

Z výzkumu a praxe

BUDĚJOVICKÝ BUDVAR V ROCE 1993

Ing. Josef TOLAR, Budějovický Budvar, n.p. České Budějovice

Klíčová slova: historie, investice, rekonstrukce

Budějovický Budvar, ačkoli mladík mezi ostatními českými pivovary, se připravuje k oslavě 100. výročí své existence.

Byl založen jako pokračovatel tradice českobudějovického pivovarnictví, připomínaného od doby založení města českým králem Přemyslem Otakarem II. Jeho tehdejší jméno - Český akciový pivovar - naznačovalo, že se jedná o realizaci snah českých podnikatelských kruhů, namířených proti kapitálové síle německé menšiny v Českých Budějovicích.



Soubor cylindrických tanků

Od rozhodnutí o stavbě na schůzi upisovatelů 21. ledna 1894 uběhlo pouze neuvěřitelných 20 měsíců do doby, kdy byla dne 7. října 1895 uvařena první várka. V prvním správním roce, tj. do září 1896, vystavil nový pivovar 35 224 hl a vytvořil tak čistý zisk 36 465 zlatých.

Novodobá historie Budějovického Budvaru se začíná psát od 1.1.1991, kdy rozhodnutím ministra zemědělství byl napraven organizační problém v zařazení pivovaru do tehdejší struktury pivovarského průmyslu. Budějovický Budvar, národní podnik, obnovil k tomuto datu svou existenci reálné právnické osoby, s potvrzením samostatného postavení, daného již od roku 1967 vytvořením svéprávného národního podniku.

Realizace organizační změny odštěpením od s.p. Pivovary České Budějovice si vyžádala vybudování chybějících podnikových struktur, zejména v oblasti ekonomiky, investic a odbytu. Nyní, s dvouletým odstupem, je možno říci, že tuto náročnou přestavbu, zahrnující změnu účetního systému a strojního zpracování dat, převzetí veškerého zahraničního obchodu od a.s.Koospol, či realizaci rozsáhlých, organizačně i finančně náročných investičních akcí, stávající pracovníci pivovaru úspěšně zvládli.

Přitom pivovar již dávno nevyrobí objem výstavu, vzpomínaný z doby založení a také ekonomické výsledky se změnily.

Vybraná ekonomická data z let 1989 až 1992 předkládá následující srovnání:

	1989	1990	1991	1992
výstav celkem (hl)	437 382	465 052	491 191	569 058
z toho export (hl)	224 282	259 396	331 185	361 846
tržby celkem (tis.Kčs)	198 905	268 488	629 171	737 567
hrubý zisk (tis.Kčs)	41 134	85 842	264 570	347 800
počet pracovníků	299	302	333	336
průměrná mzda (Kčs)	3 321	3 657	4 458	5 851

Příznivý vývoj posledních let znamenal jednak zúročení práce předchozích generací pivovarníků a výsledků dosavadní výstavby pivovaru v minulých obdobích, jednak vytvořil nový tlak na dokončení dlouholeté, již od roku 1968 pokračující rekonstrukce pivovaru. Stálá disproporce mezi kapacitními možnostmi pivovaru, kde jako principiální zásada bylo vždy sledováno dodržování technologických limitů i na úkor odbytu, a mezi narůstající poptávkou způsobila, že Budějovický Budvar se stal na jedné straně největším vývozcem českého piva, na druhé straně ale obsazoval stále menší podíl na tuzemském trhu.

Jako cesta k řešení této disproporce bylo již v roce 1991 přijato rozhodnutí o urychlení dostavby pivovaru a uskutečnění několika zásadních investičních kroků, které zlepšily kapacitní možnosti pivovaru. Bylo rozhodnuto realizovat i první etapu modernizace procesu kvašení a dokvašování, což při striktním požadavku neměnnosti charakteru základního výrobku, exportního ležáku Budějovický Budvar, byl problém zásadního významu. Z tohoto důvodu a také z hlediska uplatnění nově vyrobeného piva na trhu, i z hlediska profinancování, byla při dostavbě základních technologických středisek zvolena technika postupného řešení.



Strojovna - chlazení

Výsledkem byla investiční činnost v celkové výši přes 400 mil. Kčs, která zahrnovala:

- Výměnu lahvové linky za nové zařízení, dodané italskou firmou Simonazzi. Jednalo se o komplexní řešení od příjmu nových lahví po paletizaci hotových výrobků, s uplatněním nejmodernějších principů při



Dobová kresba pivovaru z roku 1937

plnění lahví (EUROSTAR 90-20 T) i při automatické kontrole prázdných i plných lahví a přepravních obalů. Při pětidenním výkonovém testu prokázala linka více než 90% účinnost při kontrahovaném výkonu 36 000 lahví za hodinu. Demontáž staré a montáž nové linky byla provedena včetně oživení strojů za 63 dnů.

- Výstavbu souboru cylindrokónických tanků s příslušenstvím. Dodávku 14 ks CKT o celkovém objemu 33 600 hl, spolu s tanky na uložení násadních kvasnic a s CIP stanicí zajišťovala německá firma Ziemann, montáž technologie firma Handtmann a dodávku automatické stanice na zpracování CO₂ firma Haffmans. Na výstavbě a zprovoznění střediska se dále podílela řada českých firem,
- Rekonstrukci střediska chlazení mladiny, včetně montáže nových, dálkově ovládaných vířivých kádí, instalaci chladičů mladiny a zařízení na zpracování kalové mladiny.
- Vybudování nového objektu mlátového hospodářství
- Rozšíření kapacity strojního chlazení zakoupením dvou chladivových šroubových kompresorů SAB 163 (po 625 kW) dánské firmy Sabroe a dvou odpařovacích kondenzátorů firmy Retex, dále vzduchového kompresoru 6000 F anglické firmy Compair Broomwade (1300 m³/h), včetně vymrazovacího zařízení.
- Základní rekonstrukci objektu bývalého skladu transportních sudů na objekt centrálních dílen pro strojní údržbu a elektroúdržbu.
- Vybudování nového artéského vrtu pro technologickou vodu s kapacitou 30 l/s.

- Zakoupení autocisterny, 4 souprav nákladních a 5 dodávkových a osobních automobilů, zvýšení kapacity vnitropodnikové dopravy zakoupením 8 vysokozdvizných vozíků.



Pohled do lahvovny pivovaru

- Instalaci systému na strojní zpracování dat, vybudování vlastního střediska obsluhy systému.
- Instalaci digitální telefonní ústředny Atlas III Key System, rekonstrukci stávající telefonní sítě, vybavení novými přístroji.
- Zlepšení rozborové kapacity laboratoře a výzkumného střediska novými přístroji, např. švédským analyzátozem Scaba 5600 Automatic a německým spektrofotometrem Cadas 100 Lange.

Všechny investiční akce byly uskutečňovány po intenzivním jednání formou výběru z nabídky několika dodavatelských firem, se smluvním zajištěním pevných termínů a předávacích podmínek, jištěných systémem dohodnutých finančních garancí ze strany dodavatele.

Kromě investic do strojního a přístrojového vybavení byla věnována pozornost i inovaci obalů pokračováním v postupné náhradě hliníkových transportních sudů nerezovými KEG sudy firmy Schäfer a v návaznosti na instalaci italské lahvé linky byla zahájena záměna EURO lahve novou VICHY lahví se související výměnou přepravek a ostatního obalového materiálu.

Pivovar Budějovický Budvar, vyrábějící dnes téměř dvacetinásobek výstavu prvního roku své existence, představující dynamicky se rozvíjející podnik s výrobkem špičkové jakosti, zajištěným tuzemským i zahraničním trhem, širokým známkoprávním zázemím a zdravou ekonomikou, se připravuje vykročit do druhého století své existence.

TOLAR, J.: Budějovický Budvar v roce 1993. Kvas.prům., 39, 1993, č.10 s.290 - 292

Pivovar Budějovický Budvar stojící před svým prvním stoletým jubileem, dokončuje rekonstrukci realizací řady investičních akcí, které jednak zvyšují výrobní kapacitu při respektování požadavku vysoké jakosti a jednak zlepšují všestrannou vybavenost podniku.

Толар, И. : Будвар Будейовице в 1993-ьем году. Квас. прум. 39, 1993, №10, стр. 290 - 292

Пивоваренный завод Будвар Будейовице, находящийся накануне своего столетнего юбилея со дня основания, совершает реконструкцию путем реализации капитальных сооружений, которые повысят производительность с учетом требования высокого качества продукции, далее будут совершенствовать общую оснащенность предприятия.

TOLAR, J.: Budweiser Budvar in 1993. Kvas.prům. 39, 1993, No. 10, pp 290 - 292

Budweiser Budvar is before its 100 years anniversary. The brewery is reconstructed which will result in a higher production capacity together with keeping its high beer quality. In addition, also the whole auxiliary equipments will be on the up to date level after the reconstruction.

TOLAR, J.: Budweiser Budvar im Jahr 1993. Kvas.prům., 39, 1993, Nr.10, S. 290 - 292

In der, vor ihrem ersten 100-Jahre-Jubiläum stehenden Brauerei Budweiser Budvar, wird die Rekonstruktion durch eine ganze Reihe von Investitionsaktionen finalisiert, welche aus der Erhöhung der Produktionskapazität bei Respektierung der Anforderungen der Spitzenqualität sowie auch auf die Verbesserung der allgemeinen Ausstattung des Unternehmens gerichtet sind.