

PREHĽAD ÚDAJOV O ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI VEREJNÝCH BUDOV za rok 2019

Rok: 2019	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]	13	-	-	-	-	13
Súčet celkových podlahových plôch verejných budov, ktoré boli významne obnovené aspoň na úrovni minimálnych požiadaviek na energetickú hospodárnosť budov ^{a)} [m ²]	112 290,00	-	-	-	-	112 290,00
Celková čiastočná úspora energie vo významne obnovených verejných budovách vypočítaná podľa § 3 ods. 1 písm. a) ^{b)} [kWh]	-	-	-	-	-	-
Celková ročná úspora energie vo významne obnovených verejných budovách vypočítaná podľa § 3 ods. 1 písm. b) ^{c)} [kWh]	3 184 344,00	-	-	-	-	3 184 344,00
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]	-	-	-	-	-	-
– za kalendárny rok	-	-	-	-	-	-
– kumulovaná do roku 2020	-	-	-	-	-	-
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]	3 184 344,00	-	-	-	-	3 184 344,00
– za kalendárny rok	3 184 344,00	-	-	-	-	3 184 344,00
– kumulovaná do roku 2020	6 368 688,00	-	-	-	-	6 368 688,00
Priemerná spotreba energie verejných budov za tri kalendárne roky pred obnovou vypočítaná váženým priemerom so zohľadnením celkovej podlahovej plochy [MWh/rok]:	72 993,00	-	-	-	-	72 993,00
– celková	72 993,00	-	-	-	-	72 993,00
– kategória budov je Administratívne budovy	3 976,22	-	-	-	-	3 976,22
Priemerná energetická náročnosť verejnej budovy ^{d)} [kWh/(m ² . a)]	130,76	-	-	-	-	130,76
Priemerná investičná náročnosť významnej obnovy verejnej budovy [eurá/MWh] ^{e)}	1 712,00	-	-	-	-	1 712,00
Priemerná čiastočná úspora energie vo verejnej budove vypočítaná podľa § 3 ods. 1 písm. a) [kWh] ^{f)}	-	-	-	-	-	-
Priemerná ročná úspora energie vo verejnej budove vypočítaná podľa § 3 ods. 1 písm. b) [kWh] ^{g)}	3 184 344,00	-	-	-	-	3 184 344,00

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 priaznivá hodnota priemernej investičnej náročnosti významnej obnovy verejnej budovy 1 712 eura/MWh.