

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Vytvářeno podle zákona č. 406/2000 Sb. o hospodářském využívání energie, z.č. 100/1988 Sb. a energetické úsporných opatřeních.

**Ulice, číslo:** Seifertova 404

**PSC, místo:** 280 02 Kolín

**Typ budovy:** Bytový dům

**Plocha obálky budovy:** 3 444,2 m<sup>2</sup>

**Objemový faktor tvaru A/V:** 0,30 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Energeticky vztažná plocha:** 4 084,9 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)



84 / Dop.



100 / Dop.

**Hodnoty pro celou budovu**  
MWh/rok

341,855

406,683



## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input 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 energetickou náročnost je znázorněno šipkou **Doporučení**

## PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



## 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)	
	0,57 / Dop.	44 / Dop.				34 / Dop.	6 / Dop.
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		178,80				138,26	24,78

Zpracovatel: Ing. Jan Jedlička  
Kontakt: Přítkovská 1651  
415 01 Teplice



Osvědčení č.: 0980  
Vyhотовeno dne: 8.10.2013  
Podpis: