

# 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: Svojsíkova 2235 2236 2316

PSC, místo: 415 01 Teplice

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 2770,1 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: 0,4 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Energeticky vztázná plocha: 2260,7 m<sup>2</sup>

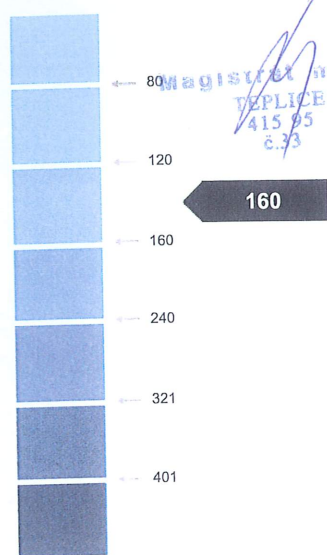


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

254,702

361,014

2

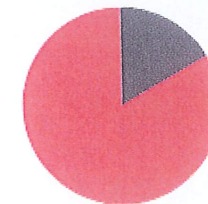
## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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 energetickou náročnost je znázorněno šipkou

## PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 42,5  
Zemní plyn: 212,2

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	Dílčí dodané energie	
							Měrné hodnoty	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)
<b>U<sub>em</sub></b> W/(m <sup>2</sup> ·K)								
0,41	78				29	6		
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok	176,20				64,58	13,92		

Zpracovatel: Ing. Michal Šupita

Kontakt: Lužická 1171

40011 Ústí nad Labem

Osvědčení č.: 0982

Vyhotoveno dne: 30.9.2013

Podpis: *M. Š.*