

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: **Josefská 626/7**  
 PSC, místo: **118 00 Malá Strana**  
 Typ budovy: **Vzdělávací zařízení**  
 Plocha obálky budovy: **5 022 m<sup>2</sup>**  
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,26 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**  
 Energetický vztažná plocha: **5 714 m<sup>2</sup>**

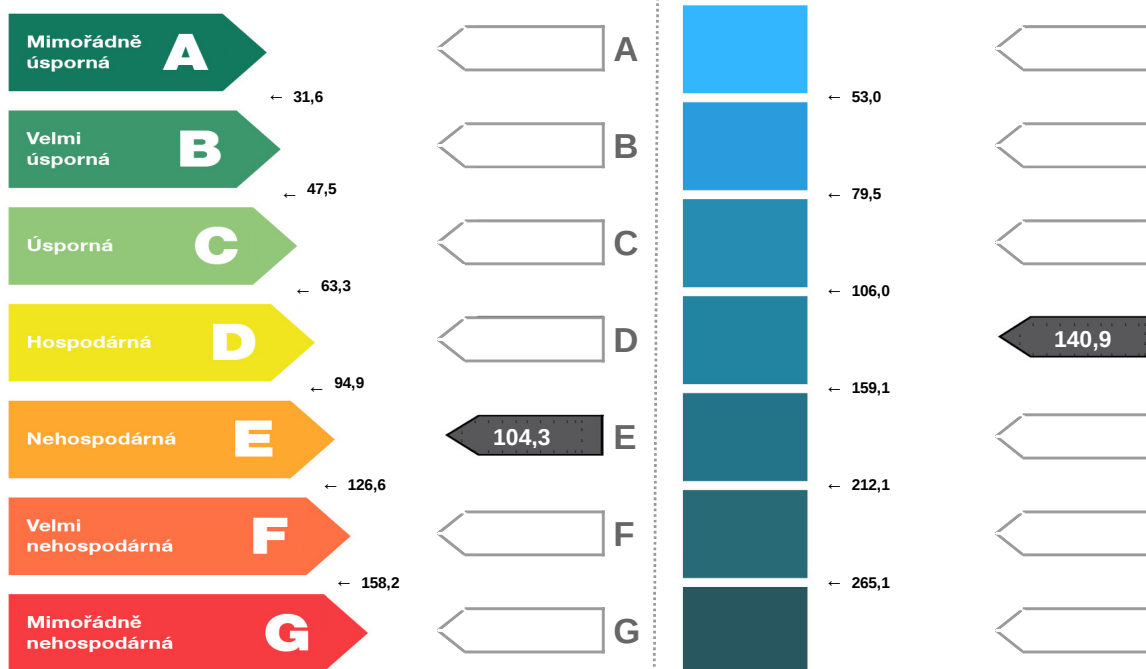


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

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

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>.rok)



Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

595,8

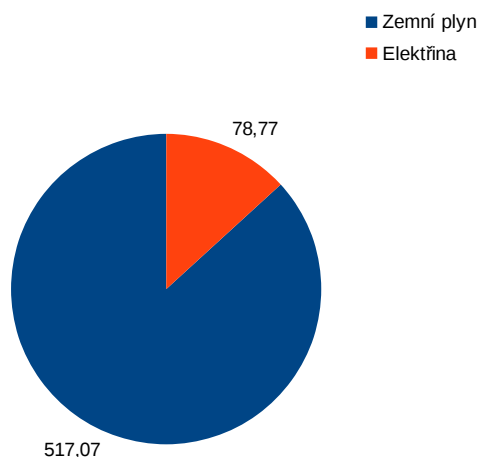
805,1

## 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 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 ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	<b>U<sub>em</sub> W/(m<sup>2</sup>.K)</b>	<b>Dílič dodané energie</b> Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> .rok)					
Mimořádně úsporná			0,3				
<b>A</b>							10,0
<b>B</b>							
<b>C</b>							
<b>D</b>						15,0	
<b>E</b>							
<b>F</b>	0,94	76,2					
<b>G</b>				2,7			
Mimořádně neúsporná							
<b>Hodnoty pro celou budovu MWh/rok</b>	<b>435,5</b>	<b>1,7</b>	<b>15,5</b>			<b>85,9</b>	<b>57,3</b>

Zpracovatel: Ing. Bruno Vallance  
Kontakt: vallance@oekoplan.cz

Osvědčení č.: 093  
Vyhотовeno dne: 14. srpen 2014  
Podpis:

