

# 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. 240120/2023/34/015612008/EŠ

Názov budovy: **Objekt NAB 4309**  
Ulica, číslo: **Nobelova**  
Obec: **Bratislava - Nové Mesto**  
Okres: **Bratislava III**  
Účel spracovania: **Prenájom**

Parc. č.: **13520**  
Katastrálne územie: **Nové Mesto**  
Podiel celkovej podlahovej plochy:  
**3 - administratívna budova 100,0%**



Celková podlahová plocha v m<sup>2</sup>: **5125,91**

Rok kolaudácie budovy: **1976**

Posledná významná obnova: **2007**

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:

**B**

ENERGETICKÁ HOSPODÁRNOSŤ BUDOVY

Kategória budovy: <b>3 - administratívna budova</b>	Celková potreba energie kWh/(m <sup>2</sup> .a)	Primárna energia kWh/(m <sup>2</sup> .a)
Verejná budova: <input type="checkbox"/>		
Globálny ukazovateľ - primárna energia:	<b>119</b>	<b>159</b>
Vysoká energetická hospodárnosť		
<b>A0*/A0/A1/A</b>		
<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
<b>C</b>		
<b>D</b>		
<b>E</b>		
<b>F</b>		
<b>G</b>		
Energeticky nevhodná		
Normalizované hodnotenie:		<input checked="" type="checkbox"/>
Prevádzkové hodnotenie:		<input type="checkbox"/>
<b>Minimálna požiadavka 0,5 R<sub>r</sub> :</b>	62	122
<b>Typická budova R<sub>s</sub> :</b>	247	488

Nameraná spotreba energie na vykurovanie v kWh/(m<sup>2</sup>.a)

Rok	2022	2021	2020	Priemer
Spotreba energie na vykurovanie v kWh/(m <sup>2</sup> .a)	278	326	310	304,67

Podiel energie z obnoviteľných zdrojov na mieste:

**8,4 %**

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

Obnoviteľný zdroj na ohrev teplej vody:

Spôsob výroby elektriny z obnoviteľného zdroja:

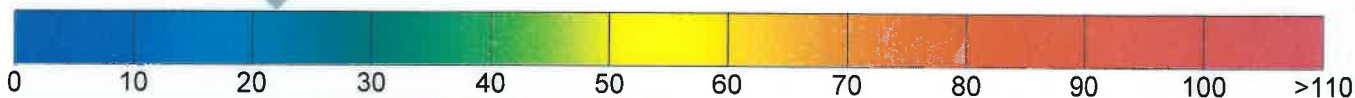
Odvádzaná/uskladňovaná energia z obnoviteľného zdroja (druh) v kWh/(m<sup>2</sup>.a): Tepelná čerpadlo - tepelná

**10,0**

Rekuperácia tepla (druh a účinnosť v %):

**22**

**Emisie CO<sub>2</sub> v kg/(m<sup>2</sup>.a)**



Návrh opatrení na zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy:

Obvodový plášť: Bez návrhu opatrení.

Strecha: Strecha - Typ 2 doplnená: polystyrén hr. 250 mm; Strecha - Typ 3 doplnená: polystyrén hr. 250 mm; Balkón doplnený: polystyrén hr. 250 mm.

Podlaha: Podlaha nad nevykurovanými miestnosťami - Typ 1 doplnená: minerálna vlna hr. 50 mm.

Otvorové konštrukcie: Bez návrhu opatrení.

Vykurovanie: Bez návrhu opatrení.

Príprava teplej vody: Bez návrhu opatrení.

Chladenie/vetranie: Bez návrhu opatrení.

Osvetlenie: Bez návrhu opatrení.

Obnoviteľné zdroje energie:

Iné:

Predchádzajúci certifikát č: - - - - -

Dátum vyhotovenia: **30. 5. 2023**

Platnosť najviac do: **30. 5. 2033**

Meno a priezvisko oprávnenej osoby: **Ing. Peter Kopecký**

Obchodné meno a sídlo: **Delphia s.r.o., Búdková cesta 3, 811 04 Bratislava**

IČO: 44505736

DIČ: 2022720623

Kontakt: **0918875133, delphia@delphia.sk**



Podpis a pečiatka: