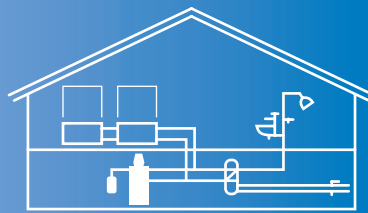


ČASOPIS PRO TEPELNOU TECHNIKU A INSTALACE



INFO



3

ROČNÍK 22
2012

CECH TOPENÁŘŮ A INSTALATÉRŮ ČR – AUTORIZOVANÉ SPOLEČENSTVO

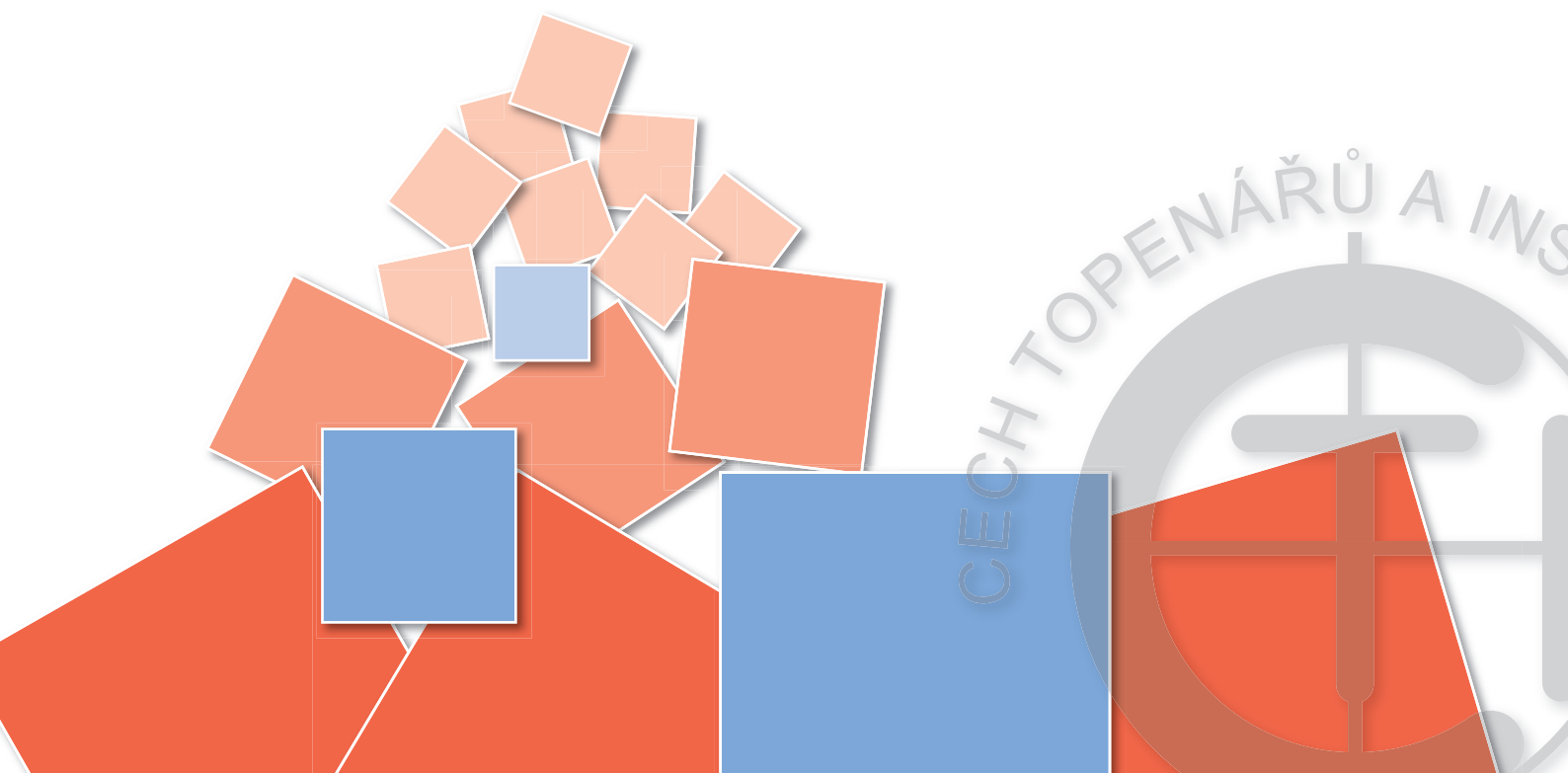
Cena 50 Kč

MIMOŘÁDNÉ VYDÁNÍ

ALMANACH

20 LET
1992–2012

CECHU TOPENÁŘŮ A INSTALATÉRŮ ČR,
VYDANÝ K 20. VÝROČÍ ZALOŽENÍ



CECH TOPENÁŘŮ A INS



ALMANACH CTI ČR 2012

Vydal: © Cech topenářů a instalatérů ČR, o. s., autorizované společenstvo
Pražská 38b, 642 00 Brno-Bosonohy

Autoři: František Meitner, Věra Kuncová, Andrzej Bartoś, Vladimír Valenta, Daniel Svoboda.

Tisk: Dal Tisk, s. r. o.

Design: Grafické studio Svoboda

V Brně, 2012

ALMANACH

20
1992–2012 LET

CECHU TOPENÁŘŮ A INSTALATÉRŮ ČR,

VYDANÝ K 20. VÝROČÍ ZALOŽENÍ

SYMBOLY CTI ČR

SYMBOLY CTI ČR



Logo CTI ČR



ERB CTI ČR



VLAJKA CTI ČR

OBSAH

Ohlédnutí Franze Zieglera, prezidenta Cechu, za 20 lety trvání Cechu	5
Stručná historie Cechu	7
Základní dokumenty Cechu.....	8
Činnost Cechu	18
Podrobnější historie Cechu	37
Odpovědi na otázky položené Františkem Meitnerem členům vedení Cechu.....	50
Fotogalerie.....	56

OHLÉDNUTÍ FRANZE ZIEGLERA ZA UPLYNULÝMI 20 LETY TRVÁNÍ CECHU

OHLÉDNUTÍ
FRANZE ZIEGLERA
ZA UPLYNULÝMI
20 LETY TRVÁNÍ
CECHU



Jak vznikla myšlenka na založení Cechu

Vzhledem k prudkému rozvoji technologií v oboru topenář a instalatér, vznikla v roce 1967 ve výrobním družstvu Destila Brno, které bylo členem Českého svazu výrobních družstev v Praze v rámci ČSSR, myšlenka, založit Zájmové sdružení pro rozvoj topenářské činnosti. Vzniklé sdružení mělo 67 členských družstev z celé ČSSR, která se zabývala výrobou, projekcí a montážemi. V tomto sdružení jsem měl na starosti organizování celostátních školení projektantů, servisních mechaniků a vedoucích servisních středisek.

Český svaz výrobních družstev vydával časopis Topenářství, kde jsem se jako člen redakční rady v Praze seznámil mimo jiné s Vladimírem Valentou a Pavlem Stolinou, kteří byli také členové rady. Po roce 1989, kdy došlo ke společenským změnám a činnost Zájmového sdružení skončila, jsme s uvedenými kolegy začali vydávat časopis Caloria Info.

Redakční radu časopisu Topenářství jsme museli později opustit a v roce 1992 jsme založili Cech topenářů a instalatérů v Brně. Při ustavující schůzi se k nám připojilo zhruba 100 firem a soukromníků. Na ustavujícím zasedání v Brně dne 22. 5. 1992 bylo ustaveno dočasné představenstvo. Tvořili jej mj. pánové Vladimír Valenta, Pavel Stolina, Jiří Jánský, Franz Ziegler. Předsedou představenstva byl zvolen Jiří Jánský. V roce 1995 ze zdravotních důvodů odstoupil a byl zvolen Franz Ziegler. Následně se funkce předsedy dle nových trendů přejmenovala na prezidenta a představenstvo na prezidium. Od svého založení se Cech po 20 let své činnosti udržel v Brně, což pokládám za raritu a doufám, že to tak zůstane i nadále.

Jak jsme to dokázali?

Činnost Cechu to nikdy nebyla záležitost jednotlivce. Měl jsem jedno velké štěstí na spolupracovníky. V průběhu let se nám podařilo vytvořit tým odborníků, který oplýval nejen dobrými nápady, ale vždy držel pospolu. V tom byl a je stále základem naší úspěšné činnosti.

A vždy to tak po celou dobu 20letého působení v Cechu bylo, i když všichni členové prezidia a dozorčí rady tuto činnost dělali zdarma. Za mého působení v čele CTI ČR se podařilo vytvořit společenstvo, které získalo autorizaci od Hospodářské komory ČR v Praze. Podařilo se nám vydat několik desítek učebnic pro řemeslníky, učně i firmy. Ročně byla realizována řada úspěšných přednášek pro odborníky i laickou veřejnost. Bylo vytvořeno logo Cechu, zajištěn historický erb, vlajka a složena topenářská hymna.

Těch aktivit je ještě daleko více. Zavedli jsme udělování Výročních topenářských a instalatérských cen, Výročních topenářských a instalatérských uznání, udělujeme ocenění Dílo roku a vyhlašujeme každoročně soutěž o pohár Franze Zieglera nazvanou Thermia. Vydáváme normy, certifikáty, odborné publikace, topenářský a instalatérský roční stolní kalendář. Máme svůj odborný časopis CTI INFO.

Neopomněli jsme také na společenskou činnost, ke které patří konání 9 ročníků reprezentačních plesů CTI ČR a letní společenská setkání. Rovněž úzce spolupracujeme

• s Hospodářskou komorou ČR v Praze. Není to jen moje zásluha, ale především velmi dobrá práce členů prezidia a sekretariátu. Zde bych chtěl zvláště vyzvednout práci jednatelky CTI ČR paní Věry Kuncové, která svými organizačními schopnostmi je hnací silou Cechu co se týče nových iniciativ, které se podařilo zrealizovat.

• Mrzí mě, že se nepodařilo zřídit mistrovské zkoušky jaké absolvují topenáři a instalatéři v Rakousku, Německu atd. Cech vydal na vlastní náklady pro tuto akci učebnice a požádali jsme Hospodářskou komoru ČR o spolupráci. Hospodářská komora se této akce chopila a pomocí našich učebnic vyškolila zhruba 10 mistrů a akci ukončila. Důvod nám nebyl sdělen.

• K nesporným kladům naší práce určitě patří zviditelnění našeho Cechu v rámci celé republiky a to nejen mezi veřejností, ale zejména u českých a zahraničních firem. Pro zviditelnění CTI jak pro veřejnost i odborníky, jsme si vytýčili úkol prosadit se i na výstavách v naší republice. A tím ukázat, že odvádíme dobrou organizátorskou práci řemeslníkům i firmám zapojených do činnosti našeho společenstva. Velkou zásluhu, že se nám to podařilo, má především vedení společnosti Veletrhy Brno a.s.

• Vedení této společnosti nám umožnilo aktivně se podílet na mezinárodní výstavě SHK (Stavební veletrhy Brno). Nejlepší firmy a jednotlivce v oboru oceňujeme při zahájení SHK na slavnostním galavečeru v Rotundě pavilonu A. Každý rok máme v pavilonu F naše poradenské a informační centrum, kde naši odborníci radí laické i odborné veřejnosti v oboru topenářském a vodoinstalačním.

• Pod hlavičkou CTI ČR se pořádají vědomostní soutěže a soutěže odborných dovedností Učeň instalatér, kterou kolega Andrzej Bartoś pozvedl na soutěž mezinárodní. Zahájení soutěže se koná pravidelně přijetím všech soutěžících u hejtmana Jihomoravského kraje.

• Snažil jsem se vždy z pozice prezidenta Cechu dělat taková rozhodnutí, která budou pro všechny přijatelná. V současné době se řada cechovních firem vypořádává s finanční krizí. Pro všechny nastala svízelná situace a vše by se mělo řešit s rozmyslem. Domnívám se, že dobrá spolupráce povede k úspěšnému výsledku. Za dvacet let mého působení v CTI ČR jsem se setkal s mnoha lidmi, vznikla nová přátelství, která trvají a kterých si nesmírně vážím.

• Na závěr bych chtěl všem spolupracovníkům, členům Cechu a ostatním lidem spjatých s činností CTI ČR, poděkovat za spolupráci, vstřícnost a ochotu. Doufám, že i do budoucna se budu moci zúčastňovat jednání CTI ČR jako host.

Váš Franz Ziegler, prezident CTI ČR.

STRUČNÁ HISTORIE CECHU

STRUČNÁ HISTORIE CECHU

Po rozpadu centrálního oborového řízení v roce 1989 skupina nadšenců z oborů teplo a voda začala po krátké činnosti vydávat časopis zaměřený na uvedené obory pod názvem CALORIA INFO (nyní CTI INFO). Kolem citovaného časopisu vznikl kolektiv většího počtu lidí, které sdružovala potřeba se navzájem informovat o nových výrobcích, technologiích a o projektování tepelné a instalační techniky. Tato témata zajímala nejenom projektanty, ale i řemeslníky, provozovatele, servisní pracovníky a uživatele.

Zvyšující se zájem o spolupráci vedl redakční pracovníky, soustředěné kolem časopisu, k vytvoření již organizovaného společenství, které vyústilo v ustavení přípravného výboru pro založení Cechu topenářů a instalatérů. Jeho práce byla završena svoláním a uskutečněním ustavující Valné hromady dne 22. 5. 1992 do Brna. Na ustavující Valné hromadě byly již vytvořeny organizační předpoklady pro schválení základních stanov, jednacího a volebního řádu. Rovněž bylo rozhodnuto o sídle a o názvu společenstva na „Cech československých topenářů a instalatérů“.

Registrace byla provedena dne 3. 7. 1992 Ministerstvem vnitra ČR. Po rozpadu federace dochází ke změně názvu na Cech topenářů a instalatérů (CTI) České republiky (23. 4. 1993). Tím byly vytvořeny konečné právní podmínky subjektu s pevnou organizační strukturou a s předmětem činnosti, kterému tak byla dána i obsahová náplň.

Poslání a úkoly cechu byly dány do preambule stanov. Hlavním posláním cechu je provádět odbornou osvětu a vytvářet pro své členy podmínky pro prohlubování odborné i lidské úrovně, profesní cti a tradic. Přispět ke zkvalitněním vztahů k zákazníkům a podpořit podnikatelskou úspěšnost svých členů v oblasti topenářské, instalatérské a dalších návazných profesí, zaměřených na výrobu, projekci, obchod v daném oboru, montáž, provoz a servis. Současně vytvořit dobré podmínky pro spolupráci členů v oblasti podnikání, zavádění nových technologií a propagaci výsledků jejich činnosti. V neposlední řadě spolupracovat s ostatními cechovními sdruženími doma i v zahraničí.

Prezidium cechu v roce 2012

Bartoš Andrzej, Bártů Jiří, Hamrozi Bohuslav, Hladík Jan, Hrabák Václav, Kazda Jan, Král Petr, Kuncová Věra, Lněniček Ladislav, Londínová Hana, Lukeš Jarmil, Marousek Jaroslav, Mikeš Vlastimil, Morys Josef, Piskač Luděk, Rynda Jiří, Slováček Josef, Štursa Jan, Vybíral Miroslav, Ziegler Franz.

Revizní komise cechu v roce 2012

Bartoň Jiří, Krysta Mečislav, Podešva Jindřich.

Bývalí členové prezidia

Valenta Vladimír, Fantyš Josef, Meitner František (†), Čutka Jan, Hrbáč Radomír, Kunc Zdeněk, Laca Miroslav (†), Otava Gerhard, Stolina Pavel, Podešva Jindřich, Jánský Jiří.

ZÁKLADNÍ DOKUMENTY CECHU

Udělení AUTORIZACE Hospodářskou komorou České republiky

Cech topenářů a instalatérů ČR (dále CTI ČR) získal dne 23. 11. 2005 od Hospodářské komory České republiky autorizaci pro obor „vodoinstalatérství, topenářství“. Autorizace je udělována na dobu 3 roků. Pro náš cech je autorizace na jedné straně významným uznáním dosavadní práce, na druhé straně je závazkem v zajišťování povinností vůči oboru. Autorizace je významným předělem v činnosti. Je pro nás novým impulsem a také vodítkem pro cílené zaměření naší činnosti.

Pro seznámení s povinnostmi a právy autorizovaného společenstva uvádíme v další části výtah z „Pravidel autorizace živnostenských společenstev“.

Výtah z „Pravidel autorizace živnostenských společenstev“

Čl. I Předmět pravidel

Tato pravidla (dále jen „Pravidla“) upravují postup udělování autorizace vybraným společenstvům začleněným v Hospodářské komoře České republiky (dále jen HK ČR) k výkonu koordinačních, aktivizačních a reprezentačních činností souhrnu živnostenských společenstev téhož oboru nebo v téže územní oblasti začleněných do HK ČR a zabezpečují jednotný systém při udělování těchto autorizací. Pravidla stanoví základní požadavky na žadatele o autorizaci, náležitosti související s udělováním autorizací a kompetence a povinnosti autorizovaných společenstev.

Pro vyloučení všech pochybností se přitom stanovuje, že tato Pravidla neomezují možnost živnostenského společenstva Akademie řemesel a služeb HK ČR získat v rozsahu svých potřeb dílčí autorizaci dle svých zvláštních pravidel, přičemž však tato autorizace nenahrazuje autorizaci dle těchto Pravidel.

Čl. II Výklad pojmů

Obor – je odbornost nebo profese, pro kterou je žadateli vydána autorizace. Odbornost nebo profese je definována v souladu se zřizovací listinou společenstva a s činnostmi jeho členů. Žadatel o autorizaci – společenstvo (svaz, sdružení, cech apod.) začleněné do HK ČR (dále jen žadatel).

Čl. III Základní podmínky pro žadatele o autorizaci

Žadatel musí mít právní subjektivitu a musí sdružovat podnikatele (fyzické i právnické osoby, jejíž předmět podnikání souvisí s odborností, kterou zastupuje). Tato odbornost nebo profese musí být definována ve zřizovacích dokumentech žadatele.

Žadatel musí zabezpečovat služby v následujících oblastech – technické, informační, poradenské, vzdělávací apod. pro své členy i pro veřejnost. Přitom musí dbát, aby byly dodrženy podmínky volné hospodářské soutěže.

Žadatel musí svojí činností a poskytováním svých služeb pokrýt celé území ČR.

Pokud existují pro danou odbornost dva a více žadatelů, musí jejich žádosti předcházet snaha o dohodu o společném postupu při zajišťování činnosti autorizovaného společenstva (dále jen AS). Forma této dohody je ponechána na společenstvech. Pokud k dohodě nedojde, bude autorizováno to společenstvo, které splní více kritérií v Pravidlech uvedených.

Čl. V Kompetence a povinnosti autorizovaných společenstev

Autorizované společenstvo zabezpečuje společné činnosti a služby pro podnikatelskou sféru působící v daném oboru ve vazbě na čl. III a IV odst. 1 a 2 těchto pravidel.

AS musí zabezpečovat výkon zejména následujících činností v rozsahu udělené autorizace:

- a) vedení Katalogu firem a členů subjektů podnikajících v daných odborných oborech, jeho aktualizaci,
- b) v případě přípravy nových právních předpisů a jejich novel, kterými se mění jakýmkoliv způsobem podmínky podnikání, předávání svých stanovisek a připomínek prostřednictvím společenstva nebo samostatně na základě pověření (v případě neslučitelných stanovisek, resp. týkají-li se stanoviska a připomínky pouze daného oboru či profese),
- c) navrhování kvalifikačních podmínek a předpokladů pro vstup do podnikání ve svém oboru či profesi,
- d) vydávání instruktážních materiálů, vzorových dokumentů, případně dokumentů normativní povahy a jejich zveřejňování,
- e) navrhování přesných podmínek, za kterých může být prováděna rekvalifikace v oboru či profesi,
- f) účast na dohledu nad vzděláváním v učebních a technických studijních oborech a navrhování osnov ve svém oboru či profesi,
- g) organizaci vzdělávání a zabezpečení podmínek pro získávání odborné způsobilosti podnikatelů a jejich zaměstnanců,
- h) jmenování svých členů do zkušebních komisí pro mistrovské, závěrečné a jiné zkoušky,
- i) zabezpečení tvorby mezinárodních, evropských a národních technických norem a pravidel praxe oboru (např. technická pravidla, technická doporučení a případně další normativní dokumenty dle ČSN EN 45020) a zda má pro tuto činnost zpracovanou metodiku; veškeré výše uvedené normativní dokumenty pro daný obor musí být veřejně projednány a přijaty na základě konsensu,
- j) zabezpečení informatiky v oboru (v tištěné podobě, v elektronické podobě, případně v obou podobách),
- k) vydávání periodika s odbornou náplní zaměřeného na daný obor,
- l) aktivní zapojení žadatele do vzdělávacího systému celoživotního odborného a profesního vzdělávání,
- m) členství v odborných evropských organizacích jsou-li zřízena,
- n) provozování oborového informačního místa (OIM) nebo oborového informačního zdroje (OIZ).

AS je vůči HK ČR mluvčím příslušného oboru. Společenstva nezačleněná do HK ČR budou AS pouze o činnosti AS informována, pokud se AS o jejich existenci dozví. Akreditované společenstvo spolupracuje se společenstvy oboru a ostatními složkami HK ČR. O své činnosti AS informuje též ostatní začleněná společenstva, Krajské hospodářské komory (dále jen KHK) a okresní hospodářské komory (dále jen OHK), resp. regionální hospodářské komory (RHK) přímo nebo prostřednictvím informačního systému HK ČR.

STAVOVSKÝ KODEX CECHU TOPENÁŘŮ A INSTALATÉRŮ – ČLENOVÉ – SIGNATÁŘI

1. ZLÍNTERM, s. r. o., Otrokovice
2. SWISS ARMATUREN, s. r. o., Brno
3. GWZ, spol. s r. o., Brno
4. MTH KOLÍN, spol. s r. o., Kolín
5. AUDRY CZ, a. s., Hradec Králové
6. ING. VLADIMÍR VALENTA, Říčany u Prahy
7. HANA LONDINOVÁ, Brno
8. WILO PRAHA, s. r. o., Praha
9. REPOS PLUS, a. s., Jablonec nad Nisou
10. TEPLO ZLÍN, a. s., Zlín
11. DIM, spol. s r. o., České Budějovice
12. GRUNFOS, s. r. o., Olomouc
13. KAMINOFLEX, s. r. o., Brno
14. ING. JOSEF KŮRA – HYDRONICKÉ SYSTÉMY, s. r. o., Brno
15. ESL, a. s., Brno
16. SENZOR, s. r. o., Brno
17. KORADO, a. s., Česká Třebová
18. K-IMPORT, s. r. o., Brno
19. SYSTHERM, s. r. o., Plzeň
20. IGB HOLDING, a. s., Ostrava
21. VÁCLAV BURIAN – BOMA, Milevsko
22. ING. JIŘÍ RYNDÁ – EPSILON, Praha

STAVOVSKÝ KODEX CECHU TOPENÁŘŮ A INSTALATÉRŮ

Člen CTI ČR, hlásící se k tomuto stavovskému kodexu, bude dobrovolně dodržovat jeho zásady. Signatář po podpisu kodexu získá osvědčení o připojení ke stavovskému kodexu.

Signatář:

1. Uvědomuje si, že cílem jeho práce je vytvářet kvalitní a hospodárná díla v oborech teplo a voda, která vznikají společnou prací projektantů a řemeslníků.
2. Vykonává své povolání v souladu s pravidly dobrých mravů a slušného chování a respektuje práva a důstojnost lidí se kterými se stýká. Nepodceňuje nikoho v oboru, ani sám sebe.
3. Řeší věcně a korektně případné názorové rozdíly. Zdržuje se jakéhokoliv jednání, nedbalostního nebo úmyslného, jež by poškozovalo pověst nebo činnost kolegů. Pokud na požádání zákazníka má hodnotit dílo kolegy, je vhodné aby ho o hodnocení uvědomil.
4. Je vázán každou, v dobré víře uzavřenou smlouvou, na kterou dobrovolně přistoupil.

5. Navrhuje, provádí, provozuje a seřizuje dílo tak, aby zákazník byl s jeho funkcí spokojen. Dodržuje zásady optimálního řešení díla z hlediska funkce a ceny, přičemž návrh i provedení díla má být v souladu s posledními poznatky v oboru.
6. Uvědomuje si, že vzděláváním a přístupem může dosáhnout úrovně, kdy na něj bude nahlíženo jako na důvěryhodného odborníka, důstojného zástupce oboru.
7. Poradí každému zákazníkovi v jeho nejlepším zájmu. Vůči zákazníkovi nezneužije svoji odbornou převahu.

Signatář po podpisu kodexu na sekretariátu CTI ČR získá Osvědčení o připojení ke stavovskému kodexu. Porušení zásad tohoto kodexu bude projednávat komise jmenovaná prezidentem CTI ČR. Schváleno prezidiem CTI ČR Brno v lednu roku 2001.

STANOVY CECHU TOPENÁŘŮ A INSTALATÉRŮ ČESKÉ REPUBLIKY

STANOVY CECHU
TOPENÁŘŮ
A INSTALATÉRŮ
ČESKÉ REPUBLIKY

Účelem a cílem Cechu topenářů a instalatérů ČR je sjednocení podnikatelských aktivit v oblasti topenářské, instalatérské a dalších návazných profesí na území České republiky, zaměřených na výrobu, projekci, obchod v daném oboru, montáž a servis.

Hlavním posláním cechu je provádět odbornou osvětu a vytvářet podmínky pro prohlubování profesní cti, tradic a úrovně, zkvalitnění vztahů vůči spotřebitelům a pro podnikatelskou úspěšnost svých členů. Cech je živnostenským společenstvem podle paragrafu 69 zákona č. 455/1991 Sb., živnostenský zákon.

I. Název a sídlo Cechu

Název občanského sdružení zní:
Cech topenářů a instalatérů ČR,
dále jen Cech, ve zkratce CTI ČR.
Sídlo občanského sdružení je: Brno, Pražská 38b.

II. Doba trvání Cechu

Cech se zřizuje na dobu neurčitou.

III. Předmět činnosti Cechu

Základním předmětem činnosti Cechu je:

1. Vytváření podmínek pro řádné provozování živností, hájení a podporování společných zájmů členů.
2. Prosazování a ochrana profesních, hospodářských a právních zájmů členů.
3. Zvyšování odborné, pracovní, obchodní i právní úrovně členů prostřednictvím kurzů, školení, seminářů, konferencí, firemních dnů apod. a vytváření podmínek pro spolupráci členů v oblasti podnikání:
 - a) přípravou zájemců k mistrovským zkouškám v oboru topenářství, vodoinstalatérství,
 - b) prováděním mistrovských zkoušek v oboru topenářství, vodoinstalatérství,
 - c) školením, ověřováním odborné způsobilosti a vydáváním příslušných dokladů k výkonu, činnostem souvisejících s celoživotním vzděláváním.

4. Vydávání odborného časopisu, technických pravidel a dalších odborných publikací.
5. Aktivní spolupráce s vysokými, odbornými a učňovskými školami příslušného směru.
6. Spolupráce se živnostenskými úřady a dalšími orgány a poskytování odborné pomoci orgánům státní správy.
7. Aktivně se podílet na činnosti a na prosazování cílů HK ČR, spolupráce s ostatními sdruženími v ČR i v zahraničí.
8. Podpora profesního vzdělávání na všech stupních, společný postup při realizaci profesních záměrů členů svazu v oblasti vzdělávání všech stupňů.
9. Pořádání kurzů, školení, seminářů, konferencí, firemních dnů apod. pro odbornou veřejnost.
10. Expertní a poradenská činnost, zpracovávání odborných případně znaleckých posudků.
11. Organizování a provozování vlastní hospodářské činnosti za účelem řádného plnění úkolů ve všech oblastech profesního zaměření svazu (např. činnost vydavatelská, nakladatelská, výstavnická apod.).
12. Získávání technickoekonomických informací doma i v zahraničí ze zájmových oblastí členů svazu a jejich rozšiřování.
13. Pořádání soutěží.
14. Spolupráce s ostatními sdruženími v ČR i v zahraničí.

IV. Právní subjektivita Cechu

1. Cech je právnickou osobou a vystupuje v právních vztazích samostatně svým jménem a nese plnou odpovědnost z těchto vztahů vyplývajících.
2. Řídí se platnými právními předpisy a těmito Stanovami.
3. Cech je dobrovolným sdružením jeho členů.

V. Vznik členství

1. Členem Cechu se může stát každý, kdo působí v oblasti topenářské, instala-térské a dalších návazných profesích na území České republiky a není členem jiného Cechu s touto činností.
2. Jiná osoba se může stát členem Cechu se souhlasem prezidia. V případě vyslo-vení nesouhlasu s členstvím se může tato osoba odvolat k Valné hromadě.
3. Právnickou osobu v Cechu zastupuje jí určený zástupce.
4. Podmínkou členství v Cechu je bezpodmínečné přijetí Stanov cechu.
5. Členství v Cechu vzniká dnem registrace přihlášky za člena.
6. Registraci člena provádí vždy Cech a to buď přímo, nebo prostřednictvím kraj-ských poboček (dále jen KP), kde má člen sídlo.

VI. Práva a povinnosti členů

Člen Cechu má právo:

1. Volit do orgánů cechu.
2. Být volen do orgánů Cechu po jednoleté činnosti ve prospěch cechu.
3. Účastnit se všech akcí pořádaných Cechem.
4. Využívat služby poskytované Cechem a podílet se na činnosti Cechu.
5. Účastnit se zasedání Valné hromady a být na něm seznámen s výsledkem čin-nosti Cechu včetně její kontroly.

Člen Cechu je povinen:

1. Uhradit základní příspěvek v okamžiku registrace.
2. Řádně a včas uhradit každoroční členský příspěvek.
3. Dodržovat Stanovy a přijatá usnesení orgánů Cechu.
4. Napomáhat podle svého nejlepšího vědomí a svědomí při plnění programu a rozvíjení další činnosti Cechu
5. Chránit zájmy Cechu svou profesní odborností, svým vystupováním a jednáním.

VII. Zánik členství

Členství v Cechu zaniká:

1. Úmrtím člena – fyzické osoby.
2. Zánikem právnické osoby.
3. Ztrátou nebo omezením způsobilosti k právním úkonům.
4. Vystoupením člena na základě jeho písemného sdělení.
5. Vyloučením člena v případě hrubého porušení Stanov Cechu na základě rozhodnutí prezidia.
6. Nezaplacením členského příspěvku podle platného příspěvkového řádu.
7. Zrušením Cechu.

Při ukončení členství se příspěvky nevracejí.

VIII. Orgány Cechu

1. Valná hromada.
2. Prezidium.
3. Dozorčí rada.

VIII. Krajské pobočky a kontaktní místa Cechu

1. Pro užší kontakt a pro pružnější informovanost členské základny lze zřídit v regionech krajské pobočky Cechu dále jen (KP CTI ČR) a kontaktní místa Cechu (dále jen KM CTI ČR).
2. KM CTI ČR nemají právní subjektivitu.
3. KM CTI ČR zřizuje a ruší prezident Cechu po schválení prezidiem Cechu.
4. KM CTI ČR se řídí pravidly schválenými Valnou hromadou.

IX. Organizační jednotky Cechu

1. Organizační jednotkou Cechu jsou Krajské pobočky, zřizované na území 13 krajů a území hlavního města Prahy. Užívají název a logo Cechu s dodatkem „Krajská pobočka pro kraj (název kraje, dále jen KP)“.
2. KP mají právní subjektivitu, vystupují a jednají svým jménem a za porušení svých závazků odpovídají celým svým majetkem.
3. Členy KP mohou být jen členové Cechu s místem podnikání v příslušném kraji. Člen podnikající na území kraje nemá povinnost být členem KP.
4. KP musí mít nejméně pět členů.
5. KP jsou zřizovány za účelem prosazování cílů a zájmů Cechu na krajské úrovni, kdy KP zastupují zájmy členů Cechu sdružených v KP při jednání se státními orgány a dalšími partnery do krajské úrovně jejich organizační struktury.

X. Valná hromada

1. Nejvyšším orgánem Cechu je Valná hromada všech členů.

Do její výlučné pravomoci patří:

- a) rozhodování o základních záměrech a směrech činnosti Cechu,
 - b) přijímání a změny Stanov Cechu a jednacího řádu Cechu,
 - c) volba a odvolávání členů prezidia a dozorčí rady,
 - d) projednání a schvalování výroční zprávy prezidia o činnosti Cechu a výsledné revizní zprávy dozorčí rady o výsledku hospodaření Cechu, jejíž součástí je zpráva o hospodaření KP,
 - e) rozhodnutí o zániku Cechu,
 - h) rozhodování o dalších záležitostech, které si výlučně vyhradí do své pravomoci,
 - i) schvalování organizačního a jednacího řádu,
 - j) stanovit roční výši členského příspěvku,
 - k) stanovit výši základního příspěvku.
2. Valnou hromadu svolává prezidium podle potřeby, nejméně však 1 × za 2 roky. Pozvání na zasedání Valné hromady musí být členům odesláno nejméně 30 dnů před jejím zasedáním.
3. Prezidium má maximálně 21 členů, které volí Valná hromada, dalšími členy prezidia jsou z titulu své funkce předsedové krajských poboček. Prezidium může v případě nutnosti kooptovat členy, kteří musí být schváleni následující Valnou hromadou.
4. Valná hromada musí být svolána i v případě, že o to požádá alespoň 1/3 všech členů Cechu nebo dozorčí rada.
5. Valná hromada rozhoduje zpravidla usnesením, o kterém musí být pořízen zápis. Usnesení a jiná podání jsou schválena, pokud s nimi vyslovila souhlas nadpoloviční většina všech přítomných členů Cechu na Valné hromadě zúčastněných, u bodu b) a e) tohoto článku pak 3/4 většina všech přítomných členů Cechu nebo jejich písemně pověřených zástupců.

XI. Prezidium Cechu

1. Prezidium je řídicím orgánem Cechu, je voleno a odvoláváno Valnou hromadou. Svolává zasedání Valné hromady, připravuje je a předkládá Valné hromadě zprávu o své činnosti. Funkce člena prezidia je funkcí čestnou a funkční období je čtyřleté.
2. Prezidium volí a odvolává ze svého středu prezidenta a nejméně dva viceprezidenty. Prezident se souhlasem prezidia jmenuje jednatele.
3. Prezidium zasedá alespoň 1 × za čtvrtletí a svolává ho prezident, v případě jeho nepřítomnosti některý z viceprezidentů.
4. Prezidium je usnášeníschopné, jestliže je přítomna nadpoloviční většina všech jeho členů s hlasem rozhodujícím.
5. O jednání prezidia se pořizuje zápis. K rozhodnutí prezidia je zapotřebí souhlasu nadpoloviční většiny přítomných členů prezidia s hlasem rozhodujícím. V případě rovnosti hlasů rozhodují hlasy členů prezidia s hlasem poradním, v případě i jejich rovnosti rozhoduje hlas prezidenta, v jeho nepřítomnosti hlas viceprezidenta, který jednání prezidia řídí.
6. Prezidium předkládá Valné hromadě ke schválení návrh změny Stanov a jednacího řádu.

XII. Prezident Cechu

1. Organizuje a řídí jednání prezidia a běžnou činnost Cechu, za kterou je odpovědný Valné hromadě. Je statutárním orgánem Cechu spolu s jím určeným viceprezidentem, který vykonává jeho pravomoci a povinnosti v případě jeho nepřítomnosti.
2. Pro jednání se státními orgány musí být viceprezident pověřen písemnou plnou mocí.
3. Svolává jednání prezidia, je však povinen je svolat, požádá-li o to nadpoloviční většina všech členů prezidia.

XIII. Dozorčí rada

1. Dozorčí rada je kontrolním a smírčím orgánem Cechu, je volena a odvolávána Valnou hromadou, je tříčlenná a předkládá Valné hromadě zprávu o své revizi, kontrolní a smírčí činnosti.
2. Dozorčí rada volí a odvolává ze svého středu předsedu, který řídí její činnost.
3. Člen dozorčí rady nesmí být členem prezidia Cechu.
4. Dozorčí rada je oprávněna kontrolovat veškerou činnost Cechu.

V případě, že dozorčí rada při své činnosti zjistí závažné nedostatky v kterékoliv KP, má právo navrhnout prezidiu, aby k řešení těchto nedostatků svolalo členskou schůzi této KP.

V případě, že dojde ke sporu mezi jednotlivými členy Cechu nebo profesními skupinami, předloží sporné strany návrh na řešení dozorčí radě. Ta je povinna do jednoho měsíce o sporu rozhodnout, nebo předložit k rozhodnutí prezidiu. Každá ze sporných stran má právo se proti rozhodnutí dozorčí rady nebo prezidia odvolat k Valné hromadě.

XIV. Krajské pobočky

Členská schůze

1. Nejvyšším orgánem KP je členská schůze všech členů KP.
2. KP zakládá na základě souhlasu prezidia Cechu přípravný výbor, který svolá členskou schůzi. V přípravném výboru je vždy zastoupen pověřený člen prezidia Cechu.
3. Členská schůze zvolí tříčlenný výbor KP, a z členů výboru předsedu KP pobočky, který je oprávněn jednat jménem KP, a rovněž rozhodne o místě sídla KP.
4. Z ustavující členské schůze se pořídí zápis, který ověří přítomný člen prezidia, a předá jej sekretariátu Cechu. Sekretariát vyhotoví osvědčení o vzniku KP, jejím sídle a statutárním orgánu, podepsané prezidentem Cechu, na základě kterého provede pobočka svou registraci v místě sídla.
5. Členská schůze je usnášeníschopná je-li přítomna nadpoloviční většina všech členů. Usnesení je přijato, pokud s ním vysloví souhlas nadpoloviční většina členů KP, přítomných na členské schůzi. Pokud členská schůze rozhoduje o vzniku KP, pak usnesení je platné, pokud s ním vysloví souhlas 3/4 přítomných členů KP.
6. Členská schůze rozhoduje o všech zásadních otázkách činnosti KP při naplňování cílů Cechu na úrovni kraje, zejména pak projednává a schvaluje roční plány práce a hospodaření, výsledky hospodaření KP, dispozici s majetkem KP.
7. Členská schůze se koná nejméně jednou ročně a vždy tehdy, kdy o to požádá nejméně jedna třetina členů KP. Členskou schůzi je oprávněno svolat rovněž prezidium Cechu na základě doporučení Dozorčí rady.

8. KP zaniká na základě rozhodnutí členské schůze, pokud poklesne počet jejich členů pod 5, nebo při zjištění závažných nedostatků v její činnosti, zejména porušování Stanov a pravidel hospodaření a pokud nesjedná členská schůze nápravu, rozhodnutím prezidia Cechu.

Výbor krajské pobočky

1. Výbor KP je výkonným orgánem KP mezi členskými schůzemi.
2. Výbor navenek zastupuje předseda, který je statutárním zástupcem KP, jiný člen výboru ji zastupuje pak jen na základě písemného pověření.
3. Výbor se schází dle potřeby. Je řádně svolán, pokud o termínu jednání byli uvědoměni všichni jeho členové způsobem v místě obvyklém. Je usnášeníschopný, je-li přítomna nadpoloviční většina jeho členů. K platnosti usnesení je třeba nadpoloviční většiny hlasů přítomných.

XV. Sekretariát Cechu

1. Výkonným orgánem Cechu je jednatel, který je zaměstnancem Cechu a jedná za Cech v rozsahu pověření udělených prezidentem Cechu, který jednatele jmenuje.
2. Jednatel vykonává rovněž funkci hospodáře a pokladníka Cechu.

XVI. Hospodaření Cechu

Cech neprovádí podnikatelskou činnost.

1. Finanční prostředky na svou činnost získává Cech:
 - a) ze základních vkladů a pravidelných ročních příspěvků členů,
 - b) dotacemi a dary,
 - c) z odborné a osvětové činnosti pro jiné subjekty,
 - d) z dobrovolných příspěvků jiných subjektů.
2. Zásady finančního hospodaření Cechu a KP se řídí obecně platnými předpisy a podle rozpočtu a pravidel schválených prezidiem Cechu.
3. Majetkem Cechu jsou věci (movité i nemovité) majetková práva, případně nehmotné statky.
4. KP zabezpečují svoji činnost podle rozpočtů schválených jejich členskou schůzí, které musí být v souladu se zásadami financování a hospodaření Cechu.
5. Výši základního vkladu na návrh prezidia schvaluje Valná hromada.
6. Základní příspěvek je výlučným příjmem Cechu, pokud jej vybere KP, pak celý převádí na účet Cechu.
7. Výši členského příspěvku na návrh prezidia schvaluje Valná hromada.
8. Členský příspěvek platí člen v kraji kde není zřízena KP, nebo není jejím členem přímo na účet Cechu, člen organizovaný v KP na účet této pobočky.
9. KP je povinna Cechu odvádět z jí vybraných členských příspěvků podíl ve výši 33 % na účet Cechu, pro zajištění činnosti na republikové úrovni.
10. KP je povinna odvádět Cechu 20% podíl z jejich finančních příjmů po odečtení nákladů na účet Cechu, pro zajištění činnosti na republikové úrovni.
11. Roční účetní uzávěrku Cechu schvaluje prezidium po jejím projednání v dozorčí radě, její přílohou jsou roční výsledky hospodaření KP, schválené členskou schůzí KP.
12. Cech a KP zpracovávají, a příslušným orgánům poskytují, výkazy o své činnosti podle obecně platných právních předpisů. KP jedno vyhotovení ročních výsledků hospodaření předává sekretariátu Cechu.

-
13. Právo disponovat s finančními prostředky mají statutární orgány a jimi pověřené osoby. Cech a KP zřizují samostatné bankovní účty.

XVII. Zánik Cechu

Cech zaniká:

1. Dobrovolným rozpuštěním nebo sloučením s jiným společenstvem, hlasuje-li pro tento návrh alespoň 3/4 všech přítomných členů Valné hromady dle čl. X stanov.
2. Pravomocným rozhodnutím ministerstva vnitra ČR.
3. V případě zániku Cechu bez právního nástupce jmenuje prezident se souhlasem prezidia likvidátora, který provede likvidaci Cechu a po uhrazení všech závazků Cechu, rozdělí zpeněžený majetek mezi členy Cechu, kdy podíl bude stanoven každému členovi za každý rok členství v Cechu.

Zánik Krajské pobočky

V případě zániku KP jmenuje prezident Cechu se souhlasem prezidia likvidátora, který provede likvidaci KP, a po uhrazení všech závazků KP, rozdělí zpeněžený majetek tak, že 20 % připadne Cechu a 80 % členům, kdy podíl bude stanoven každému členovi za každý rok jeho členství v pobočce.

XVIII. Založení a vznik Cechu

Cech byl založen ustavující Valnou hromadou dne 22. května 1992 a registrace byla dne 3. 7. 1992 na Ministerstvu vnitra pod reg. č. VSC/1-12207/92/R. První změna stanov byla schválena na Valné hromadě dne 23. dubna 1997 a registrována byla dne 21. 5. 1997. Druhá změna stanov byla schválena na Valné hromadě dne 26. září 2001 a registrace byla dne 12. 10. 2001. Třetí změna stanov byla schválena na Valné hromadě dne 11. října 2002. Čtvrtá změna stanov byla schválena na Valné hromadě dne 23. 1. 2003. Pátá změna stanov byla schválena na Valné hromadě dne 7. 12. 2005.

V Brně dne 7. prosince 2005.

ČINNOST CECHU



VÝROČNÍ CENY (VTC A VIC) PLAKETA KŘIŠŤÁLOVÝ PLAMEN

Výroční topenářské a instalatérské ceny jsou udělovány Cechem od roku 1995. Plaketu Křišťálový plamen tvoří skleněný kvádr, který je v horní části zdoben červeným plameňem. Textová část ocenění je vyryta na přední části plakety, která byla navržena panem Vladimírem Jehličkou, profesorem sklářské školy v Novém Boru. Na výrobě jednotlivých kusů plaket se podílejí mistři skláři ze sklářské hutě v Novém Boru, kteří do tvorby plaket vkládají i velké množství ruční práce. Výroční topenářská cena (VTC), Výroční instalatérská cena (VIC) je udělována CTI ČR firmám, institucím a osobám za významné činy v oboru topenářství a vodoinstalatérství a to v ČR i v zahraničí. Nositel VTC a VIC obdrží diplom a plaketu Křišťálový plamen. Výroční topenářské uznání (VTU), Výroční instalatérské uznání (VIU) je udělováno CTI ČR firmám, institucím a osobám za inovace v oboru topenářství v České republice. Nositel VTU a VIU obdrží diplom a Křišťálový plamínek.

NOSITELÉ VTC

NOSITELÉ VTC

Rok 1995

DANFOSS Praha za soubor přímočinných regulátorů pro vytápění.
GRUNDFOS za dovršení vývoje inteligentních oběhových čerpadel pro vytápění.

Rok 1996

Doc. Dr. Ing. Jaromír Cihelka za celoživotní vědeckou, pedagogickou, publikační a osvětovou činnost v oboru ústředního vytápění a větrání, kterou se zasloužil o rozvoj oboru.
BUDERUS HEIZTECHNIK GmbH, WETZAR, BRD, za příkladný přístup k vývoji, výrobě i servisu progresivních litinových článkových kotlů, vyznačujících se dokonalou elektronickou regulací.

Rok 1997

LDM, spol. s r.o., za příkladný přístup k vývoji, výrobě i servisu progresivních regulačních ventilů, vyznačujících se širokou škálou potřebných parametrů.
SPOLEČNOST PRO TECHNIKU PROSTŘEDÍ, sekce vytápění, za čtyřletou osvětovou a publikační činnost v oboru techniky ústředního vytápění, kterou se zasloužila o rozvoj oboru.

Rok 1998

KORADO, a. s., za příkladný přístup k výrobě, prodeji a servisu otopných těles na špičkové úrovni.
ŽDB, a.s. Bohumín, závod topenářské techniky, za více jak stoletou práci v oblasti vývoje, výroby a servisu vytápěcí techniky s velmi dobrými parametry řízení a ekologie.
Prof. Ing. Karel Laboutka za celoživotní pedagogickou a publikační a osvětovou činnost v oboru ústředního vytápění a regulace, kterou se zasloužil o rozvoj oboru.

Rok 1999

Robert Petitjean za zpracování učebnice „Total hydronic balancing.“
STIEBEL ELTRON INTERNATIONAL GmbH, za vývoj a výrobu hospodárných nízkoteplotních plynových litinových článkových kotlů s atmosférickým hořákem s řízeným předsměšováním plynu HYDROTHERM a kondenzačních kotlů HYDROTHERM (Ygnis).

Rok 2000

SPIRAX-SARCO, s. r. o., za automatický kombinovaný odvaděč/zvedač kondenzátu APT.
OTTO HEAT, GmbH & Co. KG, za vývoj a výrobu pokrokových expanzních zařízení a zařízení pro fyzikální odplyňování teplovodních tepelných soustav.

Rok 2001

OLYMP WERK TELFS GmbH za výrobu a vývoj pokrokových expanzních zařízení a zařízení pro fyzikální odplyňování teplovodních tepelných soustav.
ÚSTAV TECHNIKY PROSTŘEDÍ, Fakulta strojní ČVUT v Praze, za dlouholetou významnou pedagogickou, výzkumnou a publikační činnost v oboru tepelné techniky.

Rok 2002

REGULATOR 2000 za vývoj a výrobu dynamických a sdružených armatur a redukčních ventilů.
WILO AG za vývoj, výrobu a servis progresivních elektronicky řízených oběhových čerpadel pro tepelnou techniku, vyznačujících se vysokou hydraulickou účinností a provozní spolehlivostí.

Rok 2003

Doc. Ing. Karel Brož, CSc. za celoživotní pedagogickou, vědecko-výzkumnou, publikační a osvětovou činnost v oboru tepelné techniky, kterou se zasloužil o rozvoj oboru.
ROBERT BOSCH GmbH, divize Junkers, za vývoj, výrobu i servis progresivních nástěnných plynových kotlů a ohřívačů vody, vyznačujících se vysokou tepelnou účinností a dokonalou elektronickou regulací.
GEBERIT HOLDING AG Switzerland, zastoupená na území ČR společností Geberit, spol. s r.o., se sídlem v Brně, za významnou vzdělávací činnost v oblasti učňovského školství ČR a za zavedení nových technologií ve stavebnictví.

Rok 2004

Ing. Miroslav Kotrbatý za celoživotní projektovou, vývojovou, publikační, osvětovou a znaleckou činnost v oboru tepelné techniky.
SCHIEDEL GmbH & Co. za vývoj a výrobu progresivních komínových systémů pro odvod spalin ze spotřebičů na většinu dostupných paliv. Jedná se o konstrukce pro nové komíny i pro jejich obnovu. Poslední vývojovou etapu představují vícevrstvé komínové systémy se zadním odvětráváním. Firma působí ve výrobě komínových systémů téměř 60 let. Vydává kvalitní podklady pro projektanty tepelné techniky.
SONTEX SA za vývoj a výrobu progresivního měřiče průtoku resp. měřiče tepla SONTERX SUPERSTATIC 442, 440. Jedná se o revoluční systém statického fluidního měření průtoků založený principiálně na snímání oscilujícího proudu kapaliny piezorezistivním senzorem. Firma SONTEX je významným světovým výrobcem zařízení pro měření tepla s již téměř 40letou tradicí. Superstatic 440 a 442 slučuje ve svých parametrech výhody dnes již zavedených ultrazvukových či indukčních průtokoměrů (nízké ztráty, vysoká přesnost). Zvyšuje laťku parametrů z hlediska rozsahu měření s minimálními chybami, odolnosti a přetížitelností zařízení. V České republice a na Slovensku je od roku 1991 zastoupena

· firmou ENBRA, která za tuto dobu distribuovala a zajišťuje provoz a servis cca 50 tis. ks měřičů tepla.

· **Rok 2005**

· F.W. OVENTROP GmbH & Co. KG za vývoj a výrobu progresivních termostatických radiátorových ventilů, armatur potřebných pro seřizování a řízení hydraulických poměrů vytápěcích soustav a také prvků pro snadnou montáž běžných i podlahových soustav.

· KSB AG za vývoj, výrobu a servis progresivních elektronicky řízených oběhových čerpadel pro tepelnou techniku, vyznačujících se vysokou hydraulickou účinností a provozní spolehlivostí. Totéž se týká seřizovacích armatur.

· ALIAXIS S.A./N.V. zastoupená na území ČR společností GLYNWED, s.r.o., za inovaci komplexních předstěnových systémů pro jednotlivé rozvody a jejich napojení.

· **Rok 2006**

· HOVALWERK AG – firmu v ČR zastupuje Hoval-Ferro, s.r.o., Republikánská 45, 312 04 Plzeň. Cena udělena za vývoj a výrobu progresivních stacionárních kondenzačních kotlů a ohřivačů vody, vyznačujících se vysokou tepelnou účinností a dokonalou elektronickou regulací.

· **Rok 2007**

· **Výroční topenářské ceny (VTC)**

· TECHNICKÉ VYDAVATELSTVÍ PRAHA, spol. s r.o., za vydávání odborného časopisu „Topenářství, instalace“. Časopis se zaměřuje na publikování odborných článků v oborech vytápění, vodoinstalace, vzduchotechnika a ekologie. Odborné obsahy i typografická provedení článků jsou vždy na vysoké úrovni. Přispívá tak k šíření odborné osvěty v uvedených oborech, což se následně projevuje v oblastech navrhování, provádění, provozování i servisu technických zařízení v budovách.

· VIESSMANN WERKE GmbH a Co KG za vývoj, výrobu i servis progresivních plynových kotlů, vyznačujících se vysokou tepelnou účinností a dokonalou elektrotechnickou regulací. Společnost Viessmann v ČR zastupuje Viessmann, spol.s r.o., se sídlem v Chrástanech (Rudná u Prahy).

· **Výroční instalatérská cena (VIC)**

· HANSGROHE AG za výrobu koupelňových armatur. Komplexní výrobní program koupelňových výrobků produkuje firma Hans Grohe již více jak 100 let. Její sortiment s vysoce kvalitními sprchami a armaturami se vyznačuje vysokou životností. Program odpadní techniky je velice často inovován. V kvalitě a designu svých výrobků projevuje firma vždy mimořádný smysl pro techniku, tvar a funkci.

· **Rok 2008**

· **Výroční topenářské ceny (VTC)**

· SIEMENS, divize Head of HVAC Products, za vývoj a výrobu kvalitních regulačních a měřících systémů pro vytápění, větrání a klimatizaci. K přednostem všech regulačních a měřících systémů firmy patří i jejich velmi dobrá technická i estetická řešení, která přispívají k bezvadnému provozu, k vysoké životnosti a také k hospodárnosti provozu vytápěcích soustav. Úspory tepla mají také dopad na šetrnost k životnímu prostředí, který se projevuje minimalizací množství emisí při výrobě tepla. Divize se zabývá vývojem a výrobou komponent pro měření a regulaci již 40 let. Vydává kvalitní podklady pro projektanty tepelné techniky, regulace a měření. Ve firemních návodech uvádí nejnovější odbornými

poznatky a také podporuje obecnou odbornou osvětu. Technické a obchodní zastoupení firmy působí také u nás v Praze.

SYSTHERM, s.r.o., za výrobu, dodávku, montáž a servis zařízení předávání tepla, je největším výrobcem předávacích stanic tepla v ČR. Vstupem firmy SYSTHERM, s.r.o., došlo ke zlepšení technické podpory projektantů, topenářských montážních firem a teplárenských společností. Vzhledem k jejím exportním aktivitám přináší zkušenosti a poznatky v uvádění na český trh, nové způsoby zapojení a nové komponenty. Jako jediná firma tohoto zaměření v ČR je i nositelem povědomí o nových směrnících EU, které se vztahují na výrobky v oblasti TZB. Firma SYSTHERM s.r.o. má svůj výzkum a vývoj o čemž svědčí návrhový SW HESCO a zavedení typových výrobků jako bytové předávací stanice a předávací stanice pro rodinné domky s vlastním řídicím systémem s webovou regulací.

Společnosti FERROLI spa za výrobu plynových kotlů určených pro domácnost a průmysl. Firma Ferroli patří k největším a nejúspěšnějším světovým výrobcům kotlů, která dbá především na kvalitu a spolehlivost výrobků.

Rok 2009

Výroční topenářské ceny (VTC)

ALFA LAVAL AB, Švédsko, za vývoj, výrobu, distribuci a servis zařízení pro vytápění, předávání tepla a chlazení. Nabídka kompaktních předávacích stanic Alfa Laval řad Aqua a Cetetherm je opravdu bohatá. Od malých stanic pro byty a rodinné domy až po velké centrální výměňkové stanice v řádech výkonů MW. Výměňková stanice Alfa Laval nalezne uplatnění v teplovodních, horkovodních i parních soustavách a v každém prostředí řídicího systému. Alfa Laval nabízí nejširší sortiment výměníků tepla na trhu, špičkovou kvalitu a inovativní konstrukci, která se zaměřuje zvláště na úsporný provoz zařízení. Alfa Laval poskytuje poradenství v oblasti konstrukce a aplikací výměníků tepla a kompaktních předávacích stanic.

Výroční instalatérská cena (VIC)

A.C.V. – ČR, spol. s r.o, Praha za vývoj a výrobu kvalitních produktů v oblasti vytápění a ohřevu vody. Společnost A.C.V. – ČR, spol. s r.o., dodává na český trh svým obchodním partnerům celou škálu tepelných zařízení. V oblasti ohřevu vody jsou to ohřívače systému TANK-IN-TANK v objemech od 100 do 1000 litrů. Pro ohřev vody nabízí ohřívače vody s vlastním hořákem typu HeatMaster s výkony až do 220 kW.

Rok 2010

Výroční topenářské ceny (VTC)

STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p., Brno, jako ocenění činnosti certifikace tepelných spotřebičů a tlakových zařízení a celků.

INTERNETOVÝ PORTÁL TZB-INFO za vytvoření a provozování nejvýznamnějšího českého infomačního internetového severu pro obory TZB.

Rok 2011

Výroční topenářské ceny (VTC)

PROTECH, spol. s r.o., za vývoj a výrobu uceleného souboru velice kvalitních a úplných výpočetních programů, určených pro navrhování otopných soustav, které jsou neustále aktualizovány.

PROCOT BOHEMIA, s.r.o., za kondenzační kotle Geminox THRI.

VÝROČNÍ UZNÁNÍ (VTU A VIU)

VÝROČNÍ TOPENÁŘSKÉ A INSTALATÉRSKÉ UZNÁNÍ



Rok 2012

Výroční topenářské ceny (VTC)

Ing. Josef Slováček, za prosazování instalací tepelných čerpadel v ČR.

VÝROČNÍ UZNÁNÍ (VTU A VIU)

VÝROČNÍ TOPENÁŘSKÉ A INSTALATÉRSKÉ UZNÁNÍ

Motto:

Výroční topenářské uznání (VTU) a Výroční instalatérské uznání (VIU) je udělováno CTI ČR firmám, institucím a osobám za inovace v oboru topenářství v České republice. Nositel VTU a VIU obdrží diplom a Křišťálový plamínek.

Rok 2003

Výroční instalatérské uznání

METAL ZNOJMO, a. s., za výrobu českých vodovodních baterií. Byly navrženy dle požadavků právě českého trhu a jsou určeny nejen do domácností, ale i pro investiční výstavbu.

SYSTHERM, s. r. o., za vývoj a volnou distribuci softwaru pro návrh zařízení předávání tepla a jednotlivých směšovacích uzlů.

Rok 2004

Výroční topenářské uznání 2004

HUNGARIAN COPPER PROMOTION CENTRE, Ing. Robert Pintér, ředitel HCPC, Ing. Mojmir Kelča, partner HCPC pro ČR. Činnost organizace HCPC ukazuje českým firmám cestu k novým technologiím používaným v instalatérství a pomáhá jim při přechodu na EN normy a na styl práce obvyklý v zahraničí. Z tohoto pohledu přispívá činnost HCPC k plnění programových cílů CTI ČR.

Rok 2005

Výroční topenářské uznání

DE DITRICH THERMIQUE za kombinovaný zásobník tepla Quadro DU 750 firmy De Dietrich. Jedná se o progresivní řešení zásobníku tepla s řízeným teplotním vrstvením otopné vody a s vestavěným trubkovým průtočným výměníkem pro ohřev vody. Řešení zásobníku, umístění vstupních a výstupních hrdel, optimalizace okamžitých dodávek tepla a využití samotížného efektu napomáhá vytvářet až 4 vrstvy otopné vody s různými teplotami.

Rok 2006

Výroční topenářské uznání

HIRLEKAR PRECISION ENGINEERING Pvt. Ltd. Firmu Hirlekar zastupuje v ČR firma BHV senzory. Cena udělena za diferenční membránové tlakoměry Hirlekar.

Rok 2007

Výroční topenářské uznání

VELETRHY BRNO, a. s., za dlouholetou propagaci oboru technických zařízení budov v rámci Mezinárodních stavebních veletrhů Brno. Cenu převzal generální ředitel společnosti pan Jiří Škrála.

Výroční instalatérské uznání

SANITEC, s. r. o., se sídlem v Táboře. Firma získala uznání za kvalitní sanitární výrobky pro tělesně postižené: KOLO, Nova Top, Keramag, Vitalit a JOLY. Firma SANITEC se rovněž úspěšně angažuje v odborném a manažerském vzdělávání řemeslníků.

Rok 2008

Výroční topenářské uznání

VIPS GAS, spol. s r. o., za obchodní činnost zabezpečující servis a školení montážních, servisních firem a provozovatelů na velmi vysoké úrovni. Společnost aktivně spolupracuje i při vývoji nových výrobků. Pečlivě vybírá jednotlivé typy výrobků pro možnost použití na našem trhu. Podrobně je seznámena s jejich výrobou. Některé výrobky jsou upravovány v souladu s jejími požadavky. Výsledkem je vysoká komplexnost, která budí pozornost a uznání samotných výrobců.

Rok 2009

Výroční topenářské uznání

Dr. Ing. Zdeněk Pospíchal za návrh a realizaci řešení „Optimalizace výroby a distribuce teplé vody“. Toto řešení přispívá ke značným úsporám spotřeby teplé vody, energetické náročnosti pro její kvalitní dodávku, nákladů pro její hygienické zabezpečení z hlediska rozvoje bakterií (legionela), prodloužení životnosti zařízení výroby i distribuce teplé vody.

Rok 2010

Výroční instalatérské uznání

Václav Králík za autorství softwarového systému Vaternen. Systém slouží k vyřizování servisní a reklamační činnosti. Je využíván společností Hansgrohe CS.

Rok 2012

Výroční topenářské uznání

SECESPOL-CZ, s. r. o., se sídlem v Praze, za vývoj a výrobu progresivních stojatých výměníků tepla se šroubovitě vinutými trubkami.

ZNAČKA KVALITY

Motto:

Při získání Topenářské značky kvality (TZK), Instalatérské značky kvality (IZK) zviditelníte aktivity firmy uvnitř i navenek. Získáte uznání Vašich schopností u odborné veřejnosti. Vaše firma se objeví v řadě propagačních a marketingových materiálů. Reference o TZK, IZK využijete při prezentacích na domácí i mezinárodní úrovni. Pro hodnocení výrobků a udělování TZK, IZK Cechem topenářů a instalatérů ČR (CTI ČR) byla stanovena následující pravidla.

Zásady hodnocení výrobků pro udělení Topenářské značky kvality (TZK)

Článek 1

Vyhlašovatel a organizátor

Cech topenářů a instalatérů ČR, Jílová 38, 639 00 Brno, zastoupen panem Franzem Zieglerem, prezidentem CTI ČR. IČO: 44991771, DIČ: nejsme plátcí DPH, číslo účtu 84907-514/0600, tel. a fax 543 234 746, e-mail: cti@sou-jilova.cz

ZNAČKA KVALITY



• Článek 2

• **Určení TZK**

• TZK je určena pro topenářské výrobky, které jsou svými parametry srovnatelné s vynikajícími výrobky špičkové úrovně nebo určují trend vývoje ve svém oboru.

• Článek 3

• **Přihlášení**

- a) Výrobky pro hodnocení přihlašuje výrobce nebo jiná pověřená právnická či fyzická osoba. U kontaktní osoby musí být uvedeno celé jméno, funkce ve firmě, e-mailová adresa a telefon.
- b) Přihláška a průvodní podklady k výrobku musí být popsány v češtině.
- c) Za průvodní podklady k výrobku se považují rozhodnutí zkušeben (je povinné) a dále např. katalogové, projektové, montážní a provozní podklady.
- d) Přihlašovatel je zodpovědný za řádné vyplnění přihlášky a za správnost dodaných průvodních podkladů k výrobku.
- e) Na jednu přihlášku lze přihlásit pouze jeden výrobek. Výrobkem se rozumí i soubor prvků, které se navzájem liší pouze dimenzemi nebo výkony.
- f) K hodnocení mohou být přihlášeny i výrobky, které byly oceněny na jiných výstavách nebo v jiných soutěžích, avšak TZK může být udělena témuž výrobku pouze jednou.

• Článek 4

• **Způsob hodnocení**

- a) Hodnocení výrobků provádí hodnotitelská komise schválená vedením CTI, složená ze zástupců CTI, odborných škol, zkušeben a státních institucí.
- b) Členové prezidia působí jako poradní orgán odborné hodnotitelské komise.
- c) Výrobky budou hodnoceny na základě průvodních podkladů dodaných přihlašovatelem.
- d) Členové hodnotitelské komise mají právo si vyžádat od přihlašovatele doplňující informace o přihlášeném výrobku a k hodnocení využít i ověřené informace získané z jiných zdrojů. Sami určují závažnost jednotlivých dostupných informací s tím, že důraz bude kladen na podklady ověřené.
- e) Průběh hodnotícího procesu je neveřejný a proti konečnému rozhodnutí není odvolání.
- f) Vyhlášovatel není povinen zdůvodňovat výsledky hodnocení.

• Článek 5

• **Podmínky pro získání TZK**

- a) Podání řádně vyplněné přihlášky a dodání podkladů pro hodnocení k datu uzávěrky přihlášek.
- b) Termíny uzávěrek přihlášek jsou každý rok 15. 1. a 1. 8., vyhlášení pak 15. 4. a 31. 10.
- c) Úhrada registračního poplatku na účet organizátora k termínu příslušné uzávěrky přihlášek, který činí 5 500 Kč a je nevratný. V případě dohody jiného termínu uzávěrky přihlášek a vyhlášení bude dohodnuta i výše registračního poplatku.
- d) Řádně vyplněná přihláška slouží jako výzva k úhradě.
- e) Řádně vyplněnou přihlášku, podklady pro hodnocení výrobku a potvrzení o úhradě registračního poplatku je nutno dodat nejpozději do termínu konečné uzávěrky v písemné nebo elektronické formě na adresu CTI.

Článek 6

Základní kritéria hodnocení výrobků

Bezpečnost výrobku, novost výrobku a originalita řešení, technická úroveň, uživatelský komfort, energetická účinnost, vliv na životní prostředí.

Článek 7

Vyhlášení a ocenění výrobků

- a) Vyhlášení výrobků, které obdržely TZK, bude provedeno slavnostním způsobem.
- b) Žadatelům, jejichž výrobkům byla udělena TZK, bude předána plaketa a osvědčení o TZK.
- c) Udělení TZK je spojeno s právem využívat TZK pro reklamní a referenční účely.
- d) Vyhlášovatel zabezpečí zveřejnění výrobků, které obdržely TZK, prostřednictvím mediálních partnerů a internetu. Zároveň se zavazuje k předání těchto informací ostatním médiím prostřednictvím tiskových zpráv.

Výrobky, které obdržely TZK

Rok 2006

PRAMOS, a.s., se sídlem ve Šitbořicích, za výrobek HT PRAMOSAN – trubky pro odpadní systémy pro teplou a studenou vodu.

HT PRAMOSAN – trubky pro odpadní systémy pro teplou a studenou vodu uvnitř budov ze směsi kopolymerů styrenu (SAN+PVC) bez hrdel a s hrdly s průměry od 32 mm do 125 mm. Výrobek spojuje vlastnosti PVC trubek a zároveň umožňuje použití do 100 °C při zachování menší tloušťky stěn. Tento faktor snižuje ekologickou zátěž již při samotné výrobě, zlepšuje možnosti jeho zpracování a poskytuje tak snadnou montáž pomocí hrdlování přímo na stavbě. Dodávané trubky lze prakticky bezzbytku použít při instalaci vnitřních odpadů, což minimalizuje ekologickou zátěž i při montáži tohoto výrobku. Výroba je certifikována systémem jakosti dle ISO 9001.

SCHIEDEL, a.s., se sídlem v Nehvizdech, za výrobek Komínový systém Schiedel ABSOLUT. Komínový systém Schiedel ABSOLUT je dvousložkový úplný stavebnicový komínový systém s integrovanou tepelnou izolací v komínové tvárnici a s keramickou vnitřní vložkou, vhodný pro odvádění spalin od spotřebičů na všechny druhy paliv. Komínový systém Schiedel ABSOLUT s přidruženou šachtou pro současný přívod vzduchu a odvádění spalin rozšiřuje jeho použitelnost a univerzálnost, a to i pro spotřebiče na tuhá paliva s provozem nezávislým na vzduchu v místnosti. Zjednodušuje výběr, projektování, přípravu i realizaci. Podklady předložené v rámci přihlášky výrobku pro udělení Topenářské značky kvality jednoznačně prokazují, že komínový systém Schiedel ABSOLUT patří mezi špičkové výrobky v komínářské technice.

Rok 2007

ESL, a.s., se sídlem v Brně, za výrobek Vyvíječ čisté páry – VHP.

BBT THERMOTECHNOLOGY CZ, s.r.o., závod Krnov, za kotel DAKON DAGAS PLUS 03-28 B.

PONAST, s.r.o., se sídlem ve Valašském Meziříčí, za automatické kotle na dřevní pelety.

Rok 2008

HANSGRÖHE CS, s.r.o., se sídlem v Brně, za výrobek ibox universal 01800180.

HUTIRA-BRNO, s.r.o., se sídlem v Brně, za výrobek skříň pro plynové domovní přípojky typu S300 DC s výbavou SET 6 FLEXI 250.

CENA FRANZE
ZIEGLERA
THERMIA



- APEX EURO, s.r.o., se sídlem v Brně, za výrobek solární vrstvicí zásobník tepla Pro-Clean.
- QUANTUM, a.s., se sídlem ve Vyškově, za výrobek solární kolektor Q7-3000-EKS.
- NOVASERVIS, a.s., se sídlem v Brně za vodovodní baterie METALIA 40.

Rok 2009

APEX EURO, s.r.o., se sídlem v Brně, za výrobek velkoplošné solární kolektory FI a FA.

Rok 2010

ALMEVA EAST EUROPE, s.r.o., se sídlem v Želešicích u Brna, za plastový spalínový systém Almeva – systém LAS, CAS.

VIESSMANN, spol. s r.o., se sídlem v Rudné, za nástěnný plynový kondenzační kotel Vitodens 300-W.

KORADO, a.s., se sídlem v České Třebové, za výrobek otopná tělesa RADIK KLASIK – R.

AZP BRNO, s.r.o., se sídlem v Brně, za řadu podlahových žlabů PZ 011 a PZ013.

F-THERM, s.r.o., se sídlem v Brně, za výrobek stacionární litinový kotel ferrolit GFN Pellet.

ENBRA TOP, s.r.o., se sídlem v Brně, za výrobek krbová vložka E3 - PEPO.

CENA FRANZE ZIEGLERA THERMIA

Motto:

V jednoduchosti hledíme symboly lidské zručnosti, pracovitosti a myšlení. Cena Franze Zieglera je určena firmám jako ocenění jejich spolupráce a přínos pro CTI ČR v kalendářním roce, ve kterém je vyhlašována.

Rok 2007

Poprvé ve své dlouholeté činnosti udělil CTI ČR Cenu Franze Zieglera – THERMII. Cena je udělována za dlouholetou a cílevědomou spolupráci s CTI ČR. Tato cena začala v letošním roce psát svoji historii a právem ji převzal generální ředitel společnosti František Menclík pro firmu Korado, a.s., se sídlem v České Třebové.

Rok 2008

Cena je udělena za zhodnocení a ocenění dlouholeté a cílevědomé spolupráce s Cechem topenářů a instalatérů ČR. Cena Franze Zieglera – Thermia je udělena společnosti Grundfos, s.r.o.

Rok 2009

Cena je udělena za zhodnocení a ocenění dlouholeté a cílevědomé spolupráce s Cechem topenářů a instalatérů ČR a vstřícnost při zajišťování společných zájmů. Cena Franze Zieglera – Thermia je udělena společnosti Bosch Termotechnika, s.r.o., obchodní divizi Junkers.

Rok 2010

Cena je udělena za zhodnocení a ocenění dlouholeté a cílevědomé spolupráce s Cechem topenářů a instalatérů ČR a vstřícnost při zajišťování společných zájmů. Cena Franze Zieglera – Thermia je udělena společnosti F.W. Oventrop GmbH & Co. KG.

Rok 2011

Cena je udělena za zhodnocení a ocenění dlouholeté a cílevědomé spolupráce s Cechem topenářů a instalatérů ČR a vstřícnost při zajišťování společných zájmů. Cena Franze Zieglera – Thermia je udělena společnosti Hungarian Copper Promotion Centre.

Rok 2012

Cena je zhodnocením a oceněním dlouholeté cílevědomé spolupráce při zajišťování společných zájmů.

Firma Verner, a. s., se sídlem v Červeném Kostelci je moderní českou společností. Již od svého vzniku v roce 1992 se specializuje na vývoj a výrobu technicky nadstandardních tepelných soustav na spalování biomasy. Vždy udávala směr vývoje a její výrobky velmi pozitivně ovlivňovaly využití biomasy v ČR. Od počátku své existence firma přišla s 11 patenty na výrobu svých kotlů.

Občanům nabízí možnosti úsporného vytápění, upozorňuje je na dotační programy a umožňuje jim splátkový prodej. Již dlouhou řadu let se Verner a. s. podílí na aktivitách našeho cechu a příkladně s námi spolupracuje i při tvorbě technických i populárních článků.

DÍLO ROKU

Motto:

Realizovaná díla mohou být znakem řemeslné dovednosti, lidského myšlení a umu. Je to pro Vás výzva, jak je zviditelnit a ocenit. Vyhlášená soutěž s udělením titulu Dílo roku je určena pro realizovaná díla v řemeslném oboru, která obecně přispívají ke:

- zvýšení kreditu řemeslné dovednosti v oboru,
- snížení nákladů, efektivitě díla a energetické náročnosti,
- zvýšení komfortu bydlení a ostatních potřeb ve službách a průmyslu.

Dílo roku 2007 získaly společnosti D.I.M., s.r.o., se sídlem v Českých Budějovicích, a to za Centrální předávací stanici 89 MWt a Tenza, a.s., Brno, za přestavbu výtopyny UK IV na biomasu v Plané u Mariánských Lázní.

Dílo roku 2011 – NOVASERVIS, spol. s r. o.

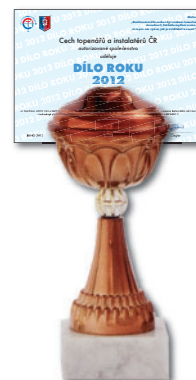
Dílo roku 2012 – SYSTHERM, s. r. o.

BAKALÁŘSKÁ CENA, CENA PROMÉTHEUS

Soutěž o nejlepší bakalářskou práci měla v roce 2010 premiéru. Soutěž je určena pro studenty vysokých škol v oboru tepelné techniky. Soutěž chce odborné veřejnosti zpřístupnit nejlepší bakalářské práce v daném oboru.

1. Bakalářskou cenu získala Anna Honzková za práci „Návrh a analýza přípravy teplé vody ve sportovním objektu“. Absolvovala České vysoké učení technické v Praze, Fakultu stavební, Katedru TZB. V anotaci autorka uvádí: Moje práce pojednává o tématu přípravy teplé vody ve sportovním objektu. Pro konkrétní objekt, ve kterém

DÍLO ROKU



BAKALÁŘSKÁ CENA, CENA PROMÉTHEUS



dochází k nedostatku teplé vody během večerní odběrové špičky, jsou zde navrženy varianty možné úpravy soustavy na přípravu teplé vody, které by daný problém odstranily. ... V závěru práce jsou vzájemně porovnávány 3 varianty a hodnoceny z hlediska energetického, finančního a technického.

2. Bakalářskou cenu získal Jan Koutecký za práci „Vytápění objektu tuhými palivy (kachlovými kamny)“. Absolvoval Vysoké učení technické v Brně, Fakultu stavební, Ústav TZB. V anotaci autor uvádí: Má práce se zabývá jednou z nespočet variant vytápění, a to kamny, které jsou hlavním zdrojem tepla a záložním zdrojem pro ohřev vody. Stejně jako je každý člověk jedinečný, tak každá kamna mohou být individuálním dílem, které odpovídá přesně požadavkům uživatele daného objektu.
3. Bakalářskou cenu získal Lukáš Kolouch za práci „Rodinný dům – vytápění“. Absolvoval VŠB – Technickou univerzitu Ostrava, Fakultu stavební, Katedru prostředí staveb a TZB. V anotaci autor uvádí: V mé práci je zpracován návrh stavby rodinného domu a také návrh otopné soustavy. Stavební část se zabývá konstrukčním řešením rodinného domu, skladbou podlah a stropních konstrukcí, typem střechy a její skladbou a také připojením na inženýrské sítě. Stěžejní částí je právě návrh vytápění. Rodinný dům je zpracován z hlediska tepelných ztrát, na které je navržen kotel a veškerá otopná tělesa k pokrytí těchto tepelných ztrát.

SEMINÁŘE

SEMINÁŘE

Odborné semináře ENERGO a navazující semináře JOULE jsou od roku 2007 pořádány s podporou Ministerstva průmyslu a obchodu – program Efekt.

Semináře jsou pořádány pro pracovníky v procesu rozhodování, navrhování, provádění a provozu tepelných soustav. Jedná se o zástupce samosprávy, bytových družstev, sdružení vlastníků bytů, projektanty, montážníky, pracovníky instalatérských firem, servisní a provozní techniky a také učitele středních odborných škol a učilišť.

Účastníkům je vydáváno osvědčení o absolvování vzdělávací akce.

Odborné semináře a vzdělávací kurzy jsou zaměřené na:

- vývoj nových technologií, technické a právní normy, hospodaření s energií,
- legislativu související s obnovitelnými zdroji,
- program úspory neobnovitelných energií,
- snižování spotřeb neobnovitelných paliv a energií v procesu výroby, rozvodu a odběru tepla v tepelných soustavách.

CTI zajišťuje pravidelně každý rok soubor přednášek na Teplárenských dnech v sekci malého tepla. Přednášky zajišťuje pro Teplárenské sdružení Praha.

UČŇOVSKÉ ŠKOLSTVÍ

UČŇOVSKÉ ŠKOLSTVÍ

Učňovskému školství se Cech věnuje samostatným vzdělávacím programem AMOS, který je určen ke zvýšení znalostí učitelů SOŠ a SOU a k získání odborné způsobilosti pracovníků v oboru. Kursy se konají ve spolupráci s firmami.

Program Amos získal akreditaci Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy k provádění těchto programů:

1. Nové trendy a technologie v oblasti vytápění.
2. Nové trendy a technologie v oblasti rozvodu vody a kanalizace.
3. Nové trendy a technologie v oblasti instalace plynu.
4. Nové trendy a technologie v oblasti vzduchotechniky a vydávání osvědčení o jejich absolvování.

ODBORNÉ SOUTĚŽE UČŇŮ

ODBORNÉ SOUTĚŽE
UČŇŮ

Soutěž odborných dovedností (SOD) UČEŇ INSTALATÉR

Z historie po současnost

Soutěž pořádá každoročně Cech topenářů a instalatérů ČR (CTI ČR), autorizované společenstvo, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR a Střední škola polytechnická, Brno, Jílová 36g. Soutěž Učeň instalatér vznikla před patnácti lety původně jako soutěž krajská, ve druhém roce jako soutěž regionální a od školního roku 1999/2000 jako soutěž celostátní. U zrodu soutěže stála dohoda mezi CTI ČR se sídlem v Brně a SŠ polytechnickou, Brno, Jílová 36g.

Dohoda vycházela z velké náročnosti oboru instalatér, který zvláště po roce 1990 zaznamenal obrovský skok jak u použitých materiálů, tak v technologiích provedení jednotlivých systémů. Společně s Cechem topenářů a instalatérů ČR se hledala cesta, jak tyto změny co nejrychleji zavést do učebních plánů, jak přinutit jednotlivé školy, aby se nových technologií nebály a jednou z forem, která byla zvolena, je celostátní soutěž, která sjednotila úroveň jednotlivých škol a zvláště úroveň budoucích instalatérů.

V roce 1999 SŠ polytechnická Brno, Jílová 36g společně s CTI ČR požádaly MŠMT ČR o zařazení soutěže „Učeň instalatér“ do seznamu soutěží vyhlašovaných a spolupořádaných MŠMT ČR. Tak se soutěž „Učeň instalatér“ stala oficiální soutěží žáků 3. ročníků SOU v oboru instalatér.

Důležitá je zde role vedení Veletrhů Brno, a.s., které se rozhodlo v roce 2000 při tradičním mezinárodním Stavebním veletrhu zorganizovat veletrh SHK Brno 2000. CTI ČR u tohoto nemohl chybět, a od samého začátku se stal jedním z hlavních odborných garantů SHK Brno. A to už byl jen krůček k návrhu uspořádat finále SOD Učeň instalatér 2000 v době konání SHK Brno 2000 jako doprovodného programu.

V roce 2010 byla soutěž „Učeň instalatér“ zařazena do Přehlídky soutěží České ručičky, jejímž posláním je ocenění schopností a dovedností žáků středních škol, resp. vítězů soutěží dosažených pedagogických výsledků škol. Přehlídka České ručičky podporuje popularizaci, propagaci významu a potřeby jednotlivých řemeslných oborů v očích široké veřejnosti, především rodičů, pedagogické veřejnosti a žáků základních a středních škol. Vznik nového uspořádání ČR rozdělil stát na 14 nových krajů, naopak SOD Učeň instalatér spojila jednotlivé SOU, vyučující obor instalatér. Z iniciativy CTI ČR vznikla krajská centra v oboru instalatér a právě tato centra se postupně ujala organizace krajských kol soutěže. Krajská centra se postupně začala vybavovat novými materiály a technologiemi pro zkvalitnění výuky v oboru instalatér, a to jak vlastním úsilím, tak s pomocí CTI ČR a sponzorských firem. Z většiny krajských center se dnes stala důležitá krajská vzdělávací centra nejen pro vzdělávání v oboru instalatér, ale i pro už podnikající firmy a živnostníky v oboru.

Záměr vzniku silných středisek celoživotního vzdělávání v oborech TZB se postupně naplňuje. Právě díky spolupráci krajských center dochází k rychlému předávání informací o nových technologiích a materiálech, pomocí akreditovaného školení „Amos“. Společ-

ně jsme vytvořili nový studijní obor Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení budov, dnes už je vyučován na 17 školách v celé ČR. Společně jsme také připravili podklady pro Školní vzdělávací programy na základě už hotových rámcových vzdělávacích programů ve všech oborech (Instalatér, Technická zařízení budov a Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení) a také jednotné zadání závěrečných zkoušek. Nemalou mírou k tomu přispěla soutěž odborných dovedností „Učeň instalatér“, která byla vzorem pro praktickou část jednotného zadání závěrečné zkoušky (JZZZ). Soutěž je tříkolová, a sice školní kola, krajská kola a republikové finále. V krajském kole soutěží vždy dva nejlepší za jednotlivé školy a to jak v individuální kategorii, tak v družstvech. Vítězové krajských kol jedou na finále do Brna. Učni třetích ročníků soutěží jak z teoretických znalostí, tak ze všech částí obsažených v oboru instalatér v praktické části: instalace vody, plynu a tepelných soustav v kategoriích o nejlepšího topenáře, nejlepšího vodoinstalatéra a v hlavní kategorii o nejlepšího „Učně instalatéra“ a nejlepší krajské družstvo v oboru instalatér. Zkrátka je to komplexní zkouška budoucích instalatérů, generálka před závěrečnými zkouškami. Soutěž má za úkol podpořit soutěživost mezi žáky, zvyšovat a vyrovnávat úroveň výuky na jednotlivých školách, pomoci školám ve vybavení moderními učebními pomůckami. Cech topenářů a instalatérů ČR jako organizátor soutěže zajišťuje pro nejlepší velmi hodnotné ceny a to jak pro kategorii jednotlivců, tak hlavně pro vítězné školy z jednotlivých krajů. Letos, tj. v roce 2012, se konal již 15. ročník SOD „Učeň instalatér 2012“. Jeho finále bylo opět slavnostně zahájeno ve velkém zasedacím sále Jihomoravského kraje za přítomnosti členky Rady Jihomoravského kraje pí. JUDr. Marie Cackové, zástupců Veletrhů Brno, a.s., a dalších významných osobností z oblasti školství a podnikatelské sféry. Na pozvání garanta soutěže p. Ing. Andrzeje Bartoše soutěžily i v roce 2012 v kategorii „Hosté“ školy ze zahraničí a to z Považské Bystrice ze Slovenska, ze Zistersdorfu a z Vídně z Rakouska, z Rijeki z Chorvatska a z Poznaně z Polska. Generálním sponzorem byly VELETRHY BRNO, a.s., mediálním partnerem soutěže byl časopis TOPENÁŘSTVÍ INSTALACE, který věnoval všem soutěžícím roční předplatné tohoto časopisu zdarma. Na materiálovém vybavení i cenách pro účastníky soutěže se podíleli sponzoři renomovaných vodoinstalatérských a topenářských firem. Dle sdělení odborné poroty soutěž proběhla regulérně a nebyly shledány žádné organizační nedostatky a nebyly podány žádné protesty. Proto se mohlo přistoupit ke slavnostnímu vyhodnocení soutěže, které se díky VELETRHŮM BRNO, a.s., konalo ve velmi důstojném prostředí v Rotundě pavilonu A. Slavnostního vyhlášení výsledků se zúčastnili generální manažer SHK Ing. Radim Tichý, prezident CTI ČR p. Franz Ziegler a čelní zástupci sponzorských firem.

**SOUTĚŽ
 ODBORNÝCH
 ZNALOSTÍ UČŇŮ
 VĚDOMOSTNÍ
 OLYMPIÁDA**

Soutěž odborných znalostí učňů VĚDOMOSTNÍ OLYMPIÁDA

Z historie po současnost

Celostátní soutěž pořádal každoročně Cech topenářů a instalatérů ČR (CTI ČR), autorizované společenstvo, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR pod odbornou garancí Ing. Vladimíra Valenty. Soutěž byla vyhlášována v letech 2002–2011 pod názvem Vědomostní olympiáda. Cílem soutěže bylo zvyšovat odborné znalosti učňovského dorostu.

Soutěž byla určena žákům 2. a 3. ročníků SOŠ a SOU v oboru topenář-instalatér, ale mohli se jí účastnit i žáci 1. ročníků v případě zvládnutí studijního materiálu. Soutěžní otázky a studijní materiál vycházely ze znalostí probraného učiva dle osnov a byly zpracovány ve vydané publikaci CTI ČR pod názvem „Souhrn otázek a odpovědí pro instalatéry

I. a II. ročník SOŠ a SOU“. Základem bylo 60 soutěžních otázek. Pro soutěž byl vypracován Organizační řád.

Vědomostní olympiáda byla tříkolová: základní kola, krajská kola a celorepublikové kolo. Základní kola se konala na jednotlivých přihlášených SOŠ a SOU. Do soutěže se přihlašovalo v průměru 44 škol, do krajských kol postoupili dva nejúspěšnější žáci z přihlášeného učiliště.

Krajská kola zajišťovali zástupci CTI ČR ve spolupráci s vybranými školami a spolupracujícími firmami. Z krajských kol postupovalo 14 účastníků do finále soutěže.

Celorepublikové kolo, vlastní finále soutěže, se konalo ve společnosti KORADO, a.s., hlavním sponzorem soutěže. Finalistům soutěže byly předány Diplomy jako ocenění za bojovnost a prokázání dobrých vědomostních znalostí a plakety připomínající účast v soutěži, upomínkové předměty, které věnovali sponzoři. Škole, ze které vzešel vítěz, byl předán Putovní pohár Ing. Vladimíra Valenty.

V průběhu soutěží byla vytvořena dobrá atmosféra mezi soutěžícími, kterým patří poděkování za vzornou reprezentaci příslušné školy, samozřejmě nelze opomenout i kantory, kteří velice svědomitě soutěžící připravovali a na soutěže doprovázeli.

Všem školám, které se účastnily finálového kola v roce 2011 bylo předáno Poděkování, za účast a za podporu soutěže v desetiletém období jejího trvání.

Výsledky finálových soutěží Vědomostní olympiády

Ročník	Rok	Škola, která získala putovní pohár	Jméno vítěze
1.	2002	SOU Chomutov	Ladislav Horváth
2.	2003	SOŠ a SOU Havířov-Šumbark	Pavel Jurík
3.	2004	SOU stavební Karlovy Vary	Jindřich Klimčák
4.	2005	SOU Žamberk	Vojtěch Herzog
5.	2006	SOŠ a SOU Sušice	Josef Novák
6.	2007	SŠ technických oborů Havířov	Pavel Adamczyk
7.	2008	SOŠ a SOU Havířov-Šumbark	Tomáš Hladký
8.	2009	ČZA SŠ Humpolec	Lukáš Hroch
9.	2010	ČZA SŠ Humpolec	Lukáš Hroch
10.	2011	SŠ techn. oborů Havířov-Šumbark	Martin Kulíšek



TECHNICKÁ PRAVIDLA

- **TP H 261 95 Hydraulika otopných soustav s termostatickými ventily**
Autor: Vladimír Valenta – rok vydání 1995, 2010.
Zkratky, názvosloví, požadavky na TRV, řízení oběhových čerpadel, hydraulické seřízení, komentáře, vzorová řešení, obrázky.
- **TP H 341 96 Předávací stanice tepla**
Autor: Jiří Jánský – rok vydání 1996.
Metodika návrhu předávacích stanic tepla, základní pojmy, obecné zásady návrhu jednotlivých prvků stanic a doprovodných zařízení.
- **TP H 131 96 Zabezpečovací zařízení pro ústřední vytápění a ohřívání užitkové vody**
Autoři: Vladimír Valenta, Josef Fantyš, Alois Matěják – rok vydání 1996.
TP je doplňkem revidované ČSN 06 0310. Týká se projektování, provádění a provozu zabezpečovacích zařízení pro ústřední vytápění a ohřívání užitkové vody. Obsahuje definice, značky a jednotky.
- **TP H 132 98 Ohřívání užitkové vody – zásady pro navrhování**
Autoři: Vladimír Valenta, Josef Fantyš – rok vydání 1998.
TP navazuje na normu ČSN 06 0320. V TP je uveden nový způsob navrhování zařízení, termíny a definice, značky a jednotky, všeobecné technické požadavky a zásady navrhování.
- **TP H 221 98 Názvosloví pro topenáře**
Autoři: J. Bašta, J. Fantyš, I. Hovorková, A. Chyba, V. Valenta – rok vydání 1998.
Souhrn a vysvětlení 1038 topenářských pojmů.
- **TP H 126 99 Modernizace tepelných soustav v bytových objektech – Sborník doporučených technických řešení**
Autoři: V. Valenta, M. Vybíral, K. Mrázek – rok vydání 1999.
Tepelné soustavy v současných objektech, rekonstrukce tepelných soustav, navrhování tepelných soustav, řízení hydraulických poměrů, zvyšování účinnosti objektových zdrojů tepla, shrnutí pro majitele objektů, ekonomická kritéria modernizace otopných soustav.
- **TP H 152 99 Oběhová voda v tepelných soustavách**
Autoři: P. Páca, F. Panáček, V. Valenta – rok vydání 1999.
Jednotky a termíny používané v chemii vody, chemie vody, požadavky na oběhovou vodu, bilancování škodlivin v oběhové vodě, upravování vody, související literatura.
- **TP H 311 00 Plynové kotelny s kondenzačními kotli, navrhování**
Autoři: Vladimír Valenta, Vladimír Jelínek, Radek Vanko – rok vydání 2000.
Spalování paliv, účinnost spalování zemního plynu, stanovení roční provozní účinnosti kondenzační kotle, vlhkost vzduchu, spalin a kondenzace, provedení kondenzačních kotlů, provozní účinnosti současných kotlen, zásady zapojení a řízení kotlen, spalinová charakteristika spotřebičů, návrh vzduchospalinové cesty, způsob odvodu

spalin od kondenzačních přetlakových kotlů, odvod kondenzátu, příloha Pohled projektanta na kondenzační kotle.

- **TP H 371 01 Zařízení pro využití sluneční energie**

Autor: Karel Brož – rok vydání 2001.

Sluneční energie, energie slunečního záření, aktivní využívání slunečního záření pro výrobu tepla, aktivní využívání slunečního záření pro výrobu elektrické energie (fotoelektrická přeměna), pasivní využívání slunečního záření, ekonomie provozu.

- **TP H 271 03 Seřizování a řízení hydraulických poměrů tepelných soustav**

Autor: Vladimír Valenta – rok vydání 2003.

Termostatické radiátorové ventily (TRV), regulátory tlakových rozdílů (RTR), regulace a řízení dodávky tepelné energie, úspory tepla.

- **TP H 444 08 Tepelné soustavy – Navrhování vnějších rozvodů z předizolovaných trubek**

Autoři: Pavel Sláma, Vladimír Valenta – rok vydání 2008.

Základní pojmy, termíny a definice, vlastnosti předizolovaných prvků a příslušenství, projektování, odvození výpočtových vztahů, příklady.

- **TP H 641 09 Úspory elektriny na pohon topenářských oběhových čerpadel**

Autoři: Lubomír Čeppek, Vladimír Valenta – rok vydání 2009.

Základní pojmy používané v tepelných soustavách a v regulaci, charakteristiky oběhových čerpadel, oběhová čerpadla v potrubní síti, způsoby řízení oběhových čerpadel, elektrické vlastnosti čerpadel, stanovení úspor čerpací práce.

- **TP H 381 10 Tepelné soustavy. Zabezpečovací zařízení dle nových norem**

Autor: Vladimír Valenta – rok vydání 2010.

Základní topenářské pojmy a definice, termíny a definice pro zabezpečovací zařízení vodních tepelných soustav, všeobecné technické požadavky na bezpečnostní zařízení, provozní požadavky, zařízení pro sledování provozních podmínek.

- **TP H 391 10 Tepelné soustavy. Podmínky pro účinné spalování paliv**

Autor: Vladimír Valenta – rok vydání 2010.

Základní topenářské pojmy a definice, obecné podmínky pro účinné spalování paliv. Spalování zemního plynu, spalování dřeva, spalování uhlí.



TOPENÁŘSKÉ SVAZKY (TS)

Cech topenářů a instalatérů v roce 1997 začal postupně vydávat sešity učebních textů pro topenářské mistry. Učební texty jsou určeny zejména pro přípravu topenářů-řemeslníků na mistrovské zkoušky. Navíc mohou být zdrojem poučení i pro techniky topenářských montážních firem a pro techniky tepelných zařízení. Komplexní učebnice topenářství pro mistry a techniky u nás dosud neexistuje.

- **TS 1 Základy teorie topenářství**

Autor: Vladimír Valenta – rok vydání 1996.

Základní měrové jednotky, názvosloví v topenářství, opakování matematiky, početní operace, fyzikální veličiny, proudění kapalin, teplo, tepelná kapacita, změny skupenství látek, sdílení tepla, měření topenářských veličin, vlastnosti paliv, značení armatur.

- **TS 2 Základní prvky pro montáž ústředního topení**

Autor: Josef Fantyš – rok vydání 2002.

Kotle, hořáky, výměníky a ohříváky, čerpadla, kompresory, vývěvy, nádrže a nádoby, trubky a uložení, otopná tělesa, armatury.

- **TS 3 Tepelné soustavy**

Autor: Jiří Jánský – rok vydání 1996.

Tepelné soustavy, rozdělení tepelných soustav, zdroje tepla a jejich rozdělení, rozvody tepla, odběry tepla, venkovní potrubní rozvody, vodní a parní úpravny parametrů, teplovodní a parní otopné soustavy, velkoplošné vytápění, způsoby řízení parametrů otopných soustav, zvyšování hospodárnosti provozů tep. soustav.

- **TS 4 Provádění topenářských prací**

Autoři: Andrzej Bartoś, Stanislav Tajbr – rok vydání 1997.

Bezpečnost práce a ochrana zdraví při topenářských montážích na stavbě – od přípravy po dokončení, vnější potrubí rozvodů tepla, vícevrstvé materiály, otopná tělesa, upevnění otopných těles, napojení otopných těles na otopnou soustavu, velkoplošné otopné soustavy, podlahové vytápění, měřící armatury, prefabrikace armatur, stavební deník.

- **TS 5 Legislativa pro řemeslníka**

Autor: Bohumil Pexidr – rok vydání 1998.

Potřebná duševní, materiální příprava do podnikatelské činnosti, živnostenský zákon, obchodní zákoník, podnikatelský plán, správní řád, vyřízení živnosti, vzory, založení firmy, počátky podnikání, FÚ, SZ, statistika, založení účetnictví, ekonomika, reklama a propagace, vlastní dílo, technické podklady a předpoklady, spolupráce s projektantem, vlastní vybavenost, způsoby získávání zakázky, nabídka, objednávky, výběrové řízení, dodávky a subdodávky, smlouvy, přehled nejdůležitějších předpisů.

- **TS 7 Pedagogické minimum pro mistry technických oborů**

Autor: Miroslav Čadílek – rok vydání 1999.

Obecná teoretická východiska, předmět didaktiky odborného výcviku, postavení a úloha mistra odborného výcviku, návaznost odborného výcviku na pracovní výchovu ZŠ, komplexní a systémové pojetí výchovy a vzdělávání, osvojování pracovních dovedností, systémy odborného výcviku, cíle, prostředky a obsah odborného výcviku, hodnocení v odborném výcviku, výchova k bezpečné práci a ochraně, výchova k péči

o životní prostředí se zřetelem na výkon povolání, příprava mistra odborné výchovy na vyučování, právní předpisy pro výchovu učňů, přílohy.

- **TS 8 Regulace ve vytápění**

Autoři: Václav Spudil, Zdeněk Hynčica – rok vydání 1998.

Význam regulační techniky ve vytápění, názvosloví, značky, prvky regulačních obvodů, snímače teploty, tlaku, tlakového rozdílu, průtoku, hladiny, koncentrace plynů, elektronické regulátory, regulační armatury, řízení tepelných výkonů, kotelen, výměníků tepla, ohřivačů vody, ohřivačů vzduchu, odběrných zařízení, otopných těles, řízení hydraulických poměrů v tep. soustavách, poruchové stavy v kotelnách.

OSTATNÍ PUBLIKACE

- **Edice publikací Minitep.**

Edice publikací MINITEP – 3 díly, formát A5, 12 stran.

Autor: Vladimír Valenta – rok vydání 2010.

Vytápěcí soustavy – hydraulické seřízení a regulace dodávky tepla, Tepelné soustavy – příprava teplé vody, Tepelné soustavy – kondenzační kotle.

- **Hydraulické výpočty čtyřcestných směšovačů**

Autor: Vladimír Valenta – rok vydání 1993.

- **V 252 00 Energeticky vědomá modernizace zdravotně technických instalací**

Autor: Z. Žabička – rok vydání 2000.

Úvod (teoretické předpoklady, projektování, legislativa), vnitřní vodovod (navrhování, dimenzování, uložení potrubí, měření odebrané vody, teplota vody, zesilování tlaku, požární voda), vnitřní kanalizace (navrhování, dimenzování, uložení potrubí, čerpání odpadní vody), bytová jádra (dispoziční řešení, vodovod, kanalizace, plynovod, zařizovací předměty, vzduchotechnika, elektrorozvody).

- **Rukověť provozovatele tepelných zařízení**

Autor: Miroslav Vybíral a kol. – rok vydání 2001.

Legislativní, technické a ekonomické zásady provozu vytápění a ohřevu vody, metodika pro zajištění bezpečnosti práce při provozu tlakových zařízení, zkušenosti z provozu vyhrazených zařízení, chyby a jejich důsledky, metodika pro zajištění bezpečnosti práce při provozu plynových zařízení, zkušenosti z provozu plynových zařízení, chyby a jejich důsledky, přílohy a tabulky.

OSTATNÍ PUBLIKACE



SOUHRN OTÁZEK A ODPOVĚDÍ PRO INSTALATÉRY



SOUHRN OTÁZEK A ODPOVĚDÍ PRO INSTALATÉRY

V roce 2001 Cech topenářů a instalatérů ČR vedený snahou o zlepšení úrovně učňovského školství a tím i související podporu řemeslné aktivity přistoupil k vydávání Učňovské knihnice pod názvem – Souhrn otázek a odpovědí pro instalatéry. Obsahem jednotlivých svazků je souhrn učiva za příslušný ročník a daný předmět. Cech zde zvolil novou koncepci, a to formu otázek a odpovědí.

• Souhrn otázek a odpovědí pro instalatéry I

Autor: Ing. Lupták Ladislav – rok vydání 2001.

Odborné předměty: 1. Stavební konstrukce
 2. Materiály
 3. Instalace vody a kanalizace
 4. Vytápění

• Souhrn otázek a odpovědí pro instalatéry II

Autoři: Ing. Vávra Jiří, Ing. Mojžíšová Eva, Mgr. Mojžíš František – rok vydání 2001.

Odborné předměty: 1. Instalace vody a kanalizace
 2. Plynárenství
 3. Teplovodní vytápění

• Souhrn otázek a odpovědí pro instalatéry III

Autoři: Ing. Lupták Ladislav, Hlásek Zdeněk – rok vydání 2001.

Odborné předměty: 1. Vytápění
 2. Instalace vody a kanalizace
 3. Plynárenství

Tato učňovská knihnice by nevznikla bez finanční účasti těchto firem:

Grundfos, s. r. o., Korado, a. s., Thermona, s. r. o., ESL, a. s., HansGrohe, s. r. o., BVV, a. s., Audry CZ, s. r. o., Danfoss, s. r. o., Novaservis, s. r. o., K-Import, s. r. o. Děkujeme.

PRAVIDLA PRAXE



PRAVIDLA PRAXE

• H 444 08 – Tepelné soustavy – Navrhování vnějších rozvodů z předizolovaných trubek

Autor: Vladimír Valenta – rok vydání 2008.

Termíny a definice, všeobecně, vlastnosti základních předizolovaných prvků, vlastnosti příslušenství, projektování, odvození výpočtových vztahů, příklady.

• H 271 08 – Tepelné soustavy v budovách – Navrhování termostatických radiátorových ventilů a řízení hydraulických poměrů

Autor: Vladimír Valenta – rok vydání 2008.

Názvosloví, termíny a definice, požadavky na projektovou dokumentaci, navrhování termostatických radiátorových ventilů (TRV), regulačních a seřizovacích armatur, hydraulické seřizování a hydraulická zkouška, popis vytápěcích soustav, stanovení tlakových ztrát vytápěcí soustavy, průběhy tlakových rozdílů, způsoby řízení, proporcionálně řízená oběhová čerpadla, náhradní seřizování, tabelární stanovení nastavení TRV, technický dozor při realizaci, přejímka díla.

PODROBNĚJŠÍ HISTORIE CECHU

PODROBNĚJŠÍ
HISTORIE CECHU

1991

1991
VZNIK
ZÁJMOVÉHO
SDRUŽENÍ
CALORIA

VZNIK ZÁJMOVÉHO SDRUŽENÍ CALORIA

V tomto roce vzniklo zájmové sdružení Caloria. Sdružení Caloria začalo vydávat nový odborný časopis Caloria Info, a to pro své členy a občany zajímaví se o technické novinky i osvědčené zkušenosti z oborů tepelné techniky a instalací.

První redakční radu Caloria Info tvořili dr. Ing. Jaromír Pohanka, Ing. Pavel Stolina, Vladimír Valenta a Franz Ziegler. Caloria z.s. mělo první sídlo v Brně na ulici Lidická 32.

První reklama v časopise Caloria Info byla na plynové průtokové ohřívače vody Junkers. První odborný článek napsal Ing. Vladimír Kotrba a zabýval se pokrokem při montážích instalací u firmy Wirsbo. V prvním čísle Calorie Info bylo rovněž představeno oběhové teplovodní čerpadlo Grundfos typu UPS 25-40. Vladimír Valenta se poprvé představuje článkem „Efektivnost úsporných opatření ve vytápění“. Poprvé se v časopise Caloria Info objevuje „List projektanta“ od Vladimíra Valenty.

Redakce Caloria Info se stěhuje do Tábora a časopis začíná řídit Ing. Pavel Stolina. V Calorii Info č. 4/1991 se poprvé objevuje návrh na založení Cechovního sdružení.

1992

1992
ZALOŽENÍ CECHU

ZALOŽENÍ CECHU

Vychází 2. ročník časopisu pro tepelnou techniku a instalace Caloria Info, který vydává Zájmové sdružení Brno. Do spolupráce s časopisem Caloria Info se zapojuje Ing. Milan Ogoun, který působil v té době v Mnichově. Věnuje se otopným soustavám a instalacím v Německu.

Začíná spolupráce se Společností pro techniku prostředí v Praze. Vznikají Energetická poradenská střediska EKIS v ČR. Čestnými odběrateli časopisu Caloria Info se stávají: prof. Ing. Karel Laboutka, doc. Ing. Dr. Jaromír Cihelka, Ing. Václav Berounský, Ing. Milan Ogoun a Ing. Vladislav Stříhavka.

Založen je přípravný výbor, který ve složení Franz Ziegler, Ing. Pavel Stolina, Vladimír Valenta a dr. Ing. Jaromír Pohanka, připravil založení Cechu topenářů a instalatérů. Dne 22. 5. 1992 se v Brně konala 1. Valná hromada tohoto Cechu, který přijal název Cech československých topenářů a instalatérů. Při nově vzniklém Cechu byla ustavena odborná rada, která má tyto sekce: projekce a montáže tepelných soustav, vodoinstalace, obchod a podnikání.

Poprvé jsou připravovány Firemní dny. Předsedou představenstva cechu byl zvolen Ing. Jiří Jánský z Jihlavy, jednatelem Vladimír Valenta z Říčan, vedoucím redaktorem časopisu Ing. Pavel Stolina z Tábora. O členství v nově vzniklém Cechu se starají Franz Ziegler a Josef Fantyš.

Ve Vídni se uskutečnil jubilejní 10. ročník odborného mezinárodního veletrhu Aquatherm 1992. Na veletrh vyslal Cech autobus se svými členy.

1993
CECHOVNÍ SETKÁNÍ
S FIRMAMI

Byly zpracovány Stanovy cechu. Byla vytvořena i Zakladatelská listina. Oba materiály byly odeslány na MV ČR s návrhem na zápis společenstva. Zápis Cechu proveden, CTI je řádně registrován, má přidělené IČO.

Od 1. 7. 1992 vzniká zákonem ČNR Hospodářská komora ČR. Členství je povinné pro všechny fyzické a právnické osoby zapsané v obchodním nebo živnostenském rejstříku. Cech má další sekci a to legislativní.

Časopis Caloria Info vychází pod novým názvem CTI INFO. Cech má dva nové místopředsedy: Zdeňka Kunce z Brna a Ivana Mendreje z Nitry. CTI má téměř 300 členů, osob i firem. Řídí jej 17 členné představenstvo. Sídlo CTI je na Božetěchově ulici 1 v Brně, od roku 1993 bude na Lidické 32 v Brně.

Byl navržen členský znak. Připravuje se strategie rozšiřování členské základny a propagace Cechu. Byly zpracovány náměty na spolupráci CTI s významnými firmami, v oblasti poradenství, reklamy a odborných školení. Připravuje se založení poradenských středisek PROMETHEUS. Sekretářkou CTI je Ing. Marcela Pavelková.

1993

CECHOVNÍ SETKÁNÍ S FIRMAMI

Cechovní časopis pro tepelnou techniku a instalace má nový název CTI INFO. Cech má novou sekretářku paní Helenu Rumlíkovou. Byla navázána spolupráce s Cechem odborníků plynových zařízení, se Svazem Stavebních inženýrů a se Svazem podnikatelů ve stavebnictví.

V Obecním domě v Praze se uskutečnila v březnu Valná hromada CTI, na které se sešlo téměř 100 členů společenstva. Valná hromada odsouhlasila nový název Cechu; Cech topenářů a instalatérů, zkratka zůstává CTI. Společenstvo má 21 regionálních zástupců.

Při firmě D.I.M. bylo založeno regionální středisko CTI v Českých Budějovicích. Řídí ho pan Jan Čutka. Nová adresa Cechu je na Lidické ulici 32, v Brně. Ve Zlíně se konal 3. ročník semináře a výstavy Energo Zlín. Zásluhou tajemníka CTI Vladimíra Valenty se uskutečňují cechovní setkání s firmami Stiebel-Eltron, Selkirk a Wirsbo. Začíná spolupráce CTI se Slovenskou armatúrkou Myjava a.s.

Rozvíjí se spolupráce s odbornými učišti v oblasti tvorby učebních osnov, praktikování učňů u nejlepších členských firem. Byl podán návrh na rozšíření a zkvalitnění vydávaného časopisu CTI INFO.

1994

1994
14. NÁRODNÍ
KONFERENCE
„VYTÁPĚNÍ“

14. NÁRODNÍ KONFERENCE „VYTÁPĚNÍ“

V Praze se uskutečnila 14. národní konference „Vytápění“, na níž se podílel i CTI. CTI se sloučil s Cechovním sdružením pro vodu a kanalizaci. Nově vzniklý Cech ponese název Cech topenářů a instalatérů se sídlem v Brně, Lidická 32.

Cech navázal spolupráci s dánskou firmou GRUNDFOS, kterou zastupuje v ČR ředitel Ing. Jaromír Petržela. Byl vyhlášen Národní program označování výrobků ochranou známkou Ekologicky šetrný výrobek.

Strojírenský zkušební ústav Brno, Státní zkušebna 202, vydal seznam výrobků stavených k povinnému hodnocení. Časopis CTI INFO dosahuje nákladu 2 000 ks. Právní poradnu v časopise CTI INFO začíná řídit JUDr. Jiří Veselý.

V rámci regionální spolupráce se zakládají okresní cechovní rady, probíhají akce v regionech, jako prezentace a školení. Byl podán návrh na výdělečnou činnost, tj. prezentace, školení, rekvalifikace, konference.

Členství ve stanovách CTI bude rozšířeno o členství škol, učilišť, osob v důchodovém věku a čestné členství. Byla projednána spolupráce s vydavatelem časopisu Topenářství, instalace. Byl podán návrh k publikační činnosti, tj. vydávání Technických pravidel a Svazků topenáře. Byl odsouhlasen vstup do Rady cechů VVP.

1995

NA SEKRETARIÁT CECHU NASTOUPILA PANÍ VĚRA KUNCOVÁ

Časopis CTI INFO má novou grafickou úpravu. Jednatel CTI je Ing. Bedřich Holub. Členové CTI ČR jsou na exkursi u firmy Schiff a Stern ve Vídni. V Českých Budějovicích se konal 1. ročník výstavy Czechotherm. Na sekretariát cechu nastoupila paní Věra Kuncová.

Ve Zlíně se uskutečnil již 5. ročník semináře a výstavy Energo Zlín. V Autoklubu ČR v Praze byly Cechem poprvé udělovány Výroční topenářské ceny (VTC). CTI vydal první technická pravidla pro vytápění pod číslem H 261 95 „Hydraulika otopných soustav s termostatickými ventily“.

Cech připravuje tisk závěsného barevného kalendáře formátu A3 na rok 1996. Časopis CTI INFO č. 5/1995 vychází ve spolupráci s firmou Stiebel-Eltron s.r.o. Na výstavě Teplo Ostrava 95 je poprvé prezentován časopis CTI – Teplo. Připravilo ho Vydavatelství Bohemia Sport v Brně, které řídí Mgr. František Meitner. Cech topenářů a instalatérů ČR působil v budově na ulici Opuštěná 2, v Brně.

CTI má bezúplatné členství v Radě cechů. VH dne 24. února 1995 zvolila nové představenstvo cechu. Novým předsedou CTI byl zvolen Franz Ziegler.

1996

VDÁVÁNÍ UČEBNÍCH TEXTŮ PRO TOPENÁŘSKÉ MISTRY

Novým vydavatelem a šéfredaktorem časopisu CTI INFO byl jmenován Mgr. František Meitner. V časopise je poprvé otisknuta příloha „Malý průvodce základy topenářského řemesla“ od Ing. Vladislava Stříhavy. V červnu se konal I. ročník Mezinárodního stavebního veletrhu v Brně. Zúčastnilo se ho více než 1200 vystavovatelů z ČR a ze zahraničí.

Byla navázána spolupráce s Asociací energetických manažérů. V představenstvu CTI ČR rovněž zasedá pan Karel Komárek. Připravuje se reklamní stolní kalendář firem na rok 1997. Přední odborník v oboru energeticky úsporných systémů a vytápění Ing. Josef Slováček poskytuje v cechovním časopise poprvé rozhovor, ve kterém se zabývá snižováním energetické náročnosti.

Postupně se začínají vydávat Učební texty pro topenářské mistry. V časopise CTI INFO má svoji první stránku i firma PEVEKO z Boršic.

Byly stanoveny Zásady pro udělování výročních topenářských cen.

1995

NA SEKRETARIÁT
CECHU NASTOUPILA
PANÍ VĚRA
KUNCOVÁ

1996

VDÁVÁNÍ
UČEBNÍCH TEXTŮ
PRO TOPENÁŘSKÉ
MISTRY

1997

SEŠITY UČEBNÍCH TEXTŮ PRO TOPENÁŘE

Pan doc. Dr. Ing. Jaromír Cihelka získává Výroční topenářskou cenu za celoživotní vědeckou, pedagogickou, publikační a osvětovou činnost v oboru ústředního vytápění a větrání, kterou se zasloužil o rozvoj oboru. V Brně se v dubnu koná 2. ročník Mezinárodního stavebního veletrhu.

CTI vydal první tři sešity Učebních textů pro topenáře. Byly to: Základy teorie topeňářství, Základní prvky pro montáž ústředního vytápění a Tepelné soustavy. Prezident CTI ČR Franz Ziegler se souhlasem prezidia jmenoval do funkce jednatele cechu paní Věru Kuncovou.

Z představenstva CTI ČR odstoupili pánové Fantyš, Holub, Komárek, Kotrba a Matějka. Prezidium má nového člena pana Karla Hrbáče ze ŽDB Bohumín, závod Viadrus. Do cechovní činnosti se zapojila společnost Zásobování teplem Ostrava, a.s. Zástupcem této společnosti v cechu bude pan Gerhard Otava.

V Říčanech u Prahy se uskutečnil kurs CTI ČR, kterého se zúčastnili první absolventi dobrovolných mistrovských zkoušek. Ti získali Osvědčení o absolvování kursu. Cech působí na ulici Havlenova 16 v Brně. V časopise CTI INFO se představuje firma VERNER, výrobce kotlů a krbových kamen.

Byla schválena úprava Stanov cechu a to názvy: představenstvo na prezidium, předseda na prezidenta, místopředseda na viceprezidenta.

1998

CECH PŘIPRAVIL KNIHU „100 VTIPŮ VLADIMÍRA FRIDRICH A“

CTI ČR chce být garantem odbornosti při mistrovských zkouškách Akademie řemesel, ale měl by mít i možnost určité samostatnosti v provádění mistrovských zkoušek. Připravuje se svazek Topenářské názvosloví.

Cech se zapojil do systému ISBN, což je způsob mezinárodního standardního číslování knih. Číslo umožňuje, aby byly podle něho objednávány knihy v knižním velkoobchodě, v knihkupectvích, v nakladatelstvích i v knihovnách. Bylo zadáno zhotovení Křišťálového plamene, plakety pro udělování Výročních topenářských cen.

Cech připravil knihu známého topenáře-kreslíře „100 vtipů Vladimíra Fridricha“. V průběhu měsíce června se změnilo sídlo CTI ČR. Působí na adrese Jílová 38 v Brně.

Byla uzavřena smlouva o spolupráci mezi CTI ČR a Teplářským sdružením Pardubice. Probíhá spolupráce CTI s ČEA, AEM, Teplářským sdružením a s dalšími společenstvy a firmami.

1999

BYL VYDÁN SBORNÍK MODERNÍCH VÝROBKŮ Z OBORU VYTÁPĚNÍ

V CTI byly členům vydány členské průkazy. Byla nabídnuta nová forma inzerce, tzv. vizitkový list. Franz Ziegler, prezident CTI ČR, byl jmenován rovněž prezidentem České společnosti pro technická zařízení.

Byla vydána příručka pro mistrovské zkoušky, svazek č. 5 „Legislativa pro řemeslníky“. Autorem je Ing. Bohumil Pexidr. Přípravuje se již 5. vydání reklamního barevného stolního kalendáře CTI ČR na rok 2000.

V září se konala v Brně již 5. řádná Valná hromada CTI ČR. Do prezidia CTI ČR byli nově zvoleni pánové Gerhard Otava, Jan Kazda a Mgr. František Meitner. Byl vydán Sborník moderních výrobků z oboru vytápění (na CD). Byla vydána a expedována publikace Pedagogické minimum pro mistry učebních oborů.

2000

HOSPODÁŘSKÁ KOMORA ČR UDĚLILA CTI ČR AUTORIZACI V OBORU VODOINSTALATÉR, TOPENÁŘ

CTI ČR byl zařazen do poradenského systému EKIS ČEA v Brně pro Jihovýchod, sídlo CTI ČR, Jílová 38, Brno. Dále v Jablonci nad Nisou pro Severovýchod, sídlo Repos plus, Růžová 13. Vznikla soutěž Učeň instalatér pro žáky 3. ročníků SOU. Vznik informačního systému Topinfo. Zpracován návrh Stavovského kodexu CTI.

Do kanceláře CTI ČR byla přijata nová pracovnice Martina Chylíková. Došlo k navázání spolupráce s Cechem vykurovania a tepelnej techniky se sídlem ve Zvolenu. Dne 12. 9. byla Hospodářskou komorou ČR udělena CTI ČR Autorizace v rámci Akademie řemesel a služeb v oboru vodoinstalatér, topenář. Byla rozpracována tvorba oficiálního znaku cechu.

2001

BYL VYDÁN STAVOVSKÝ KODEX CTI ČR A KONAL SE 1. REPREZENTAČNÍ PLES CECHU

Byl vydán Stavovský kodex CTI ČR. Uskutečnil se 1. reprezentační ples CTI ČR konaný v hotelu Avanti v Brně. Byla vydána publikace Souhrn otázek a odpovědí pro instalatéry I., určená prvním ročníkům SOŠ a SOU k teoretické výuce.

Byla podaná přihláška ochranné známky, loga CTI ČR se žádostí o zápis do rejstříku. Na prezidiu, konaném v září, byly předány podklady pro návrh znaku, vlajky a hymny CTI ČR. Návrh vlajky byl schválen.

1999
BYL VYDÁN
SBORNÍK
MODERNÍCH
VÝROBKŮ Z OBORU
VYTÁPĚNÍ

2000
HOSPODÁŘSKÁ
KOMORA ČR
UDĚLILA CTI ČR
AUTORIZACI
V OBORU
VODOINSTALATÉR,
TOPENÁŘ

2001
BYL VYDÁN
STAVOVSKÝ KODEX
CTI ČR
A KONAL SE
1. REPREZENTAČNÍ
PLES CECHU

2002

CECH USPOŘÁDAL

I. ROČNÍK

VĚDOMOSTNÍ

OLYMPIÁDY

V OBORU TOPENÁŘ

-INSTALATÉR

2002

CECH USPOŘÁDAL I. ROČNÍK VĚDOMOSTNÍ OLYMPIÁDY V OBORU TOPENÁŘ-INSTALATÉR

Vznikl DIÁŘ 2002 k 10. výročí založení CTI ČR. Pro Stavební veletrhy Brno byla připravena soutěž firem SHK TOUR 2002. Od tohoto roku začíná cech udělovat i Výroční instalatérskou cenu. CTI ČR postupuje stížnost na postup HK ČR ve věci Akademie řemesel a služeb HK ČR. Cech vydal publikaci FIRMY 2002.

Cech uspořádal I. ročník Vědomostní olympiády CTI ČR pro 2. a 3. ročníky oboru topenář-instalatér. Soutěžilo se také o Pohár Vladimíra Valenty. Prvním vítězem se stal Ladislav Horvát ze SOU Chomutov. Proto i toto učiliště získalo poprvé uvedený pohár. Byla odsouhlasena vlajka CTI ČR. Cech začal vydávat Osvědčení členům, kteří se přihlásili ke Stavovskému kodexu CTI ČR.

Během konání SHK 2002 zástupci CTI ČR a Severomoravského plynárenského institutu podepsali dohodu o spolupráci. Dubnovému 2. zasedání prezidia CTI ČR a dozorčí rady předcházelo setkání s prezidentem HK ČR RNDr. Zdeňkem Somrem.

Absolventské členství v CTI ČR bylo nabídnuto všem účastníkům cechovních soutěží pořádaných Cechem a také všem učňům 3. ročníků SOU. V tomto roce Cech oslavil 10. výročí svého založení. Na vybraných školách bylo zřízeno 14 krajských vzdělávacích center pro obor TZB.

2003

2003

SCHŮZKA

ČLENŮ CTI ČR

S PREZIDENTEM

HK ČR

ING. JAROMÍREM

DRÁBKEM

SCHŮZKA ČLENŮ CTI ČR S PREZIDENTEM HK ČR ING. JAROMÍREM DRÁBKEM

CTI ČR poskytuje v souladu se státním programem na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů bezplatné poradenství v síti EKIS ČEA. Cech otvírá kancelář CTI ČR ve firmě Hydronické systémy, s.r.o. Praha 4, Modřanská 98.

Konala se 7. Valná hromada CTI ČR. Byly zveřejněny podmínky k užívání loga CTI ČR cechovními firmami v jejich materiálech. Ve spolupráci s firmou Coca Cola Beverages ČR uspořádal Cech na SHK Brno vědomostní soutěž pro návštěvníky veletrhu.

Cech poskytl finanční dar z výtěžku plesu CTI ČR Nadačnímu fondu Kociánka, Brno. Prezident CTI ČR Franz Ziegler představil členům prezidia Bohumila Hamroziho, který je předsedou Grémia mistrů, čímž začala vzájemná spolupráce.

V říjnu se konala schůzka členů CTI ČR s prezidentem HK ČR Ing. Jaromírem Drábkem. Cech připravil pro učně Absolventské členství pro vstup do CTI ČR.

2004

CTI ČR PŘIPRAVIL PRO UČITELE SOU ODBORNÉ TOPENÁŘSKÉ KURSY AMOS

Cech vydal 2. vydání díře 2004. Ve spolupráci s firmou Novaservis, s.r.o., Cech připravil čtenářskou soutěž. Dále se podílel na organizačním zajištění semináře na VUT Brno FS Ústavu TZB s názvem Podlahové vytápění provedené měděným potrubím, a to společně s HCPC. Při redakci CTI INFO byla založena Technická knihovna.

V osmi městech ČR se konaly semináře Energie pod Vaší kontrolou, které pořádala firma Hydronické systémy s.r.o. Zúčastnilo se jich rekordních 1026 účastníků. Konal se 5. ročník mezinárodního veletrhu technických zařízení budov SHK Brno 2005.

Byla založena čítárna topenářských norem na CTI ČR Brně. Na Cechu byl rovněž vytvořen fond topenářských informací. Uskutečnil se kulatý stůl „Diskusní klub o vytápění a instalacích 4“ v rámci SHK Brno. Vznikl Registrační certifikát pro firmy, které přijaly pravidla Stavovského kodexu CTI ČR. Začalo zřizování krajských poboček a kontaktních míst CTI ČR.

Na SHK Brno má Cech stánek, kde mohou návštěvníci soutěžit na Kole štěstí a znalostí. Byla navázána spolupráce s Českým normalizačním institutem. Jednalo se o součinnost při tvorbě a distribuci technických informací a norem. CTI ČR připravil pro učitele SOU odborné topenářské kursy AMOS.

Cech vydal Katalog kotlů. Barevný stolní kalendář je vydáván již desátý rok. Kontaktní a informační místo CTI ČR bylo zřízeno na půdě HK hl. m. Prahy. Další pobočka CTI ČR vznikla na Severomoravském plynárenském institutu v Ostravě. Byl vydán Sborník moderních výrobků.

2005

CTI ČR SE STAL AUTORIZOVANÝM SPOLEČENSTVEM

CTI ČR se stal autorizovaným společenstvem. Toto osvědčení získal od Hospodářské komory ČR pro obor vodoinstalátérství, topenářství. Cech začíná spolupracovat s týdeníkem Profit, a to prostřednictvím odborných článků. Projednány byly návrhy na Topenářskou a instalatérskou značku kvality.

Konal se 15. ročník semináře Energo Zlín. Stavební veletrhy Brno slaví desetileté jubileum. Od 1. září 2005 se začal vyučovat nový učební obor: 39-41-L/002 Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení budov.

CTI ČR vstoupil do Svazu podnikatelů technických zařízení. Cechu bylo nabídnuto členství v Českém sdružení pro technická zařízení. Již 8. Valná hromada CTI ČR se konala v Brně. Byla schválena úprava Stanov ve znění:

Prezidium má maximálně 21 členů, které volí Valná hromada, dalšími členy prezidia jsou z titulu své funkce předsedové krajských poboček. Prezidium může v případě nutnosti kooptovat členy, kteří musí být schváleni následující Valnou hromadou.

Členové prezidia se zúčastnili závěrečných zkoušek na SOU. Cech uspořádal pro Pražskou teplotěnskou a.s. odborný seminář „Regulace tepla v objektech s využitím termoregulačních ventilů“.

2004
CTI ČR PŘIPRAVIL
PRO UČITELE
SOU ODBORNÉ
TOPENÁŘSKÉ KURSY
AMOS

2005
CTI ČR SE STAL
AUTORIZOVANÝM
SPOLEČENSTVEM

Na ČEA byly podány žádosti o dotace ze státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie na rok 2005. Uskutečnily se semináře Energo Zlín XV a Energo Kolín I.

2006

VYDÁNÍ MODERNÍ UČEBNICE PRO INSTALATÉRY A TOPENÁŘE „ODBORNÁ INSTALACE MĚDĚNÝCH TRUBEK“

Byly vytvořeny webové stránky www.cechtop.cz. Na mezinárodním veletrhu SHK Brno bylo poprvé součástí cechovního stánku Informační a poradenské centrum CTI ČR. Na Stavebních veletrzích Brno se pořádá na cechovním stánku nově také Vědomostní soutěž firem pro návštěvníky.

V hotelu Myslivna v Brně se konal již V. společenský ples CTI ČR. Cech vydal tabulku na aktualizaci údajů cechovních firem. Konala se již 5. Vědomostní olympiáda. Ve spolupráci CTI ČR a HCPC vznikla nová moderní učebnice pro instalatéry a topenáře s názvem „Odborná instalace měděných trubek“, což je vyučovací program pro SOŠ a SOU.

Ing. Václav Hrabák byl kooptován do prezidia CTI ČR s tím, že prezidium CTI ČR je přesvědčeno, že se tímto krokem bude naplňovat oboustranná spolupráci, neboť obě společenstva zabezpečují společné činnosti a služby pro podnikatelskou činnost, dále se rozvine součinnost s AMF a rozšíří se spektrum činností s ostatními společenstvy.

Změněna byla e-mailová adresa, a to na: cti@jilova.cz. Ing. Josef Kůra požádal z pracovních důvodů o uvolnění z prezidia CTI ČR.

Byla ustanovena Cena Franze Zieglera „Thermia“, včetně zásad. Pořádání odborných seminářů AMOS a Energo.

Proběhla pracovní schůzka na HK ČR za účasti Ing. Jaromíra Drábka, prezidenta HK ČR, a Vladimíra Šišky, tajemníka HK ČR. Za CTI ČR se zúčastnil pan Miroslav Vybíral, viceprezident. Jednalo se o další zapojení Cechu do aktivit HK ČR, tak jak vyplývá z udělené Autorizace. HK ČR připravuje Projekt vzdělávání, který se bude skládat se základní a odborné části. Právě odbornou část by měla zabezpečovat autorizovaná společenstva.

Byl podepsán dodatek ke smlouvě se společností HCPC. Týká se nabídky a distribuce učebnice Odborná instalace měděných trubek – Vyučovací program pro SOŠ a SOU.

Cech vyřídil žádost Národního ústavu odborného vzdělávání o jmenování zástupce CTI ČR do sektorové rady pro stavebnictví, kterou zřizuje Ministerstvo obchodu a průmyslu. Zástupcem CTI ČR byl pověřen Ing. Andrzej Bartoš.

Zástupcem CTI ČR do Rady pro koordinaci a plánování tvorby technické legislativy v oblasti plynu při HK ČR byl jmenován Ing. Jiří Rynda. Na sekretariát CTI ČR je možné volání přes Skype, kontakt je kuncova06.

2007

ČLENŮM CECHU JSOU NA INTERNETU DOSTUPNÉ ČESKÉ TECHNICKÉ NORMY

CTI ČR ve spolupráci s Českým normalizačním institutem připravil pro své členy zajímavou novinku týkající se dostupnosti českých technických norem na internetu. Jedná se o zpřístupnění norem obsahující třídy 06 (ústřední vytápění), 07 (kotle) a třídu 13 (potrubí a armatury) ve formátu pdf.

Ve dnech 17. až 21. dubna se uskutečnil na brněnském výstavišti mezinárodní veletrh SHK Brno. Na stánku CTI ČR bylo zřízeno Informační a poradenské centrum Cechu. Vzniká projekt Dílo roku. Konají se semináře ENERGO, a to v březnu ve Zlíně, v září v Ostravě, v říjnu v Plzni a v listopadu v Kolíně. Koná se X. ročník soutěže Učeň instalatér. Uskutečňuje se VI. ročník Vědomostní olympiády.

Prostřednictvím Ing. Josefa Slováčka, předsedy správní rady Asociace pro využití tepelných čerpadel v ČR, přináší Cech našim topenářům a instalatérům zpravodajství z mezinárodní konference EHPA v Brně.

Od 1. září 2007 je Cech na nové adrese: CTI ČR, Pražská 38b, (areál SOŠ a SOU stavební, budova B), 642 00 Brno-Bosonohy. Připomíná se 15. výročí založení Cechu. Cech posílá dopis premiéru ČR panu Mirku Topolánkovi týkající se výhledů naší republiky v energetice.

Cech ve spolupráci se SOŠ a SOU Bosonohy se podílí na evropském projektu ESF Nové trendy ve stavebnictví v praxi. Valná hromada CTI ČR se koná v Brně v prostorách Střední školy polytechnické v Brně, Jílová 36g.

2008

CECHU BYLA OBNOVENA AUTORIZACE

Brněnské výstaviště letos oslavilo 80 let svého trvání. Nedílnou součástí cechovního dění na SHK Brno je i Vědomostní soutěž určená pro odbornou i laickou veřejnost. V pavilonu F na výstavišti má Cech Poradenské a informační centrum CTI ČR, kde na dotazy návštěvníků odpovídají členové prezidia i odborníci z cechovních firem.

Cech poprvé vyhlašuje novou soutěž pro firmy Dílo roku. Poprvé v historii SHK Brno se konala i soutěž Zlaté ručičky ČR. Šlo o kvalifikační klání v oborech instalatér, elektrikář a mechanik elektrotechnických zařízení pro chladírenskou a klimatizační techniku na mezinárodní soutěž EuroSkills.

CTI ČR zajistil dostupnost českých technických norem na internetu. Cechu byla HK ČR obnovena Autorizace. Soutěžící Marek Kalianko, obor instalatér, ze SOŠ a SOU stavební Brno-Bosonohy získal 4. místo na soutěži EuroSkills a v bodovém hodnocení se stal nejúspěšnějším soutěžícím z ČR.

2007
ČLENŮM CECHU
JSOU NA INTERNETU
DOSTUPNÉ
ČESKÉ TECHNICKÉ
NORMY

2008
CECHU BYLA
OBNOVENA
AUTORIZACE

2009

ČASOPIS CTI INFO JE NA UMÍSTĚNÍ I NA WEBU

Na SHK Brno uspořádal Cech Vědomostní soutěž firem. Vzniká montážní sekce na návrh Ing. Bartoše. Cech je jedním ze zakladatelů Českého svazu zaměstnanců TZB. CTI ČR je autorizován pro obor vodoinstalaterství a topenářství.

Společnost ApexEuro chce při CTI ČR vytvořit sekci solárních zařízení. Časopis CTI INFO je umístěn i na webu. CTI ČR a Svaz zaměstnavatelů TZB podal projekt na vzdělávání pracovníků na MPaSV ČR. Konala se 10. Valná hromada CTI ČR.

CTI ČR se zapojil do grantového projektu Operační program pro konkurenceschopnost v rámci HK ČR. Byly podány žádosti na MPO z programu EFEKT (semináře JOULE, WATT, publikace).

Pro vyhlášené soutěže (Učeň-instalatér, Vědomostní olympiáda) byla podepsána Dohoda o partnerství s vydavatelstvím Topenářství, instalace.

Byly pravidelně podávány informace z programu „Zelená úsporám“. Jde o program Ministerstva životního prostředí administrovaný Státním fondem životního prostředí ČR. Cílem programu Zelená úsporám je zajistit realizaci opatření vedoucích k úsporám energie a využití obnovitelných zdrojů energie v rodinných a bytových domech.

Činnost v Sektorové radě pokračuje v souvislosti prací na kvalifikačních standardech, která zabezpečuje pan Hamrozi. Byla vydána publikace Úspory elektřiny na pohon topenářských oběhových čerpadel autorů Vladimíra Valenty a Ing. Lubomíra Čepka.

Byla podepsána Smlouva o spolupráci mezi Veletrhy Brno a CTI ČR. Ve spolupráci se společností HCPC se připravuje odborný seminář AMOS. Byl vydán a vyexpedován cechovní stolní kalendář na rok 2010.

2010

KONFERENCE „ÚSPORY ENERGIÍ V TEPELNÝCH SOUSTAVÁCH“

Na VOŠS a SŠS Vysoké Mýto má Cech Informační centrum CTI ČR. Časopis CTI INFO připravuje zvláštní číslo věnované montážním firmám. V Táboře se uskutečnilo setkání zakladatelů CTI ČR. Dvoudenní konferenci na téma Úspory energií v tepelných soustavách uspořádal CTI ČR v Kolíně.

Byly schváleny dílčí kvalifikace pro obory Montér vnitřního rozvodu vody a kanalizace, Montér vnitřního rozvodu plynu a zařízení, Topenář. Autorizace byla udělena HK ČR Ministerstvem průmyslu a obchodu. S tím i souvisí příprava autorizovaných zástupců ke zkoušení. Jedná se o další vzdělávání dospělých, které bude ukončeno kvalifikační zkouškou.

Byla podána informace o grantovém projektu pro realizaci vzdělávání firem CTI ČR a Českého svazu zaměstnavatelů oboru Technická zařízení budov. Náplň vzdělávání je koncipována tak, aby si jeho účastníci zvýšili svoji schopnost profesionální komunikace a jednání s klienty, uměli uceleněji a efektivněji vést zakázky, pružněji reagovat na změny prostředí a na nestandardní situace u klientů. Projekt rovněž zahrnuje systematické vzdělávání těch řídicích a vedoucích pracovníků, kteří chtějí zakázky realizovat dle standardů projektového řízení.

V rámci Cechu byly zajištěny všechny přednášky pro dvoudenní kurz se 4 lekce mi na půdě katedry Stavebních řemesel při Nadaci ABF v Praze (první kurz v lednu 2011). Pro každý semestr připraví CTI jeden kurz pod názvem Možnosti úspor energií pro vytápění a přípravu teplé vody.

Konaly se tři odborné semináře Joule a to v Plzni, Kolíně a Zlíně. Semináře byly tematicky zaměřeny na úspory neobnovitelných energií a rovněž přednášející se věnovali této problematice. Seminářů se celkem účastnilo cca 150 účastníků, pro které byly připraveny sborníky přednášek a další odborná literatura.

Členové Cechu se opět účastnili na závěrečných zkouškách, tak jak je požadováno HK ČR. Bylo doporučeno, aby se zlepšila komunikace mezi školami a HK ČR. Jde především o účast jmenovaných zástupců Cechu při závěrečných zkouškách.

2011

UDĚLENY CENY ZA NEJLEPŠÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Byly vyhodnoceny nejlepší Bakalářské práce z roku 2010 v následném pořadí:

Autor: **Anna Honzková,**

VŠ: České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební, Katedra TZB,

Téma bakalářské práce: Návrh a analýza přípravy teplé vody ve sportovním objektu.

Autor: **Jan Koutecký,**

VŠ: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav TZB,

Téma bakalářské práce: Vytápění objektu tuhými palivy (kachlovými kamny).

Autor: **Lukáš Kolúch,**

VŠ: VŠB – Technická univerzita Ostrava, Fakulta stavební, Katedra prostředí staveb a TZB,

Téma bakalářské práce: Rodinný dům – vytápění.

Byla obnovena ochranná známka, neboli logo CTI ČR. Uskutečnil se X. ročník celostátní soutěže učňů Vědomostní olympiáda. Soutěž byla tímto ročníkem ukončena. Do budoucna by se měl cech zaměřit na soutěže pro studenty vysokých škol našeho oboru, konkrétně na magisterské práce.

Proběhl již XIV. ročník soutěže odborných dovedností Učeň instalatér 2011. Pracovnice cechovní kanceláře Martina Paulenová odešla na mateřskou dovolenou.

Cech se zabýval podporou projektů malého a středního podnikání a hodnocením podnikatelských soutěží Firma roku 2011 a Živnostník roku 2011. Konaly se odborné semináře AMOS. Ve spolupráci se společností Hansgrohe CS, s.r.o. proběhl seminář na téma Nové trendy a technologie v oblasti rozvodu vody a kanalizace, ve spolupráci se společností HCPC pak seminář na téma Rozvody vody, plynu a vytápění v budovách, nové normy v oblasti rozvodů pitné vody a plynu.

V rámci projektu vzdělávání firem CTI ČR a Českého svazu zaměstnavatelů oboru Technická zařízení budov bylo vypsáno výběrové řízení na školitele.

Ing. Hrabákem byl plán činnosti doplněn o následující:

- zaměřit činnost na zvýšení konkurenceschopnosti členů CTI a AMF,
- prosazovat všechna legislativně přijatelná opatření, která povedou k vytváření nových pracovních příležitostí,

2011
UDĚLENY CENY
ZA NEJLEPŠÍ
BAKALÁŘSKÉ
PRÁCE

- provést průzkum mezi členy CTI a AMF ke stávajícímu stavu podnikatelského prostředí a připravovaným opatřením vlády ČR; na základě výsledků průzkumu zahájit jednání s HK ČR ohledně projednání možných kvalitativních změn,
- oblast energetiky je oblastí možných pracovních příležitostí a úspor nákladů za spotřebovanou energii; rozvíjet spolupráci s Energetickou sekcí HK ČR a do jednotlivých odborných skupin jmenovat svoje zástupce.

Cech se pravidelně účastnil výstavy SHK Brno 2011 a to stánkem „Informační a poradenské centrum CTI ČR“. Konala se pracovní schůzka prezidenta Cechu Franze Zieglera s prezidentem HK ČR Petrem Kuželem. Obsahem pracovního setkání byla vzájemná výměna důležitých otázek a informací s nastíněním jejich řešení.

Na XIII. sněmu HK ČR byli Ing. Rynda a Ing. Hrabák zvoleni do představenstva HK ČR. Byl vydán již sedmáctý ročník stolního kalendáře na rok 2012. Konaly se odborné semináře Joule.

Hana Londinová, Ing. Lněniček a Jan Hladík kladně hodnotili účast v porotě krajských kol soutěží Firma roku a Živnostník roku, pan Bohumil Hamrozi se účastnil při krajském kole v Ostravě.

Konala se 11. Valná hromada CTI ČR, která přijala následné usnesení:

Valná hromada odsouhlasila prodloužení volebního mandátu stávajících členů prezidia a revizní komise do konce června 2012. Valná hromada schválila dne 29. listopadu 2011 sloučení s Asociací montážních firem technických zařízení (AMF TZ). Sloučením obou sdružení zůstávají platné stávající Stanovy CTI ČR, sdružení nese název Cech topenářů a instalatérů ČR se stávajícími volenými orgány CTI ČR. Je zachována stávající struktura, včetně loga, znaku, sídla a následných atributů. Toto usnesení zůstává v platnosti do konání příští Valné hromady. VH pověřuje prezidenta CTI ČR o uzavření smlouvy o sloučení s AMF TZ k nejbližšímu vhodnému termínu.

2012

ZEMŘEL F. MEITNER, VYDAVATEL CECHOVNÍHO ČASOPISU CTI INFO

Zde popsané události se staly do konce dubna 2012.

Byla podána žádost o dotace na rok 2012 z programu EFEKT, pomocí kterého budou vydány 4 publikace v edici Minitop. Jedná se o Tepelná čerpadla, Kotle na biomasu, Solární tepelné soustavy, Tepelná ochrana budov.

Jsou zajišťovány semináře JOULE 2012 na téma „Jednoduché řešení úspor energie otopných soustav po revitalizaci objektů“. Semináře jsou vhodné pro provozovatele domovních a okrskových plynových kotelen nebo předávacích stanic a pro majitele revitalizovaných objektů. Budou se zabývat chováním otopných soustav po revitalizaci objektů. Odborným garantem seminářů je společnost Systherm Plzeň.

V Cechu vznikají nové sekce, a to tepelných čerpadel, komínových systémů, alternativních zdrojů tepla.

Bude vypracována a vyhlášena Magisterská cena, která je určena studentům vysokých škol v oboru tepelné techniky, kteří obhájili magisterské diplomové práce. Na HK ČR byla podána žádost o obnovení autorizace s kladným výsledkem.

Byla udělena cena Dílo roku společnosti Novaservis za vybavení koupelen v prestižním hotelu Maria Spa Courtyars v Mariánských Lázních. Byla udělena cena Dílo roku společnosti Systherm za teplofikaci sídliště Vlára z OZE K3 ve Slavičíně.

Je zajištěna prezentace Cechu v časopise Komora.cz. V sídle společnosti ESL se konal seminář AMOS na téma Nové trendy a technologie v oblasti TZB.

V rámci Stavebního veletrhu 2012 byly předány výroční ceny. Výroční topenářská cena byla udělena Ing. Josefu Slováčkovi za jeho přednáškovou a publikační činnost v oblasti tepelných čerpadel. Výroční topenářské uznání bylo uděleno společnosti SECE-SPOL-CZ, s.r.o., za vývoj, výrobu a distribuci výměníků tepla. Thermia, cena Franze Zieglera byla udělena společnosti VERNER, a.s., za dlouholetou spolupráci s CTI ČR.

Konal se 15. ročník soutěže Učeň-instalatér. Připravuje se vydání „Almanachu“ k dvacátému výročí založení CTI ČR.

Volební Valná hromada CTI ČR bude 29. června 2012. Valná hromada je také spojena s dvacátým výročím založení cechu.

Zemřel Mgr. František Meitner, který se zasloužil o vydávání cechovního časopisu CTI INFO po dobu 17 let. Členové prezidia uctili jeho památku minutou ticha na svém zasedání.

ODPOVĚDI NA OTÁZKY POLOŽENÉ FRANTIŠKEM MEITNEREM ČLENŮM VEDENÍ CECHU

Otázky:

1. S jakými ideály jste vstupovali do prezidia CTI ČR. Co se Vám povedlo, v čem jste byli neúspěšní a proč?
2. Kam by měl Cech svou další činnost směřovat a na jaké úkoly by se měl především zaměřit?



Bohuslav Hamrozi:

1. Do prezidia CTI ČR, jako vrcholového orgánu reprezentujícího profesní společenstvo, jsem vstupoval s představou zapojení se do pracovních činností, ale i získání zkušeností v oboru, ve kterém se nepřetržitě pohybuji skoro 40 let. Po úspěšném ukončení pilotního projektu mistrovských zkoušek a po doplnění mých znalostí, jsem byl zvolen všemi účastníky do pozice cechovního mistra. Tím jsem chtěl přispět k prestiži Cechu a spolupracovat s odborníky, kteří v prezídiu v té době působili.

Za dobu mého působení v Cechu se mi kromě navázání velice dobrých vztahů s řadou členů, podařilo odpovědně zastupovat Cech jako člen schvalovací komise Českého plynárenského svazu (ČPS). Jsem vedoucím krajského centra Cechu pro Moravskoslezský kraj. Dále pracuji ve třech sektorových radách při tvorbě Národní soustavy povolání a Národní soustavy kvalifikace.

Finančně podporuji akce CTI a zúčastňuji se společenských a odborných akcí. Jako neúspěch považuji spoluzodpovědnost za přetrvávající velké rozdíly mezi aktivními a pasivními členy prezidia. A proto je potřebná revize struktury prezidia Cechu a doplnění lidmi, kteří chtějí pracovat.

2. Jako hlavní směřování a činnost Cechu považuji plnění úlohy autorizovaného profesního společenstva se vším co k tomu patří. Pracovitě a odborně zdatné prezidium ve všech oblastech a činnostech v oboru.

Taktéž za velmi důležité považuji dobudování funkčních krajských center se zapojením živnostníků, firem a vzdělávacích institucí, tj. škol atd. Společným postupem je nutné získávat nové členy na regionální úrovni. Pestrá nabídka programů novým členům to musí být prioritou prezidia CTI ČR.



Jan Hladík:

1. Do prezidia Cechu jsem se aktivně zapojil v roce 1998. Byl jsem rád, že se mohu spolupodílet na velmi dobré aktivní činnosti v našem oboru. Dle možností jsem přispíval v publikační a seminářové prezentaci Cechu. Povedlo se mi ve městě Kolín zavést kontaktní místo Cechu s pořádáním pravidelných odborných seminářů. Dále jsem inicioval zavedení ceny „Dílo roku“, kde se podílím na vyhodnocování. Další mojí myšlenkou bylo rozšíření členské základny o provozovatele malých tepelných hospodářství, což se mi bohužel nepodařilo zrealizovat.
2. Myslím si, že za těch 20 let si Cech vydobyl určité postavení jako zástupce oboru. Proto je nutné nadále pokračovat v činnostech dosavadního rozsahu.

Důležitým úkolem pro Cech bude najít adekvátní náhrady za odstupující členy prezidia a rozšíření členské základny.

Hana Londinová:

1. Založení CTI ČR jsem přivítala, protože jsem věděla, že cechy tady dříve byly a řemeslníkům velice pomáhaly. Protože Cech má svým členům poskytovat široký servis, ať to je odborný, legislativní či společenský, chtěla jsem přispět k rozvoji topenářského a instalatérského řemesla a podílet se na propagaci Cechu i u mladých lidí. Myslím, že jsme úspěšně pracovali v informačním systému EKIS (energetické informační a konzultační středisko). Dotazy a odpovědi se promítly i do cechovního časopisu CTI INFO. I když byl systém později zrušen, konzultace a odpovědi na dotazy jsou prováděny dodnes. Dále jsem byla v komisi pro udělování výročních topenářských cen (VTC) a výročního topenářského uznání (VTU). Tyto ceny jsou udělovány jak významným osobnostem v topenářské oblasti, tak i významným topenářským firmám.
2. CTI ČR by měl pokračovat v poskytování dokonalých služeb, upozorňovat na nové výrobky, technologii, sledovat kvalitně odvedená díla. Věnovat se nadále učňovské mládeži a studentům technického zaměření, provádět školení, semináře, pokračovat ve vydávání odborné literatury a technických pravidel.



Jiří Rynda:

1. V úvodu si dovoluji pár slov k založení Cechu. V letech 1989–1993 v rámci ještě tehdejšího Československa působila skupina pro koordinaci projektové činnosti a odbornosti v oboru tepelná technika (vytápění). Skupinu při Studijním a typizačním ústavu (STÚ) v Praze vedl pan Josef Fantyš. Pravidelně svolával hlavní specialisty projektových ústavů (Stavoprojektů) na technická jednání. Na zasedání začátkem r. 1992 vznikl návrh na založení cechu. Obdobný návrh vznikl i v tehdejší redakční radě Topenářství od pánů Stoliny, Valenty a Zieglera. Na základě jednání obou těchto skupin vznikl přípravný výbor pro založení Cechu, který pak měl ustavující zasedání 22. 5. 1992 v Brně. Po prvé Valné hromadě byl prvním předsedou Cechu zvolen pan Jiří Jánský a do představenstva i hlavní specialisté oboru vytápění pánové Fantyš, Kotrba, Kotrbatý a Rynda. V přípravném výboru aktivně pracoval i pan Střihavka, který však nechtěl přijmout kandidaturu do představenstva. Po založení Cechu jsem se domníval, že Cech bude mít obdobnou funkci jaká byla v tehdejší Spolkové republice Německo nebo v Rakousku. Tam jsou cechy garanty technické úrovně a vzdělávání řemeslníků v oboru. Mají i kompetenční pravomoci, včetně provádění mistrovských zkoušek. Tuto představu se přes veškerou snahu podařilo naplnit jen částečně, neboť nebyla v ČR politická vůle předat kompetence.
2. Cech vedle stávající činnosti by měl dále rozšířit publikační činnost, tvorbu pravidel správné praxe a vzdělávání. Na rozšíření této činnosti je však nezbytné zajistit finanční prostředky. Dále doporučuji užší spolupráci členů Cechu s Energetickou sekcí HK ČR a s Teplárenským sdružením.



Miroslav Vybíral:

1. Bezprostředním impulzem pro vstup do Cechu, pro mne bylo velmi tristní podnikatelské prostředí v České republice a to zejména pro malé a střední odborné firmy, které zneužívali jednak dodavatelé komponent, ale i velké stavební firmy. Počáteční snaha radikálně změnit status musela být časem vystřídaná postupným typováním dílčích problémů a jejich řešení. Mnoho se toho



nepovedlo, ale mám za to, že nebyť Cechu, Hospodářské komory a dalších profesních institucí, bylo by hůř.

2. Cech se musí v dalším období svého trvání věnovat zejména podchycení a sjednocení všech v oboru působících subjektů. Jen tak lze vytvořit instituci, která bude společensky prospěšná a bude schopna svým členům poskytovat požadovaný servis. Cílové skupině, tj. topenářským firmám, provozovatelům tepelných zařízení a řemeslníkům působících v oboru, by měl Cech stále zajišťovat všestranný servis i prostřednictvím ostatních subjektů. Tomuto musí pak odpovídat zejména organizační struktura, která by měla zahrnovat současný směr:

- ve výrobě a montáži technologií včetně vývoje a projekční činnosti s přesahem k řídicím systémům a technologiím inteligentních budov;
- v provozu tepelných zařízení, zejména technickou i legislativně právní podporu;
- ve výchově a vzdělávání nové generace a napomáhat učňovskému, střednímu a vysokému školství i celoživotnímu vzdělávání, publikační a všeobecně vzdělávací činnosti;
- ve společenské, reprezentativní a v ostatní prezentaci, v propagaci a ve vytváření image společenstva.

Členská základna, která se bude odvíjet od jednotlivých organizačních a regionálních struktur, by měla zahrnovat většinu v oboru působících subjektů. Aby tohoto cíle mohlo být dosaženo, musí program a činnost Cechu směřovat:

- k tvorbě funkční regionální sítě, k zajištění databáze subjektů působících v oboru (řemeslníci, specializované firmy, provozovatelé tepelných zařízení, školská zařízení, ostatní zájmové osoby);
- ke hledání průníků v činnostech dalších obdobných organizací, jako je Cech instalatérů, Technika prostředí, Asociace energetických manažerů, SPTZ, výstavnictví (Veletrhy Brno), Teplárenské sdružení, Asociace Energetických auditorů a další, k navazování úzké spolupráce a v případě oboustranného zájmu ke sloučení;
- k součinnosti a aktivní spolupráci s Hospodářskou komorou ČR a jejími Krajskými a Okresními pobočkami;
- ke zpracování dlouhodobého plánu činnosti, který bude vycházet z potřeb zájmových subjektů hledat a realizovat programy.

Doporučuji zachovat a rozvíjet vše, co za dobu existence Cechu bylo vytvořeno. Jedná se zejména:

- o zajišťování odborných kurzů a seminářů v rámci celoživotního vzdělávání řemeslníků, techniků a projektantů;
- o zajišťování odborných seminářů pro municipalitu a státní správu zaměřených na úspory energií, obnovitelné zdroje a na legislativu;
- o tvorbu technické legislativy a technických norem v oboru;
- o vydávání odborných publikací, sborníků a dalších publikací včetně časopisu CTI INFO;
- o odbornou garanci významných akcí, tj. seminářů a firemních dnů;
- o odborné garance, propagace a o doporučení špičkových výrobků topenářské techniky pro Výroční topenářské a instalatérské ceny, Topenářská uznání, Značky kvality, Ceny Franze Zieglera;
- o propagaci členských firem u potencionálních investorů, o prezentační katalogy, předváděcí a promo akce;
- o soutěže učňů a o vědomostní olympiády;

-
- o plnění úkolů vyplývajících z autorizace Cechu, jako odborného společenstva, vydávání odborných doporučení, o přijetí a dodržování Stavovského kodexu;
 - o úzkou spolupráci s odbornými velkoobchody, výrobci a dovozci topenářské techniky, o pořádání regionálních a celorepublikových společenských akcí s cílem popularizace oboru a účastných firem, institucí a jednotlivců.

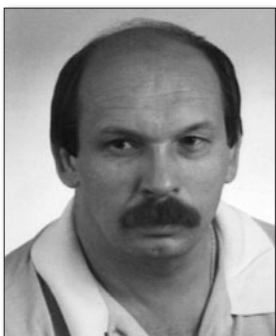
Návrh organizační struktury

V Cechu by mělo vzniknout funkční úzké pracovní prezidium tvořené pěti členy prezidia, kteří by zastupovali sekce organizační, vzdělávací, provozně legislativní, pro techniku + výrobu + montáž. Dále by tam byl prezident a čtrnáct krajských zástupců. Využito by mělo být současné administrativní zázemí. Při rozšíření činnosti by mohla být vytvořena servisní organizace. Měla by být vytvořena funkce čestného prezidenta Cechu pana Franze Zieglera.

Návrh financování

Příjmy Cechu by měly plynout z členských příspěvků, z publikačních, přednáškových a ze vzdělávacích akcí, z poradenské činnosti, z propagace výrobků a firem, z využití dotačních titulů, zejména pro vzdělávání, a z další nespécifikované činnosti.

V ČASOPISE CTI INFO č. 2/2012 JE UVEDENO



Vážené čtenářky a čtenáři,
na tomto místě jste mohli od roku 1995 číst pravidelné úvodníky od našeho šéfredaktora a vydavatele cechovního časopisu CTI INFO. Již se tak nestane. S lítostí Vám oznamujeme, že František Meitner, narozený 3. 8. 1947 v Rousínově, zemřel 5. dubna 2012 v Brně.

Obětavý člověk se zasloužil o to, že vydávání cechovního časopisu po dobu 17 let bylo vždy finančně nezávislé, což určitě není jednoduché. Jeho náměty na zlepšení činnosti Cechu byly velice často realizovány. Bez nich by byla aktivita

Cechu chudší. Jednalo se zejména o pořádání vědomostních soutěží na informačním stánku Cechu pro návštěvníky Mezinárodních stavebních veletrhů v Brně. Připravil a vydal knihu známého topenáře-kreslíře „100 vtipů Vladimíra Fridricha“.

Na CD vydal Sborník moderních výrobků z oboru vytápění. Zasloužil se o vydávání cechovních kalendářů a diářů a o pořádání cechovních plesů. Také ustanovil Cenu Franze Zieglera „Thermia“, určenou pro osoby i firmy nejvíce napomáhající Cechu. Založil soutěž Dílo roku. Spolupracoval na soutěži o nejlepší Bakalářské práce. Nyní připravoval Almanach ke 20. výročí založení Cechu.

Jeho další velká aktivita patřila sportu a to konkrétně stolnímu tenisu, kterému se v mládí věnoval závodně a posléze se věnoval výchově a trénování mládeže. Založil oddíl TTC Komořany, nadále se věnoval organizování turnajů, přeborů a hlavně trénování mládeže a žen. Družstva oddílu TTC Komořany dosáhla pod jeho vedením mnoha sportovních úspěchů. Hráči Komořan se v krátké době trvání oddílu mohou pochlubit několika přebornickými tituly v kategorii jednotlivců. Věnoval stolnímu tenisu veškerý volný čas. Byl vyškoleným trenérem i rozhodčím, ale hlavně neúnavným funkcionářem a organizátorem.

V posledním úvodníku cechovního časopisu mj. napsal:

„Chceme dát dohromady špičkové výrobky firem, které na tuzemských či zahraničních výstavách dobře prezentují precizní práci našich konstruktérů a dělníků. Mnohé získávají ocenění, zlaté medaile či diplomy, na některé se však z nejrůznějších důvodů nedostane. A tak nejen budeme o těchto kvalitních výrobcích psát, představovat je odborné i laické veřejnosti, ale chceme ty nejlepší a srovnatelné se zahraničím, i oceňovat, a to Topenářskou či Instalátorskou značkou kvality. A na závěr dnešního úvodníku, bych chtěl, Vás čtenáře našeho časopisu, požádat o příspěvky k 20. výročí založení Cechu topenářů a instalatérů ČR. Tentokrát na téma jak ovlivnil Cech Vaši osobní či firemní činnost. Vaše příspěvky i s fotografiemi budeme postupně otiskovat.“

Čest jeho památce.

Vedení Cechu, 12. 4. 2012.

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

HOSPODÁŘSKÁ KOMORA ČESKÉ REPUBLIKY
vydává
osvědčení o kvalifikované autorizaci

v oboru

vodoinstalatérství, topenářství
začleněnému živnostenskému společenstvu
Cech topenářů a instalatérů ČR

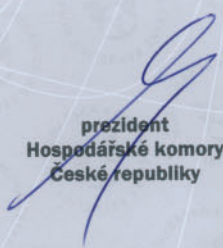
se sídlem
Pražská 38b, 642 00 Brno

v Praze dne
2.4.2012

platnost osvědčení do
1.4.2015

044/2/2520/2012
registrační číslo




prezident
Hospodářské komory
České republiky

FOTOGALERIE

ZASEDÁNÍ PREZIDIA CTI ČR







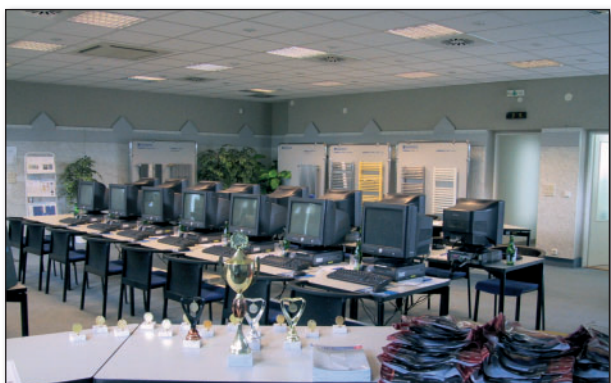
FOTOGALERIE

VÝROČNÍ CENY CTI ČR



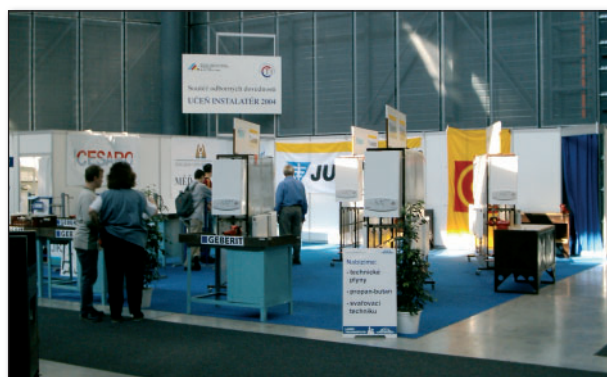
FOTOGALERIE

VĚDOMOSTNÍ OLYMPIÁDA CTI ČR



FOTOGALERIE

SOUTĚŽ UČEŇ-INSTALATÉR



FOTOGALERIE

AMOS, JOULY



FOTOGALERIE

SPOLEČENSKÉ AKCE CTI ČR



SIEMENS



Acvatix

nové kombiventily s vysokou energetickou účinností

www.siemens.cz/ventily

Kombiventily a pohony Acvatix významně přispívají k energetické účinnosti budov. Zabraňují například nadbytečné dodávce energie do spotřebiče a vzájemnému hydraulickému ovlivňování okruhů, což má za následek menší spotřebu energie a tím i nižší náklady. Přesná regulace teploty navíc poskytuje větší komfort uživatelům budov.

Konstantní objemový průtok a široký rozsah tlakových diferencí umožňuje snadné projektování. Kombinace regulačního ventilu a regulátoru tlakové difference v jednom kombiventilu usnadňuje montáž a hydraulické vyvažování. Uvádění zařízení do provozu je tak rychlejší a snadnější. Nabídku kombiventilů vhodně doplňuje portfolio pohonů pro veškeré regulační požadavky.

Answers for infrastructure.

Přesná kontrola spotřeby energie. Zaručené snížení nákladů za vytápění.

Představujeme termostatické radiátorové hlavice nové generace z řady **living by Danfoss** – bezdrátové řešení, které nabízí nejvhodnější způsob jak kontrolovat své vytápění a zároveň šetřit spotřebu energie. Systém **living by Danfoss** nabízí moderní vzhled a jednoduchou instalaci. Termostatické hlavice **living connect** fungují na principu bezdrátové komunikace a lze je ovládat prostřednictvím

centrální jednotky **Danfoss Link CC** z jednoho místa v domě. Uživatel si může vybrat jeden z předinstalovaných programů, nebo si navolit vlastní časový program vytápění dle provozu jeho domácnosti.

Další z řady je autonomní elektronická programovatelná termostatická hlavice **living eco**, která v systému vytápěného domu funguje samostatně.

living by Danfoss



23 %

úspora energie za vytápění

Nainstalujte termostatické hlavice *living by Danfoss* na stávající radiátory a získáte tím okamžitou úsporu energie a efektivní kontrolu vytápění celé domácnosti.



Z-Wave

Ptejte se po *living by Danfoss* +420 607 729 194 nebo +420 283 014 111 | Navštivte www.danfoss.com/living nebo www.cz.danfoss.com



20 let



Vše pro Vaše teplo!

DIM, spol. s r. o.

A. Trágera 91
ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 10
tel.: 387 310 255, 387 428 702
fax: 387 311 234
www.dim.cz

naše služby:

- ▣ zdroje tepla a chlazení
- ▣ doprava tepla
- ▣ ústřední vytápění
- ▣ zdravotní instalace
- ▣ plynové instalace
- ▣ jádrové vrtání
- ▣ servisní a revizní činnost
- ▣ protipožární ucpávky
- ▣ prodej topenářského materiálu

vzájemné spolupráce

“EXCLUSIVNÍ” design

KORALUX® EXCLUSIVE – designové řešení bez kompromisů

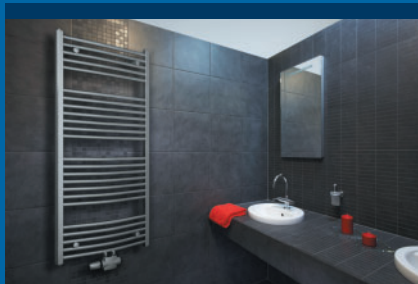
novinka



efektivita

design

variabilita



Designové řešení.

KORADO uvádí zcela novou řadu koupelňových otopných těles KORALUX EXCLUSIVE. Elegantní chromovaná tělesa jsou určena hlavně do moderních interiérů s důrazem na luxusní design. Po již zavedených řadách MAX, COMFORT, CLASSIC a STANDARD tak řada EXCLUSIVE zajišťuje komplexnost nabídky koupelňových otopných těles KORADO tak, aby uspokojila potřeby různých typů zákazníků.

 **KORADO**®

Info linka (zdarma): 800 111 506, www.korado.cz

Tepelný modul OLYMP s vestavěným tepelným čerpadlem

Rakouská firma Olymp uvádí na trh nový tepelný modul s vestavěným tepelným čerpadlem s označením **WHS 500 s regulací Regelstar 3000**. Jedná se o naprosto unikátní zařízení, ke kterému není potřeba žádný další energetický zdroj! Na rozdíl od dříve vyráběných tepelných modulů série HS a SHS může uživatel zcela přejít na obnovitelnou energii tepelného čerpadla! Díky tomuto spojení tepelného modulu s tepelným čerpadlem je provoz naprosto ekologický a zároveň velmi ekonomický. Tepelné čerpadlo **OlySol** umožňuje provoz primárního okruhu na solanku nebo spodní vodu.



OLYMP

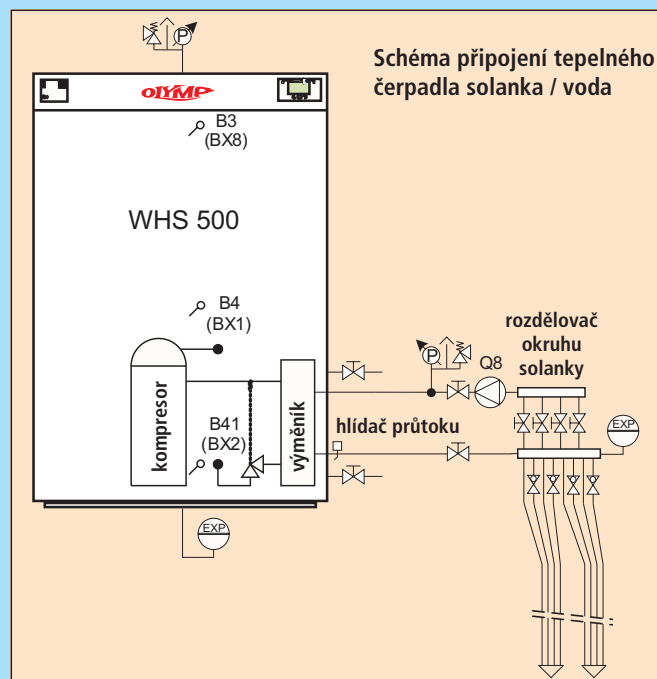


1962-2012

AUDRY CZ A.S.



1992-2012



□ Jan Audrlický

▲ Tepelný modul WHS 500 bez čelního krytu

Osvědčené expanzní automaty na veletrhu aqua-therm ▲

Připítek k jubileu obou firem v hotelu OLYMP ►

Zprava Anton Schwarz, Jan Audrlický, Klement Hartinger

Výhody WHS 500

- vyšší teploty
možné až do 60 °C bez přídavného elektrického zdroje
- tichý provoz
- větší celoroční hospodárnost
- hodně teplé vody
v zabezpečené soustavě a 100% bez legionel
- velmi kvalitní komponenty
- malé nároky na místo díky kompaktnímu uspořádání
- velmi snadná údržba
- možné využití solární energie
- možné pasivní chlazení
- s možností vybavení přídavným elektrickým zdrojem pro zajištění energeticky špičkových nároků

AUDRY CZ A.S.

www.audry.cz

● info@audry.cz

SCHELL nabízí lepší řešení pro veřejné sanitární prostory

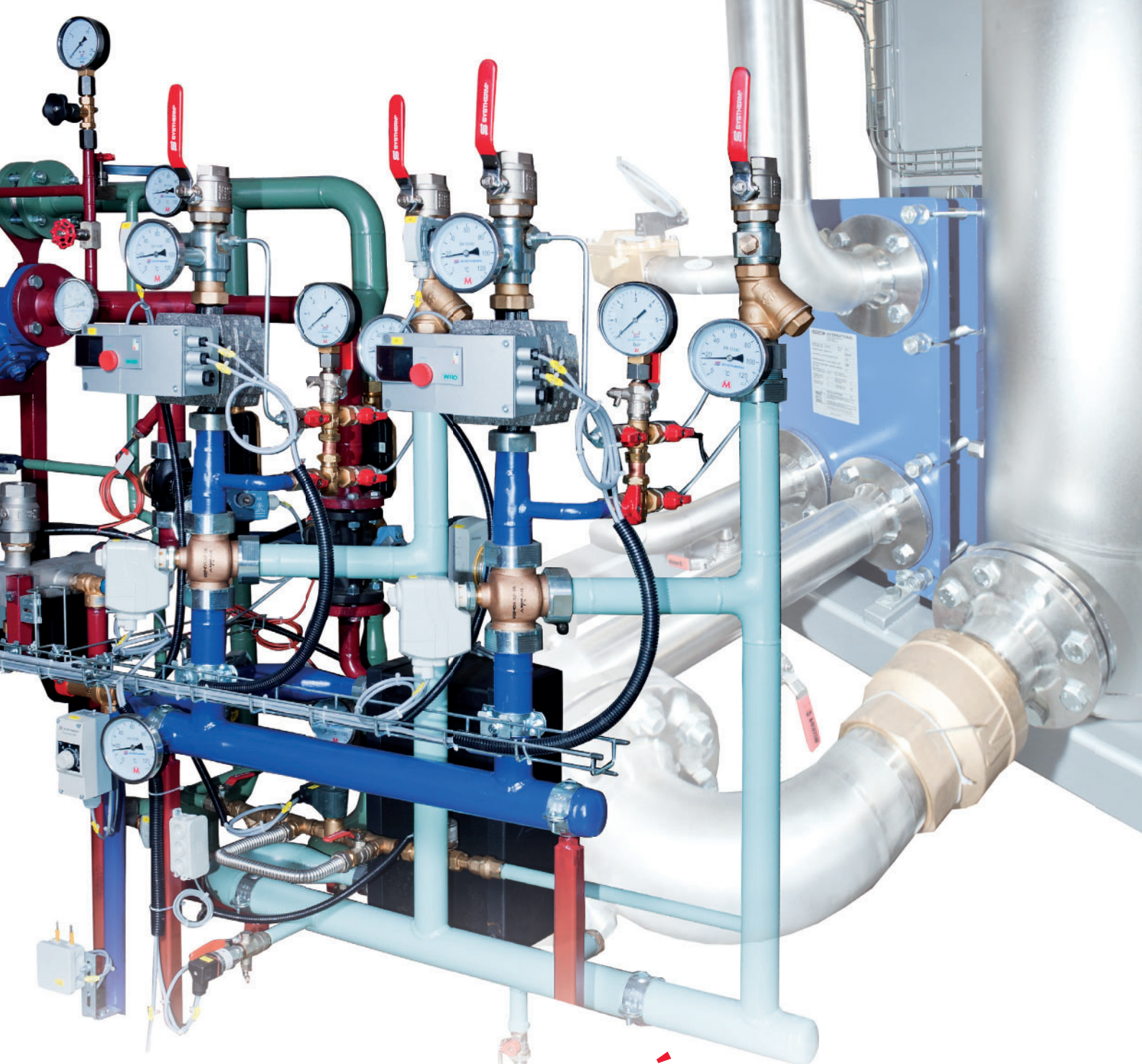
- **kompletní sortiment**
- moderní technika
- špičkový design
- úsporný provoz



Pro umyvadla, sprchy, WC i urinály:

- kompletní systém pro účelnější plánování
- jeden spolehlivý partner pro veškeré armatury ve veřejných sanitárních prostorech
- výjimečná kvalita »Made in Germany«

CZ – Aleš Řezáč | Tel. +420 602 754 712
www.schell.eu



SYSTÉMY PŘEDÁVÁNÍ TEPLA

průmyslové technologie

komunální energetika

bytové domy

rodinné domy

pro vás.



CHYTROST TECHNOLOGIE BUDOUCNOST

 **SYSTEMERM**[®]

SYSTEMERM s.r.o., K Papírně 26, 312 00 Plzeň

www.systemerm.com