

# 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:** Havlíčkova 455

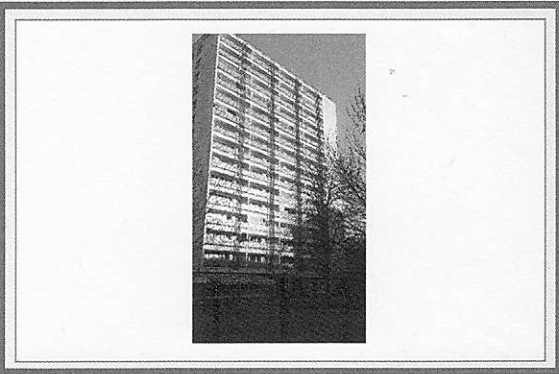
**PSČ, místo:** 53002 Pardubice

**Typ budovy:** Bytový dům

**Plocha obálky budovy:** 7625,8 m<sup>2</sup>

**Objemový faktor tvaru A/V:** 0,22 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Energeticky vztažná plocha:** 12042,3 m<sup>2</sup>

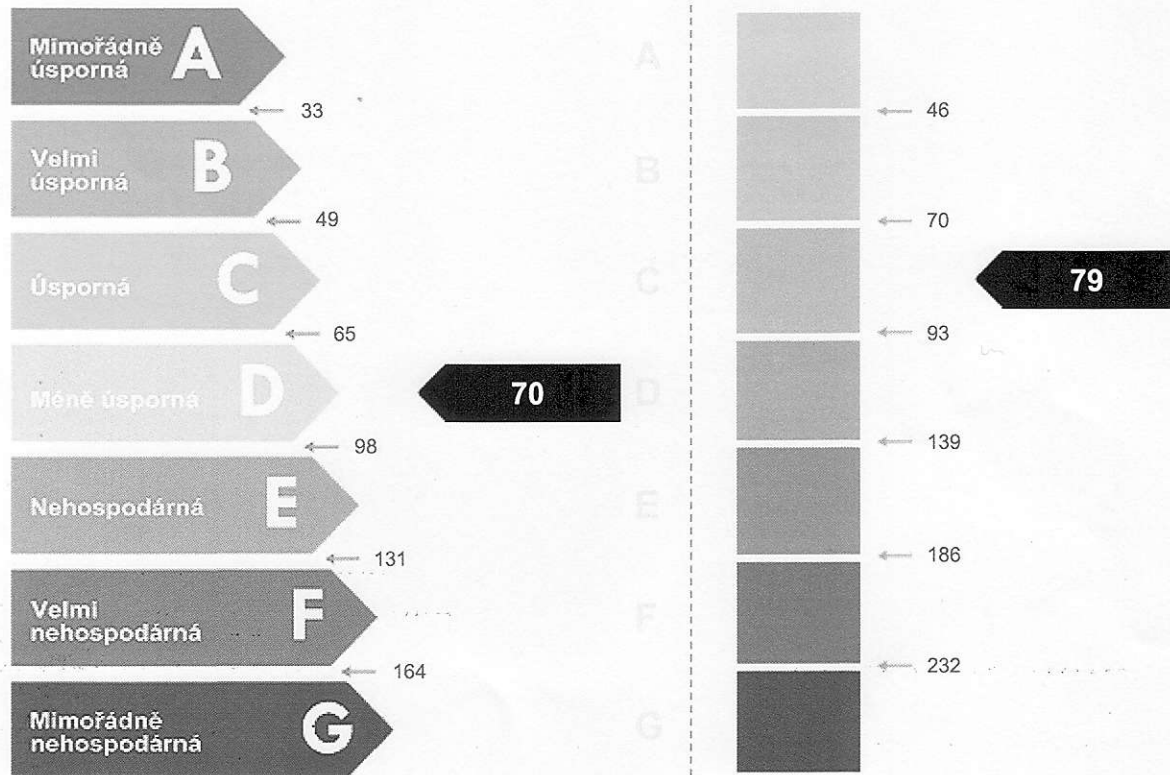


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

846,846

946,411

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

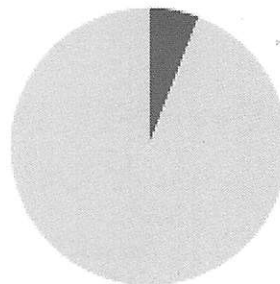
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Elekřtřina ze sítě: 49,8  
■ Dálkové teplo: 797,1

## 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)	
Mimořádné uspaná							
A							4
B							
C						14	
D		52					
E	1,02						
F							
G							
Mimořádné neohospodárná							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>624,48</b>				<b>174,42</b>	<b>47,95</b>

**Zpracovatel:** Ing. Petr Jaroš  
**Kontakt:** Dolní Město 330  
582 33 Dolní Město

**Osvědčení č.:** 933  
**Vyhotoveno dne:** 17.2.2015  
**Podpis:**

