



Výroční zpráva společnosti
za rok
2006

Obsah:

1.	Základní charakteristika společnosti
2.	Orgány společnosti, organizační struktura
3.	Zpráva o činnosti
3.1.	Základní údaje o vodohospodářském majetku
3.2.	Majetek zařazený v roce 2006
3.3.	Příjmy společnosti za rok 2006
3.4.	Výdaje společnosti
3.4.1.	Provoz společnosti za rok 2006
3.4.2.	Plán investic 2006
3.5.	Příprava projektu se žádostí o spolufinancování z EU
3.6.	Generel kanalizace
3.7.	Zpráva o provozu infrastrukturního majetku
3.7.1.	Provoz a údržba vodovodu
3.7.2.	Vyhodnocení poruchovosti vodovodní sítě
3.7.3.	Opravy většího rozsahu, provedené v roce 2006 provozovatelem na vodovodu
3.7.4.	Provoz a údržba stokové sítě
3.7.5.	Vyhodnocení poruchovosti stokové sítě
3.7.6.	Opravy většího rozsahu, provedené v roce 2006 provozovatelem na stokové síti a ČOV
3.7.7.	Provoz ČOV a kvalita vypouštěných vod
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

Účel založení :

Města Tábor, Sezimovo Ústí a Planá nad Lužnicí jako společníci založila společenskou smlouvou společnost Vodárenská společnost Tábořsko 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 Tábořsko jsou tedy ze 100% uvedena tři města a jednatele společnosti jsou současně statutárním orgánem VST a zastupují jednotlivá města.

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 se pohybuje okolo 35 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

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 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

Společníci:

Město 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

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

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

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. 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 úpravná vody Plav, odebírající surovou vodu z přehradní nádrže Římov na řece Malší. Dodávka vody je prováděna v souladu se smlouvou o nájmu, obstarání a provozování vodohospodářského majetku ve vlastnictví Jihočeského vodárenského svazu České Budějovice, která byla uzavřena dne 24. 11. 1997.

Délka vodovodní sítě **Tábor** včetně příměstských oblastí je cca **144,48 km**, materiálem je převážně litinové potrubí a dále potom potrubí polyetylenové, ocelové a azbestocementové. Profily trubních řadů jsou v rozsahu DN 25 – DN 500mm. Ve spotřebišti je evidováno 4 867 vodovodních přípojek.

Délka vodovodní sítě **Sezimovo Ústí** je cca **27,98 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 1 459 vodovodních přípojek.

Délka vodovodní sítě **Planá nad Lužnicí** je cca **24,75 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 920 vodovodních přípojek.

Města Tábor, Sezimovo Ústí a Planá nad Lužnicí jsou odkanalizována jednotnou stokovou soustavou, odvádějící odpadní vodu na centrální AČOV a ČOV Klokoty. 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** je cca **130,78 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 – 160mm a DN 200mm Li.

Délka stokové sítě **Sezimovo Ústí** je cca **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 cca **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 300mm do DN 1000mm.

Délka stokové sítě **Záluží** je cca **1,92 km**, materiálem betonové potrubí. Profil sběračů je DN 300mm.

V Táboře a příměstských částech je evidováno 4 629 kanalizačních přípojek, v Sezimově Ústí 1 323 kanalizačních přípojek a v Plané nad Lužnicí 765 kanalizačních přípojek.

3.2. Majetek zařazený v roce 2006

V roce 2006 se účetně zvýšila hodnota majetku VST o následující:

Tábor:		
Propojení vodovodu u Kauflandu	PC	95 306,– Kč
OS Marešův Vrch – II.etapa, vodovod a kanalizace	PC	2 662 744,– Kč
Svatá Anna 6 RDD – vodovod a kanalizace	PC	801 440,– Kč
Staroklokotská – vodovod a kanalizace	PC	6 227 187,– Kč
Arbeiterova – vodovod a kanalizace	PC	1 481 107,– Kč
Radnická – vodovod a kanalizace	PC	1 178 150,– Kč
Zelenářská – vodovod a kanalizace	PC	1 286 177,– Kč
Martínka Húsky – vodovod a kanalizace	PC	1 305 179,– Kč
Křížkova – vodovod a kanalizace	PC	1 912 975,– Kč
Soukenická – vodovod a kanalizace	PC	2 579 388,– Kč
Ovocná – vodovod a kanalizace	PC	458 751,– Kč
Chýnovská – kanalizace	PC	863 635,– Kč

Sezimovo Ústí:		
K Ozvěně – vodovod	PC	309 411,– Kč
Zvonková – vodovod a kanalizace	PC	406 093,– Kč
Nad Ovčínem – vodovod a kanalizace	PC	754 768,– Kč
Šípková – vodovod a kanalizace	PC	428 034,– Kč

Planá nad Lužnicí:		
Okružní – vodovod a kanalizace	PC	3 893 696,– Kč
Karasová – vodovod a kanalizace	PC	3 152 378,– Kč
Hraběcí – vodovod a kanalizace	PC	4 973 850,– Kč
Kaprová – vodovod a kanalizace	PC	770 040,– Kč
Candátová – vodovod a kanalizace	PC	1 802 803,– Kč
Pstruhová – vodovod a kanalizace	PC	2 729 459,– Kč
Štíčí – vodovod a kanalizace	PC	987 217,– Kč
ČSOV Nad Hejtmanem	PC	2 340 393,– Kč
Zahradní – kanalizace	PC	598 882,– Kč
Záhořská – kanalizace	PC	1 476 903,– Kč

Společný majetek:		
Strojní zařízení dosazovací nádrže	PC	395 000,– Kč
AČOV – rekonstrukce aeračního systému	PC	1 419 850,– Kč

Inventura, provedená 1. 11. 2006 dle stavu k 31.10. 2006, nevykázala rozdíly mezi účetním a fyzickým stavem.

3.3. Příjmy společnosti za rok 2006

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.

Příjmy VST s.r.o. 2006

	tis. Kč,-
Nájemné	37 424
Dodatečné nájemné za rok 2005	2 250
Příspěvky na investice od obcí	6 262
Komerční úvěr na investice	24 000
CELKEM	69 936

3.4. Výdaje společnosti

3.4.1. Provoz společnosti za rok 2006

Rozbor hospodaření VST s.r.o. za rok 2006

Výdaje	Plán 2006	Skut.k 12/2006	% plnění
Kancelářské potřeby, zákony, SOVAK poplatky	50	68	136,00
Provoz auta	60	71	118,33
Nájemné kanceláří - nájem+služby, stěhování	85	84	98,82
Pronájem objektu ČOV Tábor ZZKS, ČS Čelkovice	63	63	100,00
Telefonní hovory, internet	85	76	89,41
Poštovné, PO BOX, poplatky rádio	10	9	90,00
Školení, semináře, kancel. literatura	40	26	65,00
Mzdy zaměstnanců + dohody	850	833	98,00
Smluvní odměny - mandáti	460	456	99,13
Odměny - daňový a právní poradce, audit	150	113	75,33
Sociální a zdravotní pojištění	425	417	98,12
Cestovné + stravné	40	33	82,50
Bank. poplatky, 5,6 promile, penz.přip.	110	129	117,27
Náklady na reprezentaci	15	9	60,00
Vybavení kanceláří, mapy	40	27	67,50
Leasing	155	155	100,00
Pojištění vozidla	8	8	100,00
Ostatní poplatky + daně, penále, 1% DPH auto	15	14	93,33
Počítač, tiskárna, programy	50	39	78,00
Reklama HC		30	
Výdaje VST s.r.o. celkem	2711	2660	98,12

Plán hospodaření VST se podařilo v globálním pohledu dodržet a celkové provozní náklady jsou nižší než bylo plánováno. V jednotlivých položkách byly překročeny pouze bankovní poplatky, vzhledem k realizaci investičních úvěrů a položka obecných poplatků, do které byly započítány náklady na zřízení webových stránek společnosti.

3.4.2.

Plán investic 2006

Plán investic na rok 2006 byl připraven a odsouhlasen na konci roku 2005. V průběhu roku 2006 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 2006. Rozdíly mezi plánem a konečnými náklady jsou většinou způsobeny tím, že náklady byly odhadovány na základě rozsahu stavby, bez položkových rozpočtů, které byly zpracovávány až v realizační dokumentaci těsně před zahájením stavby.

Akce	Plán 2006	Plnění 2006
Splátka ČOV Klokoty, sběrač Jordán	5 714	4 344
Fond soudržnosti - příprava		627
Staré Město západ, Vožická - splátky		1 002
Staroklokotská ulice - rekonstrukce V+K	4 755	6 098
Čekanice - dokončení III.etapy V+K (Průběžná ulice)	2 000	2 449
Svatá Anna jih - 6 dvojdomů - Spilka-Říha - V+K	800	800
Čekanice - Zahradní ulice - prodloužení kanalizace	1 150	1 261
Rekonstrukce kanalizace Holečkovy sady	150	60
Větrovy sever - II.etapa V+K	680	821
Prodloužení vodovodu Pintova ul.		1 181
Prodloužení kanalizace Chýnovská I. Etapa		211
Náchod - Benešovská - prodloužení V+K	500	3
Prodloužení kanalizace Chýnovská - Měšice Dvořák		51
V+K Hlinice		158
V+K Zárybničná Lhota		100
V+K Stoklasná Lhota		186
Měšice - dokončení propojení Čekanice - Sv. Anna	100	77
ČSL Armády - rekonstrukce V+K	3 050	7 517
Mlýnská ulice - rekonstrukce V+K	600	50
Vodňanského, Vožická - rekonstrukce kanalizace	100	85
Rekonstrukce kanalizace pod Kozí stezkou		71
Větrovy - přepojení a úprava septiku	500	29
Bařovy domky	200	124
Nechyba - II.etapa V+K	13 270	145

Nad Hejtmanem V+K	12 036	263
Ve Stržném - výstavba vodovodu	600	4
Farma Svit - výměna OC potrubí za HDPE 90	100	75
ČS Planá nad Lužnicí -výměna 2 ks čerpadel	800	
Generel kanalizace Tábor	4 500	2 426
Gen.obnova elek. poj.mostů	145	145
ČOV Klokoty - dávkování síranu a kalová voda	100	80
AČOV - výměna aeračních elementů	1 230	1 420
Třída 9. května 2 a 3. etapa		5 061
Žižkova ul. - V + K		3 042
Oprava kanalizace Smetanova ulice		38
AČOV - míchadlo denitrifikace	150	
Jeronýmova ulice - výměna vodovodu	40	33
Měšice - Chýnovská - výměna vodovodu	40	36
Rekonstrukce kanalizace Pod Parkány	100	
Husova ulice Planá n/L - výměna DN 40	260	
Oprava havárie kanalizace tř ČSA DN 800 mm		597
Rekonstrukce vodovodu Smetanova - Jeronýmova		362
Oprava kanalizace Tržní náměstí		50
Odbočení přípojek a vodoměry	800	747
Ostatní projekty		315
Celkem	54 470	42 144

POPIS NEJVÝZNAMNĚJŠÍCH INVESTIČNÍCH AKCÍ A NÁKLADŮ REALIZOVANÝCH V ROCE 2006 :

Společný majetek:

Splátka ČOV Klokoty:

Splátka úvěru z akce „Kanalizační sběrač Jordán a rekonstrukce ČOV Klokoty“, poskytnutého městu Tábor, který převzala VST s.r.o.

Generel kanalizace Tábor

Koncepční materiál, který posuzuje stávající stav fungování kanalizační soustavy, navrhuje řešení k odstranění problémů a stanovuje koncepci dalšího rozvoje. Bude zpracován do vodohospodářské části územního plánu. Dokončen bude v roce 2007.

Zhotovitel: DHI Hydroinform a.s.

AČOV – Výměna aeračních elementů v aktivačních nádržích

Výměna aeračních elementů v aktivačních nádržích na AČOV z důvodů dožití původních elementů, které mělo za následek výrazné zvýšení elektrické energie.

Zhotovitel : FORTEX-AGS a.s.

Zahájení : 05/2006

Dokončení : 07/2006

Splátky komerčních úvěrů:

Náklady na splácení komerčních úvěrů v souhrnné výši 36 mil. Kč, přijatých na investiční akce realizované v letech 2005 a 2006.

Fond soudržnosti:

Náklady na přípravu a zpracování žádosti o dotaci z Fondu soudržnosti. Podrobný rozpis nákladů na jednotlivé podprojekty je uveden v části 3.4

Ostatní projekty:

Náklady na zpracování projektových dokumentací akcí připravovaných na rok 2007 a následující období

Vodoměry a odbočení :

Vodoměry a odbočení veškerých v roce 2006 nově zřizovaných vodovodních a kanalizačních přípojek.

Město Tábor

Staroklokotská ulice - rekonstrukce V+K:

Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ve Staroklokotské ulici v Táboře. Akce měla být původně realizována v rámci dotace z Fondu soudržnosti. Poté co město Tábor obdrželo dotaci na rekonstrukci povrchů z dotačního titulu Phare, bylo rozhodnuto o realizaci této akce v koordinaci s obnovou povrchů.

Zhotovitel: Daich s.r.o.

Zahájení: 03/2006

Dokončení: 05/2006

ČS Armády - rekonstrukce V+K:

ČS Armády - rekonstrukce vodovodu a kanalizace, vyvolaná rekonstrukcí povrchů (SÚS Jihočeského kraje) a chodníků (Město Tábor). Část od Křižíkova náměstí po Jordánskou hráz byla rekonstruována klasickými výkopovými metodami, část od Jordánské hráze po Písecké rozcestí bezvýkopovými technologiemi. Akce bude dokončena v roce 2007

Zhotovitel : Daich s.r.o., ČKV Praha s.r.o.

Zahájení: 09/2006

Dokončení: 05/2007

Větrovy sever II. etapa – vodovod a kanalizace:

Prodloužení vodovodu a kanalizace pro novou rodinnou zástavbu v lokalitě Větrovy sever .

Zhotovitel: DIVIDEND TWO spol. s r.o.

Zahájení: 08/2006

Dokončení: 09/2005

Třída 9.května – V+K II. + III. etapa:

Rekonstrukce vodovodů a kanalizací včetně rekonstrukce domovních přípojek na veřejném prostranství v rozsahu II. a III. Etapy rekonstrukce komunikace tj. od náměstí TGM náměstí po Křižíkovo náměstí. Akce měla být původně realizována v rámci dotace z Fondu soudržnosti. Poté co město Tábor obdrželo dotaci na rekonstrukci povrchů, bylo rozhodnuto o realizaci této akce v koordinaci s obnovou povrchů.

Zhotovitel: Daich s.r.o.

Zahájení: 04/2006

Dokončení: 07/2006

Čekanice - dokončení III.etapy V+K (Průběžná ulice):

Dokončení rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Průběžné ulici v Čekanicích v koordinaci s rekonstrukcí komunikace..

Zhotovitel: Daich s.r.o.

Zahájení: 04/2006

Dokončení: 06/2006

Čekanice - Zahradní ulice - prodloužení kanalizace:

Vybudování kanalizace v Zahradní ulici v Táboře - Čekanicích

Zhotovitel: Daich s.r.o.

Zahájení: 10/2006

Dokončení: 11/2006

Svatá Anna jih - 6 dvojdomů - Spilka-Říha - V+K:

Odkup veřejných vodovodů a kanalizací v lokalitě nových rodinných domů v lokalitě Svata Anna..

Zhotovitel: Spilka a Říha s.r.o.

Žižkova ulice - rekonstrukce V + K:

Rekonstrukce vodovodního a kanalizačního řadu včetně rekonstrukcí domovních přípojek. Akce měla být původně realizována v rámci dotace z Fondu soudržnosti. Poté co město Tábor obdrželo dotaci na rekonstrukci povrchů, bylo rozhodnuto o realizaci této akce v koordinaci s obnovou povrchů..

Zhotovitel: Chališ s.r.o.

Zahájení: 05/2006

Dokončení: 11/2006

Prodloužení vodovodu Pintova ul.:

Prodloužení vodovodního řadu v Pintově ulici a rekonstrukce nevyhovujících vodovodních přípojek..

Zhotovitel: VAK JČ a.s.

Zahájení: 09/2006

Dokončení: 11/2006

Oprava havárie kanalizace tř ČSA DN 800 mm:

Oprava kanalizačního řadu pod komunikací na tř. ČSA mez Jordánskou hrází a Bezručovou ulicí.

Zhotovitel: ČKV Praha s.r.o.

Zahájení: 09/2006

Dokončení: 10/2006

Rekonstrukce vodovodu Smetanova - Jeronýmova:

Rekonstrukce vodovodu pod parkovacím domem OD Dvořák bezvýkopovou technologií v návaznosti na rekonstrukce povrchů.

Zhotovitel: ČKV Praha s.r.o.

Zahájení: 08/2006

Dokončení: 08/2006

V+K Zárybníčná Lhota:

Projektová dokumentace pro územní řízení. Výstavba vodovodu a kanalizace v příměstské části Tábora.

Zhotovitel: Aquaprocon s.r.o.

V+K Hlinice:

Projektová dokumentace pro územní řízení. Výstavba vodovodu a kanalizace v příměstské části Tábora.

Zhotovitel: Douša – projektová kancelář

V+K Stoklasná Lhota:

Projektová dokumentace pro územní řízení. Výstavba vodovodu a kanalizace v příměstské části Tábora.

Zhotovitel: Douša – projektová kancelář

Město Sezimovo Ústí

Baťovy domky rekonstrukce V+K:

Studie řešení obnovy vodovodních a kanalizačních řadů v lokalitě „Baťovy zástavby“..

Zhotovitel : HYDROPROJEKT CZ a.s.

Zahájení: 07/2005

Dokončení: 09/2005

Nechyba - II.etapa V+K:

Druhá etapa výstavby vodohospodářské infrastruktury pro výstavbu nových domů v lokalitě Nechyba v Sezimově Ústí II..

Zhotovitel: Chališ s.r.o.

Zahájení: 05/2006

Dokončení: 03/2007

Město Planá nad Lužnicí

Nad Hejtmanem – vodovod a kanalizace:

Dofinancování vybudování nové vodohospodářské infrastruktury pro výstavbu RD v lokalitě Nad Hejtmanem.

Zhotovitel : Daich s.r.o.

Ve Stržném - výstavba vodovodu:

Vybudování vodovodního řadu pro stávající zástavbu v ulici Ve Stržném v Plané nad Lužnicí. Fakturace proběhne v první čtvrtině roku 2007.

Zhotovitel : KAVAS V+V s.r.o.

Zahájení: 10/2006

Dokončení: 02/2007

3.5. Příprava projektu se žádostí o spolufinancování z EU

V roce 2006 pokračovala příprava skupiny projektů, podaných souhrnně v Žádosti o poskytnutí podpory z Fondu soudržnosti pod názvem : Náprava stavu kanalizační soustavy aglomerace Táborsko. Příprava pokračovala zejména projednáváním územních rozhodnutí a stavebních řízení. 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 při výběru provozovatele vodohospodářské infrastruktury.

3.6. GENEREL KANALIZACE

V současné době provozovatel kanalizační sítě v aglomeraci měst Tábor – Sezimovo Ústí – Planá n/Lužnicí, společnost Vodovody a kanalizace Jižní Čechy a.s. (dále jen VAK JČ, a.s.), hledá optimální způsob provozování stokové sítě, potřebuje ověřit, zda investiční celky, které budou financovány z Fondů Soudržnosti EU jsou v souladu s navrhovaným řešením Generelu a potřebuje informace o prioritě rekonstrukcí jednotlivých částí stokové sítě.

S ohledem na výše uvedené skutečnosti se Vodárenská společnost Táborsko s.r.o. jakožto vlastník stokové sítě rozhodla nechat si zpracovat Generel kanalizace aglomerace, který je zpracován na základě „digitálního“ modelu stokové sítě.

Tento digitální model má majiteli a provozovateli pomoci definovat, které části sítě je nutné řešit přednostně, co způsobuje problémy na stokové síti, jaká technická opatření přinesou nejlepší řešení daných problémů a v neposlední řadě od nich očekává vstupní parametry pro rekonstrukci nevyhovujících částí stokové sítě. Získává v podobě Generelu také rozhodovací nástroj toku investic a dalšího zpřesňování dat o stávajícím stavu a charakteru kanalizační sítě celého města. Jako současná priorita zadavatele byly definovány kapacitní a hydraulické možnosti kanalizačního systému s následným posouzením současného stavu i výhledového stavu. Tento úkol znamenal prověření kapacity kanalizačního systému v rámci kanalizačního systému celého města, prověření přetěžování kanalizačního systému v problematických místech a získání přehledu o rozložení srážek a četnosti opakování mimořádných událostí.

Generel odvodnění představuje základní nástroj pro řízení a koordinaci územního plánování, přípravu investičních aktivit a strategie pro nejbližší časový horizont, zároveň však také komplexně vypracovaný podklad pro dlouhodobá strategická rozhodnutí o budoucím rozvoji infrastruktury města. Výsledný materiál současně slouží pro optimální správu a řízení celého systému.

Úkolem nového generelu je zhodnocení stávajícího stavu a jeho porovnáním s vytčenými cíli navrhnout variantně možná opatření a řešení včetně posouzení jejich ekologických dopadů a investičních nákladů na jejich realizaci. Tato řešení jsou založena na odborných znalostech, praktických zkušenostech a legislativních a technických podkladech závazného charakteru.

Základní cíle, které by měly být dosaženy novým generalem odvodnění jsou především:

- respektování státní a evropské legislativy, zejména Evropské charty o vodě, zákona č.254/2001 Sb. O vodách, včetně jeho aktualizace zákonem č.20/2004 Sb.,
- vytvoření podkladu pro dlouhodobá strategická investiční rozhodování.

Zpracovatel generelu vycházel z následujících základních cílů:

- Stanovení koncepce odvodnění území do roku 2015, která vychází ze změněných společensko-politických podmínek a schváleného územního plánu,
- Vytvoření moderního nástroje (tj. generelu kanalizace) umožňujícího pružně reagovat na vývoj urbanizace aglomerace měst Tábor - Sezimovo Ústí - Planá n/Lužnicí,
- Vytvoření podkladu pro územně plánovací dokumentaci,
- Návrh komfortu odvodnění na úrovni států Evropské unie.

Tyto politické cíle se vesměs opírají o respektování státní a evropské legislativy. Promítnutí této legislativy do generelu odvodnění představuje ohraničující podmínky vlastního řešení generelu.

3.7. ZPRÁVA O PROVOZU INFRASTRUKTURNÍHO MAJETKU

3.7.1. 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.

3.7.2. VYHODNOCENÍ PORUCHOVOSTI VODOVODNÍ SÍTĚ

V následující tabulce jsou uvedeny počty poruch v roce 2006 jak na vodovodních řadech, tak na vodovodních přípojkách. Z poměrného počtu poruch na 100km vodovodního řadu, popř. na počet přípojek, (vodoměrů) je zřejmé, že poruchovost není v jednotlivých lokalitách rovnoměrně rozložena. Odpovídá stáří potrubí, použitému materiálu a kvalitě provedení.

VST s.r.o. - poruchy na vodovodu za r. 2006				
popis závady	počet poruch (ks)			
	Tábor	S. Ústí	Planá n/L.	celkem
vodovodní řady				
armatury, šoupata	8	2	3	13
potrubí	24	6	6	36
počet poruch/100km vodovodní sítě	22,1	33,1	32,2	18,3
vodovodní přípojky				
armatury, šoupata	15	4	2	21
potrubí	19	5	1	25
počet poruch/celk. počet (%)	0,7	0,6	0,3	0,3
vodoměry	7	1	5	13
počet poruch/celk. počet (%)	0,1	0,1	0,5	0,2

3.7.3. OPRAVY VĚTŠÍHO ROZSAHU, PROVEDENÉ V ROCE 2006 PROVOZOVATELEM NA VODOVODU

Název akce	
Tábor Smetanova oprava vodovodu a přípojek	tř.kpt.Jaroše čp.24 porucha vodovodní přípojky
VDJ Čekanice výměna Šoupěte 300 u hřbitova	Tábor A.Kančeva vjezd do MŠ porucha vodovodní přípojky
Tábor Staroklokotská ul. - výměny přípojek	Tábor Jesenského u čp.2593 porucha vodovodu
SÚ KánišovaxVítkovecká, výměna šoupat	Sez.Ústí Jana z Ústí u čp. 129 porucha vodovodu
Průběžná - výměna vodovodních přípojek	Ústrašická x Zahájí porucha vodovodu
ČSA - rekonstrukce vodovodu	Zelená u čp.2576 porucha vodovodu
Tábor Budějovická u čp. 672 porucha na DN350	Husovo nám. 74 výměna vodovodní přípojky
Planá Bejblíkova - výměna vodovodních přípojek	SÚ -KánišovaxŠvehlova,výměna šoupat
SÚ KánišovaxHusovo nám - výměna šoupat	Čelkovice,U Lázní u čp.162 porucha vodovodu
Vídeňská nad čp.2772 porucha vodovodu	Tábor Budějovická u čp.864 porucha vodovodní přípojky
SmetanovaxJeronýmova rekonstrukce vodovodu	Název akce
Leskovická 2664 porucha vodovodu	Údolní před čp.982 porucha vodovodu
SÚ KánišovaxHromádkova výměna šoupat	Tábor Budějovická před čp.901 porucha vodovodu
Kpt.Nálepky u čp.163 porucha vodovodu DN 300	Tábor tř.ČSA před čp.2244 porucha vodovodní přípojky
Čekanice Průběžná - výměna armatur	SÚ BydlinskéhoxP.Velikého výměna šoupat
tř.ČSA - rekonstrukce vodovodu	Hálkova před čp.945 - výměna hydrantu
Tábor tř.ČSA čp.2243 (Družba) porucha vodovodu	Tábor Budějovická před čp.726 porucha vodovodu
Chýnovská před vjezdem k ČS Shell porucha vodovodu	SÚ Palackého před č.p.502 porucha vodovodní přípojky
Bezručova 1974 porucha vodovodní přípojky	Tábor tř.ČSA před čp.2043 porucha vodovodní přípojky
Tábor - Krále Jiřího, oprava vodovodní přípojky čp. 1684	
kpt.Jaroše u čp.355 porucha vodovodu DN 300	

3.7.4. PROVOZ A ÚDRŽBA STOKOVÉ SÍTĚ

V Táboře proběhla, v součinnosti s rekonstrukcí komunikace, rekonstrukce vodovodu a kanalizace na tř. 9. května, v ul. Staroklokotská a v ul. Žižkova. Při rekonstrukci vodovodu a kanalizace na tř. ČSA bylo použito kombinace výkopových a bezvýkopových technologií.

V Sezimově Ústí bylo ponecháno, na základě zkušeností z r. 2005, přenastavení rozdělovací objekt mezi „Průmyslovým přivaděčem“ a „Sběračem A“ v ul. Dr.E.Beneše. Situace se zlepšila a doposud se stížnosti na zatápění sklepních prostor kanalizační přípojkou nevyskytly. Byla dokončena výstavba vodovodu a kanalizace v obytném souboru Nechyba, včetně čerpací stanice odpadních vod a v ul. Dukelská byly provedeny, v souvislosti rekonstrukcí komunikace a chodníků, rozsáhlé opravy na kanalizaci.

V Plané nad Lužnicí bylo provedeno dokončení výstavby vodovodu a kanalizace obytného souboru nad Hejtmanem.

Zároveň byl proveden přenos chodu a poruchových stavů všech významných čerpacích stanic odpadních vod na vodárenský dispečink.

3.7.5. VYHODNOCENÍ PORUCHOVOSTI STOKOVÉ SÍTĚ

V následující tabulce jsou uvedeny počty poruch v roce 2006 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.

VST s.r.o. - poruchy na kanalizaci za r. 2006				
popis závady	počet poruch (ks)			
	Tábor	S. Ústí	Planá n/L.	celkem
stoková síť				
šachty	8	0	2	10
potrubí	9	1	4	14
počet poruch/100km stokové sítě	11,5	4,5	23,0	12,2
kanalizační přípojky				
potrubí	8	6	3	17
počet poruch/celk. počet (%)	0,2	0,5	0,4	0,3

3.7.6. OPRAVY VĚTŠÍHO ROZSAHU, PROVEDENÉ V ROCE 2006 PROVOZOVATELEM NA STOKOVÉ SÍTI A ČOV

Název zakázky	
Bydlinského u čp.1562-1563 porucha kanalizace	Kozí stezka zaslepení kanalizace
SÚ E.Beneše oprava a nastavení hradítek ve spojovací šachtě	Šafaříkova x Jeronýmova porucha kanalizace
Čekanice Pionýrů-přepoj.KP+zrušení kanal	Trocnovská před čp.2182 porucha kanalizace
Tábor objízdne trasy 9.května - monitoring	Oprava zákaloměru AČOV
Dobrovského - oprava kanalizace DN 300	Tábor Jesenského u čp.2016 porucha kanalizace
ČSA - rekonstrukce kanalizace	OK 3-5 - oprava a nastavení hradítka
SÚ Dukelská - oprava kanalizace - sanace	Vožická-Blanická - monitoring a čištění kanalizace
čištění a monitoring sběrače A	Nedbalova u čp.2197 porucha kanalizace
čištění a monitorin sběrače A AČOV - Sídliště n/L	kpt.Jaroš. Oprava přípojky pro stánek PNS u Nemocnice
Unistroj - vložkování ČIPOS	Tábor tř. ČSA - monitoring
Ústecká před čp.852 porucha kanalizace	Kamarýtova,Kollárova,Dobrovského - monitoring
Oprava kogenerační jednotky č. 1	Tábor Fügnerova - čištění kanalizace
Oprava kogenerační jednotky č. 2	Na Parkánech proti 2.ZŠ porucha kanalizace
výměna aeračních elementů	Tábor Kpt.Jaroše proti TS porucha kanalizace
Husova u čp.74 porucha kanalizace	čištění + monitor.Jordánské nábřeží
Thurnova monitoring,zpřístupnění šachet	Tábor Smyslovská x Hrbkova porucha kanalizace
Tábor Kpt.Jaroše-Pod ptákem porucha kanalizace Be800	Výměna vrat budovy hrubého předčištění AČOV
Jeronýmova čištění,monitoring,oprava šachty u čp.166	Tábor Nerudova u čp.556 porucha kanalizace
Oprava baterkárny AČOV	Soběslavská u čp.878 porucha kanalizace
Zavadilská před čp.2504-zborcené potrubí BE400	Ústecká před čp.642 porucha kanalizace
Dobrovského - oprava kanalizačních přípojek	Čekanice Sportovní u čp.262 oprava spadištvé šachty
Ústrašická x Voborská porucha kanalizační přípojky	Táborská u čp.82 porucha kanalizace

3.7.7. PROVOZ ČOV A KVALITA VYPOUŠTĚNÝCH VOD

AČOV Tábor

Limity vypouštěných vod daných VH rozhodnutím se po většinu roku podařilo dodržet. Z důvodu plánované výměny aeračních elementů bylo na období květen-červen vydáno dočasné Rozhodnutí s jinými limity – tyto limity byly dodrženy.

V roce 2006 byly provedeny tyto větší opravy:

- Výměna aeračních elementů v obou linkách
- Výměna baterkárny (napájení ochran VN)
- Střední oprava 2 motorů kogenerační jednotky
- Výměna vrat u hrubého předčištění a lisovny
- Oprava řízení pojezdu mostů na usazovacích a dosazovacích nádržích

ČOV Tábor - Klokoty

V jarních měsících roku 2006 byla ČOV opět zasažena povodní – jednak zvýšeným průtokem balastních vod kanalizací, jednak zvýšením hladiny vody v řece Lužnici došlo k zaplavení a odstavení ČOV z provozu. Zvýšené množství studených balastních mělo negativní vliv na účinnost ČOV i v následném období.

Provoz čistírny byl jinak stabilní bez havárií a poruchy 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 2006 byly provedeny tyto větší opravy:

- Výměna čerpadla kalu před zahuštěním
- Rekonstrukce řídicího systému kalového hospodářství – SW i HW

Běžný provoz ČOV je sledován dle zpracovaného Programu kontroly pro AČOV Tábor, ČOV Tábor - Klokoty a ČOV Tábor - Záluží, odběrem vzorků na přítoku, za usazovací nádrží, za denitrifikaci 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 2006 byla provedena výměna čerpadel

ČS na kanalizaci

- v roce 2006 byla provedena výměna čerpadel na ČS Náchod a GO čerpadel ČS Měšice–Na Průhonu.
- u všech významných čerpacích stanic odpadních vod proveden přenos chodu a poruchových stavů na dispečink, čímž se eliminovala možnost havárie ČS a únik OV do recipientu.
- byly obnoveny nátěry a malby na ČS Měšice a Čelákovice , v barevném provedení dle požadavku vlastníka

Veškerý vyprodukovaný kal z AČOV i ČOV Klokoty /9 421 t/ končí v kompostárně, kal z ČOV Záluží je dopravován v tekutém stavu na AČOV.

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

Celkem bylo vyčištěno :

AČOV	4 381 924 m3	odpadních vod
ČOV – Klokoty	1 883 167 m3	odpadních vod
ČOV Záluží	13 694 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 2006 • (v celých tisících Kč)
IČ: 26069539

Vodárenská společnost
Táborsko s.r.o.
Kosova 2894
390 02 Tábor

Označení	T E X T	Číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
			běžném	minulém
a	b	c	1	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	40 230	33 488
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	005	40 230	33 488
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	006		
3.	Aktivace	007		
B.	Výkonová spotřeba (ř.09+10)	008	4 444	2 701
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	009	456	692
B. 2.	Služby	010	3 988	2 009
+	Přidaná hodnota (ř.03+04-08)	011	35 786	30 787
C.	Osobní náklady (ř.13 až 16)	012	1 755	1 562
C. 1.	Mzdové náklady	013	1 289	1 151
C. 2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	014		
C. 3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	015	417	369
C. 4.	Sociální náklady	016	49	42
D.	Daně a poplatky	017	16	18
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	018	12 680	11 758
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	06	46
H.	Ostatní provozní náklady	027	4 180	4 213
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	17 155	13 282

Označení	T E X T	Číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
			běžném	minulém
a	b	c	1	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	3	1
N.	Nákladové úroky	043	1 023	349
XI.	Ostatní finanční výnosy	044		
O.	Ostatní finanční náklady	045	111	49
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	-1 131	-397
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	16 024	12 885
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 podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	059		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř.52+58-59)	060	16 024	12 885
****	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř.30+48+53-54)	061	16 024	12 885

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

ROZVAHA v plném rozsahu

ke dni : prosinec 2006 • (v celých tisících Kč)

IČ: 26069539

Vodárenská společnost
Táborsko s.r.o.
Kosova 2894
390 02 Tábor

Označení	AKTIVA	Číslo řádku	Běžné účetní období			Min.úč.obd.
			Brutto	Korekce	Netto	Netto
a	b	c	1	2	3	4

	AKTIVA CELKEM (ř.02+03+31+63)=ř.67	001	453 213	35 507	417 406	372 687
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002				
B.	Dlouhodobý majetek (ř.4+13+23)	003	446 834	35 507	411 327	367 019
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř.5 až 12)	004	740	245	496	613
B.I. 1.	Zřizovací výdaje	005	89	58	32	52
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006				
3.	Software	007				
4.	Ocenitelná práva	008				
5.	Goodwill	009				
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	578	187	391	488
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	73		73	73
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012				
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (ř.14 až 22)	013	446 094	35 262	410 831	366 406B. II.1.
Pozemky		014	6 278		6 278	6 278
2.	Stavby	015	354 413	24 509	329 903	293 997
3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	27 302	10 753	16 549	17 729
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	58 078		58 078	48 402
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	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	AKTIVA	Číslo řádku	Běžné účetní období			Min.úč.obd. Netto
			Brutto	Korekce	Netto	
a	b	c	1	2	3	4
C.	Oběžná aktiva (ř.32+39+48+58)	031	6 367		6 067	5 653
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	3 033		3 033	2 319
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	1		1	
	2. Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	050				
	3. Pohledávky - podstatný vliv	051				
	4. Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	052				
	5. Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053				
	6. Stát - daňové pohledávky	054				
	7. Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	228		228	69
	8. Dohadné účty aktivní	056	2 804		2 804	2 250
	9. Jiné pohledávky	057				
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek (ř.59 až 62)	058	3 334		3 034	3 334
C. IV.1.	Peníze	059	31		31	29
	2. Účty v bankách	060	3 303		3 003	3 305
	3. Krátkodobé cenné papíry a podíly	061				
	4. Pořizovaný krátkodobý finanční majetek	062				
D. I.	Časové rozlišení (ř.64 až 66)	063	12		12	15
D. I. 1.	Náklady příštích období	064	12		12	15
	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		
	PASIVA CELKEM (ř.68+85+118)=ř.001	067	417 406	372 686
A.	Vlastní kapitál (ř.69+73+78+81+84)	068	365 511	344 834
A. I.	Základní kapitál (ř.70 až 72)	069	311 593	311 593
A. I. 1.	Základní kapitál	070	311 593	311 593
	2. Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	071		
	3. Změny základního kapitálu	072		
A. II.	Kapitálové fondy (ř.74 až 77)	073	10 271	5 618
A. II.1.	Emisní ážio	074		
	2. Ostatní kapitálové fondy	075	10 271	5 618
	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		
A.III.1.	Zákonný rezervní fond / nedělitelný fond	079		
	2. Statutární a ostatní fondy	080		
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (ř.82+83)	081	27 623	14 738
A. IV.1.	Nerozdělený zisk minulých let	082	27 623	14 738
	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	16 024	12 885
B.	Cizí zdroje (ř.86+91+102+114)	085	51 895	27 852
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	Stav v běžném	Stav v minulém
a	b	řádku	účetním období	účetním období
		c	5	6
B.III.	Krátkodobé závazky (ř.103 až 113)	102	16 439	16 90
B.III.1.	Závazky z obchodních vztahů	103	16 218	18 887
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	74	65
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	108	54	50
7.	Stát - daňové závazky a dotace	109	-560	-2 327
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	110		
9.	Vydané dluhopisy	111		
10.	Dohadné účty pasivní	112	653	225
11.	Jiné závazky	113		
B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci (ř.115 až 117)	114	35 456	10 952
B. IV.1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	115	35 456	10 952
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	116		
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		



Ing. Milan Míka - ředitel



Bohumila Štumfolová - účetní