



INFORMACE PRO ÚČASTNÍKY

Konference se koná v areálu kolejí a menzy Technické univerzity v Liberci 15 - Harcově, ulice 17. listopadu 587 (Budova „M“ – přístavba menzy), viz plánek na zadní straně pozvánky

Dopravní spojení městským autobusem:

autobus č. 15, zastávka „Přehrada“, dále cca 5 minut chůze po chodníku do mírného kopce k areálu kolejí a menzy podle plánu na druhé straně pozvánky.

Odjezd autobusu z autobusového nádraží městské hromadné dopravy (MHD) ve Fügnerově ulici:

7,39 7,54 8,10 8,20 8,30 8,45 9,05 9,25

Doprava automobilem:

pro příjezd po dálnici od Turnova je trasa vyznačena v plánu na pozvánce přerušovanou čarou. Jsou možné i jiné přístupové trasy (viz plánek). Parkoviště je přímo před budovou „M“.

Závaznou přihlášku s potvrzením o úhradě účastnického poplatku zašlete nejpozději **do 17. září 2007** na adresu:

MERIJA CONSULT, spol. s r.o.
Nad Sokolovnou 612
463 12 Liberec 25

Při platbě prosíme jako **variabilní symbol** uvést vaše **IČO**. Pokud vám nebylo přiděleno, uveďte jako symbol číslo **212204**.

Účastnický poplatek včetně 19 % DPH pro organizace a firmy (s IČO)

1. den semináře:	1000,-- Kč
2. den semináře:	800,-- Kč
1. a 2. den semináře:	1600,-- Kč
Sborník	680,-- Kč

Daňový doklad bude vydáván v průběhu konference.

Účastnický poplatek včetně 19 % DPH pro uživatele bytů (bez IČO):

1. den semináře:	600,-- Kč
2. den semináře:	300,-- Kč
1. a 2. den semináře	700,-- Kč
Sborník:	680,-- Kč

Daňový doklad bude vydáván v průběhu konference.

Účastnický poplatek včetně 19 % DPH pro vystavovatele:

5000,-- Kč

(4 m² nebo stůl + 2 židle) v ceně je zahrnuta účast dvou zástupců vystavovatele a zveřejnění jednostránkového inzerátu ve sborníku

Technická univerzita v Liberci
Společnost pro techniku prostředí – územní centrum
Liberec
Okresní hospodářská komora v Liberci
VIPA CZ s.r.o.



pořádají konferenci

POMĚROVÉ MĚŘENÍ – CESTA KE SPRAVEDLIVÉMU ROZÚČTOVÁNÍ

Liberec 19. – 20. září 2007

Sekretariát konference:

MERIJA CONSULT, spol. s r.o.
Nad Sokolovnou 612
463 12 Liberec 25
Telefon: 485 161 288

Fax: 485 161 288

č. účtu: 84601574 / 0600 GE Capital Bank

e-mail: merijaconsult@volny.cz

V posledních 20 ti letech došlo k výraznému rozšíření všech způsobů motivujících uživatele bytů k účelně nižší spotřebě tepla a platbě, aniž by to bylo na úkor tepelné pohody. Jedním ze způsobů možných úprav je právě použití indikátorů, pro které se vžil méně přesný název poměrová měřidla tepla. Nepřesnost názvu není v žádném případě na závadu jejich používání. Přes mnoho desítek let od vzniku poměrového měření však nelze konstatovat, že neexistují, nebo byly vyřešeny všechny problémy.

Konference je určena všem, kterým je tato problematika blízká a mohou ostatním předávat své poznatky, zkušenosti a výsledky výzkumu a vývoje. Současně je určena i uživatelům bytů, jichž se tato problematika týká naprosto zásadně ve svém konečném dopadu a kteří plným právem požadují, aby se jim do rukou dostávalo přehledné, fyzikálně zdůvodnitelné a laicky kontrolovatelné vyúčtování. Organizátoři konference umožní všem účastníkům aktivní zapojení do projednávání problematiky.

Dvoudenní konference umožní rozdělit program do dvou oblastí.

První den jednání bude zaměřen zejména na teoretické problémy poměrového měření s důrazem na nové poznatky plynoucí z respektování základních fyzikálních zákonů. Pozornost bude rovněž věnována současnému stavu legislativy a úrovni osvětové a publikační činnosti českých odborných časopisů.

Druhý den jednání bude směřován nejen k praktickým aplikacím poměrového měření a jejich výsledkům, ale také k oblastem souvisejícím se snižováním energetické náročnosti.

Výrobčům vytápěcí a měřicí techniky bude umožněna prezentace na doprovodné výstavce a přednesení 10 minutové firemní nabídky.

Odborný garant:

Ing. Petr Novotný, CSc. tel.: 485 353 421

Organizační garant:

Ing. Richard Menšík tel. + fax: 485 161 288

Redakční rada:

Doc. Ing. Jaroslav Šulc, CSc.
Doc. Ing. Josef Patočka, CSc.
Ing. Miroslava Růžičková

PROGRAM 1. DNE KONFERENCE

9⁰⁰ Prezentace účastníků

9³⁰ Zahájení konference představiteli pořadajících organizací

10⁰⁰ Ing. Jiří Skuhra, CSc.
Ministerstvo pro místní rozvoj
Širší souvislosti poměrového měření

10³⁰ Ing. Ladislav Černý
externí pracovník Ministerstva průmyslu a obchodu
Otazníky nad některými způsoby rozdělování nákladů na vytápění. Východiska a směry řešení.

11⁰⁰ Ing. Petříková Markéta
Technická univerzita v Liberci
Historie vzniku a vývoje indikátorů na TU v Liberci.

11³⁰ Ing. Petr Novotný, CSc.
Technická univerzita v Liberci
Vztah certifikace, norem a rozdělení úhrady za vytápění.

12⁰⁰ Doc. Jaroslav Šulc, CSc.
Technická univerzita v Liberci
Přestup a propust tepla ve vztahu k vytápění.

13⁰⁰ - 14⁰⁰



14⁰⁰ Doc. Ing. Josef Patočka, CSc.
VIPA CZ s.r.o.
Fyzikální zákony a určení podílu
vytápěné místnosti na celkových vytápěcích nákladech domu.

14⁴⁵ Beseda k teoretické problematice rozúčtování vytápěcích nákladů na jednotlivé místnosti (byty)

- nulové náměry indikátorů,
- reklama a technické možnosti poměrového měření,
- snahy o zachování období „temna“ v poměrovém měření,
- nestandardní chování uživatelů bytů.

17⁰⁰ Závěr 1. dne konference

PROGRAM 2. DNE KONFERENCE

9⁰⁰ Ing. Karel Hoder
VUT Brno
Ing. Miroslav Los
Lomex Blansko
Podíl nákladů bytu na vytápění domu v praxi

9³⁰ Ing. Jiří Skuhra, CSc.
Ministerstvo pro místní rozvoj
Omezení a možnosti metodik poměrového měření

10⁰⁰ Ing. Petr Novotný, CSc.
Technická univerzita v Liberci
Rozptyl náměrů na dostupných indikátorech tepla

10³⁰ Ing. Michal Pojtek
Byttherm Bánovce nad Bebravou
Zkušenosti s rozpočítáváním ve SR

11⁰⁰ Ing. Ladislav Černý
Ministerstvo průmyslu a obchodu
Jeden z běžných příkladů přístupu k rozúčtování

11³⁰ Doc. Ing. Josef Patočka, CSc.
VIPA CZ s.r.o. Liberec
Náměry indikátorů a laická kontrola rozúčtování

12⁰⁰ - 13⁰⁰



13⁰⁰ Vystoupení hostů, správců bytového fondu, představitelů bytových družstev a společenství vlastníků bytů

- měrná spotřeba tepla,
- rozdíly v úhradě stejných bytů,
- výsledky zateplování a regulace hydraulického systému,
- dopad použití indikátorů na snížení měrné spotřeby tepla.

15⁰⁰ Závěr 2. dne konference