

# 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: **parc.č. 865, k.ú. Malešice**  
 PSČ, místo: **108 00 Praha - Malešice**  
 Typ budovy: **Vzdělávací zařízení**  
 Plocha obálky budovy: **1 344 m<sup>2</sup>**  
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,57 m<sup>3</sup>/m<sup>3</sup>**  
 Energetický vztažná plocha: **631 m<sup>2</sup>**

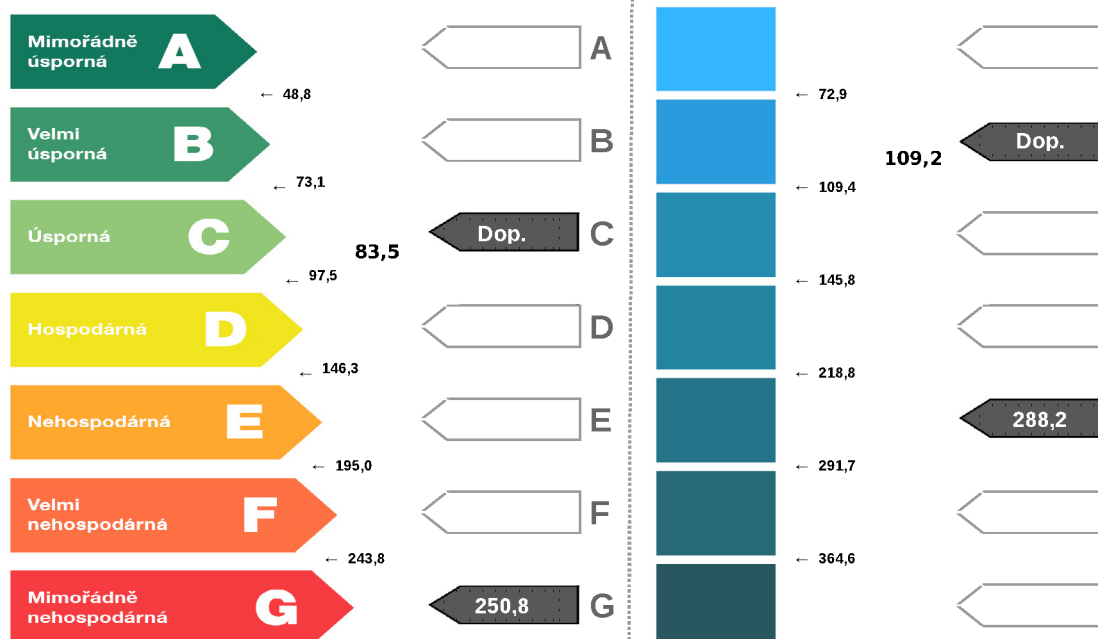


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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)



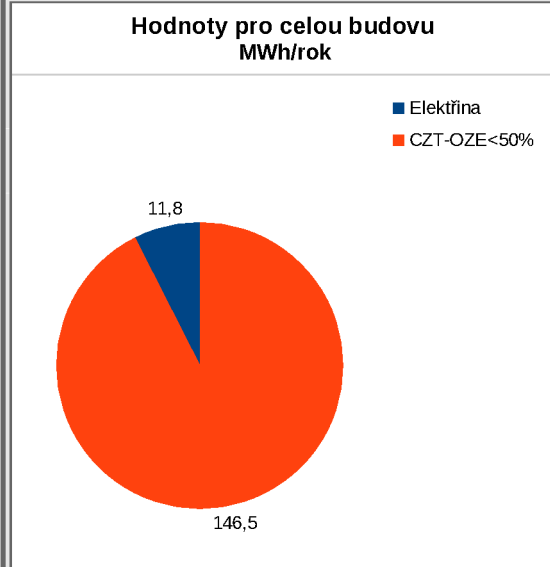
Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

158,4

182,0

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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

PODÍL ENERGOONOSITELŮ  
NA DODANÉ ENERGIÍ

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> .K)	Díleč dodané energie				Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
Mimořádně úsporná	A						
	B	49,3					
	C	Dop.					Dop.
	D	0,42					17,5
	E						
	F						
Mimořádně neúsporná	G	1,28				Dop. 22,5	25,5
		207,8					
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>131,2</b>				<b>16,1</b>	<b>11,0</b>

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

Osvědčení č.: 093  
 Vyhотовeno dne: 21. prosinec 2017  
 Podpis:

