

# 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: Polská 2534+2545+2546

PSČ, místo: 27201 Kladno

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 5378,1 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: 0,59 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Energeticky vztažná plocha: 3240,0 m<sup>2</sup>

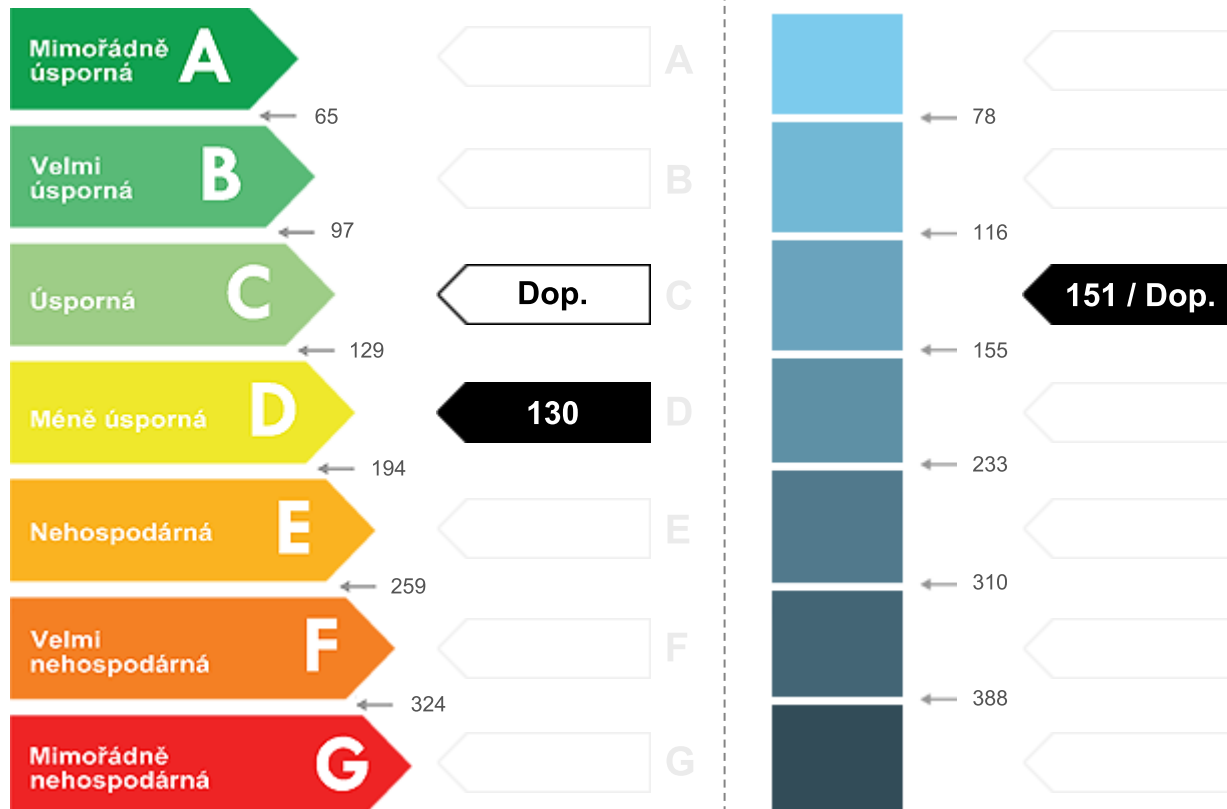


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

420,635

488,284

## 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 checked="" type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

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

Doporučení

## PODÍL ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 33,8  
Dálkové teplo: 386,8

## 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	A						
	B						
	C	100				19 / Dop.	Dop.
	D	Dop.					
	E	0,84 / Dop.					10
	F						
Mimořádně neekonomická	G						
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>324,98</b>				<b>61,83</b>	<b>33,82</b>

Zpracovatel: Ing. Petr Suchánek  
Kontakt: Za Branou 276  
59451 Křižanov

Osvědčení č.: 629  
Vyhotoveno dne: 21. 10. 2014  
Podpis: