

PREHLAD ÚDAJOV O ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI VEREJNÝCH BUDOV 2015

Príloha č. 1 k vyhláške č. 192/2016 Z. z.

| Rok: 2015 | Ústredné orgány štátnej správy | Orgány štátnej správy s celoštátnou pôsobnosťou | Miestne orgány štátnej správy | Samosprávne kraje | Obce | Verejné budovy spolu |
|---|--------------------------------|---|-------------------------------|-------------------|------|----------------------|
| Počet významne obnovených verejných budov [ks] | 2 | - | - | - | - | 2 |
| Súčet celkových podlahových plôch verejných budov, ktoré boli významne obnovené aspoň na úroveň minimálnych požiadaviek na energetickú hospodárnosť budov ^{a)} [m ²] | 9 168,00 | - | - | - | - | 9 168,00 |
| Celková čiastočná úspora energie vo významne obnovených verejných budovách vypočítaná podľa § 3 ods. 1 písm. a) b) [kWh] | - | - | - | - | - | 0,00 |
| Celková ročná úspora energie vo významne obnovených verejných budovách vypočítaná podľa § 3 ods. 1 písm. b) c) [kWh] | 87 000,00 | - | - | - | - | 87 000,00 |
| Celková čiastočná úspora energie vo významne obnovených verejných budovách vypočítaná podľa § 3 ods. 1 písm. a) na plnenie cieľa úspor energie u konečného spotrebiteľa [kWh] | - | - | - | - | - | 0,00 |
| – za kalendárny rok | - | - | - | - | - | 0,00 |
| – kumulovaná do roku 2020 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| Celková ročná úspora energie vo významne obnovených verejných budovách vypočítaná podľa § 3 ods. 1 písm. b) na plnenie cieľa úspor energie u konečného spotrebiteľa [kWh] | 87 000,00 | - | - | - | - | 87 000,00 |
| – za kalendárny rok | 87 000,00 | - | - | - | - | 87 000,00 |
| – kumulovaná do roku 2020 | 435 000,00 | - | - | - | - | 435 000,00 |
| Priemerná spotreba energie verejných budov za tri kalendárne roky pred obnovou vypočítaná váženým priemerom so zohľadnením celkovej podlahovej plochy [MWh/rok]: | 1 283,52 | - | - | - | - | 1 283,52 |
| – celková | 1 283,52 | - | - | - | - | 1 283,52 |
| – kategória budov je Administratívne budovy | 337,21 | - | - | - | - | 337,21 |
| Priemerná energetická náročnosť verejnej budovy ^{d)} [kWh/(m ² . a)] | 109,98 | - | - | - | - | 109,98 |
| Priemerná investičná náročnosť významnej obnovy verejnej budovy [eurá/MWh] ^{e)} | 2 362,25 | - | - | - | - | 2 362,25 |
| Priemerná čiastočná úspora energie vo verejnej budove vypočítaná podľa § 3 ods. 1 písm. a) [kWh] ^{f)} | - | - | - | - | - | 0,00 |
| Priemerná ročná úspora energie vo verejnej budove vypočítaná podľa § 3 ods. 1 písm. b) [kWh] ^{g)} | 87 000,00 | - | - | - | - | 87 000,00 |

Vyhodnotenie za verejné budovy, ktoré nemajú povinnosť poskytovať údaje v zmysle §10 ods 8. nie je v tab. zahrnuté. Z výpočtu úspor bola vyradená budova Okresného súdu Martin, nakoľko išlo o projekt prestavby a nadstavby budovy s vysokým celkovým investičným nákladom nakoľko jeho cieľom nebolo len zvyšovanie energetickej efektívnosti.