

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

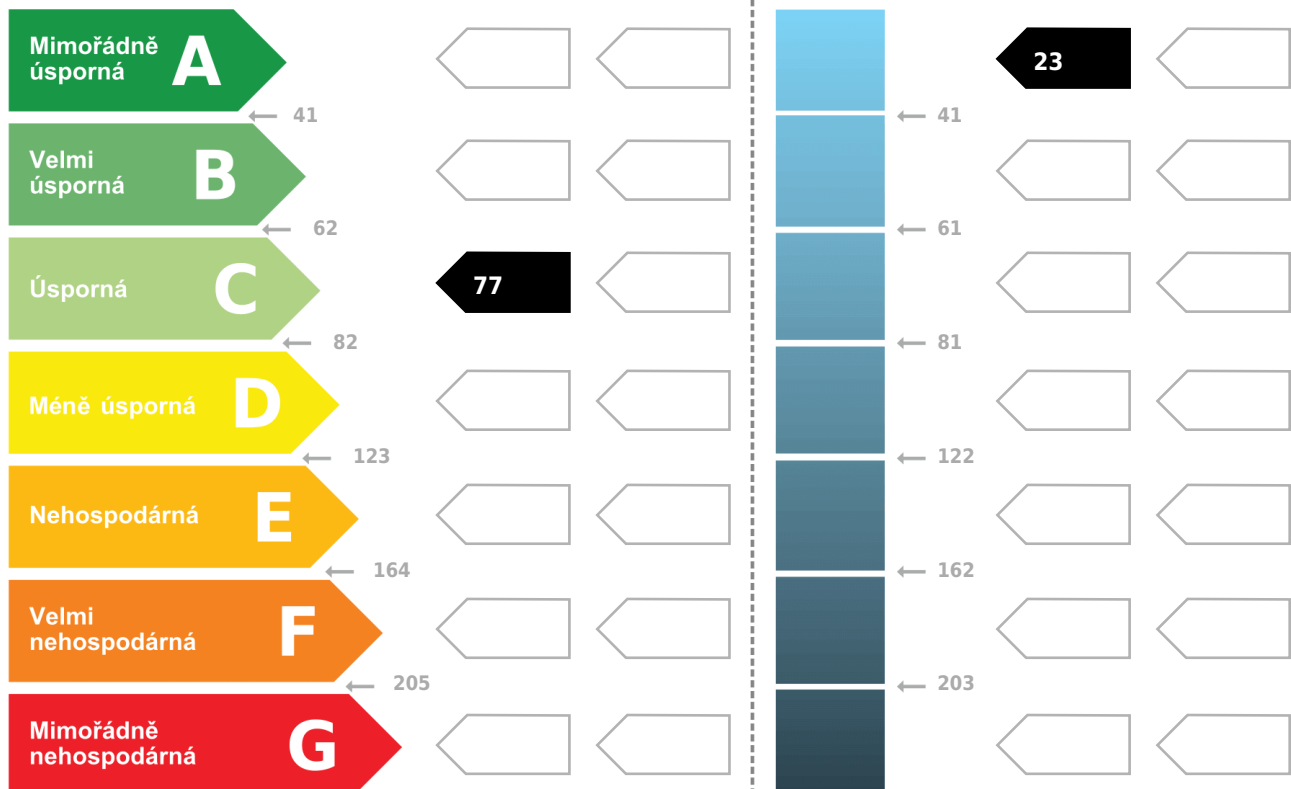
Ulice, číslo: **Malesická 1177/6 1177/6,**  
**k.ú. 722596, p.č. 2519/7**  
PSČ, místo: **31800, Plzeň**  
Typ budovy: **Bytový dům**  
Plocha obálky budovy: **1634** m<sup>2</sup>  
Objemový faktor tvaru A/V: **0.38** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
Celková energeticky vztažná plocha: **1415** m<sup>2</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)



## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

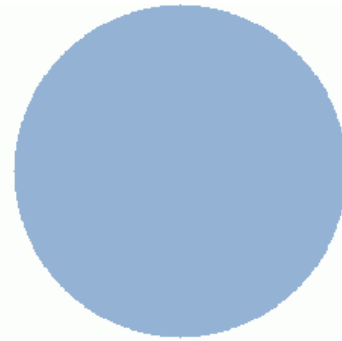
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ CZT - 50% < OZE <= 80%: 108.5

## 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							
	0.27	76.7					
Mimořádně neekonomická							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>109.0</b>					

Zpracovatel: **Ing. Jiří Hrubý**

Kontakt: **Na Chmelnicích 71 1519/71, 323 00, Plzeň**

Osvědčení č.: **0046**

Vyhotoveno dne: **7.10.2017**

Podpis: .....