

# 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: Mrázovka 964/11

PSC, místo: 15000 Praha 5

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 934,1 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: 0,38 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Energeticky vztažná plocha: 746,9 m<sup>2</sup>



## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

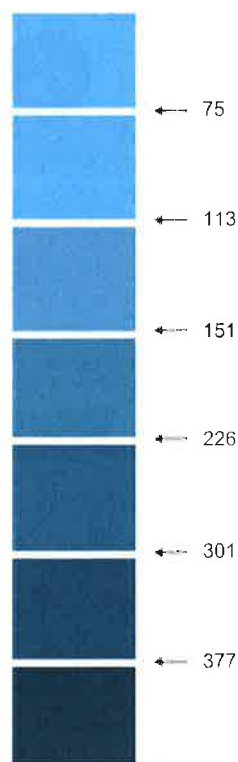
**Celková dodaná energie**  
(Energie na vstupu do budovy)

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

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



199 / Dop.



259 / Dop.

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

148,865

193,600

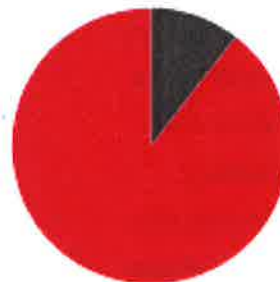
## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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: FVE	<input checked="" type="checkbox"/>

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

## PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 15,7  
 Zemní plyn: 133,2

## 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)	
Mimořádně uspokojivě						25 / Dop.	7 / Dop.
<b>A</b>							
<b>B</b>							
<b>C</b>							
<b>D</b>							
<b>E</b>		165 / Dop.					
<b>F</b>							
<b>G</b>	0.86 / Dop.						
<small>Mimořádně nevhodně</small>							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		123,18	1,50			18,59	5,59

Zpracovatel: Ing. Petr Suchánek Ph.D

Kontakt: Za Branou 276  
59451 Křižanov

Osvědčení č.: 629

Vyhotoveno dne: 9. 4. 2016

Podpis: