

# 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: **parc.č. 6149/1,4,6,7,9,10,6420**

PSC, místo: **k.ú. Plzeň**

Typ budovy: **Obytný dům**

Plocha obálky budovy: **15488,38 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru AV: **0,35 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Celková energeticky vztázná plocha: **19964,00 m<sup>2</sup>**

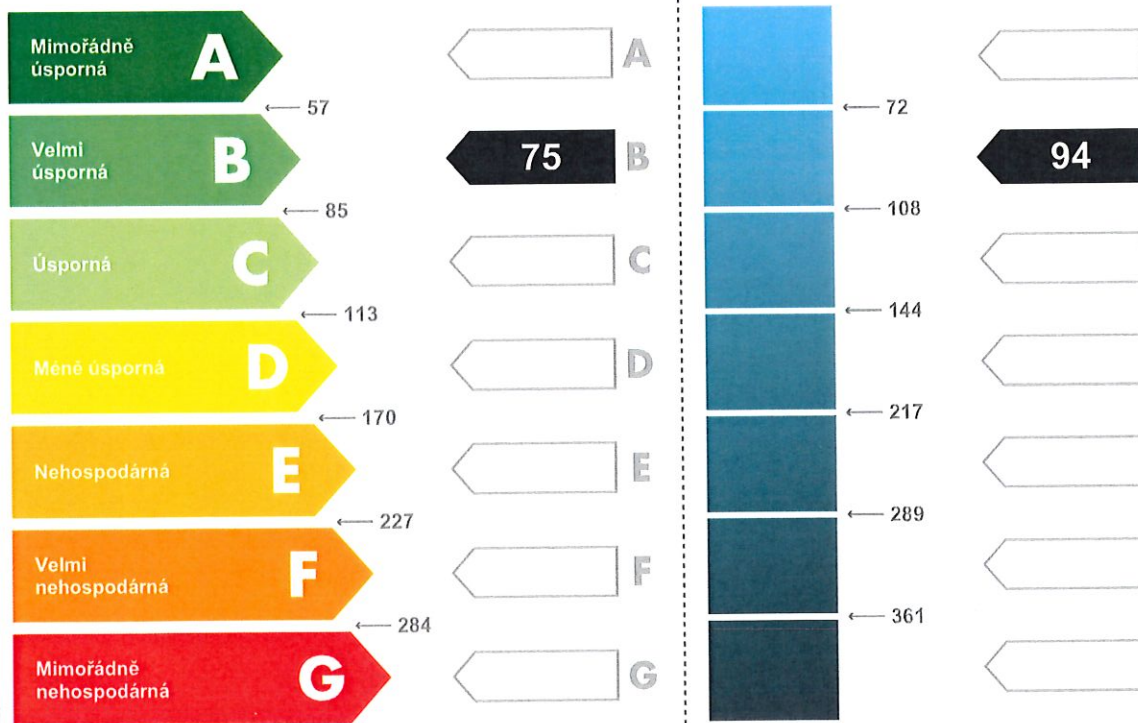


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**1500,0**

**1877,7**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

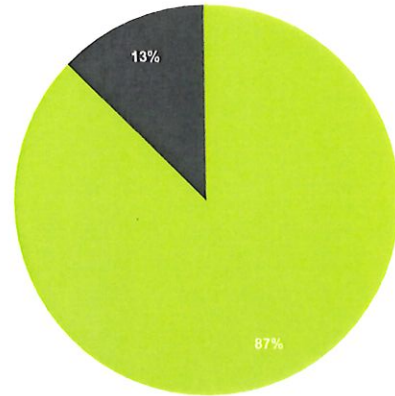
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé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

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

Doporučení

## PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Soustava CZT do 50% - 1311.2  
■ Elektrina ze sítě - 188.8

## 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)						
Mimořádně úsporná							
<b>A</b>							
<b>B</b>		47					
<b>C</b>	0,43					19	6
<b>D</b>				3			
<b>E</b>							
<b>F</b>							
<b>G</b>							
Mimořádně nevhodná							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		946,2		59,1		381,8	112,9

Zpracovatel: Ing. Kojzar, Ing. Knobloch

Kontakt: jkojzar@seznam.cz, radek.knobloch@post.cz

Osvědčení č.: 0983, 0352

Vyhotoveno dne: 22.05.2013

Podpis:

