



ZVVZ

WWW.ZVVZ.CZ

17

Březen 2011

Představujeme vedoucí úseků a provozů ZVVZ Machinery a jejich letošní cíle

2

Ventilátor už oživil kanadský aerodynamický tunel

3



Třinecké Železářny rekonstruovaly odprašovací stanici

3

Basketbalistky ZVVZ USK patří v Evropě do první desítky

4

ZVVZ GROUP loni i přes krizi udržel tržby na 1,6 miliardách

ZVVZ GROUP vloni utržila 1,62 miliardy korun a vytvořila zisk v řádu několika desítek miliónů korun. Svě tržby tak i přes krizi, která postihla evropský průmysl a projevila se v některých oborech výrazným poklesem zakázek, udržela na úrovni předchozího roku 2009. Ty tehdy dosáhly 1,66 miliard korun.

■ Milevsko

„Vzhledem k situaci, která na trhu byla, jde o dobrý výsledek. Vždyť jsme loni nemohli počítat se zrušenou výrobou přepravníků sypaných hmot a tím přišli o 120 miliónů korun tržeb. Další šedesát miliónů jsme ztratili v lehké klimatizaci, kde jsme tvrdě pocítili útlum výstavby obchodních a byznys center. Přitom získat nové zakázky bylo mnohem složitější, zvláště když totálně spadly ceny a tím se snížily i marže. Navíc se kvůli krizi zastavily i zakázky v Rusku

a na Ukrajině,“ vrací se k loňskému roku Miloslav Mácha, generální ředitel ZVVZ a.s. a místopředseda představenstva ZVVZ GROUP.

Při pádu cen a s tím spojeným poklesem marží tak firmu především podržely významné tuzemské dodávky pro modernizované hnědouhelné elektrárny skupiny ČEZ a ocelárny ArcelorMittal, investující do ochrany životního prostředí na Ostravsku. Letošní podnikatelský plán předpokládal růst tržeb na dvě miliardy korun, ale oddálení už nakoupených dodávek na Elektrár-



nu Pruněřov nebo pražský silniční tunel Blanka, ohrožuje tyto ambiciózní záměry. Aktuální zákazková náplň ve výrobních provozech je nedostatečná a vynucuje si mimořádná opatření. Naopak potenciální zakázky pro

ZVVZ-Enven Engineering se rýsují v Rusku. Pozitivní očekávání spojuje management ZVVZ MACHINERY také spoluprací s americkým koncernem Megtec. Provoz Klimatizace pocituje i oživení německé ekonomiky.

Holding nastavil zrcadlo

Letos bude poprvé po celý rok firma působit v holdingovém uspořádání, které vzniklo ve druhé polovině loňského roku.

(Pokračování na straně 3)

Editorial

S těžkými soupeři bojovat umíme

Zdánlivě je to srovnání přitažené za vlasy, nicméně je pravdivé. Je o tom, že i když se zůstane kousek za vytyčeným cílem, neznamená to vždy neúspěch.

Koneckonců porovnejme:

Basketbalistky ZVVZ USK Praha patří podle serveru Eurobasket.com mezi desítku nejlepších ženských týmů Evropy, přestože jim čtvrtfinále Evropské ligy uteklo doslova o pověstný „fous“ a tak skončily v osmifinále.

Holding ZVVZ GROUP loni utržil 1,62 miliardy korun a zůstal tak o nějakých 40 miliónů za rokem předloňským.

(Pokračování na straně 3)

ZVVZ Machinery zrušilo divize - nahradily je úseky a provozy

Akciová společnost ZVVZ MACHINERY má od března novou organizační strukturu. Jejím základem se místo zrušených divizí staly úseky a provozy.

■ Milevsko

„Divizní uspořádání mi neumožňovalo efektivně zasahovat do každodenního řízení firmy. Byl bych pouze „koordinátorem“ fungování samostatných divizí. Přitom mým cílem je být o veškerých podstatných věcech informován v předstihu a společně se členy top managementu problémy řešit,“ vy-

světluje jeden z důvodů změn Lukáš Vlašáný, generální ředitel ZVVZ MACHINERY.

Za další označuje velikost firmy. „Podle mého názoru je podnik se 650 zaměstnanci příliš malý na divizní uspořádání. Proto bylo nahrazeno úsekovým,“ dodává.

To především přineslo sjednocení obchodu do jednoho celku, což výrazně pomůže v ko-

munikaci se zákazníky. Ti už nebudou muset zkoumat, která část firmy (divize) je zodpovědná za jaký produkt a s kým mají vlastně komunikovat. „Sjednocení obchodu také přinese lepší informovanost obchodníků a dojde k efektivnějšímu přenosu informací o potenciálních zakázkách,“ uvádí Lukáš Vlašáný. Dalším přínosem bude zaměření Výrobního úseku pouze na výrobu a ne na shánění vlastních obchodů. Prioritním cílem výroby tedy bude kva-

litně, rychle a co nejlépeji vyrábět.

Nová struktura zároveň umožňuje všechny problémy řešit na úrovni vedení společnosti, nikoli na divizích. Vedení tak bude mít veškeré informace například o aktuální zákazkové náplni a podle toho bude moci rozhodovat o nastavení výrobních kapacit. „Veškeré problémy budou reportovány na poradu vedení a tudíž je bude možné řešit hned od jejich počátku,“ poznamenává generální ředitel ZVVZ MACHINERY.

Tři otázky pro Lukáše Vlašaného

V souvislosti se změnami ve společnosti ZVVZ MACHINERY jsme se jejího generálního ředitele Lukáše Vlašaného zeptali:

Jaké kompetence, jakou míru samostatnosti provozů mají?

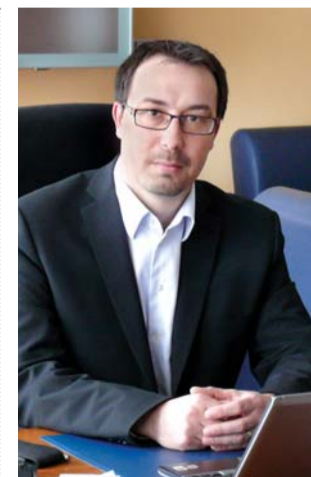
Pokud jde o Megtec a Klimatizace, jde o samostatné provozy, které si samy zajišťují veškerou činnost počínaje obchodem, přes technickou přípravu výroby, výrobu až po expedici. Vedoucí jsou plně zodpovědní za celý provoz.

Důvodem samostatnosti provozu Megtec je jeho nastavení na jediného obchodního partnera - americký Megtec, resp. jeho tři evropské kanceláře ve Francii, Německu a ve Švédsku.

Naproti tomu provoz Klimatizace nebyl rozdělen pod jednotlivé úseky, protože má velice odlišné průběžné doby trvání zakázky. Ty u klimatizace, na rozdíl od zbytku firmy, trvají pouze několik dnů.

Co vedlo k vytvoření Technického úseku?

Sloučením všech technických pracovníků do Technického úseku dojde k lepšímu využití lidských zdrojů a nastavení vzájemné zastupitelnosti.



Lukáš Vlašáný

Jde o definitivní změnu nebo čas ukáže, zda ve struktuře nastanou ještě nějaké korekce?

O organizační struktuře se nikdy nedá říci, že je definitivní a už se nebude měnit. Jedním z úkolů generálního ředitele je přizpůsobovat nastavení firmy tržním podmínkám a situaci na trhu. V současné době jsem však přesvědčen, že organizační struktura je hotova a v následujících několika letech se měnit nebude.

Děkujeme za rozhovor.

Nová organizační struktura a kdo v ní za co zodpovídá

■ Milevsko

Novou organizační strukturu ZVVZ MACHINERY přibližuje přiložené schéma.

Přímo pod řízení generálního ředitele spadá útvar Konstrukce a útvar Provozní technologie. Výrobní úsek řízený Miloslavem Skalickým se stará o všechny výrobní útvary z bývalé divize Výroba, počínaje Plánem výroby a dispečerskou službou, přes MTZ a sklady, Obrobnu, Finalizace až po Lakovnu a expedici.

Součástí Ekonomického úseku, který vede Daniel Duda, je Controlling, Řízení technických vztahů a Informatika.

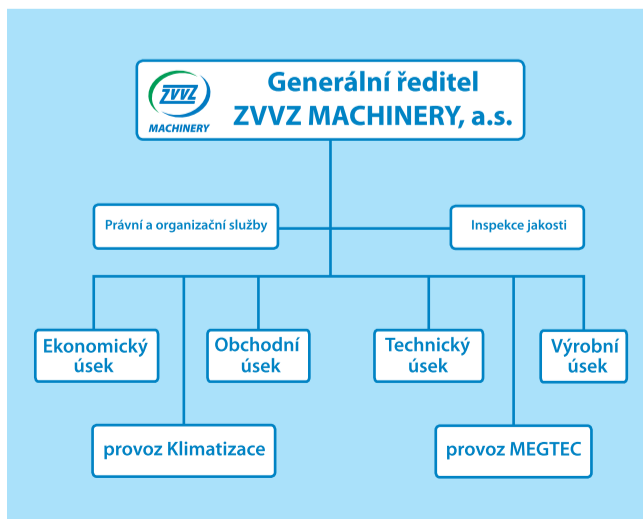
Obchodní úsek, řízený Radkou Čapkovou, zastřešuje kromě dvou obchodních útvarů

také Kalkulace zakázek a Servis ventilátorů.

Nově založený Technický úsek v čele se Zdeňkem Taláčkem zahrnuje útvar Konstrukce a útvar Provozní technologie.

Výrobní úsek řízený Miloslavem Skalickým se stará o všechny výrobní útvary z bývalé divize Výroba, počínaje Plánem výroby a dispečerskou službou, přes MTZ a sklady, Obrobnu, Finalizace až po Lakovnu a expedici.

(O činnosti jednotlivých úseků více na straně 2)



Představujeme vedoucí úseků a provozů ZVVZ Machinery a jejich letošní cíle

V souvislosti s novou organizační strukturou akciové společnosti ZVVZ MACHINERY jsme se jednotlivých vedoucích úseků a provozů zeptali na jejich letošní podnikatelské cíle.

Daniel Duda, Ekonomický úsek

Co všechno váš úsek zajišťuje? Jaký je rozdíl mezi útvary Informatika v ZVVZ MACHINERY a IT v ZVVZ a.s.?

Ekonomický úsek má tři oddělení - Controlling, Informatika a Řízení technických vztahů.

Controlling zajišťuje finanční a ekonomické plánování, analýzy a rozborů, výhledy hospodaření a některé další například metodické věci (sazby režií, metodika kalkulací a podobně). Zároveň spolupracuje na vyhodnocování nosných zakázek v rámci projektového dne.

Oddělení IT zajišťuje softwarovou podporu aplikací, jejich funkčnost a další rozvoj ve spolupráci s dodavateli těchto systémů. Dále rozvíjí vlastní programové úpravy a řeší i rozvoj strategie IT v rámci celé skupiny včetně následné realizace. Oblast hardware je v kompetenci ZVVZ a.s. Ta pro ZVVZ MACHINERY zajišťuje nákup PC, jejich evidenci, správu nebo vyřazení, dále důležitou oblast serverů a databází včetně zálohovacích a dalších



bezpečnostních procedur, zajištění sítí pro datové přenosy a podobně. To je hlavní rozdíl v IT obou společnostech. Obě firmy úzce spolupracují a provázanost obou oblastí je vysoká a nelze ji oddělit. Zároveň spolupracujeme v rámci skupiny ZVVZ GROUP na nových projektech jako je implementace Business Intelligence (BI) od firmy IT Systems Čes-

ké Budějovice (produkt společnosti Oracle).

Řízení technických vztahů zajišťuje řadu různých činností, mezi které lze zejména zařadit řízení oblasti Investic a TR, správu know how, výrobního programu a průmyslově právní ochranu firmy, zajištění výběrových řízení a navazující agendu rámcových smluv s dodavateli, podporu a správu dotačních agend (program TIP), agendu mobilních telefonů, DKP a podobně. Důležitou oblastí je také spolupráce se ZVVZ NEMOVITOSTI při rekonstrukcích většího rozsahu a v menší míře se ZVVZ ENERGO a ZVVZ a.s. Některé činnosti toto oddělení tedy poskytuje také do skupiny ZVVZ GROUP. Zajišťujeme i archivaci, distribuci a evidenci konstrukčních výkresů, zpracování podnikových norem.

Náš úsek také outsourcingově zajišťuje od ZVVZ a.s. a garantuje například ekonomické agendy účetnictví, platebního styku a financí.

Zdeněk Talácko, Technický úsek

Z jakých zaměstnanců svůj útvar tvoříte? Jak by měl vypadat, jak by měl být početný?

Celý Technický úsek je tvořen z technických pracovníků bývalé DFM a z pracovníků bývalé TPV z divize Výroba. Došlo tedy ke sloučení techniků, konstruktérů a technologů do jednoho silného útvaru, tedy Technického úseku. Cílem mým i vedení firmy je vytvořit silný Technický úsek, který by splňoval úkoly vycházející z požadavků zákazníků, tedy Obchodního úseku a zároveň kvalitně, rychle a efektivně vytvářel technickou dokumentaci a podklady k zajištění výroby vlastních výrobků ZVVZ a ostatních zákazníků.

Technický úsek budou tvořit dva útvary Konstrukce a Technologie. Konstrukce se bude ještě dělit na jednotlivé konstrukční skupiny podle typu výrobků, které v současné době zpracovávají oblast ventilátorů, oblast filtrací, kouřovodů, odlučovačů, podavačů, oblast výrobků pro pneudopravu, potrubí a sortiment pro jaderné elektrárny, oblast elektroodlučovačů a usazovacích elektrod.

Součástí Technického úseku je i Konstrukce přípravků a Materiálová skupina.



V současné době má Technický úsek 54 pracovníků. Zda je to mnoho či málo je v tuto chvíli předčasné hodnotit. Množství a složitost jednotlivých

vých zakázek bude nadále určovat i trend a směr našeho úseku. Jednotlivé konstrukční skupiny jsou na různé úrovni technického vybavení (software) a jeho využívání. Proto bude nutné některé procesy v rámci úseku sjednotit a zefektivnit právě s ohledem na strukturu zakázek. Současně s těmito procesy a v průběhu realizace dokumentace nových zakázek by měla být nastartována inovace stávajících výrobků. Částečně se to už děje, nicméně jsme na začátku procesu, který je dlouhodobý. Výrobové inovační procesy by neměly nikdy končit, pouze by měly reagovat na požadavky zákazníků a jejich potřeby. Tomu budou samozřejmě odpovídat i počty pracovníků Technického úseku.

Kdo je

Nový vedoucí Technického úseku ZVVZ MACHINERY Zdeněk Talácko (1965) je absolventem strojí fakulty ČVUT Praha, kterou dokončil v roce 1988. Do ZVVZ MACHINERY přišel z pražské společnosti Fans s výrobním závodem v Hlinsku, zaměřeným na výstavbu a opravy chladících věží a okruhů. Zde léta pracoval jako technický ředitel a končil jako ředitel závodu a místopředseda představenstva Fans. Předtím pracoval ve výzkumu Elektro - Praga Hlinsko (domácí elektrospotřebiče) nebo byl vedoucím technického úseku firmy Alfa Hlinsko (výrobce ručního nářadí). K jeho koníčkům patří fotbal, klasická hudba a hra na housle a kytaru.

Miloslav Skalický, Výrobní úsek



Letos jste ve firmě už 30 let. Může vás ve výrobě ještě něco překvapit? Jaké máte představy o jejím fungování?

Určitě mě některé věci stále překvapují. Jde hlavně o představy některých mých spolupracovníků, že když jsme práci vždy měli, tak že ji i vždy mít musíme. To je velký omyl, který v případě, že bychom mu podlehl, by znamenal vážné ohrožení zachování výroby v ZVVZ.

A s tím souvisí i věc druhá. V dnešní složité ekonomické době musíme hledat všechny možnosti ke snížení vlastních nákladů a to tak, abychom byli konkurenceschopní. To není fráze, to je realita.

Je tedy jasné, že letos musí dojít především k výraznému snížení našich výrobních ploch, ke kumulaci více lidí na menší výrobní prostory. Už od začátku roku stěhujeme sklady Údržby. V této chvíli je přestěhován sklad přípravků. Do konce května

opustíme více jak 3 200 m² venkovních skladovacích ploch, nově se bude organizovat dělení polotovaru na Obrobně, kde vznikne prostor pro specializované pracoviště AKV. Připravujeme i nové uspořádání obsazenosti šaten, abychom opustili nevyhovující, problémově větratelné šatny a sestěhovali naše spolupracovníky do hygienicky vhodnějších prostor. To je však jen část procesu, který letos začal. Mou vizí je, že se stane každodenní praxí. To samozřejmě není jen o mých představách, ale je to vždy týmové rozhodnutí, aby se co nejdříve eliminoval subjektivní pohled.

Chceme budovat perspektivní výrobu, ke které by měla přispět i nová organizace celého Výrobního úseku. Z bývalé divize Výroba zůstaly zachovány tři útvary Finalizace I a 2, Lakovna a Expedice. Nově je tvořeno MTZS, do kterého byla začleněna Přípravná materiálu, čímž bude uzavřen jeden výrobní proces a za předávání „hotového“ polotovaru k dalším operacím bude zodpovědný jeden útvar. Ke sloučení došlo i u útvarů Obrobně a Údržba, kde hlavním smyslem této změny bylo, že oba útvary jsou ve stejném prostoru a činnosti Údržby jsou s Obrobnou oboustranně propojeny. Poslední změnou je převedení programátorů a pracovníků kooperace z Přípravy materiálu i z Obrobně pod útvar Plánování. Důvodem je naše snaha o rychlejší reagování na využívání volných výrobních kapacit.

Radka Čapková, Obchodní úsek

Jaká je strategie vašeho úseku? Co v době dozrívající krize pokládáte za klíčové pro získání zakázek?

V ZVVZ MACHINERY připravujeme strategii pro následující tři roky. Je to důležitý materiál, abychom věděli, na jaké strategické oblasti se musíme zaměřit. Naším dlouhodobým cílem je vytvořit ekonomicky prosperující společnost.

Hlavním obchodním cílem je být konkurenceschopnou společností ve všech dodávkách



našich výrobků ventilátorů, potrubí skupin II a III, kouřovodů,

spalinovodů jejich příslušenství tedy klapek, kompenzátorů, dále stacionárních a mobilních zařízení pneudopravy, uzávěrů, protipožárních klapek, výrobků pro jaderné elektrárny, tlakových nádob a dalších. Chceme být významný dodavatel v oblasti energetiky, dopravních staveb, dolů, cementáren, oceláren a všech staveb, stabilním partnerem společností, které jsou dodavateli technologických celků.

Klíčové pro získání zakázek nejen v této době jsou tři důležité oblasti trhu, zákazníci a výrob-

ky. Pro uplatnění našich výrobků jsou důležité jak stávající trhy, tak hledání nových. Zaměřujeme se na posílení zákaznického servisu, kde důraz klademe na stabilní a dlouhodobé partnery, ale zároveň hledáme nové zákazníky. Kvalita a konkurenceschopnost výrobků je cíl nás všech. Rozšiřování výrobních řad, vývoj nových výrobků je dlouhodobá práce, která navazuje na marketingový průzkum, zjištění potřeb zákazníků. Tento cíl bude hlavním pro spolupráci s Technickým úsekem v následujícím období.

Petra Šilhanová, provoz Megtec

Co vás letos čeká, co se proti loňsku mění při spolupráci s americkým koncernem Megtec?

Vzhledem k tomu, že Megtec prošel zásadními personálními a organizačními změnami už v roce 2010 ještě jako součást divize DFM, předpokládám, že nás z pohledu vytížení ka-



pacit čeká rok srovnatelný s loňským. Tržby by měly být zhruba o dvacet procent vyšší. Všeobecně ale ve skladbě výrobků cítíme lehký útlum v polygrafickém průmyslu, kde predikce slibují oživení až pro konec třetího čtvrtletí. Naopak růst vykazuje oblast termálního spalování. Stále ale platí, že tlak na snížení cen se maximalizuje. Náš zahraniční partner pracu-

je nyní na vlastní strategii pro druhé pololetí a hlavně roky následující. Stanovili jsme si určité směry a cíle, pracujeme na předběžných analýzách, ale na detaily je ještě brzy. Každopádně to nejpodstatnější dohodnuto bylo: obě strany potvrdily zájem nejen o pokračování spolupráce, ale i o postupné rozšíření kooperačního portfolia.

Luboš Valenta, provoz Klimatizace

Může být letošní rok ještě horší, než byl ten loňský?

Loňský rok byl skutečně velmi složitý. Přestože se na jeho počátku objevovaly poměrně optimistické prognózy o oživení stavebního trhu a tedy i trhu v oblasti vzduchotechniky, skutečnost byla opačná. Celý rok poměrně dramaticky klesala výkonnost především v pozemním stavitelství, které je pro zakázky Klimatizace rozhodující. Na nedostatek zakázek jsme reagovali zpracováním a realizováním restrukturali-



začního plánu, jehož cílem bylo měsíčně v divizi uspořít 800 ti-

síc korun. Znamenalo to především snížit osobní náklady, stav zaměstnanců na 37, snížit režijní náklady a opustit některé plochy a sestěhovat se do menších prostor. A samozřejmě důslednou kontrolu a snížení všech ostatních nákladů.

Ani letos stavební trh ještě nezažívá očekávané oživení a konkurenční boj se tak dál zostřuje. Nedostatek zakázek pocítují všichni výrobci a ti se je proto snaží získat prakticky za jakoukoliv cenu. Na to musí reagovat i provoz Klimatizace, což znamená získávat i ztrátové zakáz-

ky. Pozitivní je, že se od začátku roku velmi slušně zvedly objemy dodávek pro naše dva tradiční německé zákazníky, rostou objemy dodávek do Francie a získáváme i další. Dlouhodobější výhled však zatím příliš optimistický není. Některé zajímavé projekty se odkládají a soubor o zbytek zakázek na trhu se tak čím dál víc vyostřuje. Po loňské restrukturalizaci letos zásadní organizační změny nechystáme, spíš potřebujeme situaci stabilizovat. Zaměřit se musíme hlavně na obchod a současně i stále hlídat všechny náklady.

Třinecké Železářny rekonstruovaly koksárenskou baterii i s naší účastí

Akciová společnost ZVVZ-Enven Engineering předala v závěru loňského roku do trvalého provozu Třineckým Železárnám rekonstruované odprašovací zařízení koksové baterie číslo 12.

Ing. Pavel Hejna
oddělení realizace zakázek
ZVVZ-Enven Engineering, a.s.

■ Třinec, Milevsko

Zakázka za 33 miliónů korun zahrnovala zpracování projektové dokumentace, dodávku, montáž a uvedení do provozu této nové odprašovací stanice. Ta byla součástí generální opravy koksárenské baterie, na níž se podílely desítky firem z Česka i zahraničí.

„Věříme, že ke 138 letům tradice výroby koksu v Třineckých Železárnách tato stavba posune historii koksárenství o dalších 20 až 25 let a její koks bude také kvalitním vstupem pro naše vysoké pece i dobrým prodejním artiklem,“ řekl v této souvislosti generální ředitel Třineckých Železáren Jiří Cienčila. Uvedení koksárenské baterie do zkušebního provozu prová-

zelo společenské setkání dodavatelů. „Je to jedna z forem poděkování za perfektně odvedenou práci a takovou práci je potřeba oslavit i zábavou,“ řekl šéf Třineckých Železáren. Ty si poprvé tuto generální opravu řídily samy a s více než 70 dodavateli a zhotoviteli podepsali přes 230 smluv. Šlo o zlomový krok, protože do té doby se tyto práce dělaly vždy formou generální dodávky. Tedy byl jeden externí dodavatel a s Třineckými Železárnami bylo uzavřeno jen několik dílčích smluv.

Vedle poděkování za výbornou práci si generální ředitel ZVVZ-Enven Engineering Miloslav Šváb z Třince na památku odvezl vzorky prvního koksu vyrobeného při zkouškách v KB 12.

Filtry propustí jen minimum látek

Původní zařízení dodávané v minulosti firmou Enven bylo nahrazeno novým látkovým fil-



Demontáž stávajícího odprašovacího zařízení

trem EFP-4-4,5-225-D6 včetně řídicího systému, novým systémem odsunu odprašků od látkového filtru do stávajícího zásobníku a částmi potrubního systému.

Odprašovací stanice pracuje ve vazbě na vytlačování koksu z koksové komory s použí-

tím dvou kusů stávajících ventilátorů (RVM 1600), kdy jeden slouží jako stoprocentní záloha. Naše dodávka garantuje maximální úlet tuhých znečišťujících látek z filtračního zařízení ve výši maximálně 10 mg/Nm³ při dodržování zadaných vstupních parametrů.



Nové látkové filtry pro zařízení koksárenské baterie číslo 12

Projektování zpracování zakázky skončilo vloni v březnu, v červnu se převzalo staveniště a začaly demontážní a montážní práce. Nejdůležitějším okamžikem bylo úspěšné zvládnutí demontáže původního zařízení a montáž nového v relativně krátkém čase během září. Kvalitní technickou

přípravou a pracovním nasazením všech zúčastněných pracovníků se tento důležitý úsek podařilo splnit a tým i dodržet podmínky uzavřené smlouvy. Zařízení bylo předáno do zkušebního provozu počátkem října a do trvalého provozu pak 12. listopadu 2010.

Konsorcium W2E se představilo na konferenci o spalovnách

■ Praha, Milevsko

Na březnové odborné konferenci Spalovny (komunálního) odpadu 2011, která se konala v Praze, se představilo rovněž konsorcium W2E, jehož lídrem je akciová společnost ZVVZ-Enven Engineering. Její generální ředitel Miloslav Šváb ve svém vystoupení potvrdil připravenost konsorcia účastnit se výstavby nově budovaných spaloven, neboť jeho kapacitní možnosti a technologická vybavenost to umožňují.

Konsorcium totiž tvoří tři renomované firmy, vedle ZVVZ



Miloslav Šváb

EE ještě Evenco Brno a PBS Industry, dodávající svou produkci do oblasti energetického

využití odpadů, kde se jejich činnosti vzájemně doplňují a posilují.

Vznik konsorcia souvisí s očekávanou potřebou řešit problematiku komunálního odpadu v Česku výstavbou zařízení pro energetické využití tohoto odpadu. Čeští dodavatelé jsou přitom schopni konkurovat v kvalitě zahraničním firmám za nerosnatelně nižší ceny. Konsorcium je v úzkém kontaktu s uznávanými pracovišti Vysokého učení technického v Brně a vznikajícím centrem NETME, spolupracovat hodlá i s dalšími, lokálními partnery.

ZVVZ GROUP loni i přes globální krizi udržel tržby

(Dokončení ze strany 1)

„Říct, že nás holding posouvá o řád výš, nejde. Ale dokázali jsme podle jednotlivých firem pojmenovat náklady, tržby, výstupy, prostě to, co je pro řízení i hospodaření velmi důležité. Nastavili jsme si ostré zrcadlo, co zefektivnit a to pokládám za velké plus,“ poznamenává k zavedeným změnám Miloslav Mách a ilustruje to na příkladu společnosti ZVVZ NEMOVITOSTI, kde se pomalu začíná rýsovat přehled o tom, co holding potřebuje ke svému podnikání a které objekty už lze třeba pronajmout.

Nové informace o jeho dalším vývoji pak přinese firemní strategie do roku 2015, která se právě zpracovává. Dokončena by měla být do prvního pololetí 2011. Podle ní se pak budou pořizovat investice do technologií, rozvíjet či utlumovat některé obory či specializace.

Akciová společnost ZVVZ GROUP letos zaměstnává 980 lidí a její součástí je šest samostatných akciových společností ZVVZ MACHINERY, ZVVZ-Enven Engineering, ZVVZ ENERGO, ZVVZ NEMOVITOSTI, ZVVZ INVEST a ZVVZ a.s.

S těžkými soupeři bojovat umíme

(Dokončení ze strany 1)

Za situace, která na trhu panovala, kdy ubývalo práce, snižovaly se ceny a tedy i obchodní marže, to není špatná zpráva. Zvláště, když v kolonce „zisk“ zůstalo několik desítek miliónů korun.

V obou případech se sice zůstalo před branami úspěchu, ale nasazení a dřiny to stálo na obou frontách, té sportovní a pracovní, stejně. S těžkými soupeři a podmínkami bojovat prostě umíme.

A to je dobrý odrazový můstek pro letošní rok.

Obří ventilátor už oživil aerodynamický tunel Oshawské univerzity

Klimatický aerodynamický tunel kanadské Oshawské univerzity už pohání obří ventilátor milevské společnosti ZVVZ MACHINERY. Ten byl úspěšně spuštěn počátkem března a tvoří srdce tohoto zkušebního a výzkumného zařízení za sto miliónů amerických dolarů.

■ Ontario, Milevsko

„Momentálně kanadská strana provádí poslední stavební úpravy a technologické dokončovací práce. V dubnu by mělo začít

testování ventilátoru a protokolární předání zákazníkovi,“ říká Lukáš Vlašný, generální ředitel ZVVZ MACHINERY. Ten připomněl, že udržet kvalitu služeb a řídit projekt po zhruba čtyři ro-

ky, kdy trval, nebylo jednoduché. „Ale podařilo se a můžeme být na práci naší firmy a spolupracujících organizací hrdí,“ dodal. Ventilátor APH 4850 v tunelu vytváří rychlost větru až 240

km/h a umožňuje simulovat teplotu v rozmezí od -40 do 60 stupňů Celsia. O jeho výjimečnosti svědčí už průměr oběžného kola 4850 mm, délka téměř 22 metrů a hmotnost včetně motoru kolem 70 tun. Právě toto oběžné kolo umí dopravovat až 890 m³ vzduchu za sekundu. Pro ZVVZ MACHINERY šlo už o druhý podobný kontrakt. Prvním byla

dodávka obřího ventilátoru pro aerodynamický zkušební tunel německé automobilky Audi v roce 2007. Tím se společnost zařadila mezi elitu firem, které se ventilátorům pro tyto druhy tunelů věnují. U lopatek z extrémně lehkých karbonových vláken, které použila už v dodávce pro Audi, dokonce určuje jejich standard.



Pohled na montážní otvor náboje oběžného kola



Dokončovací práce na mechanických částech oběžného kola



Pohled na karbonové lopatky

Také firemní web projde změnou

■ Milevsko

Po organizačních změnách v akciové společnosti ZVVZ MACHINERY, o nichž informujeme na předchozích stránkách, projdou během dubna proměnou i její webové stránky. Ty zatím vycházejí z už neaktuálního divizního uspořádání. „Přizpůsobí se aktuální struktúře firmy a stručně představí jednotlivé úseky a provozy. Novinkou bude samostatná kategorie věnovaná výrobkům společnosti,“ vysvětluje Jaromíra Rottenbergová, vedoucí útvaru marketingu a PR.

Poté, co nový design svého webu spustila počátkem roku také společnost ZVVZ-Enven Engineering, tak bude celá firemní webová prezentace už ve stejném designu. Právě kvalitní webová prezentace je dnes už přirozenou součástí kultury podnikání, a proto jí všechny společnosti skupiny ZVVZ GROUP věnují patřičnou pozornost.

Basketbalistky ZVVZ USK patří v Evropě do první desítky

Nejlepším zástupcem českého basketbalu v Evropě jsou hráčky ZVVZ USK Praha. Těm podle expertů serveru Eurobasket.com patří mezi ženskými týmy desáté místo. Především díky postupu ze základní skupiny a účasti v osmifinále letošní Eurology.

■ Praha, Milevsko

Přítom v ní mohly pražské basketbalistky dojít ještě dál - po výhře v Itálii však doma se soupeřkami z Cras Basket Taranta nezvládli koncovku, těsně prohrály a ve třetím zápase na Apeninském poloostrově už na své soupeřky nestačily. Škoda, k historickému postupu do čtvrtfinále Eurology neměly daleko. Tým tak skončil ve stejné fázi této prestižní soutěže jako v předchozích třech sezonách. Odborníci ze serveru Euro-

basket.com hledali sto nejlepších evropských celků. Z Česka do této společnosti zařadili čtyři ženské (ještě 24. Frisco Sika Brno, 55. Slovan MB a 74. Kara Trutnov) a jediný mužský klub, vicemistra, BK Prostějov. Ten zařadili na 92. místo.

Body pro jednotlivé kluby se rozdělují za výsledky v domácí lize a na základě výsledků v evropských pohárech. Závisí i na bodovém koeficientu, který země získaly v předchozích letech. Mužům vládne Barcelona, ženám pak Jekatěrinburg.



Dramatické osmifinále s CB Taranto vyhrály v Praze šťastnější Italky



Pozvánka

Atletický víceboj bude v červnu

Třináctý ročník atletického devítiboje se blíží. Letos se bude konat 15. a 16. června a tak je nejvyšší čas zahájit pravidelnou přípravu. Skladba disciplín je stejná jako loni - běhy na 100, 400 a 1500 metrů a 110 metrů překážek, skok vysoký a daleký, hody a vrhy - koule, oštěp a disk.

Víceboj je určen výhradně pro zájemce, kteří se atletice nevěnují na závodní úrovni. Odvahu postavit se na start v posledních letech pravidelně projevuje zhruba patnáct sportovců, většina bez předchozího tréninku. Proto pořadatel nabídku zájemcům vyzkoušet si některé disciplíny ještě před samotným startem v průběhu května, v rámci tréninků atletického oddílu. Jedná se především o vrhy a hody, protože běh je lidem vesměs vlastní. Zájemci se mohou nezávazně nahlásit již nyní.

Ing. Pavel Fleischmann



Fotbalový turnaj zaměstnanců vyhráli obchodníci ZVVZ-EE

■ Milevsko

Milevská sportovní hala byla v březnu svědkem 3. ročníku fotbalového turnaje zaměstnanců holdingu ZVVZ GROUP. Zúčastnilo se ho kolem 70 hráčů v osmi mužstvech. Ta mezi sebou sehrála dvacet zápasů.

Vítězem se stal tým ZVVZ-EE Obchod před FC Energo a ZVVZ-EE Konstrukce. Pohár pro nejlepšího střelce získal Václav Kosík ze ZVVZ-EE Obchod za 6 gólů.

Nejlepším brankářem se stal opět Radim Šilhan, který v letošním ročníku chytal za FC Energo.



Zleva: Václav Kosík, Vladislav Koukol, Martin Španvrt, Jan Dvořák, Ladislav Bolek, ležící Martin Hadrbolec a Aleš Bílek

Všechna mužstva byla odměněna kšiltovkami ZVVZ GROUP a sladkostmi. Ta vítězná navíc získala poháry.

Organizátoři děkují Pavlu Mužíkovi za obsluhu časomíry a všem hráčům za fair play a pohodovou atmosféru.

Konečné pořadí:

1. ZVVZ-EE Obchod
2. FC Energo
3. ZVVZ-EE Konstrukce
4. Finalizace I
5. Ventilátory
6. Schlick 351
7. Megtec
8. Starmutti

Hokejová sezóna HC Milevsko skončila

Hokejová sezóna 2010 / 2011 skončila v HC Milevsko 2010 jak mužům, tak mládeži. Jaká byla?

■ Milevsko

Nově vzniklý klub HC Milevsko 2010 musel zpočátku překovávat řadu komplikací, všechny kategorie se však s nimi popraly se ctí. Nejvíce potíží měl na počátku A tým, který se tvořil za pochodu. Oproti předchozím letům v něm byli mnohem víc zastoupení odchovanci milevského hokeje a svým složením patřil k nejmlad-

ším ve skupině. I přesto však zvládl své účinkování v soutěži nad očekávání. Hokejisté reprezentující ZVVZ GROUP ve II. lize hráli deseti člennou skupinu Střed. V základní části skončili na 4. místě. Dařilo se jim hlavně v domácím prostředí, kde měli druhou nejvyšší úspěšnost. V play-off narazili na Pelhřimov, který vyřadili 2:1 na zápasy. Ve 2. kole ale už nestačili na favorizovaný Benešov, kterému

podlehli v obou střetnutích. Milevsko bylo Benešovu víc než vyrovnaným protivníkem, když ho v obou zápasech výrazně přestřílelo. V zakončení se ale už projevila menší zkušenost. Celkově lze hodnotit sezónu jako úspěšnou. Nově vytvořený klub zvládl všechna úskalí vzniku a velmi dobře se prezentoval jak v kategorii dospělých, tak mládeže. Především však nastavil systematická pravidla pro rozvoj hokejové mládeže ve městě.



HC Milevsko 2010 vs. HC Vodní lvi Benešov

Mladí fotbalisté FC ZVVZ mají za sebou bohatou zimu, na jaro jsou připraveni

Zimní příprava mládežnických celků zpravidla začala v listopadu v tělocvičnách 2. ZŠ J. A. Komenského a sportovní hale. Od února pak už dorost a žáci využívali venkovní hřiště s umělou trávou.

■ Milevsko

Součástí přípravy byla účast na řadě halových turnajů. Hráči ročníků 2001 a 2002 absolvovali vícedenní halové turnaje v rámci Jihočeské zimní halové ligy v Týně nad Vltavou a v Třeboni. Mladí fotbalisté všech věkových kategorií se účastnili převážně jednodenních turnajů v kraji, v Praze, středních Čechách i na jižní Moravě a přivezli řadu pěkných úspěchů. Za zmínku stojí 1. místo starší přípravky (roč. 2000) vedené panem Strnadem v Brně a Sedlčanech a 2. místo v Příbrami. Mladší příprava (roč. 2002) vedená panem Stejskalem byla první v Příbrami a druhá na Meteoru Praha, v Benešově a v Milovicích. Starší dorost vedený J. Petákem zvítězil na zimním turnaji v Příbrami, kde zúročil krátkodobé zimní soustředění na Mozolově.



Vítězné foto starší přípravky A z turnaje ze Sedlčan

Naše týmy nechyběly ani na milevských halových turnajích pořádaných pod záštitou starosty města Milevsko, kde hlavně mladší kategorie sbíraly medailová umístění. Mužstva žáků a dorostu v rámci zimní přípravy odehrála během února a března šest zápasů. Do nadcházejících jarních odvet by tak měla být dobře připravena.

Na závěr už jen pozvánka na sobotu 2. dubna, kdy se v Milevsku koná historicky největší turnaj mládeže (roč. 2002) za účasti 15 týmů, na němž se představí SK Slavia Praha, Bohemians 1905, Hradec Králové, FK Příbram, FC Zbrojovka Brno, SK Dynamo ČB, FK Baumit Jablonec nebo FK Ústí nad Labem. Věříme, že milevští kluci se na něm neztratí.