

konference LEGISLATIVNÍ OPATŘENÍ

Praha

Mgr. Petr Holub

14. 12. 2016

Podpořeno grantem z Islandu, Lichtenštejska a Norska.

Zakládající partneři



Významní partneři



Partneři



Energetická náročnost

- Zajištění vymahatelnosti plnění požadavků ze strany státní správy (stavebních úřadů)
 - Zákon 183/2006 Sb. stavební zákon
 - přímé odkazy na zákon 406/2000 Sb. - může zajistit zájem SÚ
 - stavební řízení i pro větší změnu dokončené budovy
 - Vyhláška 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb
 - DSP musí obsahovat informace potřebné pro PENB
 - DSP musí obsahovat posouzení stavby na požadavky ČSN 730540-2:2011
 - Nový rozsah dokumentace pro ohlášení větší změny dokončené budovy
 - Vyhláška 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby
 - Úprava formulací a odkazů na legislativu, konkretizace požadavků

Energetická náročnost

- Energetická náročnost budov
 - Vyhláška 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov
 - Nová definice budovy s téměř nulovou spotřebou energie, která se více blíží předpokladům Evropské komise
 - Doplnění protokolu PENB o vstupní údaje výpočtu – zajistí efektivní kontrolu ze strany SEI
 - Stanovení některých závazných vstupních údajů hodnocení pro RD a BD a metodický pokyn pro hodnocení – jednotnost hodnocení, efektivní kontrola
 - Úprava parametrů referenční budovy a metodické zpřesnění hodnocení

Přehřívání a chlazení budov

- Zajištění vymahatelnosti plnění požadavků ze strany státní správy (stavebních úřadů) a odborné veřejnosti
 - Vyhláška 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb
 - DSP musí obsahovat informace o plnění celého rozsahu §8 odst. (1) písm. f) úspora energie a tepelná ochrana
 - Vyhláška 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov
 - Hodinový krok výpočtu chlazení – zajistí reálné hodnoty
 - Vyšší důraz na pasivní ochranu staveb (stínící prvky)
- Úprava a aktualizace metodiky hodnocení letní stability

Koncentrace CO₂ a větrání budov

- Zpracován Příklad správné praxe – koncept větrání
 - Metodický pokyn pro větrání budov určených pro pobyt osob
- Zajištění vymahatelnosti plnění požadavků ze strany státní správy (stavebních úřadů) a odborné veřejnosti
 - Vyhláška 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby
 - Sjednocení požadavků na max. koncentraci CO₂ 1500 ppm pro obytné a pobytové místnosti
 - Vyhláška 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov
 - Vetší důraz na instalaci VZT se zpětným využitím tepla
- Návrh metodiky měření CO₂ a její přenesení do ČSN

Vegetační plochy

- Zavedení podpory vegetačních ploch v rámci dotačních titulů
 - Podpora vyhlášena prostřednictvím programu Nová zelená úsporám
 - Podporovány vegetační střechy na novostavbách a renovacích RD a BD
- Požadovat v městském prostředí realizace vegetačních ploch nebo zvýhodnit jejich realizaci?

Hospodaření s vodou

- Zavedení podpory efektivního hospodaření s vodou v rámci dotačních titulů
 - Zařazeno do nově připravovaného dotačního programu (Modrá úsporám) a využití odpadního tepla z TV v programu Nová zelená úsporám
 - Podpora efektivního využití dešťové a šedé vody v RD a BD

Děkuji za pozornost!

Mgr. Petr Holub

petr.holub@sanceprobudovy.cz

www.sanceprobudovy.cz

Šance pro budovy Šance pro budovy je aliance významných oborových asociací podporujících energeticky úsporné stavebnictví. Sdružuje **Centrum pasivního domu**, **Českou radu pro šetrné budovy**, **Sdružení EPS**, **Asociaci výrobců minerální izolace**, **Asociaci poskytovatelů energetických služeb** a **Asociaci energetických specialistů**. Reprezentuje přes 300 firem napříč hodnotovým řetězcem výstavby a renovace budov. Šance pro budovy usiluje o dosažení mnohočetných společenských přínosů, které s sebou energeticky úsporné budovy nesou.

Zakládající partneři



Významní partneři



Partneři

