

# 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:** Olšanská  
**PSČ, místo:** Praha 3 - Žižkov  
**Typ budovy:** Residence Garden Towers - Multifunkční budova  
**Plocha obálky budovy:** 39464,5 m<sup>2</sup>  
**Objemový faktor tvaru AV:** 0,21 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
**Energeticky vztázná plocha:** 59142,1 m<sup>2</sup>

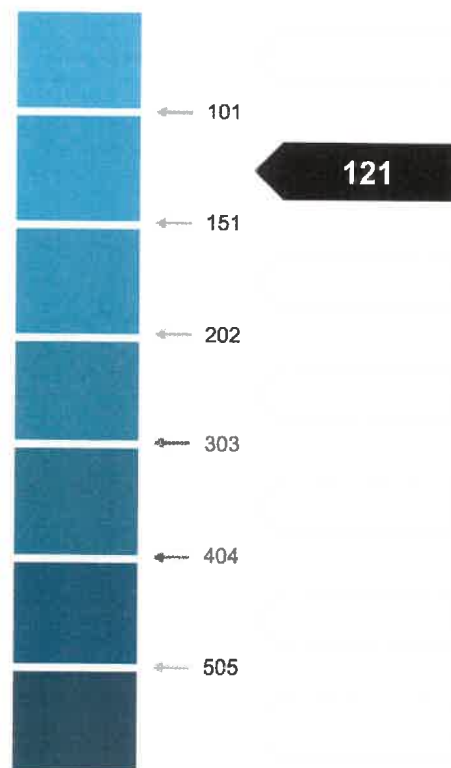


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**5524,172**

**7146,195**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

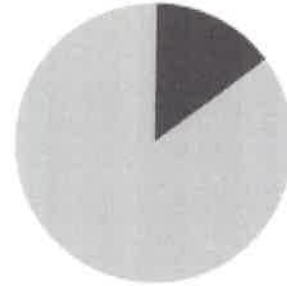
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

Doporučení

## PODÍL ENERGOINOVATIVNOSTI NA DODANÉ ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 811  
■ Dálkové teplo: 4713,2

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílčí dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
Mimofédně úsporná							
<b>A</b>							10
<b>B</b>						28	
<b>C</b>	0,49	53		0			
<b>D</b>							
<b>E</b>							
<b>F</b>							
<b>G</b>							
Mimofédně nevhodná							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		3140,88	116,15	3,63		1665,04	598,47

Zpracovatel: Ing. Renata Straková - Entech-Group s.r.o.

Kontakt: Ke Kulturnímu domu 2/230  
163 00 Praha 17 - Řepy

Osvědčení č.: 0271

Vyhotoveno dne: 22.8.2014

Podpis:

