

# 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:** Školní 588

**PSČ, místo:** 373 11 Ledenice

**Typ budovy:** Budova pro ubytování a stravování

**Plocha obálky budovy:** 809,0 m<sup>2</sup>

**Objemový faktor tvaru AV:** 0,67 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Energeticky vztázná plocha:** 392,2 m<sup>2</sup>

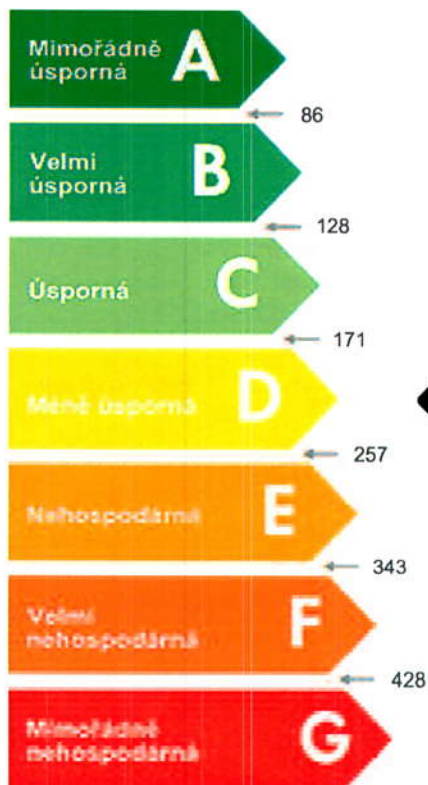


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

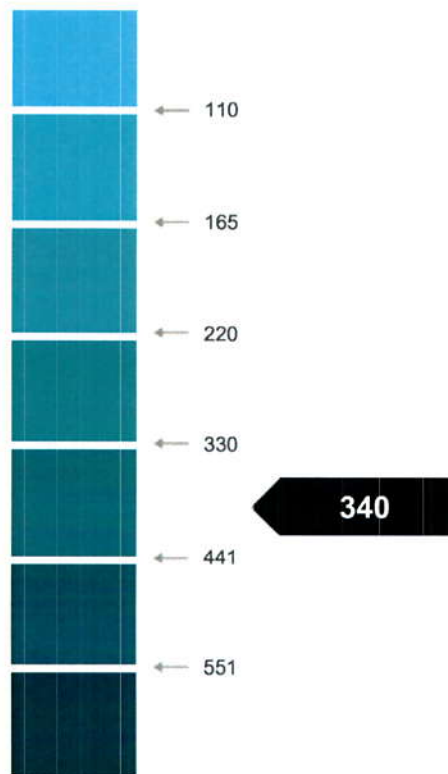
**Celková dodaná energie**  
(Energie na vstupu do budovy)

**Neobnovitelná primární energie**  
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



236



340

**Hodnoty pro celou budovu**  
MWh/rok

92,492

133,224

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

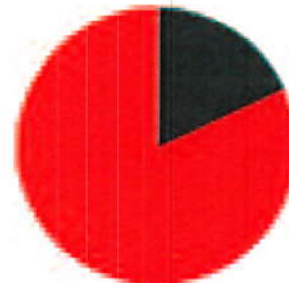
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

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

Doporučení

## PODÍL ENERGOPOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 16,6  
■ Zemní plyn: 75,9

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Díleční dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
Mimořádné uspokojení							
A							
B							
C							
D							
E	0,58	187				17	
F							
G							32
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		73,23				6,54	12,72

Zpracovatel: Ing. Roman Šubrt

Kontakt: roman@e-c.cz

Osvědčení č.: 0267

Vyhotoveno dne: 5.8.2013

Podpis:

