

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov  
evid. č.: 220615.0

Ulice, číslo: Hradební 266/10

PSČ, místo: 284 01 Kutná Hora

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 1022,7 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: 0,56 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Energeticky vztažná plocha: 667,7 m<sup>2</sup>

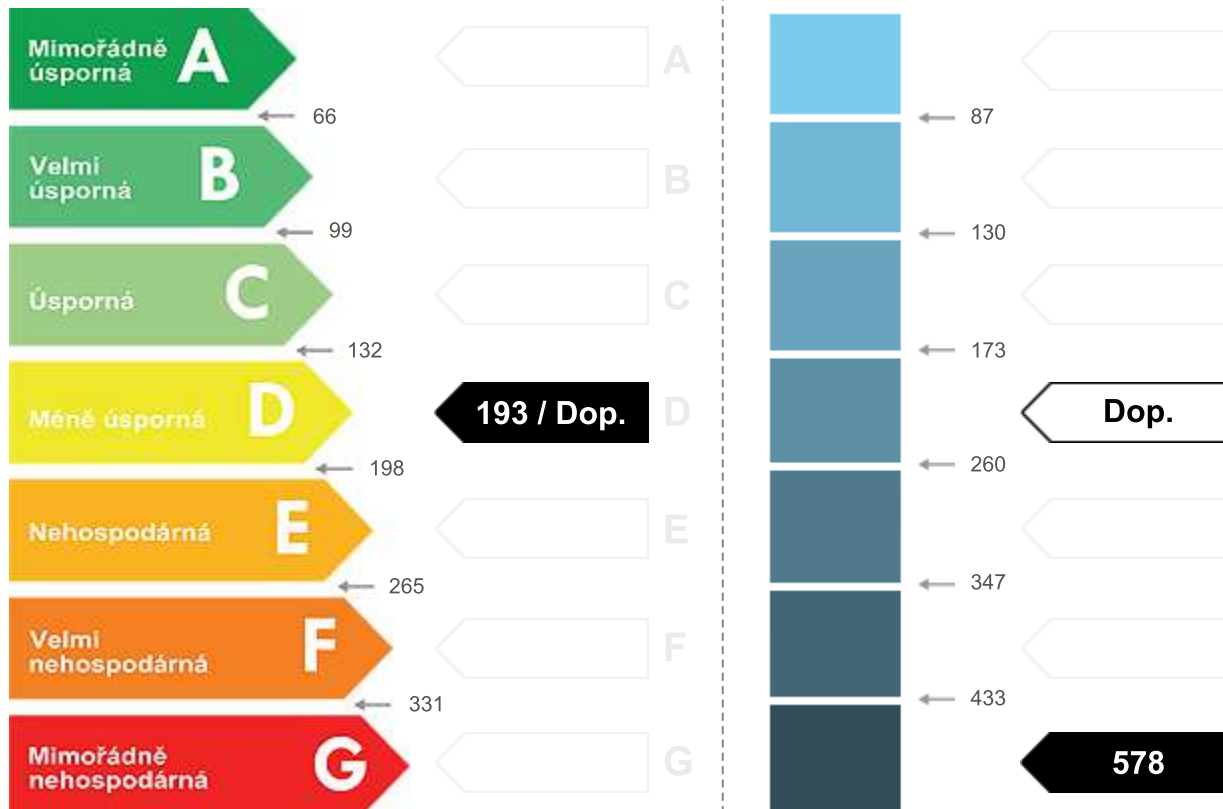


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

128,554

385,661

## 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 checked="" type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input checked="" type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

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

Doporučení

## PODÍL ENERGOPOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Elektrina ze sítě: 128,6

## 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							
						17 / Dop.	15 / Dop.
		161 / Dop.					
	0,79 / Dop.						
Mimořádně neúsporná							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		107,53				11,24	9,78

**Zpracovatel:** Ing. Dalibor Andrejs  
**Kontakt:** Kostomlatská 2188, 288 02 Nymburk  
 +420 605 289 813 / dalibor@andrejs.cz

**Osvědčení č.:** 577  
**Vyhotoveno dne:** 15.5.2019  
**Podpis:**