

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

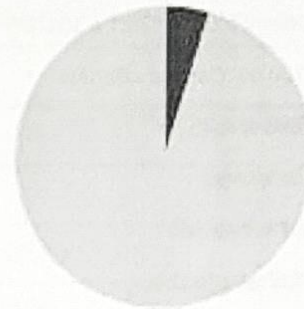
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu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

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

Doporučení

## PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 11,6  
Dálkové teplo: 229,3

## 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 úsporná							
<b>A</b>							
<b>B</b>							
<b>C</b>		49 / Dop.				26 / Dop.	4 / Dop.
<b>D</b>	0,59 / Dop.						
<b>E</b>							
<b>F</b>							
<b>G</b>							
Mimořádně neobsporná							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		150,30				79,21	11,44

Zpracovatel: Ing. Dana Kaniová, CSc.

Kontakt: Stádló 565, 725 26 Ostrava - Krásné Pole

+420 777 723 344, D.Kaniova@seznam.cz

Osvědčení č.: 1151

Vyhotoveno dne: 3.1.2018

Podpis:

*Dana Kaniová*





# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov  
 evid. č.: 130238.0

**Ulice, číslo:** Hlavní třída 1047/21 a 1047/23

**PSČ, místo:** 708 00 Ostrava - Poruba

**Typ budovy:** Bytový dům

**Plocha obálky budovy:** 2613,3 m<sup>2</sup>

**Objemový faktor tvaru A/V:** 0,27 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Energeticky vztázná plocha:** 3066,0 m<sup>2</sup>



## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

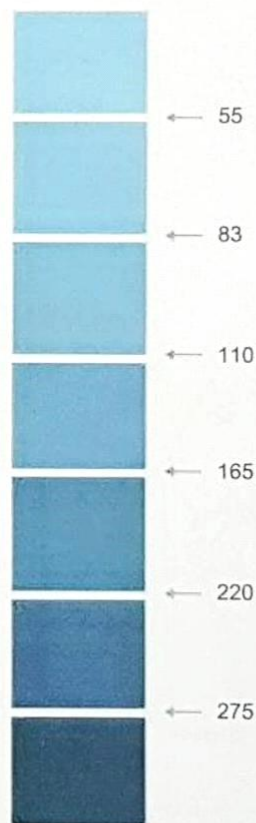
**Celková dodaná energie**  
 (Energie na vstupu do budovy)

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

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



**79 / Dop.**



**86 / Dop.**

**Hodnoty pro celou budovu**  
 MWh/rok

**240,947**

**264,236**