

**Tepelné soustavy v budovách –
Zabezpečovací zařízení****ČSN 06 0830
OPRAVA 1**

Corrigendum

ČSN 06 0830 Tepelné soustavy v budovách – Zabezpečovací zařízení ze září 2006 se opravuje takto:

V Obsahu, kapitole 6 se ruší hodnota 70 kPa a nahrazuje se hodnotou 50 kPa.

V souvisících ČSN se doplňuje ČSN EN 4126 (13 4310) Pojistné ventily.

V kapitole 1 se ruší odkaz d) a nahrazuje zněním d) ohřivačů teplé vody, samostatných nebo připojených k tepelné soustavě.

V kapitole 5, ve třetím odstavci se doplňuje: ...nejvyšší pracovní přetlak, minimální pracovní přetlak a

V kapitole 6, na straně 10, druhém odstavci shora se ruší první 2 věty bez náhrady.

V článku 7.1 se za druhý odstavec zařazuje další odstavec takto:

Pokud jsou kotle, výměníky nebo ohřivače zapojeny do sestavy tak, že mezi nimi nejsou vřazeny armatury, posuzuje se tato sestava jako jeden kotel, výměník či ohřivač.

V článku 7.3 se poslední dvě věty nad tabulkou 4 ruší a nahrazují dvěma větami takto:

Do skupiny A patří výměníky tepla, nepřímo vytápěné ohřivače TV, redukční a směšovací zařízení. Do skupiny B patří kotle a přímo vytápěné ohřivače TV.

V článku 7.4 se za vzorec (9) doplňuje další věta takto:

Volí se nejbližší vyšší DN.

V článku 7.4 se doplňuje poslední odstavec takto:

Jestliže výpočet podle vzorců (8) či (9) stanoví dimenzi potrubí větší než vzorce (5), (6) a (7) rozhoduje velikost tlakové ztráty pojistného potrubí před pojistným ventilem. V případě, že pojistný ventil je osazen přímo na zařízení, jedná se o sestavu bez pojistného potrubí a rozhoduje dimenze podle vzorců (5), (6) a (7).

V článku 7.7 se ruší poslední věta a nahrazuje dvěma větami takto:

Obnova provozu je možná až po vědomém ručním zásahu. V případě, že je použito společné pojistné potrubí proti nedostatku vody pro více kotlů v kotelně nebo pro více výměníků či ohřivačů ve výměňkové stanici, musí se kotelna či výměňková stanice nebo její příslušná část odstavit jako celek.

V kapitole 8 se ruší druhý odstavec shora bez náhrady. Třetí odstavec se ruší a nahrazuje takto:

Pojistné ventily průtokových ohřivačů se navrhují podle vzorců (5) a (6).

Pod obrázkem 3 doplňuje odstavec takto:

U ohřivačů skupiny A2 a A3 se pojistný ventil osazuje na horní část ohřivače nebo na výstupní potrubí teplé vody, co nejbližší ohřivači.

V obrázku 4 se v legendě, ve druhém řádku ruší slovo „zkušební kohout“ a nahrazuje se slovem „zkušební armatura“.

V obrázku 4 se doplňuje legenda takto:

- 1 výstup TV,
- 2 cirkulace TV,
- 3 odkalení (vypouštění),
- 4 přívod studené vody.

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: ARCADIS Project Management, s. r. o., IČ 64576582, Ing. Vladimír Jirout, Ing. Karel Mrázek, Ing. Alois Matěják

Technická normalizační komise: TNK 93 Ústřední vytápění a ohřívání teplé vody

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Miloslava Syrová

U p o z o r ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ČSN 06 0830 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2010, 2 strany

86799 Cenová skupina 998



8 590963 867991