

Zpracoval: Ing.arch.et Ing.Jiří Adámek

Seznam ČSN k vyhlášce č. 268/2009 Sb.
aktualizace září 2013

Jednou z prováděcích vyhlášek ke stavebnímu zákonu je vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb.

| § | Označení a číslo normy | Název normy |
|----|------------------------|---|
| 10 | ČSN 73 4301 | Obytné budovy |
| | ČSN 73 5305 | Administrativní budovy a prostory |
| | ČSN 73 6058 | Jednotlivé, řadové a hromadné garáže |
| 11 | ČSN 73 0580-1 | Denní osvětlení budov Část 1: Základní požadavky |
| | ČSN 73 0580-2 | Denní osvětlení budov Část 2:Denní osvětlení obytných budov |
| | ČSN 73 0580-3 | Denní osvětlení budov Část 3: Denní osvětlení škol |
| | ČSN 73 0580-4 | Denní osvětlení budov Část 4: Denní osvětlení průmyslových budov |
| | ČSN EN 12665 | Světlo a osvětlení - Základní termíny a kritéria pro stanovení požadavků na osvětlení |
| | ČSN 36 0020 | Sdružené osvětlení |

| | | |
|----|----------------|--|
| 11 | ČSN EN 12464-1 | Světlo a osvětlení – Osvětlení pracovních prostorů Část 1: Vnitřní pracovní prostory |
| | ČSN 73 4301 | Obytné budovy |
| | ČSN 12 7010 | Vzduchotechnická zařízení. Navrhování větracích a klimatizačních zařízení. Všeobecná ustanovení |

| | | |
|----|---------------|---|
| 12 | ČSN 73 4201 | Komíny a kouřovody – Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv |
| | ČSN EN 1443 | Komíny – Všeobecné požadavky |
| | ČSN 73 0580-1 | Denní osvětlení budov Část 1: Základní požadavky |
| | ČSN 73 0580-2 | Denní osvětlení budov Část 2: Denní osvětlení obytných budov |
| | ČSN 73 0580-3 | Denní osvětlení budov Část 3: Denní osvětlení škol |
| | ČSN 73 0580-4 | Denní osvětlení budov Část 4: Denní osvětlení průmyslových budov |
| | ČSN 73 4301 | Obytné budovy |

| | | |
|----|---------------|---|
| 13 | ČSN 73 0580-2 | Denní osvětlení budov Část 2: Denní osvětlení obytných budov |
|----|---------------|---|

| | | |
|----|--------------------------------|---|
| 16 | ČSN 73 0540 | Tepelná ochrana budov (Část 1-4) |
| | ČSN 73 0540-2 | Tepelná ochrana budov - Část 2 : Požadavky |
| | ČSN 73 0540-1 ČSN 73 0540-2 | Část 1 : Termíny a definice - Veličiny pro navrhování a ověřování. |
| | ČSN 73 0540-3 ČSN 73 0540-4 | Část 2 : Požadavky, kterou se stanoví tepelně technické vlastnosti konstrukcí i celé budovy. Část 3 : Výpočtové hodnoty veličin pro navrhování a ověřování. Část 4 : Výpočtové metody pro navrhování a ověřování. |
| | ČSN 73 0543-1 | Vnitřní prostředí stájových objektů Část 1: Tepelná ochrana |

| | | |
|----|---------------|--|
| 19 | ČSN 73 0540-2 | Tepelná ochrana budov Část 2 : Požadavky |
| | ČSN 73 0543-1 | Vnitřní prostředí stájových objektů Část 1: Tepelná ochrana |

| | | |
|----|-------------|--|
| 25 | ČSN 12 7010 | Vzduchotechnická zařízení. Navrhování větracích a klimatizačních zařízení. Všeobecná ustanovení |
|----|-------------|--|

| | | |
|--|----------------------------|--|
| | ČSN EN ISO 13790 (73 0317) | Tepelné chování budov – Výpočet potřeby energie na vytápění, kterou se stanoví potřeba energie na vytápění. |
| | ČSN EN 832 (73 0564) | Tepelné chování budov – Výpočet potřeby energie na vytápění – Obytné budovy, kterou se stanoví potřeba energie na vytápění obytných budov. |
| | ČSN 06 0320 | Tepelné soustavy v budovách – Příprava teplé vody, kterou se stanoví potřeba energie na ohřev teplé vody. |
| | ČSN 73 0548 | Výpočet tepelné zátěže klimatizovaných prostorů, kterou se stanoví potřeba energie na chlazení vzduchu. |
| | ČSN EN 15193-1 (73 0323) | Energetické hodnocení budov - Energetické požadavky na osvětlení – Část 1 : Stanovení energie pro osvětlení, kterou se stanoví potřeba energie na umělé osvětlení. |
| | ČSN 06 0310 | Tepelné soustavy v budovách – Projektování a montáž. |
| | ČSN 06 0830 | Tepelné soustavy v budovách - Zabezpečovací zařízení. |
| | ČSN 07 0703 | Kotelny se zařízeními na plynná paliva. |
| | ČSN 38 3350 | Zásobování teplem – Všeobecné zásady. |
| | ČSN EN 12831 | Tepelné soustavy v budovách – Výpočet tepelného výkonu. |

Seznam zákonů a vyhlášek

| | |
|------------------------------|---|
| Zákon č. 318/2012 Sb. | o hospodaření energií v platném znění. |
| Vyhláška MPO č. 150/2001 Sb. | kterou se stanoví minimální účinnost užití energií při výrobě elektřiny a tepelné techniky. |
| Vyhláška MPO č. 193/2007 Sb | kterou se stanoví podrobnosti účinnosti užití energie při rozvodu tepelné energie a vnitřním rozvodu tepelné energie a chladu |
| Vyhláška MPO č. 194/2007 Sb | kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teplé vody, měrné ukazatele spotřeby tepelné energie pro vytápění a pro přípravu teplé vody a požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov přístroji regulujícími dodávku tepelné energie konečným spotřebitelům. |
| Vyhláška č. 148/2007 Sb., | kterou se stanoví podrobnosti účinnosti užití energie při spotřebě tepla v budovách. |
| Vyhláška č. 480/2012 Sb | o energetickém auditu a energetickém posudku. |
| Vyhláška č. 78/2013 Sb | o energetické náročnosti budov, kterou se stanoví podrobnosti účinnosti užití energie při spotřebě tepla v budovách. |

Zpracoval: Ing.arch.et Ing.Jiří Adámek

Prezentované výsledky byly získány za podpory Doc. Ing. Antonína Pokorného, CSc. a SGS14/160/OHK1/2T/15 – Ing.arch.et Ing. Jiří Adámek: Energetická efektivnost obnovy vybraných historických budov 20. Století.



Všechny materiály zveřejněné v dokumentu podléhají autorskému zákonu (č.121/2000 Sb.)

Jiří Adámek, Ing arch. et. Ing., ČVUT v Praze, Fakulta architektury, Ústav stavitelství II, Thákurova 9, 166 34 Praha 6 Dejvice, adamejir@fa.cvut.cz, atelieraz@seznam.cz, www.atelieraz.cz