

# 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. 218994/2022/13/037312015/EŠ

Názov budovy: **Rodinný dom Kolárovice**  
Ulica, číslo: **354**  
Obec: **Kolárovice**  
Okres: **Bytča**  
Účel spracovania: **Predaj**

Parc. č.: **390**  
Katastrálne územie: **Kolárovice**  
Podiel celkovej podlahovej plochy:  
**1 - rodinný dom 100,0%**



Celková podlahová plocha v m<sup>2</sup>: **74,8**

Rok kolaudácie budovy: **1920**

Posledná významná obnova: **2019**

### Hodnotenie jednotlivých miest spotreby

Potreba energie na vykurovanie: **E**

Potreba energie na prípravu teplej vody: **B**

Potreba energie na chladenie a vetranie:

Potreba energie na osvetlenie:

ENERGETICKÁ HOSPODÁRNOSŤ BUDOVY

Kategória budovy: <b>1 - rodinný dom</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>197</b>	<b>226</b>
Vysoká energetická hospodárnosť		
<b>A0<sup>+</sup>/A0/A1/A</b>		
<b>B</b>		
<b>C</b>		<b>C</b>
<b>D</b>	<b>D</b>	
<b>E</b>		
<b>F</b>		
<b>G</b>		
Energeticky nehospodárna		
Normalizované hodnotenie:		<input checked="" type="checkbox"/>
Prevádzkové hodnotenie:		<input type="checkbox"/>
Minimálna požiadavka <b>0,5 R<sub>r</sub></b> :	55	108
Typická budova <b>R<sub>s</sub></b> :	220	432

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

Rok	2021	2020	2019	Priemer
Spotreba energie na vykurovanie v kWh/(m <sup>2</sup> .a)				

### Podiel energie z obnoviteľných zdrojov na mieste:

Obnoviteľný zdroj na výrobu tepla na vykurovanie a/alebo chladenie: Nie je.

Obnoviteľný zdroj na ohrev teplej vody: Nie je.

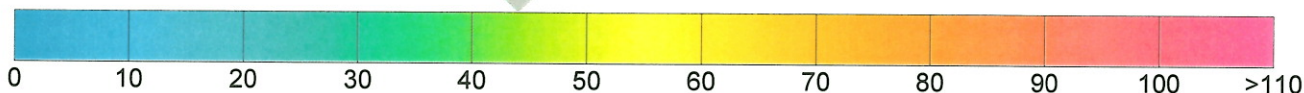
Spôsob výroby elektriny z obnoviteľného zdroja: Nie je.

Odvádzaná/uskladňovaná energia z obnoviteľného zdroja (druh) v kWh/(m<sup>2</sup>.a): Nie je.

Rekuperácia tepla (druh a účinnosť v %): Nie je.

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

44



### Návrh opatrení na zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy:

Obvodový plášť: Nezateplenú časť OS zateplíť z exteriéru KZS TI minerálnou vlnou hr.150mm.

Strecha: Bez navrhovaných úprav.

Podlaha: Bez navrhovaných úprav.

Otvorové konštrukcie: Pôvodné okná a dvere vymeniť za plastové s izolačným trojsklom Ug=0,6.

Vykurovanie: Bez navrhovaných úprav.

Príprava teplej vody: Bez navrhovaných úprav.

Chladenie/vetranie:

Osvetlenie:

Obnoviteľné zdroje energie: Bez navrhovaných úprav.

Iné: Sokel zateplíť TI Styrodur hr.50mm po úroveň terénu. Kamený obklad odstrániť.

Predchádzajúci certifikát č. - - - - -

Dátum vyhotovenia: **8. 7. 2022**

Platnosť najviac do: **8. 7. 2032**

Meno a priezvisko oprávnenej osoby: **Ing. Štefan Jurenka**  
Obchodné meno a sídlo: **Ekotop, s.r.o., Spútniková 29, 821 02 Bratislava - Ružinov**  
IČO: 48096849 DIČ: 2120051813  
Kontakt: **+421915418407, jurenka.stefan@gmail.com**



Podpis a pečiatka:

# 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. 218994/2022/13/037312015/EC

Názov budovy: **Rodinný dom Kolárovice**

Ulica, číslo: **354**

Obec: **Kolárovice**

Okres: **Bytča**

Účel spracovania: **Predaj**

Parc. č.: **390**

Katastrálne územie: **Kolárovice**

Podiel celkovej podlahovej plochy:

**1 - rodinný dom 100,0%**



Celková podlahová plocha v m<sup>2</sup>: **74,8**

Rok kolaudácie budovy: **1920**

Posledná významná obnova: **2019**

Hodnotenie jednotlivých miest spotreby

Potreba energie na vykurovanie: **E**

Potreba energie na prípravu teplej vody: **B**

Potreba energie na chladenie a vetranie:

Potreba energie na osvetlenie:

ENERGETICKÁ HOSPODÁRNOSŤ BUDOVY

Kategória budovy: <b>1 - rodinný dom</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>197</b>	<b>226</b>
Vysoká energetická hospodárnosť		
<b>A0<sup>+</sup>/A0/A1/A</b>		
<b>B</b>		
<b>C</b>	R <sub>r</sub>	<b>C</b>
<b>D</b>		
<b>E</b>	R <sub>s</sub>	
<b>F</b>		
<b>G</b>		
Energeticky nehospodárna		
Normalizované hodnotenie:		<input checked="" type="checkbox"/>
Prevádzkové hodnotenie:		<input type="checkbox"/>
Minimálna požiadavka <b>0,5 R<sub>r</sub></b> :	55	108
Typická budova <b>R<sub>s</sub></b> :	220	432

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

Rok	2021	2020	2019	Priemer
Spotreba energie na vykurovanie v kWh/(m <sup>2</sup> .a)				

Podiel energie z obnoviteľných zdrojov na mieste:

Obnoviteľný zdroj na výrobu tepla na vykurovanie a/alebo chladenie: Nie je.

Obnoviteľný zdroj na ohrev teplej vody: Nie je.

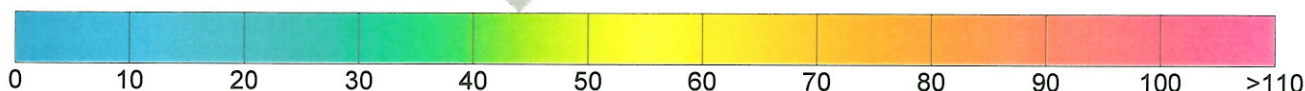
Spôsob výroby elektriny z obnoviteľného zdroja: Nie je.

Odvádzaná/uskladňovaná energia z obnoviteľného zdroja (druh) v kWh/(m<sup>2</sup>.a): Nie je.

Rekuperácia tepla (druh a účinnosť v %): Nie je.

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

**44**



Návrh opatrení na zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy:

Obvodový plášť: Nezateplenú časť OS zateplíť z exteriéru KZS TI minerálnou vlnou hr.150mm.

Strecha: Bez navrhovaných úprav.

Podlaha: Bez navrhovaných úprav.

Otvorové konštrukcie: Pôvodné okná a dvere vymeniť za plastové s izolačným trojsklom Ug=0,6.

Vykurovanie: Bez navrhovaných úprav.

Príprava teplej vody: Bez navrhovaných úprav.

Chladenie/vetranie:

Osvetlenie:

Obnoviteľné zdroje energie: Bez navrhovaných úprav.

Iné: Sokel zateplíť TI Styrodur hr.50mm po úroveň terénu. Kamenný obklad odstrániť.

Predchádzajúci certifikát č: - - - - -

Dátum vyhotovenia: **8. 7. 2022**

Platnosť najviac do: **8. 7. 2032**

Meno a priezvisko oprávnenej osoby: **Ing. Štefan Jurenka**

Obchodné meno a sídlo: **Ekotop, s.r.o., Spútniková 29, 821 02 Bratislava - Ružinov**

IČO: 48096849

DIČ: 2120051813

Kontakt: **+421915418407, jurenka.stefan@gmail.com**



Podpis a pečiatka: