

PREHĽAD ÚDAJOV O ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI VEREJNÝCH BUDOV za rok 2018

Príloha č. 1

k vyhláške č. 192/2016 Z. z.

Rok: 2018	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]	9	-	-	-	-	9
Súčet celkových podlahových plôch verejných budov, ktoré boli významne obnovené aspoň na úroveň minimálnych požiadaviek na energetickú hospodárnosť budov ^{a)} [m ²]	83 284,00	-	-	-	-	83 284,00
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]	1 613 443,00	-	-	-	-	1 613 443,00
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]	1 613 443,00	-	-	-	-	1 613 443,00
– za kalendárny rok	1 613 443,00	-	-	-	-	1 613 443,00
– kumulovaná do roku 2020	4 840 329,00	-	-	-	-	4 840 329,00
Priemerná spotreba energie verejných budov za tri kalendárne roky pred obnovou vypočítaná váženým priemerom so zohľadnením celkovej podlahovej plochy [MWh/rok]:	9 193,66	-	-	-	-	9 193,66
– celková	9 193,66	-	-	-	-	9 193,66
– kategória budov je Administratívne budovy	1 168,05	-	-	-	-	1 168,05
Priemerná energetická náročnosť verejnej budovy ^{d)} [kWh/(m ² . a)]	110,39	-	-	-	-	110,39
Priemerná investičná náročnosť významnej obnovy verejnej budovy [eurá/MWh] ^{e)}	1 397,78	-	-	-	-	1 397,78
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)}	1 613 443,00	-	-	-	-	1 613 443,00

Vyhodnotenie za verejné budovy, ktoré nemajú povinnosť poskytovať údaje v zmysle §10 ods 8. nie je v tab. zahrnuté.

POZN: V technických opatreniach obnovy budov dominovala nákladovo efektívnejšia výmena okien, čím sa dosiahla nečakane priaznivá hodnota priemernej investičnej náročnosti významnej obnovy verejnej budovy 1 397,78 eura/MWh.