

# 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.: 243014.0

**Ulice, číslo:** Zahradní 88  
**PSČ, místo:** 257 91 Sedlec-Prčice - Prčice  
**Typ budovy:** Budova pro ubytování a stravování  
**Plocha obálky budovy:** 907,6 m<sup>2</sup>  
**Objemový faktor tvaru A/V:** 0,8 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
**Energeticky vztažná plocha:** 410,9 m<sup>2</sup>

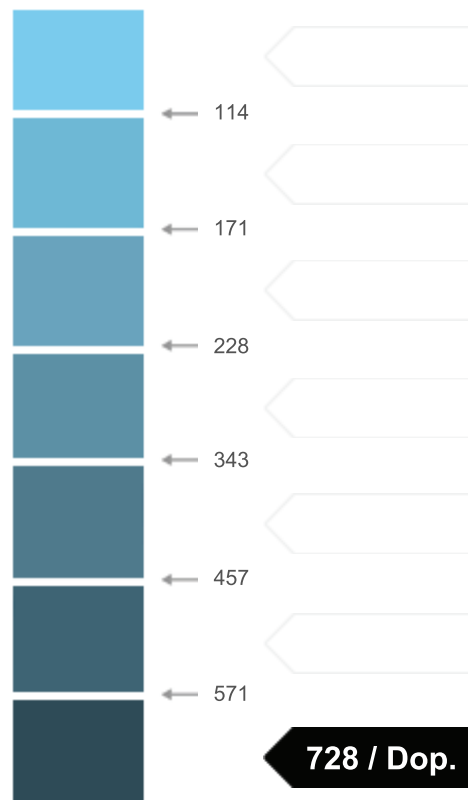


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

130,661

299,164

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" 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 enegetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

## PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Elektřina ze sítě: 98,7  
Biomasa: 32

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Díličí dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
Mimořádně úsporná	A						
	B						
	C					102 / Dop.	10 / Dop.
	D						
	E						
	F	Dop.	Dop.				
Mimořádně neohospodárná	G	0,83	206				
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		84,54				42,11	4,01

Zpracovatel: EkoWATT CZ s. r. o. - Lenka Bradnová

Kontakt: Švábky 52/2

+420 266 710 247 lenka.bradnova@ekowatt.cz

Osvědčení č.: 0766

Vyhotoveno dne: 11.10.2019

Podpis: