

# 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: **Gajdošova 2185/30, k.ú. 611115,**

**p.č. 2410; 2411/4**

PSČ, místo: **615 00, Brno**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **854.2** m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: **0.27** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: **966** 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

65.0

81.0

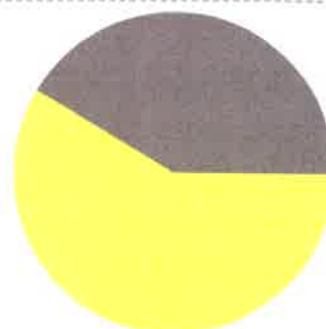
## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" 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 ENERGOZDANĚNÍ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ Slunce, energie prostředí: 38  
■ elektrická energie: 27

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílicí dodané energie				Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
<b>A</b>						4.0	1.6
<b>B</b>	0.29	61.6				4.0	1.6
<b>C</b>							
<b>D</b>							
<b>E</b>							
<b>F</b>							
<b>G</b>							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok	<b>59.5</b>	<b>0.2</b>				<b>3.8</b>	<b>1.6</b>

Zpracovatel: **Bc. Michal Kancler**  
Kontakt: **Šoustalova 494/15, 62500, Brno**  
**607 111 170 / michal.kancler@seznam.cz**

Osvědčení č.: **1494**  
Vyhотовeno dne: **20.3.2020**  
Podpis: