

# 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: Palackého 4275-6

PSČ, místo: 430 01 Chomutov

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 4195,0 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: 0,21 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Energeticky vztázná plocha: 4448,9 m<sup>2</sup>

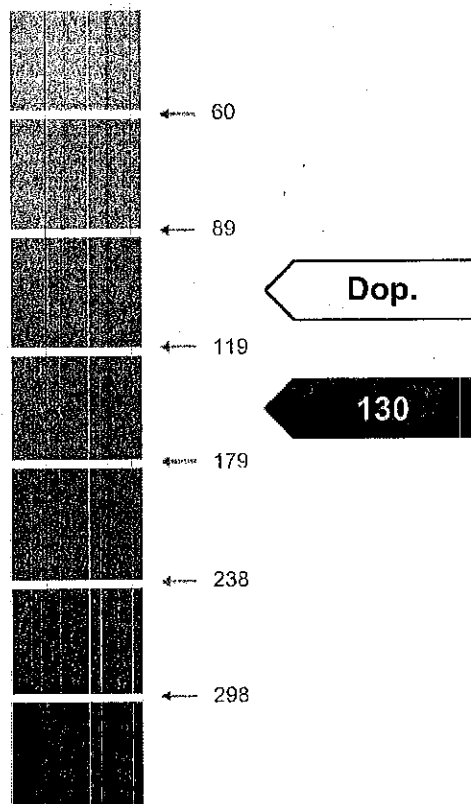
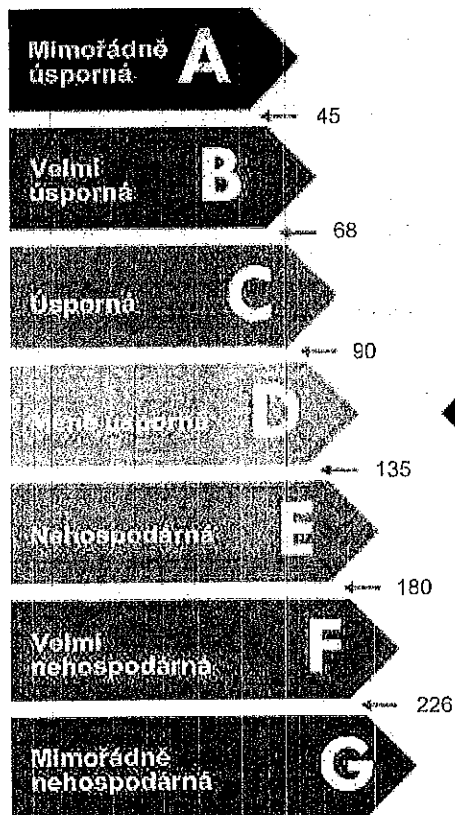


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

487,393

580,162

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

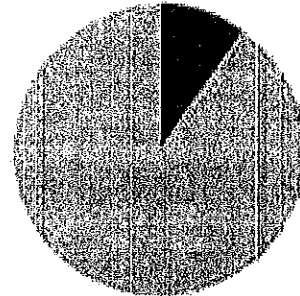
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	
Okna a dveře:	✓
Střechu:	✓
Podlahu:	
Vytápění:	
Chlazení/klimatizaci:	
Větrání:	
Přípravu teplé vody:	
Osvětlení:	
Jiné:	

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

Doporučení

## PODÍL ENERGOZDROJŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 46,4  
 Dálkové teplo: 441

## 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)		
Minimální úroveň							
A							
B							
C		Dop.					10 / Dop.
D	Dop.	64				35 / Dop.	
E	0,79						
F							
G							
Maximální přípustná							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		283,22				157,89	46,28

Zpracovatel: Dpt. Petr Chloupek  
 Kontakt: 725 724 794  
 richterj@eltodo.cz



Osvědčení č.: 208  
 Vyhотовeno dne: 25.11.2014  
 Podpis: