

Energetický certifikát

vydaný podľa zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov
a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v znení zákona č. 300/2012 Z. z.
č. 109944/2017/21/025612009/EC

Názov budovy: **Bytový dom**

Ulica, číslo: **Orgovánová**

Obec: **Trnava**

Okres: **Trnava**

Účel spracovania: **Nová budova**

Parc. č.: **7862/58**

Katastrálne územie: **Trnava**

Podiel celkovej podlahovej plochy:

2 - bytový dom 100,0%



Celková podlahová plocha v m²: **831**

Rok kolaudácie budovy: **2017**

Posledná významná obnova: **- - -**

Hodnotenie jednotlivých miest spotreby

Potreba energie na vykurovanie:

A

Potreba energie na prípravu teplej vody:

B

Potreba energie na chladenie a vetranie:

C

Potreba energie na osvetlenie:

D

ENERGETICKÁ HOSPODÁRNOSŤ BUDOVY

Kategória budovy: 2 - bytový dom	Celková potreba energie	Prímärna energia
Globálny ukazovateľ: Prímärna energia	38 kWh/(m ² .a)	29 kWh/(m ² .a)
Nízka potreba energie	A	A0
A0 / A1 / A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		
Vysoká potreba energie		
Normalizované hodnotenie:	<input checked="" type="checkbox"/> N	
Prevádzkové hodnotenie:	<input type="checkbox"/>	
Minimálna požiadavka 0,5 R _f :	40	63
Typická budova R _f :	158	252

Nameraná spotreba energie na vykurovanie v kWh/(m².a)

Rok	Spotreba energie na vykurovanie v kWh/(m ² .a)	Priemer
		65,3 %

Podiel energie z obnoviteľných zdrojov:

Obnoviteľný zdroj pre výrobu tepla na vykurovanie: Daikin Atherma LT OU 6 kW / 230 V, vnútorná jednotka Daikin Atherma LT IUFSC 6/8 kW / 400 V
Obnoviteľný zdroj pre ohrev teplej vody: Daikin Atherma LT OU 6 kW / 230 V, vnútorná jednotka Daikin Atherma LT IUFSC 6/8 kW / 400 V /9/+ TUV 260 L
Rekuperácia tepla: TwinFresh RA1 50 COMFO

Spôsob výroby elektriny z obnoviteľného zdroja: nie je

Exportovaná energia z obnoviteľného zdroja (druh) v kWh/(m².a): nie je

Emisie CO₂ v kg/(m².a)

3,9

