

ČKD Blansko Engineering, a.s.

Čapkova 2357/5, 678 01 Blansko, info@cbeng.cz, www.cbeas.com

Nová organizační a řídicí struktura společnosti

Od 1. února 2012 došlo ve společnosti ČKD Blansko Engineering, a.s. k přechodu na novou interní organizační strukturu. Dosavadní liniově — štábní organizace byla změněna na organizaci a řízení produktově orientované. Řídicí struktura byla zjednodušena a zeštíhlena, z původně osmi interně samostatně řízených úseků je nyní pouze pět:

- * Úsek generálního ředitele s odborem pro řízení kvality
- * Centrum pro výzkum a vývoj hydraulických strojů disponující novou moderní hydraulickou laboratoří
- * Prodej a řízení projektů
- * Realizace
- * Ekonomika a administrativa.

Cílem reorganizace je zjednodušení řídicích procesů, zprůhlednění nákladů, jednoznačné delegování odpovědností a pravomocí, zlepšení interní komunikace a tím vytvoření prostředí pro pružnější a rychlejší reakce na požadavky našich zákazníků a obchodních partnerů.

Ing. Emil Žižka



Výsledky hospodaření za rok 2011

Hospodaření naší společnosti ČKD Blansko Engineering, a.s. v roce 2011 skončilo, stejně jako v předchozích letech, pozitivními výsledky a docílilo významný růstový trend oproti výsledkům roku 2010.

Na tomto trendu se podílely také investice do dalšího rozvoje společnosti, především vybudování Centra výzkumu a vývoje, který byl v roce 2011 posílen o vybudování a zprovoznění druhé zkušební stanice v hydraulické laboratoři.

Celkový obrat dosáhl částky 277.921 tis. Kč, což je o 12 % více než uvažoval plán. Oproti roku 2010 je tento celkový obrat vyšší o více než 40 %. Čistých tržeb za vlastní výkony bylo dosaženo celkem 176.704 tis. Kč, což je oproti plánu o 1 % více a oproti roku 2010 nárůst o 12,1 %. Tržby za obchodní zboží dosáhly částky 97.287 tis. Kč při splnění plánu na téměř 133 % a s nárůstem oproti roku 2010 o více než 70 %.

Vyššího obratu bylo dosaženo jednak nárůstem obratu ve skupině CIMOS Group o 6,8 % a především nárůstem domácího obratu v České republice o více než 2,5 násobek. Zahraniční obrat poklesl o 16 %.

Tyto pozitivní nárůsty v oblasti tržeb se promítly také v zisku společnosti před zdaněním ve výši 19.055 tis. Kč, který je o 9,4 % vyšší než v roce 2010, přičemž plán zisku byl překročen téměř o 25 %.

Provozní zisk naší společnosti dosáhl v roce 2011 hodnoty 20.781 tis. Kč, tj. téměř o 4 % více než v předchozím roce.

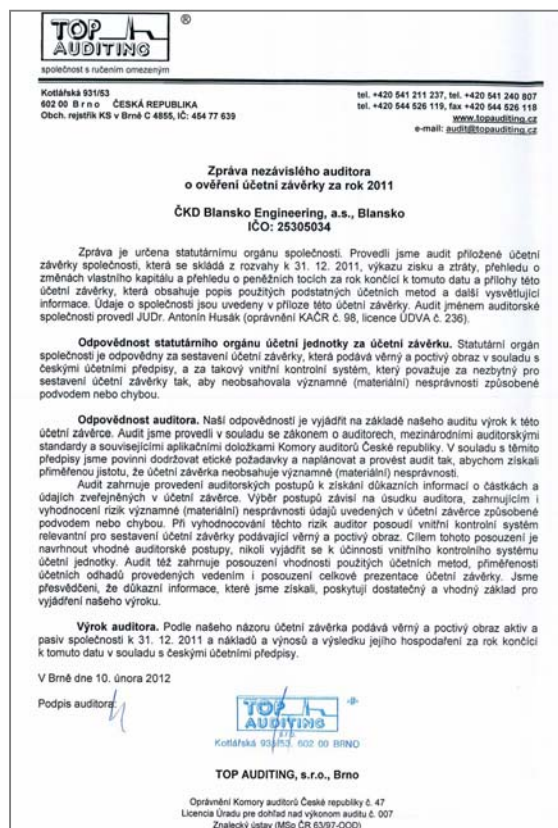
Společnost dosáhla za rok 2011 zisku po zdanění ve výši +14.641 tis. Kč při počtu zaměstnanců ve výši 143 pracovníků a zajistila tak cíle v oblasti ukazatelů rentability a produktivity z vlastních výkonů a z přidané hodnoty a závazky z uzavřené kolektivní smlouvy. Čistý zisk je o 11,5 % vyšší než v roce 2010, přičemž plán zisku byl překročen dokonce o téměř 30 %.

Veškeré ukazatele – návratnost vlastního kapitálu (ROE), návratnost aktiv (ROA) a provozní efektivita zaznamenaly v roce 2011 žádoucí pozitivní trend. Dosažená rentabilita vlastního kapitálu (ROE) ve výši

15 % je nadále vysoká a je v souladu s cíli skupiny LITOSTROJ POWER a CIMOS.

Společnost ČKD Blansko Engineering, a.s. generovala po celý rok 2011 kladný peněžní tok z provozní činnosti. Oblast peněžních toků z investiční činnosti byla ovlivněna plánovanou realizací výstavby druhé testovací stanice. Zajištěním potřebných zdrojů, jak na financování druhé testovací stanice, tak i na vybudování první testovací stanice, byla zajištěna potřebná likvidita. Dosažené výsledky hospodaření se tak promítly pozitivně do nárůstu finančních prostředků ke konci roku, a tím celkové finanční situace celé společnosti, což umožňuje další rozvoj společnosti a je důkazem ekonomické i finanční stability firmy.

Výše uvedené výsledky firmy byly již přezkoumány nezávislým auditorem. Auditor společnosti TOP AUDITING, s.r.o., Brno vyhotovil dne 10. února 2012



„Zprávu nezávislého auditora o ověření účetní závěrky za rok 2011“, ve které potvrzuje sestavení účetní závěrky v souladu s platnými předpisy s konečným výrokem auditora bez výhrad.

Ing. Alois Staněk

GLIS, Phase III, Gangaram—Package 1, Indie

Dodávka oběžných kol pro čerpací stanici

V březnu 2012 proběhla ve firmě Žďas Žďár přejímka již třetí sady 2 oběžných kol čerpadel pro projekt Godavari Lift Irrigation System, Phase III, Gangaram, Package 1.



Přejímky se účastnil p. Emany Venkata Subrahmanyam, Deputy general manager, JYOTI Ltd., dále zástupci vlády státu Andhra Pradesh p. Gopalam Adishesu, director, HYDEL APGENCO a Narayana Reddy, Engineer-in-chief, Irrigation department, Government of Andhra Pradesh.

Během přejímky byla provedena kontrola původní dokumentace z výroby a rozměrová kontrola

oběžných kol. Všechny naměřené hodnoty odpovídaly požadavkům zákazníka, oběžná kola byla protokolárně převzata a potvrzena expedice do Indie.

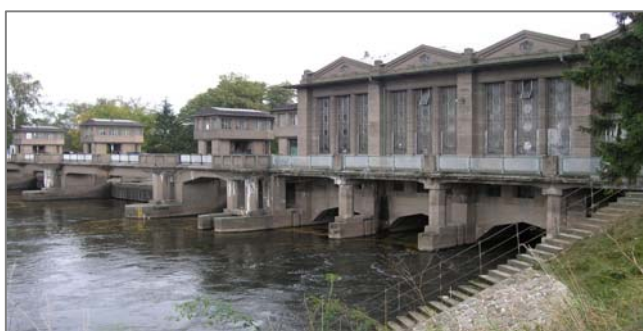
Poslední část dodávky - náhradní oběžné kolo - bude dokončeno v měsíci dubnu, následně by mělo být odesláno zákazníkovi a tím bude splněna hmotná dodávka pro tento projekt dle ustanovení kontraktu.



Ing. Lenka Považanová

MVE Poděbrady—ČR

Generální oprava soustrojí TG3



Začátkem letošního roku byla se společností 1. elektrárnská s.r.o. podepsána smlouva na generální opravu soustrojí TG3 na MVE Poděbrady.

Tato oprava zahrnuje kromě vlastní opravy Francisovy turbíny o průměru oběžného kola 2 250 mm, náhradu ozubeného převodu za dodávku

nové úhlové převodovky firmy Siemens, úpravu regulace, výrobu nové turbínové hřídele, úprava rozvaděče vč. nového uložení rozváděcích lopat, demontážní a montážní práce a funkční zkoušky.

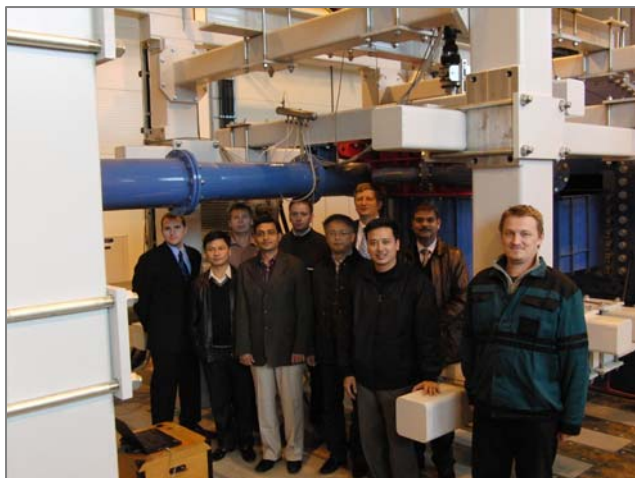
Demontáž soustrojí bude dle kontraktu zahájena v červenci 2012 a předání díla proběhne po opravě a provedených funkčních zkouškách v prosinci 2012.

Tato generální oprava soustrojí TG3 navazuje na dobře a kvalitně provedenou opravu soustrojí TG4, kterou prováděli naši pracovníci v roce 2010.

Ing. Michal Král

Ngoi Hut 2—Vietnam

Úspěšné modelové zkoušky Peltonovy turbíny



Ve dnech 20. až 23. prosince 2011 úspěšně proběhly modelové zkoušky vertikální Peltonovy turbíny

projektu Ngoi Hut 2 na nově vybudované měřicí stanici v hydraulické laboratoři v Blansku.

U zkoušek byli přítomni zástupci firmy Flovel z Indie a zástupci konečného vietnamského zákazníka Truong Thanh Deconin. Naměřené hodnoty jsou v souladu s garantovanými hodnotami, měření proběhlo dle mezinárodní normy IEC. Vodní elektrárna, která je vzdálená cca 300 km severně od Hanoje, bude dosahovat max. výkonu 2 x 27,2 MW. Oběžná kola, která budou vyráběna v Litostroj Power, budou mít roztečný průměr 1720 mm.

Jan Gavanda

MVE Starý Kolín, ČR

Oprava soustrojí TG1



V pátek 24. 2. 2012 byl se zákazníkem podepsán předávací protokol o ukončení opravy soustrojí TG1 na vodní elektrárně ve Starém Kolíně.

Po ukončení montážních prací byl zvolen postupný způsob uvádění do provozu se záběhem ozubení. Dosavadní chod soustrojí vykazuje velmi dobrý průběh a svědčí o dobré práci našich montérů. Se zákazníkem

bylo následně dohodnuto pokračovat v pracích na zlepšení provozu soustrojí TG2 a provést úpravu na chladicí vodě pro obě soustrojí.

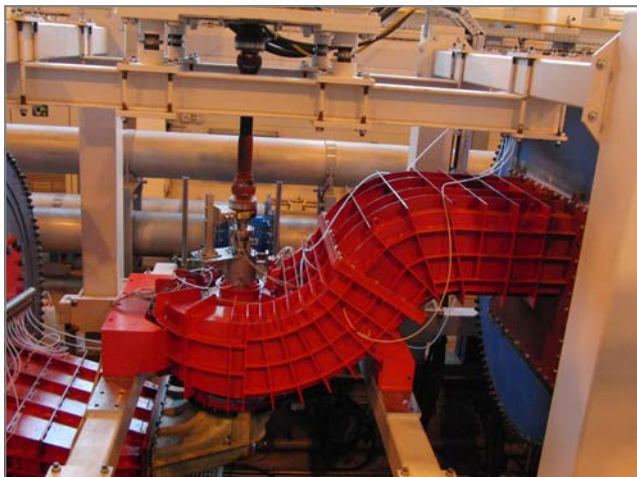


Jaromír Vejplacha

VE Moforsen, Švédsko

Úspěšné modelové zkoušky Kaplanovy turbíny

V měsíci březnu proběhly v hydraulické laboratoři ČKD Blansko Engineering, a.s. předávací modelové zkoušky Kaplanovy turbíny určené pro rekonstrukci soustrojí G3 elektrárny Moforsen ve Švédsku.



Jedná se o Kaplanovu turbínu o průměru oběžného kola 5200 mm a o výkonu 45 MW při návrhové spádu 27 m. Naše společnost zajišťovala hydraulický návrh nového oběžného kola, výrobu modelu a provedení modelových zkoušek v hydraulické laboratoři. Konečným zákazníkem je švédský E.ON., nositelem zakázky a dodavatelem rekonstruované turbíny je Litostroj Power.

Měřením na modelu za přítomnosti zástupců firem E.ON. a Litostroj Power bylo potvrzeno dosažení všech garantovaných hodnot. Během měření byl k plné spokojenosti zákazníka využíván nově nainstalovaný systém přenosu videozáznamu z modelového zařízení na obrazovku umístěnou v konferenční místnosti. K rozměrové kontrole hydraulického tvaru modelové turbíny bylo tentokrát využito vlastní nově pořízené měřicí zařízení značky FARO (viz obr.).



Ing. Aleš Skoták, Ph.D.

VE Chrami GES—2, Gruzie

Oprava a modernizace klapkového uzávěru



Koncem května 2011 byla se zákazníkem podepsána smlouva na realizaci projektu Chrami GES-2 do Gruzie. Předmětem smlouvy je zpracování projekční a technické dokumentace a dodávka zařízení (čerpací agregát, akumulátorová stanice a 3 ks servomotorů) pro opravu a modernizaci ovládání revizního a havarijního klapkového uzávěru.

V současné době byla úspěšně splněna etapa schválení výrobní dokumentace konečným zákazníkem, na kterou plynule naváže etapa výroby a kompletace dodávek zařízení. Posledním krokem bude supervize montáže zařízení, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy za naší účasti.

Ing. Jiří Paděra

Realizace projektu Comos v rámci programu Eureka

Úspěšné oponentní řízení

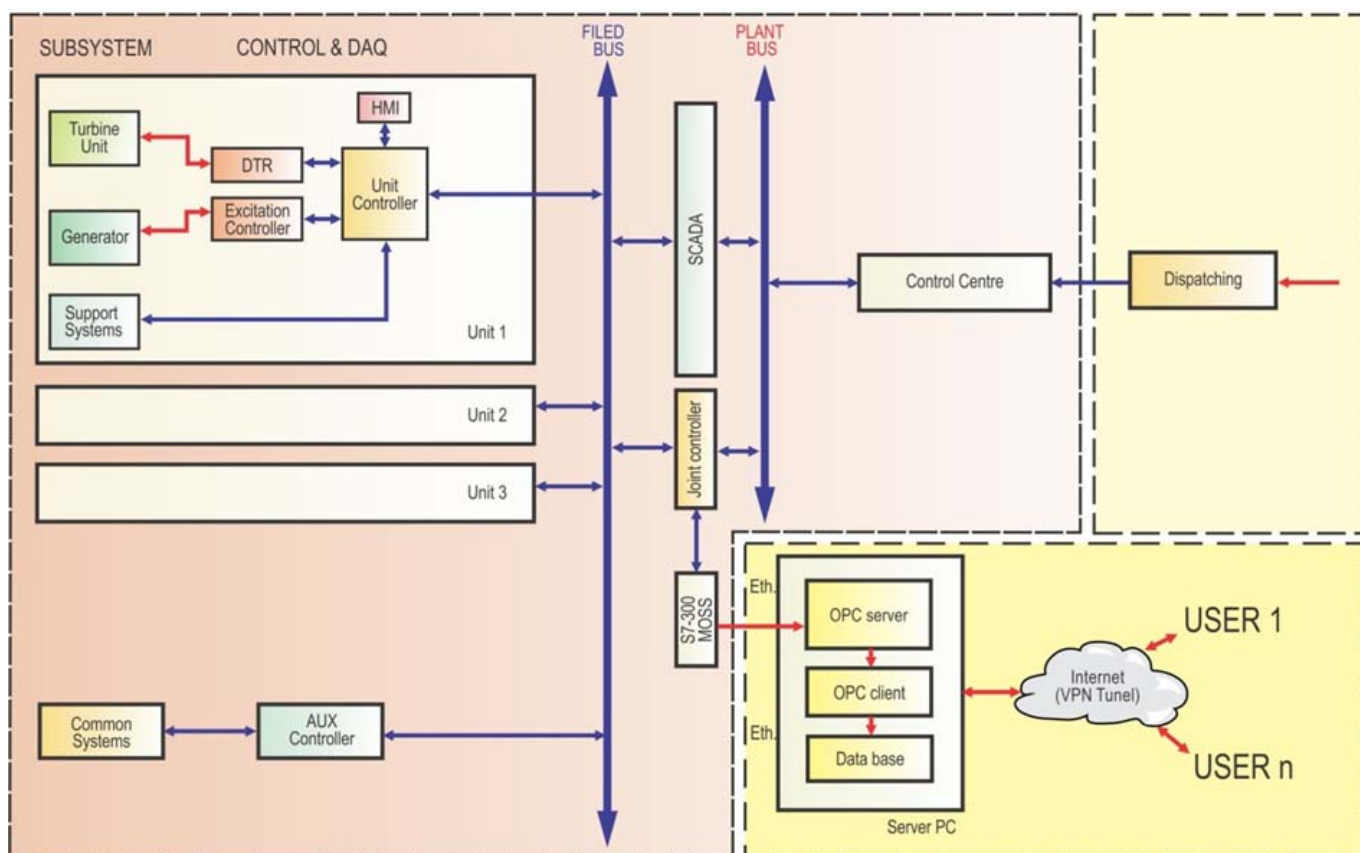
Naše společnost se podílí již druhým rokem na řešení projektu Comos v rámci mezinárodního programu EUREKA. Program EUREKA je jedním z nástrojů evropské strategie a spolupráce v oblasti aplikovaného a průmyslového výzkumu a inovačních aktivit. Na projektu Comos spolupracujeme společně s naší mateřskou firmou Litostroj Power, Technickou univerzitou Ljubljana a německou softwarovou firmou Communardo.

Cílem projektu je zmapovat otázku vztahů mezi zákazníky a dodavateli výrobních zařízení a vývoj nového obchodního modelu tohoto partnerství zákazník/dodavatel a adekvátních služeb ve vztahu k podpoře operací a údržby zařízení. To by mělo významně zlepšit využití zařízení a přispět ke konkurenceschopnosti zákazníka a dodávajícího OEM výrobce.

Pro realizaci tohoto cíle se předpokládá vývoj příslušné infrastruktury informačního systému na bázi webu a rovněž platforma pro spolupráci.

Během loňského roku byla realizována v naší společnosti přípravná fáze projektu. Tato fáze byla zakončena úspěšným oponentním řízením v lednu tohoto roku za účasti pověřeného zástupce MŠMT, které je poskytovatelem finanční podpory. Členy oponentní rady byli zástupci z VUT Brno, dále zástupce ze strany provozovatele a další odborníci z oboru vodních strojů.

V letošním roce projekt pokračuje druhou, implementační, fází. Jejím hlavním cílem je instalace speciálního monitorovacího zařízení pro sběr dat na MVE Znojmo (viz obr.).

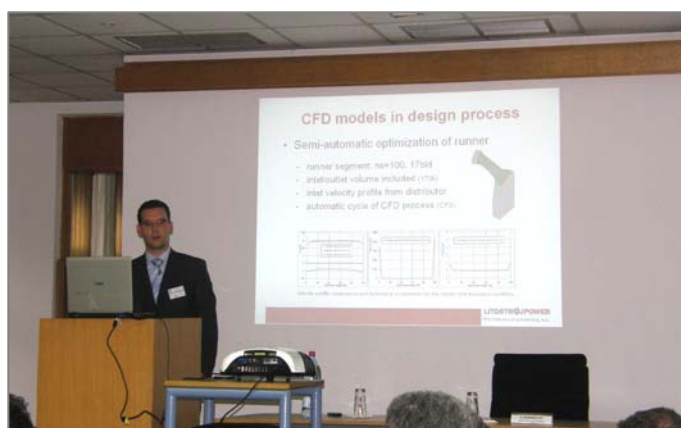


Plánovaná informační infrastruktura pro vodní elektrárny

Ing. Karel Kyzlink

4. konference IAHR WG 4 v Bělehradě v Srbsku

Ve dnech 26. – 27. října 2011 proběhla v hlavním městě Srbska v Bělehradu 4. konference IAHR WG 4 zaměřená na kavitační a dynamické problémy v hydraulických strojích. V prostorech Fakulty strojního inženýrství Univerzity v Bělehradu čekalo na desítky účastníků konference celkem 33 odborných přednášek rozdělených do osmi tematických okruhů: Úvodní přednášky, Přechodové stavy, Kavitace, Vířivé proudění, Čerpadla, Hydraulické oscilace, Simulace proudění a Měření. Úvodní slovo pronesl prof. Gajič, který mimo jiné zdůraznil důležitost vzájemného předávání zkušeností mezi odborníky.



Společnost ČKD Blansko Engineering zastupovali ing. Jiří Obrovský a ing. Josef Zouhar. Prezentovaný článek „Exprience with Hydraulic Design of Low Specific Speed Turbine“ se zabýval CFD návrhem oběžného kola turbíny poloautomatickou metodou a jeho porovnáním s experimentálním měřením.



Konference přispěla k navázání nových kontaktů s odborníky ze zahraničí a k získání zajímavých poznatků z oblasti vývoje vodních strojů. Velmi diskutovanou problematikou byla experimentální a CFD simulace vírového copu.

Ing. Josef Zouhar

HYDROVISION RUSSIA 2012

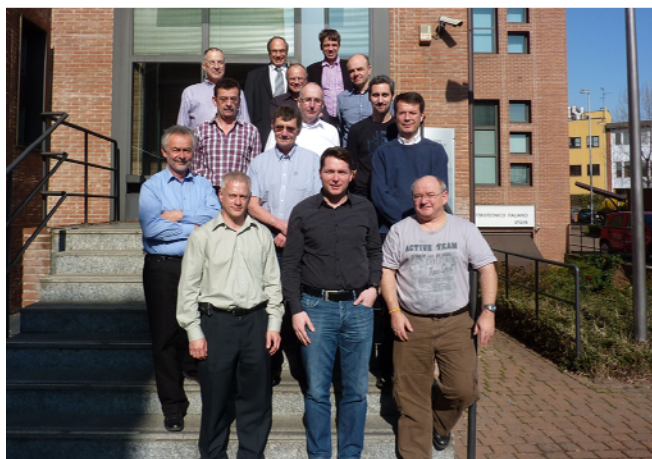


5. – 7. března 2012 proběhla v Moskvě významná mezinárodní konference HYDROVISION RUSSIA a výstava Russia Power.

V letošním roce zde byla naše společnost reprezentována ing. A. Skotákem, Ph.D., který byl předsedajícím sekce „Project Rehabilitation and optimization“.

Jana Skotáková

Revize normy IEC 41 „Přejímací zkoušky na díle pro určení hydraulických charakteristik vodních turbín, akumulčních čerpadel a čerpadlových turbín“ - zasedání komise IEC/TC 4/WG 24/MT28



19. a 20. března 2012 se uskutečnilo v Miláně na půdě university COMITATO ELETTRATECNICO ITALIANO pravidelné zasedání komise IEC/TC 4/WG 24/MT28, která

se zabývá revizí normy IEC 41 Third edition 1991-11: Field acceptance tests to determine the hydraulic performance of hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines. Národní norma ČSN EN 60041 „Přejímací zkoušky na díle pro určení hydraulických charakteristik vodních turbín, akumulčních čerpadel a čerpadlových turbín - srpen 1995“.

Zástupce naší společnosti Ing. Zdeněk Čepa, CSc. na jednání prezentoval revizi k bodu 9 „Metoda tlak-čas pro výpočet průtoku“ a samozřejmě i připomínky ke zbývajícím bodům programu. Připomínky jednotlivých členů k projednávaným bodům budou řešeny korespondenčně a společně projednány v červnu na jednání v Trnheimu v Norsku před konferencí IGHEM 2012.

Ing. Zdeněk Čepa, CSc.

Revize mezinárodní normy IEC 60193 „Přejímací zkoušky hydraulických strojů na modelu“ - jednání pracovní skupiny MT32/TC4/IEC v Le Bourget ve Francii

Zástupce naší společnosti Ing. Špidla, CSc., člen pracovní skupiny MT32/TC4/IEC, se v únoru 2012 zúčastnil jednání pracovní skupiny MT32 v Le Bourget, poblíž Chambéry, Francie. Pracovní skupina pod vedením prof. Avellana, EPFL-LHM Švýcarsko, provádí revizi mezinárodní normy IEC 60193 „Přejímací zkoušky hydraulických strojů na modelu“.

Byly projednávány geometrické odchylky, zvlnění a drsnosti modelů a prototypů a možnosti zapracování nové normy IEC 62097 „Metoda přepočtu hydraulických charakteristik z modelu na prototyp“ do revidované normy IEC 60193.

Výsledkem jednání byla revize textu kapitoly 2.2 normy IEC 60193, včetně tabulek přípustných maximálních úchylek v geometrické podobnosti mezi prototypem a modelem hydraulických strojů. Metody měření rozměrů budou doplněny o využití souřadnicových měřicích systémů CMM (Coordinate Measurement

Machines). Charakteristické je pro tyto systémy získávání velkého množství dat, které jsou měřeny a vyhodnocovány počítačem. Bylo zdůrazněno, že je třeba rozlišovat měření jednotlivých částí a měření polohy částí turbíny k sobě navzájem. Měření pomocí šablon zůstává jako doporučená metoda i v připravované revizi normy.

Zástupce pracovní skupiny WG18 p. Larroze, Alstom Francie, provedl prezentaci posledního stavu přepočtu hydraulických charakteristik z modelu na prototyp. P. Tanaka z Japonska, shrnul možnosti zapracování normy IEC 62097 do revidované IEC 60193. Skupina MT32 v této oblasti nebude vyvíjet vlastní iniciativu, počká až na výsledky plenárního zasedání TC4/IEC v Tokiu v říjnu 2012.

Ing. Jiří Špidla, CSc.

Investice do rozvoje společnosti

Videokonference

V únoru 2012 zahájila naše společnost používání videokonferenčních systémů. V sídle firmy je nainstalován videokonferenční systém typu „multi“ (Lifesize Team 220). V Hydraulické laboratoři je k dispozici videokonference „simple“ (Lifesize Passport).

Pro každou konferenci byla vytvořena odpovídající samostatná šířka pásma připojení k Internetu, zařízení byla oživena, nastavena a postupně byly úspěšně vyzkoušeny videokonferenční přenosy se zařízeními stejných značek, následně i technicky komplikovanější přenosy s konferencemi jiných výrobců.

Sofistikovanější videokonferenční systém „multi“ dokáže propojit několik konferujících účastníků - je jedno, zda jsou také vybaveni „multi“ systémem nebo pouze jednoduchým „simple“ zařízením – „multi“ systém se dokáže zachovat pro ostatní účastníky jako jakási centrální ústředna. K „multi“ konferenci je rovněž možné připojit i počítač a v reálném čase přenášet aktuální obraz z monitoru ostatním účastníkům videokonferování.

V našem případě používáme u „multi“ konference dvou zobrazovacích jednotek (LED televizorů) a u „simple“ konference jednoho velkého monitoru. V obou případech si videokonference umí s několika přenášenými obrazy „poradit“ a rozmístit je do „oken“ tak, jako to známe u programových aplikací osobních počítačů.

Hlavní části našeho multi videokonferenčního systému jsou – dálkově ovládaná kamera (ovládání kamery lze umožnit i partnerovi, se kterým právě konferujeme), multipoint konferenční jednotka (de facto počítačová jednotka, která celé zařízení řídí), všesměrové mikrofony (integrované do jednoho disku, designově provedeného pro jednací stůl), dvě LCD televize a pojízdný stojan. Vše je kompletováno do jednoho mobilního celku (viz obr.) pro snadné přemísťování jak po jednací místnosti, tak i pro případné převezení mezi místnostmi v rámci patra objektu.



Mezi nejdůležitější parametry konference patří:

⇒ pohyblivá kamera s 10-ti násobným přiblížením

⇒ full HD video přenos 1080p/30 nebo 720p/60

⇒ duální HD displej – 2 x TV Panasonic 42“ LCD

⇒ multipoint jednotka pro až 4 souběžné videohovory

⇒ připojení NTB ke konferenci a vzdálený přenos obrazu

⇒ směrové mikrofony pro pokrytí velké místnosti, HD Audio

⇒ digitální vstupy a výstupy

⇒ podpora většiny známých audio a video kodeků

⇒ možnost komunikace s jinými typy videokonferencí

⇒ jednoduché ovládání.

U multikonference existuje i možnost zakoupení příslušného programového vybavení pro notebooky a za jeho pomoci je pak možné přistupovat ke konferování

odkudkoliv z terénu, kde je odpovídající internetové připojení.

Aktuálním hlavním přínosem videokonference je pravidelné jednání na dálku přes Internet se slovinským vlastníkem Litostroj Power, další blízký potenciál spatřujeme ve vyšší četnosti jednání s našimi zákazníky a obchodními partnery. Díky vyspělé technologii, kterou videokonference používá, probíhá přenos hlasu i obrazu ve vysoké kvalitě a pocitově se velmi blíží reálnému osobnímu jednání. Videokonference tak mohou do budoucna zvýšit četnost „osobních“ jednání a současně šetřit část nákladů a času, které jsou spojeny s cestováním za obchodními partnery.

Ing. Aleš Skoupý, Ing. Petr Přikryl

Investice do rozvoje společnosti

Nový docházkový systém



V prosinci roku 2011 byla v objektech ČKD Blansko Engineering, a.s. zahájena instalace nového elektronického docházkového systému, který nahradil původní dosluhující.

Nový docházkový systém je navržen jako integrovaný (s centrálním řízením) pro všechny naše objekty v Blansku. Oproti původnímu nastavení bylo celkové řešení rozšířeno o Hydraulickou laboratoř v Horní Lhotě. Tím došlo k propojení všech objektů v Blansku do jednotného systému. Instalační práce byly hotovy na konci roku 2011, ladění a customizace systému probíhaly do března roku 2012.

Hlavní částí systému jsou bezkontaktní docházkové terminály a snímače umístěné na vstupech do budov, které sbírají data o průchodech zaměstnanců a posílají je do řídicího databázového serveru. (Všichni zaměstnanci jsou vybaveni identifikátory ve formě karet nebo klíčenek.) Server data uchovává, vyhodnocuje a posky-

tuje ucelené přehledy docházky osob za jednotlivá kalendářní období. Všechna zařízení jsou odpovídající způsobem zálohována a tím jsou chráněna proti nadalým výpadkům elektřiny nebo spojení.

Díky integrovanému docházkovému systému je možno centrálně nastavovat přístupy osob do všech objektů ČKD Blansko Engineering, a.s. a spravovat evidenci docházky všem zaměstnancům. Všichni zaměstnanci mohou do evidence své docházky nahlížet prostřednictvím internetového prohlížeče. Vedoucím pracovníkům se zjednodušuje administrativní práce spojená s evidencí a kontrolou docházky podřízených osob. Systém dále umožňuje tisk evidenčních výkazů, tvorbu přehledových sestav, schvalování docházky, uzávěrky měsíčních dat, export dat do mzdových programů, atd. Celý systém je koncipován jako plně modulární a lze jej tedy do budoucna v případě potřeby modifikovat nebo rozšiřovat.

Ing. Aleš Skoupý, Ing. Petr Přikryl

Podpora vzdělávání zaměstnanců v ČKD Blansko Engineering, a.s.

Jedním z cílů rozvoje naší společnosti je zajišťování odborného rozvoje všech zaměstnanců firmy.

Pro rok 2011 společnost ČKD Blansko Engineering, a.s. vyčlenila částku 1.035.000,-Kč, jako investici určenou do vzdělávání zaměstnanců.

Dle zpracovaného Plánu vzdělávání jsou z této částky průběžně čerpány finance na specifické kurzy, které slouží ke zvyšování profesní odbornosti a adaptability našich zaměstnanců.

Plán vzdělávání je rozčleněn do kategorií, které zahrnují veškeré vzdělávací aktivity, zajišťující udržování a doplňování vědomostí a dovedností zaměstnanců tak, aby byly v neustálém souladu s platnou legislativou. Za účelem získání a osvojení nových poznatků a specifických dovedností umožňuje firma zaměstnancům průběžné zvyšování stávající kvalifikace absolvováním odborných kurzů.

Několik našich zaměstnanců si zvyšuje svoji kvalifikaci vysokoškolským studiem, většina z nich formou doktorského studia. Tito odborníci pak naši firmu reprezentují na tuzemských i světových konferencích a výstavách v oblasti obchodu, vědy a výzkumu. Cílem je aplikovat nejnovější poznatky vědy a praxe do činnosti společnosti. Velkou pozornost firma věnuje profesnímu rozvoji absolventů, kteří u nás začínají svoji kariéru. Jsou zapojeni do cíleně vedeného adaptačního procesu spojeného se zvyšováním jejich dalšího vzdělávání. Pro naši společnost je jednou z priorit, aby odborníci, kteří získávají profesní zkušenosti a odbornosti v naší firmě, spojovali svoji budoucnost s firmou ČKD Blansko Engineering, a.s.

Samozřejmostí je v naší firmě důraz kladený na výuku cizích jazyků. Jazyková vybavenost je požadována nejen u našich THP zaměstnanců, ale také u dělnických profesí. Dělníci pracují dnes na stavbách v zahraničí, kde je nezbytná nejen jejich vysoká profesní odbornost a odpovědnost, ale také samostatnost spojená s nutnou znalostí cizích jazyků.

Z důvodu zabezpečení budoucnosti naší firmy dostatečným počtem odborníků, kteří se budou aktivně podílet na jejím rozvoji, je výchova budoucích kádrů na vedoucí pozice.

V září roku 2011 byl zahájen přímo ve firmě cyklus manažerského vzdělávání, jako příprava budoucích kádrů na vedoucí pozice, jehož stěžejním cílem je získání uceleného pohledu na finanční, ekonomické a právní řízení společnosti a dále seznámení účastníků s podstatou, obsahem a metodami řízení jednotlivých procesů ve firmě.

Zvýšením adaptability našich zaměstnanců, rozšířením a prohloubením jejich dovedností a znalostí chceme přispět k nárůstu efektivity, konkurenceschopnosti a k trvale udržitelnému rozvoji společnosti ČKD Blansko Engineering, a.s.

Na závěr použijme tento citát: „Z investic do vzdělání jsou nejbezpečnější a často i nejvyšší úroky“.

Květoslava Hlaváčková

Předvánoční setkání zaměstnanců

16.12.2011 se uskutečnilo již tradiční předvánoční setkání zaměstnanců ČKD Blansko Engineering, a.s.

Generální ředitel ing. Emil Žižka poděkoval všem pracovníkům za dobrou práci v uplynulém roce, seznámil s hospodářskými výsledky a nastínil plány do dalšího roku.



Jana Skotáková

Hokejová utkání

I v letošní sezóně proběhlo několik amatérských zápasů přátel hokeje na zimním stadionu v Blansku. Hráči ČKD Blansko Engineering, a.s. se utkali s hokejovým týmem ČKD Blansko ve třech přátelských utkáních.



Jana Skotáková

Nabízíme kontakty pro řešení Vašich problémů formou bezplatné poradenské činnosti

Na uvedených kontaktech si můžete dohodnout termín Vaší návštěvy u nás, nebo případnou návštěvu našich odborníků u Vás:

Kontakt: ČKD Blansko Engineering, a.s. - Čapkova 2357/5 - 678 01 Blansko - info@cbeng.cz

Technická problematika - výzkum, vývoj, projekce, měření a modelové zkoušky turbín a hydrotechnických zařízení
tr@cbeng.cz; tel. 533 309 510

Obchodní problematika - poptávky, nabídky, dodávky a tendry pro turbíny a hydrotechnická zařízení
or@cbeng.cz ; tel. 533 309 560

Montáže - opravy, repase, generální opravy a montáže nových turbín a hydrotechnických zařízení
mrs@cbeng.cz; tel. 533 309 600

Duben 2012