

Energetický štítok

vydaný podľa zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov
a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
č. 200664/2021/95/023312008/EŠ

Názov budovy: **Prevádzková budova**
Ulica, číslo: **Kyjevské námestie 6A**
Obec: **Banská Bystrica**
Okres: **Banská Bystrica**
Účel spracovania: **Iný účel**

Parc. č.: **2087/16,17,2179/14**

Katastrálne územie: **Radvaň**

Podiel celkovej podlahovej plochy:

8 - budova pre veľkoobchod alebo maloobchod 64,7%

3 - administratívna budova 35,3%



Celková podlahová plocha v m²: **1960,49**

Rok kolaudácie budovy: **2000**

Posledná významná obnova: **2011**

Hodnotenie jednotlivých miest spotreby

Potreba energie na vykurovanie:

C

Potreba energie na prípravu teplej vody:

B

Potreba energie na chladenie a vetranie:

B

Potreba energie na osvetlenie:

A

ENERGETICKÁ HOSPODÁRNOSŤ BUDOVY

Kategória budovy: 9 - ostatné budovy vrátane budov so zmiešaným účelom využitia	Celková potreba energie kWh/(m ² .a)	Primárna energia kWh/(m ² .a)
Verejná budova: <input type="checkbox"/>		
Globálny ukazovateľ - primárna energia:	85	58
Vysoká energetická hospodárnosť		A0
A0*/A0/A1/A		
B	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 :	65	123
Typická budova R _s :	258	492

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

Rok	2020	2019	2018	Priemer
Spotreba energie na vykurovanie v kWh/(m ² .a)	60	65	66	63,67

Podiel energie z obnoviteľných zdrojov na mieste:

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

Obnoviteľný zdroj na ohrev teplej vody:

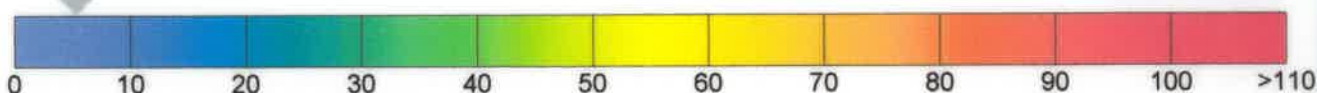
Spôsob výroby elektriny z obnoviteľného zdroja:

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

Rekuperácia tepla (druh a účinnosť v %):

Emisie CO₂ v kg/(m².a)

5,4



Návrh opatrení na zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy:

Obvodový plášť: Vzhľadom na realizované zateplenie nie sú navrhnuté

Strecha: Vzhľadom na realizované zateplenie nie sú navrhnuté

Podlaha: Nie sú reálne

Otvorové konštrukcie: Vzhľadom na realizovanú výmenu okien nie sú navrhnuté

Vykurovanie: nie sú navrhnuté úpravy

Príprava teplej vody: Nie sú navrhnuté úpravy

Chladenie/vetranie:

Osvetlenie: Bez návrhu opatrení.

Obnoviteľné zdroje energie: Fotovoltaika na plochej streche

Iné:

Predchádzajúci certifikát č. **11762/2011/92/023312008/EC**

Dátum vyhotovenia: **29. 7. 2021**

Platnosť najviac do: **29. 7. 2031**

Meno a priezvisko oprávnenej osoby: **prof. Ing. Jozef Štefko CSc.**

Obchodné meno a sídlo: **Domec, s.r.o., Partizánska cesta 14, 974 01 Banská Bystrica**

IČO: 45396523

DIČ: 2023008185

Kontakt: **0903188882, dodo.stefko@gmail.com**

