

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov  
evid. č.: 30896

Ulice, číslo:

PSČ, místo:

Typ budovy:

Plocha obálky budovy: 5292,1 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: 0,24 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Energeticky vztažná plocha: 6355,0 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)

Mimořádně úsporná **A**

← 44

A

Velmi úsporná **B**

← 67

B

Úsporná **C**

← 89

C

Méně úsporná **D**

← 133

D

Nehospodárná **E**

← 178

E

Velmi nehospodárná **F**

← 222

F

Mimořádně nehospodárná **G**

G

← 75

← 113

← 151

← 226

← 302

← 377

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

462,076

845,328

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	
Okna a dveře:	
Střechu:	
Podlahu:	
Vytápění:	
Chlazení/klimatizaci:	
Větrání:	
Přípravu teplé vody:	
Osvětlení:	
Jiné:	

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

## PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 191,6  
Dálkové teplo: 270,5

## 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		Dop.		2 / Dop.			
A		30					
B							
C	0,43 / Dop.					14 / Dop.	17 / Dop.
D							
E							
F							
G							
Mimořádně neekonomická							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		193,58	54,86	15,13		91,85	106,66

Zpracovatel:

Kontakt:

Osvědčení č.:

Vyhotoveno dne:

Podpis: