

## Průkaz energetické náročnosti budovy

### PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Masarykova 1451/174a**

PSC, místo: **252 19 Rudná**

Typ budovy: **Administrativní budova**

Plocha obálky budovy: **289,10 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru A/V: **1,00 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Celková energeticky vztažná plocha: **80,40 m<sup>2</sup>**

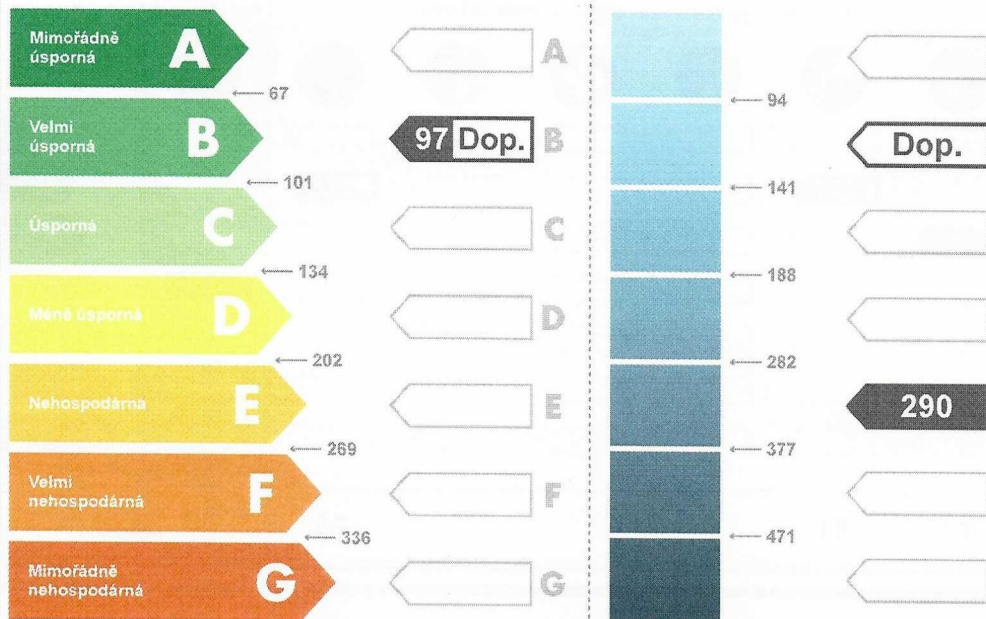


### ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**Celková dodaná energie**  
(Energie na vstupu do budovy)

**Neobnovitelná primární energie**  
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

**7,8**

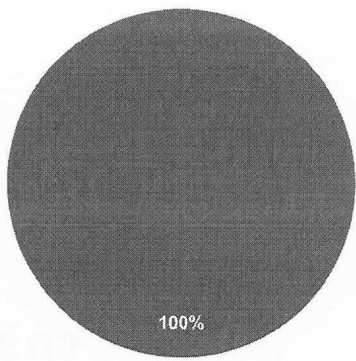
**23,3**



## Průkaz energetické náročnosti budovy

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ		Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou <b>Doporučení</b>
Opatření pro	Stanovena	
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>	
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>	
Střechu:	<input type="checkbox"/>	
Podlahu:	<input type="checkbox"/>	
Vytápění:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>	
Větrání:	<input type="checkbox"/>	
Přípravu teplé vody:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>	
Jiné:	<input type="checkbox"/>	

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII	
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	
	
<span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">■</span> Elektřina ze sítě - 7,8	

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY							
	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílčí dodané energie			Měrné hodnoty kWh(m <sup>2</sup> ·rok)		
Mimořádně uspořádné							
<b>A</b>							
<b>B</b>		64 Dop.				17 Dop.	
<b>C</b>							16
<b>D</b>	0,30						
<b>E</b>							
<b>F</b>							
<b>G</b>							
Mimořádně nevhodně uspořádné							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		5,2				1,3	1,3

Zpracovatel: Ing. Michaela Šperlová	Osvědčení č.: 0450
Kontakt: tel.: 605 429 252	Vyhotoveno dne: 28.7.2019
e-mail: sperl@sperlprojekt.cz	Podpis: 