

# bulletin

Zpravodaj České komory lehkých obvodových plášťů



Prosinec 2018

## 1. Noví členové ČKLOP

- 1.7.2018 byla jako **řádný člen** přijata společnost **Sika CZ, s.r.o.**, která byla do této doby již přidruženým členem ČKLOP, a to od roku 2012.  
[www.sika.com](http://www.sika.com)
- 1.10.2018 byla jako **řádný člen** přijata společnost **REHAU, s.r.o.**  
<https://www.rehau.com/cz-cs>



Oběma společnostem gratulujeme a těšíme se na vzájemnou spolupráci.

## 2. Koncept větrání

Na základě požadavku MPO a ve spolupráci s nadací ABF se ČKLOP opět stala členem přípravného výboru již 3. Konference o větrání, která proběhne 5.3.2019 v prostorách nadace ABF na Václavském náměstí. Jediným tématem bude opět Větrání, kvalita vnitřního prostředí.

Pravidlo praxe ČKLOP bylo zařazeno do seznamu pravidel praxe na webu HK ČR dne 21.7.2017.

- [HK ČR – Seznam registrovaných pravidel praxe](#)
- [Koncept větrání ke stažení](#)

Na základě dosavadní odezvy na Koncept větrání bylo rozhodnuto o zpracování revize dokumentu Koncept větrání nebo jeho přepracování do formátu Technické normalizační informace.

Práce budou zahájeny začátkem roku 2019.

## 3. Plán rozvoje technické standardizace – ČSN 73 0810 Požární odolnost staveb

ČKLOP, na základě schválení úkolu agenturou ČAS, zpracovala dokument, který objasňuje problematiku ČSN 73 0810:2016. Dokument přináší návrh řešení a podmínek použití provětrávaných fasád a jejich aplikace v závislosti na vlastnostech použitých materiálů a požadavcích projektových norem požární bezpečnosti staveb.

### Podrobná specifikace úkolu:

Současný stav ČSN 730810 nepopisuje podmínky použití provětrávaných fasád a jejich aplikace. Projektování se řídí podmínkami vyplývajícími z požadavků na zateplení objektů.

Dokument zhodnotil současnou situaci a určil podmínky, za kterých bude možné aplikovat provětrávané fasády nebo materiály s "mezilehlými" hodnotami třídy reakce na oheň mezi EPS a minerální izolací a stanovit podmínky, které musí být splněny, jaké zkoušky a veličiny musí být prokázány, aby bylo možné realizovat provětrávané fasády, respektive fasády s materiály nad rámec současně platných podmínek pro zateplovací systémy.

### Cíl:

Umožnění aplikace materiálů na fasádu objektu, které disponují lepšími materiálovými vlastnostmi než EPS, ale nevyhovují požadavkům pro aplikaci materiálů s třídou reakce na oheň A1, A2.

## OBSAH:

- [Noví členové ČKLOP](#)
- [Koncept větrání](#)
- [Plán rozvoje standardizace – ČSN 73 0810 Požární odolnost staveb](#)
- [Technická komise ČKLOP](#)
- [Akční plán na podporu zvyšování soběstačnosti České republiky v surovinových zdrojích](#)
- [ČKLOP a Památkový ústav – pracovní skupina pro sjednocení parametrů historických oken a replik](#)
- [Odbor Konceptce BIM pracující v rámci České agentury pro standardizaci - ČAS](#)
- [EuroWindow AISBL](#)
- [Kalendář akcí ČKLOP 2019](#)
- [PF 2019](#)
- [Členská základna ČKLOP](#)

## 4. Technická komise ČKLOP

### Hlavní body zasedání:

1. Program technické rozvoje normalizace  
úkol od agentury ČAS – Ing. Zbyněk Valdmann – dokument o plánovaném postupu změn
2. PVC skupina – plán na recyklaci PVC – pan Petr Sýs
3. Normy:
  - Informace o stavu ČSN 74 6078
  - ČSN EN 12572 Tepelně-vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků – Stanovení propustnosti vodní páry – Misková metoda
  - ČSN EN 13788 Tepelně-vlhkostní chování stavebních dílců a stavebních prvků – Vnitřní povrchová teplota pro vyloučení kritické povrchové vlhkosti a kondenzace uvnitř konstrukce – Výpočtové metody
4. Vady oken – měření otevřeného křídla a problematika průvzdušnosti
5. Koncept větrání – sběr připomínek 2018, revize obsahu průvzdušnosti
6. Zástupce ČKLOP v nově založené TNK pro Ekologii
7. Pracovní skupina – okno, žaluzie, zateplovací systém, parapet – koordinace technologií na stavbě a v projektové dokumentaci
8. EuroWindow AISBL
  - Přehled hotových dokumentů EW – dostupné [zde](#) (rozšířená dostupnost pro členy ČKLOP po přihlášení)
  - Zasedání EuroWindow v Praze – informace o průběhu
9. EuroWindow studijní cesta – Berlín – historická okna

## 5. Akční plán na podporu zvyšování soběstačnosti České republiky v surovinových zdrojích

ČKLOP se aktivně podílí na spolupráci při tvorbě legislativních opatření směřovaná na recyklaci PVC profilů starých oken.

16.10.2018 proběhlo rozšířené zasedání Pracovní skupiny č. 5 pro druhotné suroviny ustanovené při Radě vlády pro energetickou a surovinovou strategii České republiky.

Akce proběhla na Ministerstvu průmyslu a obchodu.



## 6. ČKLOP a Památkový ústav – pracovní skupina pro sjednocení parametrů historických oken a replik

Za účelem získání zkušeností ze zahraničí, se dva zástupci ČKLOP zúčastnili třídní studijní cesty, jejímž cílem byly kromě jiného rekonstrukce historických oken.

Vrcholem této cesty byla návštěva rozestavěného Berlínského zámku, který je právě před dokončením. Kvalita, se kterou byla řešena náhrada starých oken novými, byla na té nejvyšší úrovni.

Rozhodně němečtí stavitelé sklízeli obdiv všech návštěvníků.





## 7. Odbor Koncepce BIM pracující v rámci České agentury pro standardizaci - ČAS

Pro naplnění Koncepce zavádění metody BIM v České republice byl v Agentuře ČAS vytvořen odbor, který se tímto úkolem zabývá.

Pro svou práci vyzval ke spolupráci i partnery z různých oblastí stavebnictví.

ČKLOP má zástupce v pracovní skupině PS03 - Datové standardy a informační požadavky.

### Pracovní skupiny založené v 1. pololetí 2018:

- PS01 Pilotní projekty
- PS02 Zadávání, projektové řízení a smlouvy
- PS03 Datové standardy a informační požadavky  
– **spolupráce s ČKLOP**
- PS04 Podklady pro oceňování  
– zájem o spolupráci ČKLOP
- PS05 Vzdělávání, propagace
- PS06 Terminologie a normy

Dne 24.9.2018 proběhl Seminář BIM organizovaný MPO, kde byla odborná veřejnost seznámena s dosavadními výsledky činnosti tohoto odboru.

### Hlavní body programu byly:

- Aktuální přehled činnosti pracovních skupin ČAS
- První kroky pro vytvoření datového standardu
- Portál koncepce BIM.cz
- Pilotní a před pilotní projekty BIM

## 8. EuroWindowor AISBL



### Letní zasedání EW

Ve dnech 21.-22.6.2018 proběhlo zasedání EuroWindowor AISBL v Praze. ČKLOP jako člen EuroWindowor AISBL, byla tentokrát hostitelem zasedání ČKLOP.



Sešlo se 19 zahraničních zástupců, kteří si během prvního dne vyslechli prezentace firem SIPRAL a.s., Nevšimal a.s., PKS okna a.s.

Poté následovala komentovaná prohlídka nejvýznamnějších částí Prahy zakončená společnou večeří ve Strahovském klášterním pivovaru.

V pátek 22.6., tedy druhý den, probíhalo standardní celodenní zasedání zástupců EuroWindowor AISBL.

Více informací [zde](#).



### Podzimní zasedání EW

21.11.2018 proběhlo v Bruselu pravidelné zasedání členů Eurowindowor, jehož je ČKLOP členem.

Jako každé podzimní setkání EW, bylo i toto zasedání obohaceno o významného hosta, kterým byl pan Sylvain Robert, Policy Officer - Energy Efficiency - Directorate – General for Energy European Commission.

Během zasedání došlo ke vzájemné výměně názorů na problematiku oken, dveří a LOP v návaznosti na novou směrnici EPBD 2018. Vzájemné rozhovory se členy EK jsou pro EW významným prvkem k propojení odborné veřejnosti s legislativou Evropské komise.

Na stránkách CKLOP v kategorii dokumenty EW jsou dostupné dokumenty, které vyjadřují zásadní postoj EW k využití oken v otázkách energetických úspor a kvalitního vnitřního prostředí. Další témata, která byla na půdě EW projednávána byla z oblastí norem, označení CE v rámci EU, zdraví obyvatel a dopad na životní prostředí, vývoj a výzkum spolu se vzděláváním odborníků a další.

### Newsletter Eurowindowor – prosinec 2018

V prosincovém Newsletteru Eurowindowor jsou přehledně zveřejněny informace o naplněných úkolech cílených do konce roku 2018.

## 9. Kalendář akcí ČKLOP 2019

- 15.1.2019 Rosenheim – zasedání ISO/TC 162 – ČKLOP členem technické komise
- 5.3.2019 Nadace ABF Praha – konference o větrání
- 21.3.2019 Zürich – pravidelné zasedání Eurowindow
- 28.3.2019 ČKLOP - 12. národní konference – Praha – CUBEX. Motto konference: „Automatizace ve stavebnictví“

V případě zájmu o podrobnější informace, se prosím, bez váhání, obraťte na [kancelář ČKLOP](#).

## 10. PF 2019

**PŘEJEME VÁM KRÁSNÉ VÁNOCE  
A ÚSPĚŠNÉ STAVBY V ROCE 2019**





# bulletin

Zpravodaj České komory lehkých obvodových plášťů

# lop

ČESKÁ KOMORA  
LEHKÝCH OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ

Prosinec 2018

# lop

ČESKÁ KOMORA  
LEHKÝCH OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ

## ČLENSKÁ ZÁKLADNA

### ŘÁDNÍ ČLENOVÉ

**alufront**  
obvodové pláště

**aluplast**  
Kunzeff-Fensterysteme

**ALUPROF**  
ALUMINIUM SYSTEMS

**dafe**plast

**DEKMETAL**

**FENESTRA**

**Frait**  
IMAGE GLASS

**FUNDERMAX**

**GEALAN**

**HELLA**

**heroal**

**HUECK**

**INOUSIC**

**ISO SKLO**  
JISTOTA SE SKLEM

**ISOTHERM**

**KOMA**  
Facade

**KÖNIG-FRANKSTAHL**

**Nevšimal**

**PKS** | okna

**PS BRNO**

**REHAU**  
Unlimited Polymer Solutions

**Rema**

**REYNAERS**

**SAINT-GOBAIN**  
GLASSOLUTIONS

**SCHÜCO**

STAVÍME NA DŮVĚŘE **Sika**

**SIPRAL**

**tremco**  
illbruck

**VEKA** Kvalitní profil  
\*\*\*\*\*

**VELUX**

**WICONA**

**WINDOW**  
HOLDING a.s.

### PŘIDRUŽENÍ ČLENOVÉ

**ALLMEDIA**  
ZALOŽENO V ROCE 1990

**DECOEN**

**Dřevořádkový ústav**  
Timber Institute

**elumatec**

**fischer**  
innovative solutions

**Lanos**

**Meesenburg**  
est. 1750

**Metalplastcz**

**MFS** DIGITAL

**ORGADATA**  
A CLICK AHEAD

**TPF**

**ZÚS**