

# 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:** Nušlova 2283 - 2287

**PSČ, místo:** 155 00 Praha 5

**Typ budovy:** Bytový dům

**Plocha obálky budovy:** 6541,2 m<sup>2</sup>

**Objemový faktor tvaru A/V:** 0,24 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Energeticky vztázná plocha:** 9606,6 m<sup>2</sup>

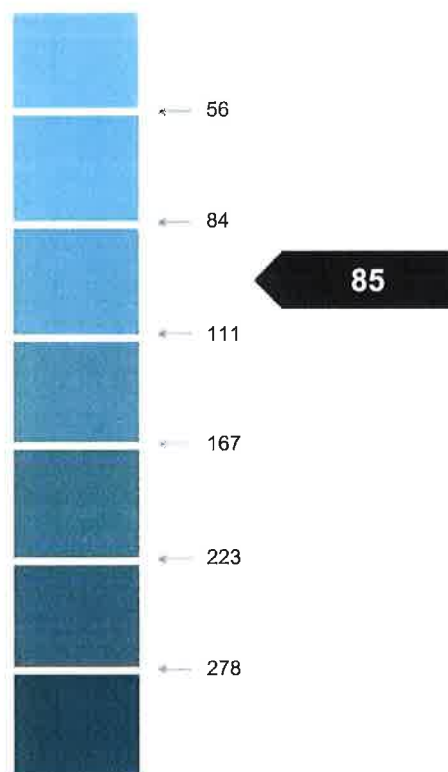


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**730,364**

**813,478**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

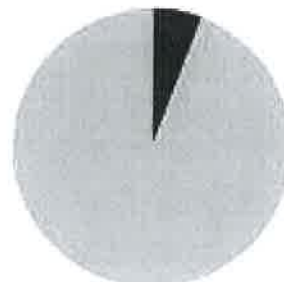
Opětřeni pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

Doporučení

## PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Elektriina ze sítě: 41,6  
■ Dálkové teplo: 688,8

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Díleči dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
Měrovládní stupnice							
A							
B		33					
C	0,49					39	4
D							
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		316,86				378,92	34,59

**Zpracovatel:** Ing. Tomáš Kaplan  
**Kontakt:** Podvinný mlýn 2131/11, 190 00 Praha 9  
 kaplan@kting.cz

**Osvědčení č.:** 1163  
**Vyhotoveno dne:** 4. 10. 2015  
**Podpis:**