

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

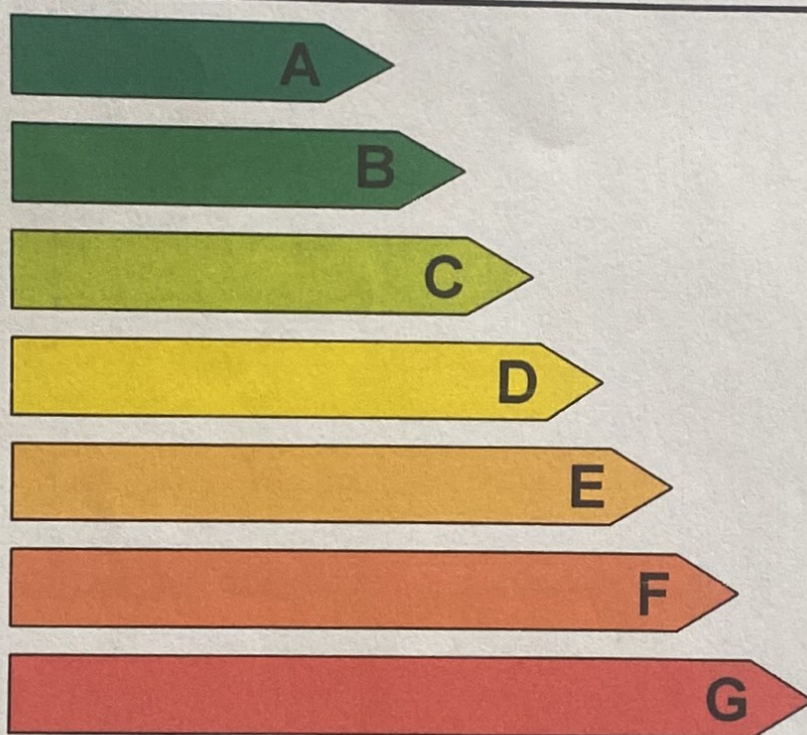
Polyfunkční dům  
Jablonského ul., Plzeň, parcela KN. č. 1785

Celková podlahová plocha: 3 095,3 m<sup>2</sup>

Hodnocení budovy

stávající stav

po realizaci doporučení



Měrná vypočtená roční spotřeba energie v kWh/m<sup>2</sup>rok

124

Celková vypočtená roční dodaná energie v GJ

1 381,89

Podíl dodané energie připadající na:

Vytápění

Chlazení

Větrání

Teplá voda

Osvětlení

65,0 %

0,0 %

25,0 %

10,0 %

Doba platnosti průkazu

do 15.3.2023

Průkaz vypracoval

Ing. Martin Jandoš  
Osvědčení č. 0139



á pošta



# 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: Jablonského ul., parc. KN č. 1785

PSČ, místo: 326 00 Plzeň

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 2914,7 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: 0,29 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Energeticky vztázná plocha: 3246,2 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**

← 71

Velmi úsporná **B**

← 106

Úsporná **C**

← 141

Normální **D**

← 212

Nahospodárná **E**

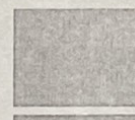
← 282

Velmi nahospodárná **F**

← 353

Mimořádně nahospodárná **G**

**106**



← 114

**136**

← 171

← 228

← 342

← 455

← 569

3

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

344,202

442,591

pošta



á pošta



## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

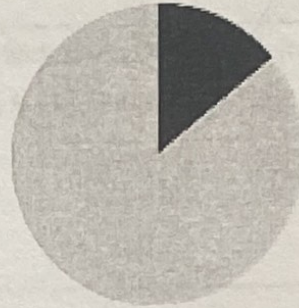
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

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

Doporučení

## PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 49,2  
■ Dálkové teplo: 295

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílní dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
Mimotřídně usprávná							
<b>A</b>							<b>8</b>
<b>B</b>							
<b>C</b>	<b>0,43</b>	<b>66</b>				<b>32</b>	
<b>D</b>							
<b>E</b>							
<b>F</b>							
<b>G</b>							
Mimotřídně nevhodná							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b>		<b>213,53</b>				<b>104,27</b>	<b>26,41</b>
	MWh/rok						

Zpracovatel: Ing. Martin Jandoš  
Kontakt: jandos.martin@seznam.cz  
774 224 895

Osvědčení č.: 0139  
Vyhotoveno dne: 2.9.2013  
Podpis: