

Z Á Z N A M

**z 32. jednání Pracovního aktivu oborů TZS, TPS a ostatních menšinových oborů
České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě
konaného ve dnech 14. a 15. května 2014 v hotelu VIVALDI, Rančířov u Jihlavy**

Přítomni: Podle prezenční listiny

14. 5. 2014

1. Zahájení

Jednání zahájil **Ing. Jindřich Pater, místopředseda ČKAIT**, který uvítal **předsedu Komory Ing. Pavla Křečka** a všechny přítomné.

Ing. Pater podal stručné informace o aktivitách Komory od posledního podzimního aktivu 2013 s výhledem do konce roku 2014.

Ing. Šárka Janoušková, vedoucí SVI ČKAIT, podala **informace o výstupech SVI chystaných do konce r. 2014.**

2. Aplikace zemních vrutů při zakládání staveb

Firma Oblouky Kostrhoun – Klinner expert předvedla účastníkům aktivu na terénu, přilehlém hotelu Vivaldi, ukázkou **zakládání staveb bez použití betonu pomocí závrtných zemních vrutů**. Možnosti použití předvedené technologie jsou široké od zakládání dřevostaveb, oplocení, teras, garáží, zahradních domků až po stožáry, dopravní značení, reklamní tabule apod.

3. Průkaz energetické náročnosti budovy

Ve vazbě na zákon. č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášku č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, rozebral problematiku posuzování energetické náročnosti **doc. Ing. Tomáš Matuška, Ph.D.**, předseda Československé společnosti pro sluneční energii. K tomuto tématu se rozvinula diskuze. ČKAIT v současné době rozhodnutím představenstva vytvořila pracovní skupinu, která má za úkol dořešit s MPO ČR **postavení tzv. Energetických specialistů ve vazbě na již autorizované osoby ČKAIT specializace Energetický audit.**

4. Katastrální zákon

Na zajímavé téma nového občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. z podzimního aktivu 2013 navázalo téma nového katastrálního zákona č. 256/2013 Sb. **Ing. Květa Olivová** z Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního uvedla účastníky aktivu do nejdůležitějších částí zákona a to především ve vazbě právě na již odpřednášený občanský zákoník.

5. Aktuální informace z vedení ČKAIT

Předseda ČKAIT **Ing. Pavel Křeček** na závěr 1. dne jednání aktivu pozdravil přítomné a informoval aktiv o aktuálních otázkách řešených v Představenstvu ČKAIT.

15. 5. 2014

1. První administrativní budova v pasivním energetickém standardu v ČR

Se zajímavou přednáškou popisující alternativy, vybrané projektové řešení a poznatky z vlastní realizace administrativní budovy „Otazník,“ fy INTOZA Ostrava, vystoupil autor návrhu **Ing. arch. Radim Václavík** s firmy ATOS 6. Stavba vybavena tepelnými čerpadly, fotovoltaickými panely, speciálně řešenými okny, termoregulací, klimatizací a dalšími charakteristickými prvky pasivních budov vyvolal diskusní atmosféru.

2. Integrované systémy v budovách

Člen aktivu **Ing. Martin Zálešák, CSc.**, nejen jako předseda zkušební komise, ale jako praktik i pedagog UTB Zlín, představil soudobé a integrované systémy v budovách a vhodně reagoval na předchozí téma z oblasti realizace pasivních domů.

3. Požární bezpečnost staveb se slunečními kolektory obecně

Další člen aktivu **Ing. Miroslav Machalec** ze Stavoprojektu Olomouc otevřel diskusi o požární bezpečnosti těchto zařízení. Přednáška vhodně navázala na téma z podzimního aktivu od Ing. Františka Chuděje, zástupce Profesní komory požární ochrany a uvedla téma dalšího odborného vystoupení k požární bezpečnosti staveb. Téma bylo námětem široké diskuze.

4. Fotovoltaika ve vztahu k požární bezpečnosti staveb

Zástupce HZS MsK **kpt. Ing. Radim Bezděk** z oddělení Stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požáru uzavřel celou předchozí problematiku požární bezpečnosti slunečních kolektorů rozбором příčin požáru, přehledem možností jejich předcházení a nastíněním způsobů jejich zvládnutí.

5. Závěry jednání

1. 32. jednání Profesního aktivu TZS a TPS bylo úspěšné jak odborně, tak společensky.
2. Termín příštího podzimního Profesního aktivu je plánován na 22. a 23. 10. 2014 opět v hotelu Vivaldi v Rančířově.
3. Problémové otázky vzešlé z diskusí na aktivu budou v pracovním pořádku předloženy v 06/2014 Představenstvu ČKAIT k dalšímu řešení ve formě „doporučení.“
4. Z možných námětů na program příštího jednání, mimo aktuální právní předpisy, lze např. uvést problematiku vodo hospodářských staveb, BOZP na staveništi, prezentace Asociace topenářů, prezentace Asociace tlakových zařízení, přednáška: Reko Lanovky Sněžka, přednáška: Atmosférická stanice Křešín – nový kotvený stožár 250 m apod.

Zapsal: Mgr. Eva Stropková, SVI ČKAIT

Schválil: Ing. Jindřich Pater