

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Evidenční číslo PENB: 296682.0

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

Ulice, číslo: **Šternberk, Dr.Hrubého 2, 78501**  
 PSC, místo:  
 Typ budovy: **Budova pro sport**

Plocha obálky budovy: **2880** m<sup>2</sup>  
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,34** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
 Celková energeticky vztažná plocha: **1083** m<sup>2</sup>



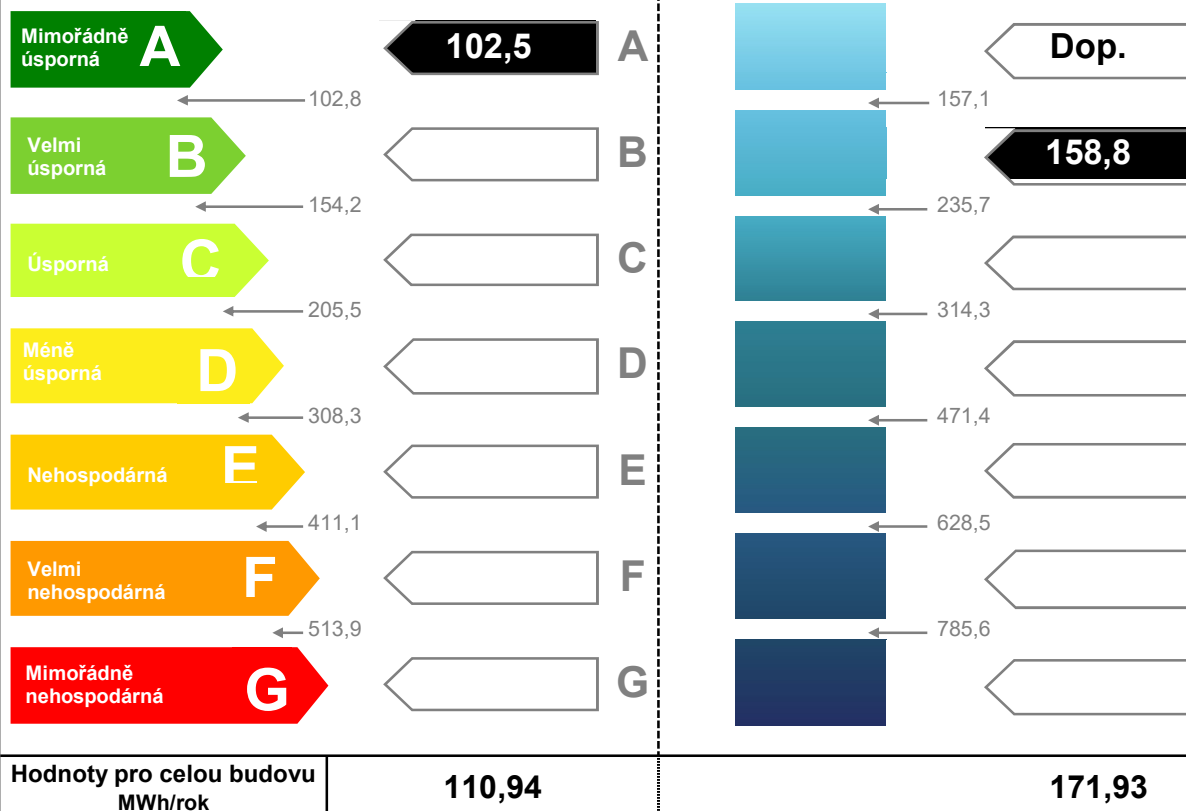
## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

### Celková dodaná energie

(Energie na vstupu do budovy)

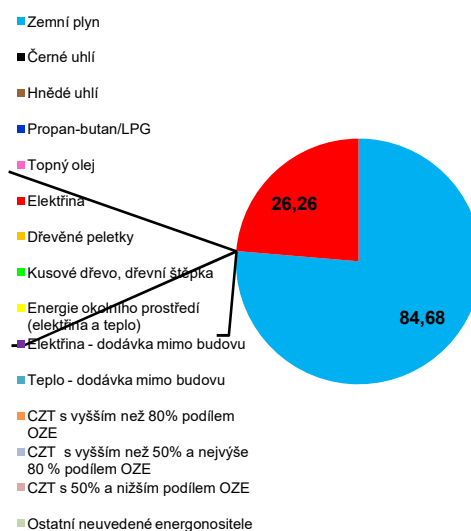
### Neobnovitelná primární energie

(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>.rok)

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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

PODÍL ENERGOONOSITELŮ  
NA DODANÉ ENERGIIHodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em} \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	Dílčí dodaná energie			Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)		
Mimořádně úsporná	<b>A</b>	<b>0,22</b>	<b>71,8</b>				<b>19,4</b>
	<b>B</b>	Dop.		<b>3,6</b>			
	<b>C</b>					<b>7,7</b>	
	<b>D</b>						
	<b>E</b>						
	<b>F</b>						
Mimořádně neúsporná	<b>G</b>						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		<b>77,7</b>	<b>0,0</b>	<b>3,9</b>	<b>0,0</b>	<b>8,3</b>	<b>21,0</b>

Zpracovatel: Ing. Olga Lorencová

Kontakt: o.lorencova@email.cz

Osvědčení č.: 250

Vyhotoveno dne: 27.07.2020

Podpis: