

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

daný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Adresa, číslo: náměstí 28. října 1904/24

PSČ, místo: 602 00 Brno - Černá Pole

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 1 750,1 m<sup>2</sup>

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

Energeticky vztažná plocha: 1 721,3 m<sup>2</sup>

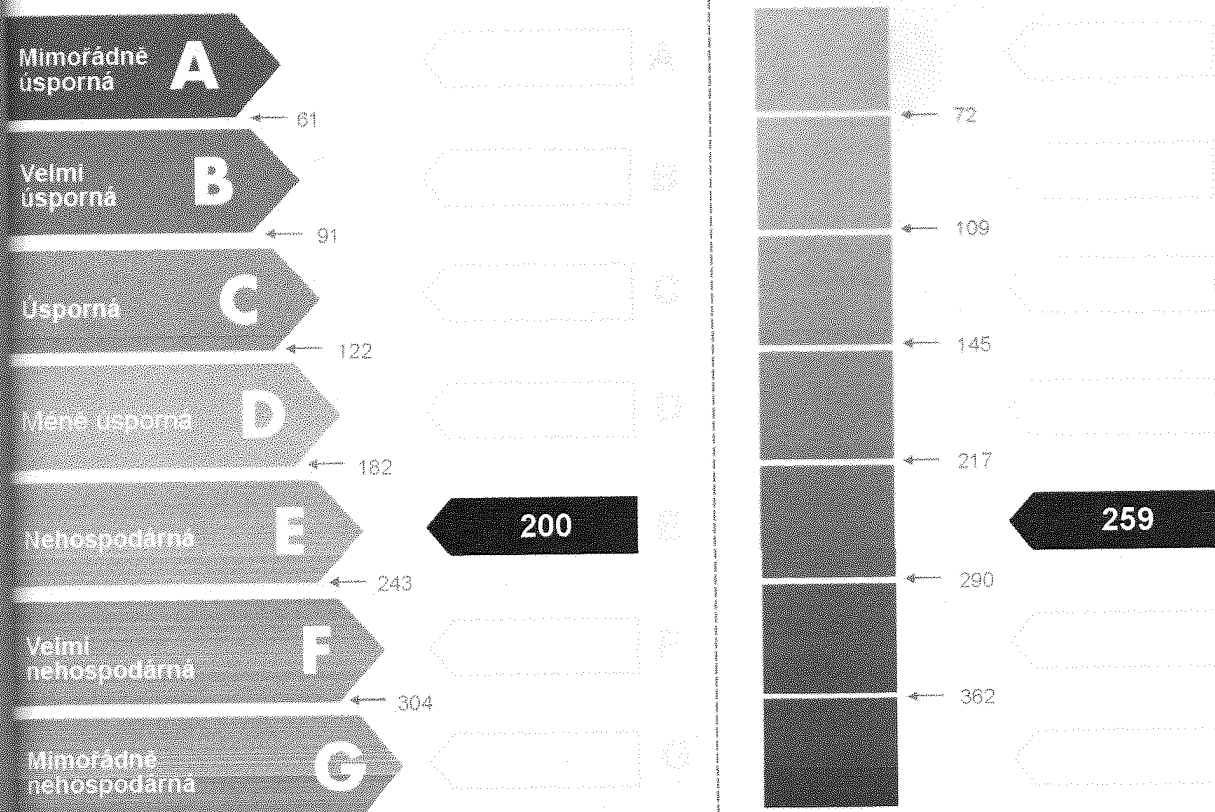


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

344,245

445,770

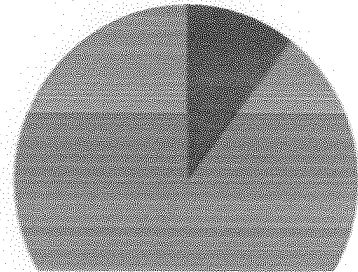
## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

opatření pro	Stanovena
nejší stěny:	<input checked="" 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"/>
ventilaci:	<input type="checkbox"/>
úpravu 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 ENERGOZDANĚNOSTI NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 35,3  
Zemní plyn: 308,9  
—  
—  
—

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílní dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
A							
B							
C							
D	Dop.						
E		176				18	5
F							
G	1,09						
Hodnoty pro celou budovu		303,77				31,49	8,97
MWh/rok							

Pracovatel: Ing. Lenka Keršnerová  
Kontakt: Šafranice 219  
679 02 Rájec-Jestřebí

Osvědčení č.: 1444  
Vyhотовeno dne: 15.1.2017  
Podpis:

