



Vodárenská společnost Tábořsko

Výroční zpráva
společnosti
za rok 2007

Obsah

Výroční zpráva společnosti za rok 2007	1
1. Základní charakteristika společnosti.....	4
1.1 Společníci:	4
1.2 Účel založení :	5
1.3 Činnost	5
2. Orgány společnosti, organizační struktura.....	6
2.1 Valná hromada.....	6
2.2 Jednatelé společnosti.....	6
2.3 Dozorčí rada	6
2.4 Organizační struktura.....	7
3. Zpráva o činnosti	8
3.1. Základní údaje o vodohospodářském majetku	8
3.2. Majetek zařazený v roce 2007.....	10
3.4. Příjmy a výdaje společnosti.....	12
4.1.1 Provoz společnosti za rok 2007.....	12
4.1.2 Plán investic 2007.....	13
3.4 Příprava projektu „Náprava stavu kanalizační soustavy aglomerace Táborsko“, spolufinancovaného z Fondu soudržnosti EU	15
3.5 Výběh provozovatele vodohospodářské infrastruktury VST s.r.o. – Koncesní projekt a koncesní řízení	16
4. Zpráva o provozu infrastrukturního majetku.....	19
4.1 Provoz a údržba vodovodu.....	19
4.1.1 Vyhodnocení poruchovosti vodovodní sítě.....	19
4.1.2 Opravy většího rozsahu, provedené v roce 2007 provozovatelem na vodovodu	

Výroční zpráva VST s.r.o. za rok 2007

4.2	Provoz a údržba stokové sítě	20
4.2.1	Vyhodnocení poruchovosti stokové sítě	21
4.2.2	Opravy většího rozsahu, provedené v roce 2007 provozovatelem na stokové síti a ČOV 22	
4.2.3	Provoz ČOV a kvalita vypouštěných vod	23

1. Výkaz zisků a ztrát

2. Rozvaha

1. Základní charakteristika 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

1.1 Společníci:

Město Tábor

Tábor, Žižkovo nám. 3, PSČ 390 01

Identifikační číslo: 002 53 014

Vklad: 237 383 000,- Kč

Splaceno: 100 %

Obchodní podíl: 237383/314015

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: 31310/314015

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: 45322/314015

Zapsáno: 22.května 2007

1.2 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 314,015 mil. Kč.

Majetkové podíly společníků ve společnosti odpovídají podílu vloženého majetku a činí pro Město Tábor 75,6%, Město Sezimovo Ústí 10,0% a Město Planá nad Lužnicí 14,4%. Společníky Vodárenské společnosti Táborsko jsou tedy ze 100% uvedená tři města a jednatele společnosti jsou současně statutárním orgánem VST a zastupují jednotlivá města.

1.3 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. Roční nájemné činilo v roce 2008 **52,535** mil. Kč. Z těchto příjmů zajišťuje VST s.r.o. provoz společnosti a financování investic do vodohospodářské infrastruktury ať už se jedná o rekonstrukce či nové investice.

2. Orgány společnosti, organizační struktura

2.1 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

2.2 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
 - Ing. Hana Randová – Město Tábor
 - Ing. Bedřich Beneš – Město Sezimovo Ústí
 - Ing. Jiří Šimánek – Město Planá nad Lužnicí

2.3 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
 - MUDr. Doc. Jaroslav Zvěřina CSc. – Město Tábor, předseda
 - Ing. Josef Šindelka – Město Tábor
 - Jozef Kolibík – Město Sezimovo Ústí
 - Vladislav Kubec – Město Planá nad Lužnicí

2.4 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. 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 a realizaci investičních akcí financovaných především z nájemného od provozovatele a dále z příspěvků na investice od jednotlivých společníků, 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. 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, zajišťují Vodovody a kanalizace Jižní Čechy a.s. České Budějovice, provozní středisko Tábor na základě uzavřené smlouvy ze dne 26.6.2003 o nájmu staveb a zařízení pro výrobu a dopravu pitné vody a odvádění a čištění odpadních vod a obstarání správy a provozu vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu, jejíž součástí je i Dohoda o převzetí práv a povinností ze smlouvy podepsaná oběma subjekty dne 5.3.2004. Podle dodatku č.3/2007 z 21.12.2007 je smlouva z 26.6.2003 platná k poslednímu dni v měsíci, v němž nabude platnost nová smlouva o provozování vodovodů a kanalizací, uzavřená mezi VST s.r.o. a provozovatelem vzešlým z výběrového řízení.

Předmětem pronájmu 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 byla sjednána výše nájemného na další rok.

Vodovodní síť ve městech Tábor, Sezimovo Ústí a Planá nad Lužnicí, která byla realizována zejména v rámci skupinového vodovodu Veselí nad Lužnicí – Soběslav – Tábor, byla do trvalého provozu uvedena aktualizovaným rozhodnutím, vydaným dne 17.4.1982

Výroční zpráva VST s.r.o. za rok 2007

odborem VLHZ Jihočeského krajského národního výboru v Českých Budějovicích pod č.j.: Vod.3459/82-208/1-Kr.

Vodovodní síť v Táboře je provozována dle provozního řádu vodovodu, schváleného v prosinci 2007. Platnost provozního řádu neuvedena.

Vodovodní síť v Plané nad Lužnicí je provozována dle provozního řádu vodovodu, schváleného 13.9.2007. Platnost provozního řádu do roku 2017.

Vodovodní síť v Sezimově Ústí je provozována dle provozního řádu vodovodu, schváleného 7.2.2008. Platnost provozního řádu neuvedena.

Kanalizační síť v Táboře je provozována dle provozního řádu kanalizace, schváleného dne 1.3. 2001. Platnost provozního řádu je do roku 2011.

Kanalizační síť v Plané nad Lužnicí je provozována dle provozního řádu, schváleného 1.1.1997. Platnost provozního řádu neuvedena.

Kanalizační síť v Sezimově Ústí je provozována dle provozního řádu kanalizace, schváleného 1.1.1997. Platnost provozního řádu neuvedena.

Kanalizační řád pro aglomeraci Tábor – S.Ústí – Planá byl v srpnu 2007 aktualizován a schválen rozhodnutím Městského úřadu, odboru životního prostředí v Táboře dne 19.2.2008 pod č.j.: S-META 68415/2007/OŽP/Ja/3. Platnost do 31.12.2010.

Délka vodovodní sítě **Tábor** včetně příměstských oblastí je **144,47 km**, materiálem je převážně litinové potrubí a dále potom potrubí polyetylenové, ocelové a azbestocementové. Profily trubních řadů jsou v rozsahu DN 25 – DN 500 mm. Ve spotřebišti je evidováno 4 915 vodovodních přípojek.

Délka vodovodní sítě **Sezimovo Ústí** je **27,98 km**, materiálem je převážně litinové potrubí a dále potom potrubí polyetylenové a azbestocementové. Profily trubních řadů jsou v rozsahu DN 25 – DN 300 mm. Ve spotřebišti je evidováno 1 465 vodovodních přípojek.

Délka vodovodní sítě **Planá nad Lužnicí** je **24,15 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 967 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 a lokalitě Planá nad Lužnicí – Břehy. Vzhledem ke konfiguraci odkanalizovaného území je

Výroční zpráva VST s.r.o. za rok 2007

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** je **130,65 km**, materiálem je převážně betonové potrubí, klenutý kanál, kameninové potrubí, dále sklolaminátové potrubí, PP, PE a PVC. Profily sběračů jsou od DN 150 do DN 1 200mm, tlaková kanalizace PE 40 – 160 mm a DN 200 mm Li.

Délka stokové sítě **Sezimovo Ústí** je **22,37 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 **23,59 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 **17,96 km**, materiálem je převážně betonové potrubí, klenutý kanál a v části kanalizačního sběrače v Plané je ocelové potrubí. Profily sběračů jsou od DN 300 mm do DN 1 000 mm. tlaková kanalizace je DN 250 mm ocel.

Délka stokové sítě **Záluží** je cca **1,94 km**, materiálem betonové potrubí. Profil sběračů je DN 300mm.

V Táboře a příměstských částech je evidováno 4 714 kanalizačních přípojek, v Sezimově Ústí 1 335 kanalizačních přípojek a v Plané nad Lužnicí 811 kanalizačních přípojek.

3.2. Majetek zařazený v roce 2007

V roce 2007 se účetně zvýšila hodnota majetku VST o následující:

Tábor:

Benešovská Náchod - kanalizace	PC	553 246,- Kč
Benešovská Náchod - vodovod	PC	222 725,- Kč
tř. 9. května - kanalizace	PC	2 619 776,- Kč
tř. 9. května - vodovod	PC	2 594 729,- Kč
Pintova – vodovod	PC	671 125,- Kč
Mlýnská – vodovod	PC	333 259,- Kč
Mlýnská – kanalizace	PC	313 436,- Kč
Propojení vodovodu Kaufland	PC	44 620,- Kč
Tisemenické údolí - rekonstrukce sběrače B, 2. etapa	PC	2 422 000,- Kč

Výroční zpráva VST s.r.o. za rok 2007

Sezimovo Ústí:

1. Máje – odbočení z řadu	PC	74 020,- Kč
---------------------------	----	-------------

Planá nad Lužnicí:

ČS u VHL – čerpadlo Amarex KRTE 150-401/354 – 2 ks	PC	739 895,- Kč
----------------------------------------------------	----	--------------

ČS u VHL - spínací skříň	PC	89 100,- Kč
--------------------------	----	-------------

Ve Stržném – vodovod	PC	515 703,- Kč
----------------------	----	--------------

Společný majetek:

AČOV – ponorné čerpadlo Amamix	PC	108 919,- Kč
--------------------------------	----	--------------

Inventura, provedená k 3. 9. 2007 dle stavu k 31. 8. 2007, nevykázala rozdíly mezi účetním a fyzickým stavem.

3.4. Příjmy a výdaje společnosti

4.1.1 Provoz společnosti za rok 2007

Hlavním příjmem společnosti je nájemné od provozovatele vodohospodářské infrastruktury. Dalším příjmem jsou příspěvky na nové investice od obcí, prostřednictvím kterých přispívají na budování nové vodohospodářské infrastruktury na svých katastrálních územích

Rozbor hospodaření VST s.r.o. 12/2007

Položka	2007	Skutečnost	Procento plnění
	tis. Kč	12/2007	
Kancelářské potřeby	64	64	100,00%
Provoz auta	75	40	53,33%
Pronájem kanceláří - nájem + služby	85	85	100,00%
Pronájem objektu ČOV Tábor ZZKS Praha, ČS Čelkovice	63	66	104,76%
Telefonní hovory, internet	85	84	98,82%
Poštovné, poplatky rádio	15	10	66,67%
Poplatek SOVAK	6	6	100,00%
Kancel. literatura, zákony	10	9	90,00%
Školení, semináře	30	100	333,33%
Mzdy zaměstnanců	940	913	97,13%
Smluvní odměny - mandáti	564	517	91,67%
Odměny - daňový, právní poradce, audit	150	194	129,33%
Sociální a zdravotní pojištění	455	429	94,29%
Cestovné + stravné	40	27	67,50%
Bankovní poplatky, 5,6 promile, penz. připojištění, úroky KB	140	257	183,57%
Náklady na reprezentaci	15	9	60,00%
Vybavení kanceláří	40		0,00%
Leasing	26	26	100,00%
Pojištění vozidla	40	24	60,00%
Silniční daň	3	3	100,00%
Daň z nemovitosti	1	1	100,00%
Mimořádné náklady	36	58	161,11%
Náklady na IT (HW, SW, spotřební materiál)	50	37	74,00%
Koncesní řízení - výběr provozovatele	60	57	95,00%
Administrace Fondu soudržnosti	400	380	95,00%
Vodoměry	95	93	97,89%
Ostatní náklady Tábor, S.Ústí, Planá nad Lužnicí	4 393	4 393	100,00%
Výdaje VST s.r.o. provoz	7 881	7 882	100,01%
Investiční akce	39 000	45 787	117,40%
Opravy			
Splátky úvěrů jistiny	2 800	2 897	103,46%
Splátky úroků z úvěrů, revolving	1 000	1 262	126,20%
Výdaje VST s.r.o. celkem	50 681	57 828	114,10%
Nájemné VaK	47 936	49 496	103,25%
Ostatní tržby			
Příspěvky obcí	3 000	5 243	174,77%
Revolving		10 000	
Kontokorent		2 556	
Příjmy VST s.r.o. celkem	50 936	67 295	132,12%

Výroční zpráva VST s.r.o. za rok 2007

Plán hospodaření VST se podařilo v globálním pohledu dodržet. V jednotlivých položkách byly výrazněji překročeny pouze náklady na školení a semináře, neboť se dva jednatele a ředitel společnosti zúčastnili vodohospodářské mise do Izraele organizované Ministerstvem zemědělství ČR. Tuto misi schválila vzhledem k jejímu významu dozorčí rada společnosti. Dále byla překročena položka nákladů za právní poradenství v souvislosti se vkladem kanalizačního sběrače „B“ v Tismenickém údolí a dále bankovní poplatky vzhledem k čerpání revolvingu k profinancování investiční akce „Rekonstrukce vodovodu a kanalizace Chýnovská ulice – 3.etapa“. VST s.r.o. dále objednánilm reklamy podpořila vydání knihy pohádek o víle Vodánce, která vznikla z iniciativy města Tábor a přibližuje mimo jiné činnost čistíren odpadních vod.

4.1.2 Plán investic 2007

Plán investic na rok 2007 byl připraven a odsouhlasen na konci roku 2006. V průběhu roku 2007 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 2007.

Popis akce	Druh	Původní plán	Stav k 31.12.2007
Fond soudržnosti - příprava		8 400	1 416
Finanční model - Obnova			320
Odbočení přípojek, vodoměry		500	254
Staroklokotská			143
Čekanice V+K - zaplacení pozastávky		290	290
Rekonstrukce kanalizace Holečkovy sady	investice	100	
Prodloužení V+K Družstevní Čekanice (Lempach)	investice		1 299
Náchod - Benešovská - prodloužení V+K	investice	730	735
Prodloužení kanalizace Měšice Chýnovská (Dvořák)	investice		172
Hlinice - V+K (PD)	investice	195	38
Zárybničná Lhota (PD)	investice	120	1 923
Stoklasná Lhota (PD)	investice	280	167
Ulice U Cihelny - rekonstrukce V+K	rekonstrukce	2 000	3 509
Měšice - dokončení propojení VDJ Čekanice-Svatá Anna	investice	1 000	1
Úpravy tř ČSA V+K	rekonstrukce		5 742
Mlýnská ulice - rekonstrukce V+K	rekonstrukce	550	597
Vodňanského, Vožická - rekonstrukce V+K	rekonstrukce	180	223
Kozí stezka V+K	rekonstrukce	1 800	1 510

Výroční zpráva VST s.r.o. za rok 2007

Přivaděč Tábor - Zaluží	investice	80	45
Větrovy - přepojení a úprava septiku	investice	650	847
Krátká ulice - rekonstrukce V+K	rekonstrukce	600	26
Měšice - Chýnovská - výměna vodovodu od pošty po Smyslovskou ulici	rekonstrukce	1 400	3
Technická opatření Jordán	rekonstrukce	500	2 781
Měrné místo Restaurace Klokotská	investice	4 000	
Čekanice K Jordánu - dešťová kanalizace	investice		24
Čekanice - Sportovní, K Jordánu V+K	investice	80	33
Kamarýtova, Dobrovského, Kollárova V+K	rekonstrukce	5 000	2 620
Tábor - Chýnovská ul. V+K III. etapa	rekonstrukce	15 000	19 135
Horky - 42 RD - ATS	investice	500	59
Staré město západ II. rek. V+K	rekonstrukce		180
Staré město sever rek. V+K	rekonstrukce		178
V+K Husovo nám. V Táboře	rekonstrukce		80
Vod.příp. domů 2354, 2379, 2380 na Pražském sídlišti	rekonstrukce		23
Bařovy domky - postupné vyřešení přípojek V+K, I.etapa	investice	200	78
SÚ Dukelská ul. - rekonstrukce bezvýkopovou techn.		1 600	
Nechyba V+ K			1 914
Nad Hejtmanem V+K	investice	7 000	8 139
Vodovod Ve Stržném			495
Farma Svit - rekonstrukce vodovodu	rekonstrukce	4 000	
čerpadla ČSOV Planá	výměna		829
Břehy 4 V+K	investice		48
ČOV Klokoty - redukce dusíku, studie intenzifikace	rekonstrukce	700	242
Generel kanalizace aglomerace Tábořsko			1 826
ČOV Klokoty - dávkování síranu - nádrž na síran na ČOV	investice	450	
Kalové pole - oprava budovy kalolisu - zateplení + doprava vylisovaného kalu	investice	100	59
ČOV Klokoty - kalová pole; elektro, řízení, vizualizace	investice	950	990
Zavadilka - rekonstrukce a změna technologie	rekonstrukce		23
AČOV Tábor - intenzifikace, studie			325
Oprava kanalizace Smetanova ul.	oprava		101
Budějovická ul. Rekonstrukce V+K	rekonstrukce	1 000	
Družstevní ul. - Čekanice-přepojení kanalizačních přípojek a zrušení staré kanalizace	investice	500	
Rekonstrukce kanalizace Pod Parkány	investice	160	
Přechod přes Kozký potok	rekonstrukce	50	
Studie odkanalizování stávajícího areálu UNISTROJ+ FARMA svit+průmyslová zóna		230	
Celkem		60 895	59 442

Nejvýznamnější investiční akcí roku 2007 byla rekonstrukce vodovodních a kanalizačních řadů na Chýnovské ulici v Táboře. Akce probíhala v koordinaci s SÚS Jk a Městem Tábor, které ve stejné lokalitě prováděli rekonstrukci vozovky a chodníků. Tuto akci VST realizovala firma Daich s.r.o., vybraná na základě výběrového řízení.

Mezi další významné akce patřila realizace technických opatření na Sběrači Jordán podél břehu Jordánu za Sladovnou, která by měla výrazně omezit přepad splaškové vody do nádrže Jordán v době přívalových dešťů. Akci realizovala firma Chališ.

Mezi další realizované akce patřila rekonstrukce kanalizačního a vodovodního řadu v Kollárově ulici v koordinaci s rekonstrukcí povrchů města Tábor, dále prodloužení vodovodního a kanalizačního řadu v Družstevní ulici v Čekanovicích, rekonstrukce kanalizačního řadu na Kozí stezce pod objektem patologie Nemocnice Tábor, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v ulici U cihelny v koordinaci s rekonstrukcí povrchů městem Tábor. Finančně byly na počátku roku 2007 uzavírány některé investiční akce roku 2006, zejména rekonstrukce vodovodu a kanalizace na třídě ČSA v Táboře a výstavba vodovodu a kanalizace v lokalitě Hejtman v Plané nad Lužnicí.

3.4 Příprava projektu „Náprava stavu kanalizační soustavy aglomerace Táborsko“, spolufinancovaného z Fondu soudržnosti EU

V roce 2007 pokračovala příprava skupiny projektů, souhrnně realizovaných a spolufinancovaných v rámci Fondu soudržnosti EU pod názvem : *Náprava stavu kanalizační soustavy aglomerace Táborsko*. Dne 22.12.2006 vydala EU Rozhodnutí Komise CCI 2005/CZ/16/C/PE/012 o poskytnutí podpory z Fondu soudržnosti pro tento projekt. Maximální výše výdajů, kterou je možné brát v úvahu při výpočtu pomoci, činí 14 245 840 Eur. Míra pomoci Společenství ve prospěch projektu činí 54%. Maximální částka pomoci z Fondu soudržnosti činí 7 692 753 Eur. Dle tohoto rozhodnutí jsou výdaje týkající se projektu způsobilé do 31.12.2010. Rozhodnutí obsahuje Zvláštní podmínky, ve kterých jsou formulovány požadavky, které je nutné dodržet pro poskytnutí dotace. První podmínkou je vyhlásit otevřené zadávací řízení na provozování infrastruktury v souladu s odpovídající legislativou. Toto řízení má určit volnou soutěžní úroveň vodného a stočného. Druhou podmínkou je zajistit, že nová provozovatelská smlouva bude v souladu s nejlepší mezinárodní praxí pokud jde o délku trvání smlouvy, výpočet nájmu a monitorovací a sankční ujednání vztahující se na výkonová kritéria. Splněním těchto podmínek je podmíněno vyplacení poslední platby (zůstatku pomoci Společenství).

V roce 2007 příprava spočívala zejména v přípravě a realizaci veřejné zakázky na zpracování zadávací dokumentace. Na základě nejlepší nabídky byla uzavřena smlouva na zpracování zadávací dokumentace pro výběr správce stavby, zhotovitele stavby a aktualizaci dokumentací pro stavební povolení se sdružením firem Aquaprocon s.r.o., PROVOD s.r.o. a Ing. Jan Šinták.

3.5 Výběr provozovatele vodohospodářské infrastruktury VST s.r.o. – Koncesní projekt a koncesní řízení

Na základě jednání s odpovědnými ministerstvy a Evropskou komisí, byla na začátku roku 2007 zrušena veřejná zakázka na výběr provozovatele vodohospodářské infrastruktury VST s.r.o., která byla vyhlášena v listopadu 2006. Následně bylo přistoupeno k zahájení výběru provozovatele VH majetku podle koncesního zákona. S ohledem na velikost očekávané hodnoty smlouvy a z toho plynoucí nutnosti postupu cestou významné koncese dle Koncesního zákona, bylo nutné zpracovat před vlastním koncesním řízením koncesní projekt.

VST se v souladu s platnou právní úpravou v oblasti veřejného zadávání v ČR – zejména Zákona o veřejných zakázkách a Koncesního zákona - rozhodla zadat u Konzultanta zpracování koncesního projektu, a to v plném rozsahu dle Prováděcí vyhlášky ke Koncesnímu zákonu. V rámci tohoto koncesního projektu bylo dále nutné ve vztahu k nastavení a obsahu případného výběru nového provozovatele respektovat i obsahové požadavky vyplývající ze zvláštní podmínky uvedené v čl. 9 Přílohy I Rozhodnutí EK týkající se finanční podpory projektu Fondu soudržnosti.

Na základě dostupných informací identifikoval Konzultant následující potřeby VST:

Cíl 1: Zajištění kvalitních dodávek pitné vody a následný sběr a čištění městských odpadních vod ze zájmového území VST pro obyvatelstvo a průmysl v souladu s legislativou, správními rozhodnutími, strategiemi a smluvními závazky VST

Zajištění kvalitních dodávek pitné vody a následný sběr a čištění městských odpadních

vod ze zájmového území VST v souladu:

- a) s platnými a účinnými právními předpisy a výhledovými požadavky legislativy ČR a ES;

- b) s obecnými principy poskytování vodohospodářských služeb obyvatelstvu (přístupnost, dostupnost, kontinuita, solidarita, sociální únosnost, trvalá udržitelnost, průhlednost, odpovědnost, kontrola apod.);
- c) se strategickými cíli VST danými jeho určením a celostátní oborovou strategií; a
- d) se smluvními závazky VST vůči stávajícímu provozovateli vodohospodářské infrastruktury v majetku VST.

Cíl 2: Stanovení a implementace střednědobé investiční a cenové strategie VST

Vyhotovení (povinně do 31.12.2008) a implementace plánu obnovy dle § 8 odst. 11 Zákona o VaK v rozsahu dle požadavků Prováděcí vyhlášky k Zákonu o VaK s přihlédnutím na zvláštní podmínku uvedenou v čl. 9 Přílohy I Rozhodnutí EK, a konkretizovanými požadavky Komise (i s ohledem na pravidla dle Přílohy č. 7 OP Životní prostředí) a navazující nastavení Projektu, které by:

- a) respektovalo základní vztah mezi rozsahem investic a úrovní obnovy VaK, míře zdrojů z municipálních rozpočtů a cenové strategii směrem od současné úrovně maximální hodnotě v rámci sociální únosnosti, a to s ohledem na zvláštní podmínku uvedenou v čl. 9 Přílohy I Rozhodnutí EK a konkretizovanými požadavky Komise;
- b) přiměřeně respektovalo požadavky na zachování trvalé udržitelnosti vodohospodářských sítí ve vlastnictví VST;
- c) vytvářelo pro VST dostatečné zdroje s ohledem na finanční stabilitu VST v krátkodobém, střednědobém i dlouhodobém rámci.

Cíl 3: Nastavení a implementace Projektu v souladu s Rozhodnutím EK a platnými pravidly veřejného zadávání

Určení a realizace Projektu v souladu s požadavky danými zvláštními podmínky dle čl. 9 Přílohy I Rozhodnutí EK a navazujícími pravidly (např. obsah nové provozní smlouvy musí být v souladu s Podmínkami přijatelnosti a Základními komentáři a dalšími konkretizovanými požadavky Komise), jakož i české legislativy v oblasti veřejného zadávání.

Cíl 4: Zajištění finanční stability VST s využitím vlastních a externích zdrojů a stanovení optimální délky realizace Projektu s ohledem na pravidla Komise

Nastavení a realizace komplexní finanční struktury VST pro Projekt:

- a) s ohledem na potřeby finančních zdrojů VST (např. projekt rekonstrukce areálové ČOV) po celé výhledové období a zajištění zdrojů pro financování pro tomu odpovídající období realizace Projektu
- b) na předpokládanou výši a vývoj položek neovlivnitelných VST (tzv. pass-through nákladové položky).

Cíl 5: Zajištění efektivního provozování, správy vodohospodářského systému VST a zvyšování kvality služeb zákazníkům (odběratelům) v zájmové oblasti VST po dobu realizace Projektu

Dosažení efektivního provozování a správy vodohospodářského systému VST po dobu realizace Projektu:

- a) nastavením optimálních procesních, kontrolních, monitorovacích a vynuocovacích požadavků provozního charakteru a jejich efektivní prosazování;
- b) optimalizací výše a vývoje položek neovlivnitelných VST (tzv. pass-through položkové náklady);
- c) vytvořením optimálních vztahů (majetkových/nájemních) pro zázemí VST, případně provozovatele;
- d) nastavením optimálních procesních, kontrolních, monitorovacích a vynuocovacích požadavků ve vztahu k systematickému zlepšování služeb zákazníkům (odběratelům) vodohospodářských služeb v zájmové oblasti VST.

Cíl 6: Získání podrobnějších informací o stavu a trendech vodohospodářské infrastruktury v zájmovém území VST

Získání podrobnějších údajů o stavu a trendech (zejména opotřebení a životnosti) vodohospodářské infrastruktury v majetku VST v zájmovém území s ohledem na potřebu zlepšování plánu obnovy vodohospodářské infrastruktury VST v dlouhodobém horizontu.

Koncesní projekt bude dokončen a předložen ke schválení jednotlivým zastupitelstvům v průběhu roku 2008. Dne 13.12.2007 na svém mimořádném zasedání rozhodla valná hromada Vodárenské společnosti Tábořsko s.r.o. o uzavření dodatku k provozovatelské smlouvy s stávajícím provozovatelem do doby výběru nového provozovatele VH majetku VST s.r.o. v koncesním řízení.

4. Zpráva o provozu infrastrukturního majetku

4.1 Provoz a údržba vodovodu

K zajištění plynulého zásobení vodou prováděl provozovatel především regulaci na předávacích místech z vodárenské soustavy. Průběžné sledování průtoků do jednotlivých oblastí se provádí telemetricky systémem VAE Controls s přenosem do dispečinku v Českých Budějovicích. 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 řadech a vodovodních přípojkách. Současně byla v tomto roce zvýšena preventivní vyhledávací činnost případných úniků vody s cílem omezit ztráty vody v síti. Kontinuálním procesem je obměna vodoměrů na přípojkách do jednotlivých nemovitostí, které je nutno měnit v cejchovacích lhůtách.

4.1.1 Vyhodnocení poruchovosti vodovodní sítě

V následující tabulce jsou uvedeny počty poruch v roce 2007 jak na vodovodních a kanalizačních řadech, tak také přípojkách. Lze konstatovat, že poruchovost odpovídá stáří potrubí, použitému materiálu a kvalitě provedení.

		TÁBOR	SEZIMOVO ÚSTÍ	PLANÁ NAD LUŽNICÍ	
VODOVOD - PORUCHY	V řad - poruchy	HA - V řad armatura	0	0	2
		HP - V řad potrubí	22	9	9
		HS - V řad šoupě	6	0	1
		HV - V řad - výměna ř. šoupěte	2	0	0
		poruchy V řad celkem	30	9	12
	V přípojky - poruchy	PA - V přípojka armatura	3	0	1
		PP - V příp. šoupě	11	3	3
		PT - V přípojka potrubí	23	6	0
		PV -V přípojka vodoměr	3	0	0
		poruchy V přípojky celkem	40	9	4
		CELKEM VODOVOD	70	18	16
		délka V síti (km)	147,79	21,01	18,8291
		ks poruch /rok/km síti	0,203	0,428	0,637
		počet V přípojek (ks)	4864	1459	962
	ks poruch/rok/počet příp.	0,008	0,006	0,004	

4.1.2 Opravy většího rozsahu, provedené v roce 2007 provozovatelem na vodovodu

Název zakázky
N VŘ ul.U Cihelny - rekonstrukce vodovod
A VŘ Měšická - výměna armatur
N VŘ Chýnovská rekce vodovodu
A VŘ Dobrovského čp.711
N VŘ Strkovská x U lihovaru
A VŘ Farského před čp.822
Smyslov, terénní úpravy po poruše N VŘ
N VŘ Nádražní za čp.544
A VŘ Duk.bojovníků vedle čp.1924
Zahradní vedle čp.702 A VŘ
Dukelských bojovníků 1924 A VŘ
Nám. Přátelství před č.p. 2802 V.Ř.
N VŘ E.BenešxJungmannova-vým.šoupat
Kpt.Nálepky 2379 Milenium-oprava VP A
Husova před čp.839 A
N VŘ Rokycanova - prodl.přel.pod žel.pře
HF Sv.Anna-výroba a montáž lávky pod TNS
N VŘ Okrouhlická před čp.495
Budějovická čp.990 A VP
A VŘ Volgogradská za hotelem Relax
A Kpt. Jaroše před č.p. 2385 VP
A VŘ Havanská pod čp.2824
A VŘ Ve Vilách před čp.239
A VŘ Husova před čp.61
N VŘ Soběslavs. šachta u Aralu-distr.VDM
N VŘ Na Pískách před čp.641 - Hp

4.2 Provoz a údržba stokové sítě

Provoz kanalizace probíhal i přes nedobry stav kanalizačního potrubí bez havárií se závažnými důsledky. Provozovatel prováděl údržbu a čištění stokové sítě, včetně čištění speciální technikou. Čištění kanalizace bylo prováděno dle požadavku VST, města, občanů a firem bezprostředně po nahlášení. Provoz ČOV probíhal bez závažných problémů.

4.2.1 Vyhodnocení poruchovosti stokové sítě

V následující tabulce jsou uvedeny počty poruch v roce 2007 jak na stokové síti, tak na kanalizačních přípojkách. Z poměrného počtu poruch na 100km stokové sítě, popř. na počet přípojek je zřejmé, že poruchovost není v jednotlivých lokalitách rovnoměrně rozložena. Odpovídá stáří potrubí, použitému materiálu a kvalitě provedení.

			TÁBOR	SEZIMOVO ÚSTÍ	PLANÁ NAD LUŽNICÍ
KANALIZACE - PORUCHY	K stoky - poruchy	KK - K stoka potrubí	5	2	3
		KO - K poklop	1	0	0
		KS - K šachta	4	1	2
		poruchy K stoka celkem	10	3	5
	K přípojky - poruchy	KP - K přípojka	6	4	1
		poruchy V přípojky celkem	6	4	1
		CELKEM KANALIZACE	16	7	6
		délka K sítě (km)	140,05	28,526	27,912
		ks poruch /rok/km sítě	0,036	0,070	0,107
	počet K přípojek (ks)	4714	1335	811	
	ks poruch/rok/počet příp.	0,001	0,003	0,001	

**4.2.2 Opravy většího rozsahu, provedené v roce 2007
provozovatelem na stokové síti a ČOV**

Zakázka	Název zakázky
732053P038	N KŘ Husova - rekonstrukce kanalizace
733605P059	N KŘ Baťovy domky - vložkování kanal.
630601P183	N KŘ Větrovy - točna
630601P193	N KŘ Čekanice Doliny-ochr.před vzduším K
630601P165	Bechyňská před čp.945 A KŘ
733605P054	N KŘ E.Beneše-prop.šachta-osaz.hradítek
630601P163	Herlošova u čp.608 A VP
630601P140	čištění pískových komor N
630972P012	Výměna odsávacího zařízení DN
630601P228	N KŘ Rokycanova - opr.KŠ u žel.přejezdu
630601P214	N KŘ prop.šachta pod SNL-osaz.hradítek
630601P130	ČSA - rekonstrukce kanalizace N KŘ
630601P233	N KŘ Klokoty,plošné čištění kanalizace
630601P201	N KŘ Měsice Míkova - oprava kanalizace
630601P224	A KP Rokycanova 1905
630601P166	Náchodská 2676 A KP
732053P040	N KŘ Drobné čištění a monitoring
630601P205	A Hradební vedle čp.175
630601P227	N KŘ čištění ČSA, Kvapilova
630601P171	Jeronýmova před čp.1894 A VP
630601P153	Trocnovská pod čp.2171 A KŘ
630601P200	A KP Kaplířova čp.1033
630972P020	Přemístění čerpadel velké cirkulace VN
733605P057	N KŘ čištění a monitoring - drobné
630972P009	Výměna dopravníku u česlí
630601P186	N KŘ ÚdolníxBudějovická-opr.spojné šacht
630601P174	Petrohr.-výšk.úpr.,čištění,výměny KPo N
630601P159	Lužnická u čp.1503-oprava KP A KP
630972P014	Propojení čerpadla vyhnílého kalu
732053P024	Bydžovská čp.301 A KP

4.2.3 Provoz ČOV a kvalita vypouštěných vod

AČOV Tábor

Limity vypouštěných vod daných VH rozhodnutím se po většinu roku podařilo dodržet. Od června 2007 začalo platit nové VH rozhodnutí o vypouštění vyčištěných odpadních vod, ve kterém je nově zahrnut i parametr Ncelk (místo dříve požadovaných N-NH₄ a Nanorg).

V roce 2007 byly provedeny tyto větší opravy:

- Výměna kyslíkových sond v obou linkách
- Výměna dmyhadla lapáku písku
- Doplnění elektroměrů kogenerační jednotky
- Oprava řízení pojezdu mostů na dosazovacích nádržích

Na konci životnosti jsou výměníky pro ohřev kalu, cirkulační čerpadla kalového hospodářství, plynojem. Byla vypracována studie na komplexní řešení kalového hospodářství, jejíž postupnou realizací by se snížily provozní náklady a odstranily některé kapacitní problémy této části technologie AČOV. Rekonstrukce vyhřívacích nádrží

a přestěhování zahuštění kalu bude provedeno v průběhu roku 2008. Z energetických důvodů je třeba zvážit výměnu oken v provozní budově. Vyšší náklady budou samozřejmě i na drobná zařízení a čerpadla.

ČOV Tábor - Klokoty

Provoz čistírny byl po celý rok poměrně stabilní: bez havárií a poruch většího rozsahu. I zde se většinou podařilo plnit limity dané VH rozhodnutím. Výjimku tvoří parametr Nanorg, který v současném technologickém uspořádání ČOV zejména v zimním období vykazuje zvýšené hodnoty.

V roce 2007 byly provedeny tyto větší opravy:

- Výměna čerpadla vratného kalu
- Oprava a prodloužení potrubí vratného kalu
- Oprava mikrosít

V následujícím roce bude nutno provést tyto větší akce:

- nové propojení mezi kalovým hospodářstvím Klokotech a vlastní ČOV
- oprava provozní budovy lisu
- vybrat variantu modernizace ČOV a kalového hospodářství

Běžný provoz ČOV je sledován dle zpracovaného Programu kontroly pro AČOV Tábor, ČOV Tábor - Klokoty a ČOV Tábor - Záluží, odběrem vzorků na přítoku, za usazovákem, za denitrifikací a zejména na odtoku, sledováním kalu v aktivaci a v denitrifikaci a měřením koncentrace kyslíku v aktivaci, sledováním vratného kalu, kalu surového, vyhnílého a vylisovaného, složení bioplynu a obsahu mastných kyselin ve vyhnívacích nádržích, sledováním teploty ve vybraných nádržích.

Trvale je nutné pro dodržení hodnot vypouštěného Pcelk. provozovat na AČOV a ČOV Klokoty chemické srážení síranem železitým.

ČOV Záluží

– v roce 2008 byly nahrazeny původní 2 ks míchadel v denitrifikaci za 1 ks typu FLYGHT.

ČS na kanalizaci

– v roce 2008 nebyly provedeny žádné větší opravy.

Byly provedeny předepsané rozborů kalu na živiny i cizorodé látky, veškerý kal vyhovoval platné legislativě.

Celkem bylo vyčištěno :

AČOV	4 419 734 m³	odpadních vod
ČOV – Klokoty	1 731 272 m³	odpadních vod
ČOV Záluží	9 214 m³	odpadních vod

Minimální závazný výčet informací
podle vyhlášky č. 500/2002 Sb.
ve znění p.p.

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

v plném rozsahu

ke dni : prosinec 2007
(v celých tisících Kč)

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

Vodárenská společnost

Táborsko s.r.o.

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky
a místo podnikání liší-li se od bydliště

Kosova 2894
390 02 Táborsko

IČ			
2007	1	2	26069539

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I .	Tržby za prodej zboží	001		
A .	Náklady vynaložené na prodané zboží	002		
+	Obchodní marže (ř.01-02)	003	0	0
II .	Výkony (ř.05+06+07)	004	49 504	40 230
II . 1 .	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	005	49 504	40 230
	2 . Změna stavu zásob vlastní činnosti	006		
	3 . Aktivace	007		
B .	Výkonová spotřeba (ř.09+10)	008	2 818	4 444
B . 1 .	Spotřeba materiálu a energie	009	308	456
B . 2 .	Služby	010	2 510	3 988
+	Přidaná hodnota (ř.03+04-08)	011	46 686	35 786
C .	Osobní náklady (ř.13 až 16)	012	1 910	1 755
C . 1 .	Mzdové náklady	013	1 430	1 289
C . 2 .	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	014		
C . 3 .	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	015	429	417
C . 4 .	Sociální náklady	016	51	49
D .	Daně a poplatky	017	18	16
E .	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	018	14 010	12 680
III .	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (ř.20+21)	019	0	0
III . 1 .	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	020		
III . 2 .	Tržby z prodeje materiálu	021		
F .	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu (ř.23+24)	022	0	0
F . 1 .	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	023		
F . 2 .	Prodaný materiál	024		
G .	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období.	025		
IV .	Ostatní provozní výnosy	026	8	0
H .	Ostatní provozní náklady	027	4 179	4 180
V .	Převod provozních výnosů	028		
I .	Převod provozních nákladů	029		
*	Provozní výsledek hospodaření (ř.11-12-17-18+19-22-(+/-25)+26-27+28-29)	030	26 577	17 155

Označení a	T E X T b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	031		
J.	Prodané cenné papíry a podíly	032		
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (ř.34+35+36)	033	0	0
VII. 1.	Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobách a účetních jednotkách pod podstatným vlivem	034		
2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	035		
3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	036		
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	037		
K.	Náklady z finančního majetku	038		
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	039		
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	040		
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti (+/-)	041		
X.	Výnosové úroky	042	1	3
N.	Nákladové úroky	043	1 379	1 023
XI.	Ostatní finanční výnosy	044		
O.	Ostatní finanční náklady	045	93	111
XII.	Převod finančních výnosů	046		
P.	Převod finančních nákladů	047		
*	Finanční výsledek hospodaření (ř.31-32+33+37-38+39-40+41+42-43+44-45-46+47)	048	-1 471	-1 131
Q.	Daň z příjmu za běžnou činnost (ř.50+51)	049	0	0
Q. 1.	- splatná	050		
2.	- odložená	051		
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (ř.30+48-49)	052	25 106	16 024
XIII.	Mimořádné výnosy	053		
R.	Mimořádné náklady	054		
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti (ř.56+57)	055	0	0
S. 1.	- splatná	056		
2.	- odložená	057		
*	Mimořádný výsledek hospodaření (ř.53-54-55)	058	0	0
T.	Převod podílů na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	059		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř.52+58-59)	060	25 106	16 024
****	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř.30+48+53-54)	061	25 106	16 024

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

Minimální závazný výčet informací uvedený
podle vyhlášky č. 500/2002 Sb.ve znění p.p.

ROZVAHA
v plném rozsahu

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

Vodárenská společnost

ke dni : **prosinec 2007**
(v celých tisících Kč)

Táborsko s.r.o.

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky
a místo podnikání liší-li se od bydliště

IČ			
2007	1	2	26069539

Kosova 2894

390 02 Tábor

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Min.úč.obd. Netto 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
	AKTIVA CELKEM (ř.02+03+31+63)=ř.67	001	494 365	49 488	444 879	417 404
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002				
B.	Dlouhodobý majetek (ř.4+13+23)	003	495 078	49 488	445 592	411 327
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř.5 až 12)	004	987	361	627	496
B. I. 1.	Zřizovací výdaje	005	89	78	12	32
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006				
3.	Software	007				
4.	Ocenitelná práva	008				
5.	Goodwill	009				
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	578	283	295	391
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	320		320	73
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012				
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (ř.14 až 22)	013	494 091	49 127	444 965	410 831
B. II. 1.	Pozemky	014	6 278		6 278	6 278
2.	Stavby	015	364 777	34 819	329 959	329 903
3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	28 211	14 308	13 903	16 549
4.	Pěstitelské celky trvalých porostů	017				
5.	Základní stádo a tažná zvířata	018				
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019				
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	94 802		94 802	58 078
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	23		23	23
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku (+/-)	022				
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (ř.24 až 30)	023				
B. III. 1.	Podíly v ovládaných a řízených osobách	024				
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025				
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026				
4.	Půjčky a úvěry - ovládající a řídicí osoba, podstatný vliv	027				
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028				
6.	Požizovaný dlouhodobý finanční majetek	029				
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030				

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Min.úč.obd.
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
C.	Oběžná aktiva (ř.32+39+48+58)	031	-725		-725	6 065
C. I.	Zásoby (ř.33 až 38)	032				
C. I.1.	Materiál	033				
2.	Nedokončená výroba a polotovary	034				
3.	Výrobky	035				
4.	Zvířata	036				
5.	Zboží	037				
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038				
C. II.	Dlouhodobé pohledávky (ř.40 až 47)	039				
C. II.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	040				
2.	Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	041				
3.	Pohledávky - podstatný vliv	042				
4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	043				
5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044				
6.	Dohadné účty aktivní	045				
7.	Jiné pohledávky	046				
8.	Odložená daňová pohledávka	047				
C. III.	Krátkodobé pohledávky (ř.49 až 57)	048	1 803		1 803	3 032
C. III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	1		1	1
2.	Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	050				
3.	Pohledávky - podstatný vliv	051				
4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a účastníky sdružení	052				
5.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053				
6.	Stát - daňové pohledávky	054				
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	2		2	227
8.	Dohadné účty aktivní	056	1 800		1 800	2 804
9.	Jiné pohledávky	057				
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek (ř.59 až 62)	058	-2 528		-2 528	3 033
C. IV.1.	Peníze	059	28		28	31
2.	Účty v bankách	060	-2 556		-2 556	3 002
3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	061				
4.	Požizovaný krátkodobý finanční majetek	062				
D. I.	Časové rozlišení (ř.64 až 66)	063	12		12	12
D. I.1.	Náklady příštích období	064	12		12	12
1.	Komplexní náklady příštích období	065				
2.	Příjmy příštích období	066				

Označení	PASIVA	Číslo řádku	Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období
a	b	c	5	6
	PASIVA CELKEM (ř.68+85+118)=ř.001	067	444 880	417 406
A.	Vlastní kapitál (ř.69+73+78+81+84)	068	398 522	365 511
A. I.	Základní kapitál (ř.70 až 72)	069	314 015	311 593
A. I. 1.	Základní kapitál	070	314 015	311 593
2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	071		
3.	Změny základního kapitálu	072		
A. II.	Kapitálové fondy (ř.74 až 77)	073	15 514	10 271
A. II. 1.	Emisní ážio	074		
2.	Ostatní kapitálové fondy	075	15 514	10 271
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	076		
4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách	077		
A. III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku (ř.79 + 80)	078	2 221	
A. III. 1.	Zákonný rezervní fond / nedělitelný fond	079	2 221	
2.	Statutární a ostatní fondy	080		
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (ř.82+83)	081	41 426	27 623
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	082	41 426	27 623
2.	Neuhrazená ztráta minulých let (-)	083		
A. V.	Výsledek hospodaření běžného úč.období (+/-) (ř.01-69-73-78-81-118)=ř.60 výkazu zisku a ztrát	084	25 346	16 024
B.	Cizí zdroje (ř.86+91+102+114)	085	46 358	51 895
B. I.	Rezervy (ř.87 až 90)	086		
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	087		
2.	Rezervy na důchody a podobné závazky	088		
3.	Rezerva na daň z příjmů	089		
4.	Ostatní rezervy	090		
B. II.	Dlouhodobé závazky (ř.92 až 101)	091		
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztahů	092		
2.	Závazky - ovládající a řídicí osoba	093		
3.	Závazky - podstatný vliv	094		
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	095		
5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	096		
6.	Vydané dluhopisy	097		
7.	Dlouhodobé směnky k úhradě	098		
8.	Dohadné účty pasivní	099		
9.	Jiné závazky	100		
10.	Odložený daňový závazek	101		

Označení	PASIVA	Číslo řádku	Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období
a	b	c	5	6
B. III.	Krátkodobé závazky (ř.103 až 113)	102	3 799	16 439
B. III.1.	Závazky z obchodních vztahů	103	5 036	16 218
2.	Závazky - ovládající a řídící osoba	104		
3.	Závazky - podstatný vliv	105		
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	106		
5.	Závazky k zaměstnancům	107	81	74
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	108	44	43
7.	Stát - daňové závazky a dotace	109	-1 362	-549
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	110		
9.	Vydané dluhopisy	111		
10.	Dohadné účty pasivní	112		653
11.	Jiné závazky	113		
B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci (ř.115 až 117)	114	42 559	35 456
B. IV.1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	115	32 559	35 456
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	116	10 000	
3.	Krátkodobé finanční výpomoci	117		
C. I.	Časové rozlišení (ř.119 až 120)	118		
C. I.1.	Výdaje příštích období	119		
2.	Výnosy příštích období	120		

Pozn. :

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