

# 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: **Velké Přílepy , k.ú. 779351,**

**p.č. 53/1**

PSČ, místo: **252 64, Velké Přílepy**

Typ budovy: **Budova pro sport**

Plocha obálky budovy: **4257.5** m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: **0.40** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: **1874.6** m<sup>2</sup>

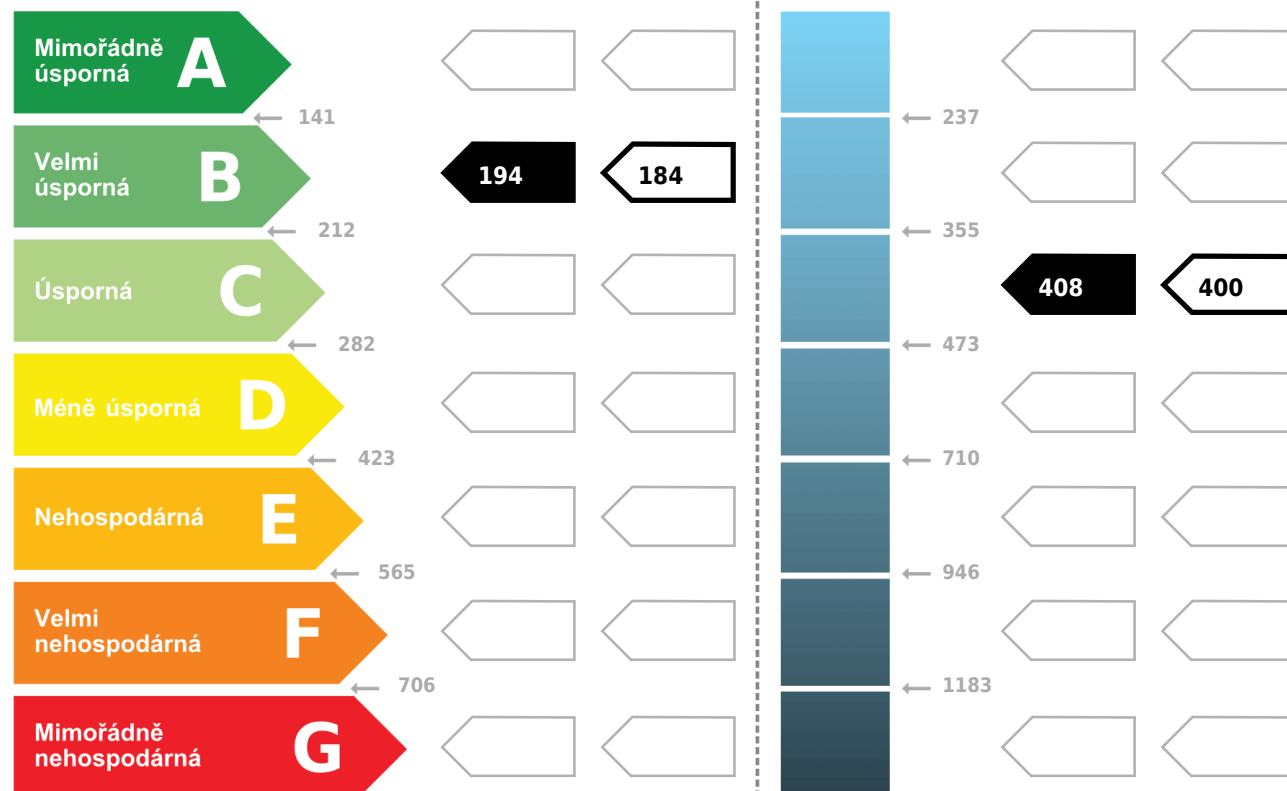


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**362.9**

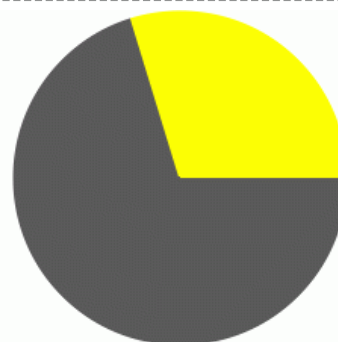
**765.1**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena	Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou Doporučení
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>	
Okna a dveře:	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	
Jiné:	<input type="checkbox"/>	

## PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ elektrická energie: 255  
■ Slunce, energie prostředí: 107.9

## 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 úsporná							
<b>A</b>		68.4 58.2					
<b>B</b>	0.20						
<b>C</b>	0.25					9.1 9.1	73.4 73.4
<b>D</b>			5.6				
<b>E</b>			6.3				
<b>F</b>				37.0 37.0			
<b>G</b>							
Mimořádně neohospodárná							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>128.0</b>	<b>10.6</b>	<b>69.4</b>		<b>17.1</b>	<b>138.0</b>

Zpracovatel: **Ing. Jaroslav Kunc**  
Kontakt: **Žerotínova 1272/45, 13000, Praha 3**  
**+420602274732 / penb@centrum.cz**

Osvědčení č.: **0986**  
Vyhotoveno dne: **25.11.2019**  
Podpis: .....