

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
č. 239099/2023/21/019512008/EC

Názov budovy: **Bytový dom**
Ulica, číslo:
Obec: **Malacky**
Okres: **Malacky**
Účel spracovania: **Nová budova**

Parc. č.: **30005/1,30006,0008/1**
Katastrálne územie: **Malacky**
Podiel celkovej podlahovej plochy:
2 - bytový dom 100,0%



Celková podlahová plocha v m²: **3261,4**

Rok kolaudácie budovy: **2023**

Posledná významná obnova: **- - -**

Hodnotenie jednotlivých miest spotreby

Potreba energie na vykurovanie: **A**
Potreba energie na prípravu teplej vody: **A**
Potreba energie na chladenie a vetranie: **-**
Potreba energie na osvetlenie: **-**

ENERGETICKÁ HOSPODÁRNOSŤ BUDOVY

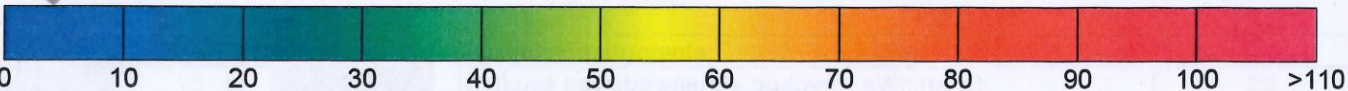
Kategória budovy: 2 - bytový dom	Celková potreba energie kWh/(m ² a)	Primárna energia kWh/(m ² a)
Verejná budova: <input type="checkbox"/>		
Globálny ukazovateľ - primárna energia:	25	54
Vysoká energetická hospodárnosť		
A0*/A0/A1/A	A	A1
B		
C		
D		
E		
F		
G		
Energeticky nehospodárna		
Normalizované hodnotenie:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Prevádzkové hodnotenie:	<input type="checkbox"/>	
Minimálna požiadavka 0,5 R_r :	40	63
Typická budova R_s :	158	252

Nameraná spotreba energie na vykurovanie v kWh/(m²a)

Rok	20..	20..	20..	Priemer
Spotreba energie na vykurovanie v kWh/(m ² a)				

Podiel energie z obnoviteľných zdrojov na mieste:

Obnoviteľný zdroj na výrobu tepla na vykurovanie a/alebo chladenie:	
Obnoviteľný zdroj na ohrev teplej vody:	
Spôsob výroby elektriny z obnoviteľného zdroja:	
Odvádzaná/uskladňovaná energia z obnoviteľného zdroja (druh) v kWh/(m ² a):	
Rekuperácia tepla (druh a účinnosť v %):	
Emisie CO₂ v kg/(m²a)	4,12



Návrh opatrení na zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy:

Obvodový plášť: Nenavrhuje sa
Strecha: Nenavrhuje sa
Podlaha: Nenavrhuje sa
Otvorové konštrukcie: Nenavrhuje sa
Vykurovanie:
Príprava teplej vody:
Chladenie/vetranie:
Osvetlenie:
Obnoviteľné zdroje energie: Nenavrhuje sa
Iné: Nenavrhuje sa

Predchádzajúci certifikát č: - - - - -

Dátum vyhotovenia: **14. 5. 2023**

Platnosť najviac do: **14. 5. 2033**

Meno a priezvisko oprávnenej osoby: **doc. Ing. Marián Mikuláš PhD.**

Obchodné meno a sídlo: **Doc. Ing. Marián Mikuláš, PhD. EKOPROM, J. Murgaša 3, 903 01 Senec**

IČO: 41033256

DIČ: 1024275560

Kontakt: **0903633556, m.mikulas@centrum.sk**



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
č. 244807/2023/21/019512008/EC

Názov budovy: **Bytový dom CORVUS**

Ulica, číslo:

Obec: **Malacky**

Okres: **Malacky**

Účel spracovania: **Nová budova**

Parc. č.: **30005/1, 30006**

Katastrálne územie: **Malacky**

Podiel celkovej podlahovej plochy:

2 - bytový dom 100,0%



Celková podlahová plocha v m²: **2681,7**

Rok kolaudácie budovy: **2023**

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:

Potreba energie na osvetlenie:

ENERGETICKÁ HOSPODÁRNOSŤ BUDOVY

Kategória budovy: 2 - bytový dom	Celková potreba energie kWh/(m ² .a)	Primárna energia kWh/(m ² .a)
Verejná budova: <input type="checkbox"/>		
Globálny ukazovateľ - primárna energia:	26	56
Vysoká energetická hospodárnosť		
A0*/A0/A1/A	A	A1
B		
C		
D		
E		
F		
G		
Energeticky nevhodná		
Normalizované hodnotenie:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Prevádzkové hodnotenie:	<input type="checkbox"/>	
Minimálna požiadavka 0,5 R _r :	40	63
Typická budova R _s :	158	252

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

Rok	20..	20..	20..	Priemer
Spotreba energie na vykurovanie v kWh/(m ² .a)				

Podiel energie z obnoviteľných zdrojov na mieste:

Obnoviteľný zdroj na výrobu tepla na vykurovanie a/alebo chladenie:

Obnoviteľný zdroj na ohrev teplej vody:

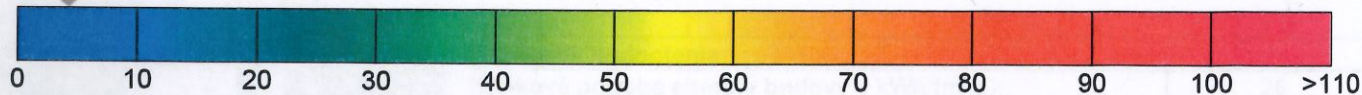
Spôsob výroby elektriny z obnoviteľného zdroja:

Odvádzaná/uskladňovaná energia z obnoviteľného zdroja (druh) v kWh/(m².a):

Rekuperácia tepla (druh a účinnosť v %):

Emisie CO₂ v kg/(m².a)

4,28



Návrh opatrení na zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy:

Obvodový plášť: Nenavrhuje sa

Strecha: Nenavrhuje sa

Podlaha: Nenavrhuje sa

Otvorové konštrukcie: Nenavrhuje sa

Vykurovanie:

Príprava teplej vody:

Chladenie/vetranie:

Osvetlenie:

Obnoviteľné zdroje energie: Nenavrhuje sa

Iné: Nenavrhuje sa

Predchádzajúci certifikát č.: - - - - -

Dátum vyhotovenia: **15. 8. 2023**

Platnosť najviac do: **15. 8. 2033**

Meno a priezvisko oprávnenej osoby: **doc. Ing. Marián Mikuláš PhD.**

Obchodné meno a sídlo: **Doc. Ing. Marián Mikuláš, PhD. EKOPROM, J. Murgaša 3, 903 01 Senec**

IČO: 41033256

DIČ: 1024275560

Kontakt: **0903633556, m.mikulas@centrum.sk**

