	Finanční výsledek hospodaření (zohlednění položek VI. až P.)	48	-95	0
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost (Q.1. + Q.2.)	49	0	0
Q. 1.	- splatná	50	0	0
2.	- odložená	51	0	0
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (provozní výsledek hospodaření + finanční výsledek hospodaření - Q.)	52	13 966	771
XIII.	Mimořádné výnosy	53	0	0
R.	Mimořádné náklady	54	0	0
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti (S.1. + S.2.)	55	0	0
S. 1.	- splatná	56	0	0
2.	- odložená	57	0	0
*	Mimořádný výsledek hospodaření (XIII. - R. - S.)	58	0	0
T.	Převod podílů na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	59	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (výsledek hospodaření za běžnou činnost + mimořádný výsledek hospodaření - T)	60	13 966	771
****	Výsledek hospodaření před zdaněním (provozní výsledek hospodaření + finanční výsledek hospodaření + mimořádné výnosy - R.)	61	13 966	771

Sestaveno dne: 27.5.2005	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou 
Právní forma účetní jednotky s.r.o.	Osoba odpovědná za účetnictví (jméno a podpis) 
Předmět podnikání Provozování vodovodů a kanalizací	Osoba odpovědná za účetní závěrku (jméno a podpis)  tel.: linka:

Vytvořeno v programu FORM studio www.formstudio.cz

ROZVAHA

v plném rozsahu
ke dni 31.12.2004
(v celých tisících Kč)



Název a sídlo účetní jednotky

Vodárenská společnost Tábor s
Žižkovo náměstí 11
Tábor
39001

IČ
2 6 0 6 9 5 3 9

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM (A. + B. + C. + D.I.)	001	338 797	-11 069	327 728	270 630
A.	Pohledávky za upsany vlastní kapitál	002	0	0	0	0
B.	Dlouhodobý majetek (B.I. + B.II. + B.III.)	003	336 396	-11 069	325 327	268 943
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (součet B.I.1. až B.I.8.)	004	740	-26	714	384
B. I. 1.	Zřizovací výdaje	005	89	-18	71	89
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006	0	0	0	0
3.	Software	007	0	0	0	0
4.	Ocenitelná práva	008	0	0	0	0
5.	Goodwill	009	0	0	0	0
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	578	-8	570	0
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	73	0	73	295
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0	0
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (součet B.II.1. až B.II.9.)	013	335 656	-11 043	324 613	268 559
B. II. 1.	Pozemky	014	6 277	0	6 277	5 505
2.	Stavby	015	287 252	-7 364	279 888	240 240
3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	23 879	-3 679	20 200	22 371
4.	Pěstitelské celky trvalých porostů	017	0	0	0	0
5.	Základní stádo a lažná zvířata	018	0	0	0	0
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	0	0	0	0
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	18 248	0	18 248	443
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	0	0	0	0
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	022	0	0	0	0
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (součet B.III.1. až B.III.7.)	023	0	0	0	0
B. III. 1.	Podíly v ovládaných a řízených osobách	024	0	0	0	0
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025	0	0	0	0
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026	0	0	0	0
4.	Půjčky a úvěry - ovládající a řídicí osoba, podstatný vliv	027	0	0	0	0
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028	0	0	0	0
6.	Požizovaný dlouhodobý finanční majetek	029	0	0	0	0
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030	0	0	0	0

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
C.	Oběžná aktiva (C.I. + C.II. + C.III + C.IV.)	031	2 384	0	2 384	1 687
C.I.	Zásoby (součet C. I.1. až C.I.6.)	032	0	0	0	0
C. I. 1.	Materiál	033	0	0	0	0
2.	Nedokončená výroba a polotovary	034	0	0	0	0
3.	Výrobky	035	0	0	0	0
4.	Zvířata	036	0	0	0	0
5.	Zboží	037	0	0	0	0
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038	0	0	0	0
C. II.	Dlouhodobé pohledávky (součet C. II. 1. až C. II. 8.)	039	0	0	0	0
C. II. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	040	0	0	0	0
2.	Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	041	0	0	0	0
3.	Pohledávky - podstatný vliv	042	0	0	0	0
4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a účastníky sdružení	043	0	0	0	0
5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044	0	0	0	0
6.	Dohadné účty aktivní	045	0	0	0	0
7.	Jiné pohledávky	046	0	0	0	0
8.	Odložená daňová pohledávka	047	0	0	0	0
C. III.	Krátkodobé pohledávky (součet C. III. 1. až C. III. 9.)	048	131	0	131	1 687
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	0	0	0	1 432
2.	Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	050	0	0	0	0
3.	Pohledávky - podstatný vliv	051	0	0	0	0
4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a účastníky sdružení	052	0	0	0	0
5.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053	0	0	0	0
6.	Stát - daňové pohledávky	054	0	0	0	0
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	131	0	131	0
8.	Dohadné účty aktivní	056	0	0	0	255
9.	Jiné pohledávky	057	0	0	0	0
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek (součet C. IV. 1 až C. IV. 4)	058	2 253	0	2 253	0
C. IV. 1.	Peníze	059	19	0	19	0
2.	Účty v bankách	060	2 234	0	2 234	0
3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	061	0	0	0	0
4.	Pořízený krátkodobý finanční majetek	062	0	0	0	0
D. I.	Časové rozlišení (D. I. 1. + D. I. 3.)	063	17	0	17	0
D. I. 1.	Náklady příštích období	064	17	0	17	0
2.	Komplexní náklady příštích období	065	0	0	0	0
3.	Příjmy příštích období	066	0	0	0	0

IČ: 26069539

Označení	PASIVA	Číslo řádku	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účet. období
a	b	c	5	6
	PASIVA CELKEM (A. + B. + C.I.)	067	327 728	270 630
A.	Vlastní kapitál (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV. + A.V.)	068	326 950	269 726
A. I.	Základní kapitál (A.I.1. + A.I.2. + A.I.3.)	069	311 593	268 955
A. I. 1.	Základní kapitál	070	311 593	268 955
2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	071	0	0
3.	Změny základního kapitálu	072	0	0
A. II.	Kapitálové fondy (součet A. II.1 až A. II.4)	073	620	0
A. II. 1.	Emisní ážio	074	0	0
2.	Ostatní kapitálové fondy	075	620	0
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	076	0	0
4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách	077	0	0
A. III.	Rezervní fond, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku (A.III.1. + A.III.2.)	078	0	0
A. III. 1.	Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	079	0	0
2.	Statutární a ostatní fondy	080	0	0
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (A.IV.1. + A.IV.2.)	081	771	0
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	082	771	0
2.	Neuhrazená ztráta minulých let	083	0	0
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období /+ -/	084	13 966	771
B.	Cizí zdroje (B.I. + B.II. + B.III. + B.IV.)	085	778	904
B. I.	Rezervy (součet B. I. 1. až B. I. 4.)	086	0	0
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	087	0	0
2.	Rezerva na důchody a podobné závazky	088	0	0
3.	Rezerva na daň z příjmů	089	0	0
4.	Ostatní rezervy	090	0	0
B. II.	Dlouhodobé závazky (součet B. II. 1. až B. II. 10.)	091	0	0
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztahů	092	0	0
2.	Závazky - ovládací a fidejci osoba	093	0	0
3.	Závazky - podstatný vliv	094	0	0
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	095	0	0
5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	096	0	0
6.	Vydané dluhopisy	097	0	0
7.	Dlouhodobé směnky k úhradě	098	0	0
8.	Dohadné účty pasivní	099	0	0
9.	Jiné závazky	100	0	0
10.	Odložený daňový závazek	101	0	0

Vytvořeno v programu FORM studio www.formstudio.cz

