

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: Heiferova č.p. 534, 536, 538

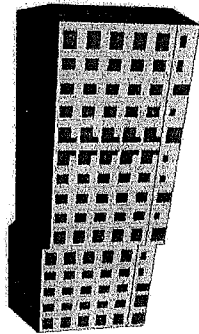
PSČ, místo: 613 00 Brno - Černá Pole

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 3675,6 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru AV: 0,34 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Energetický vztažná plocha: 3606,4 m<sup>2</sup>

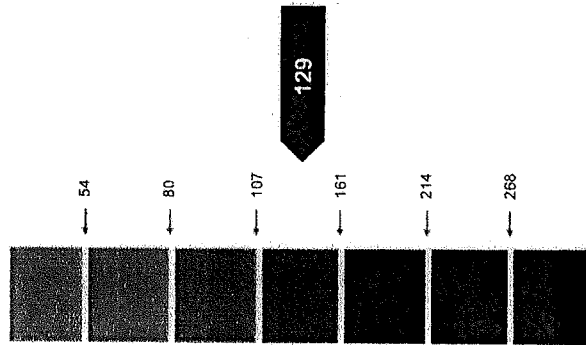
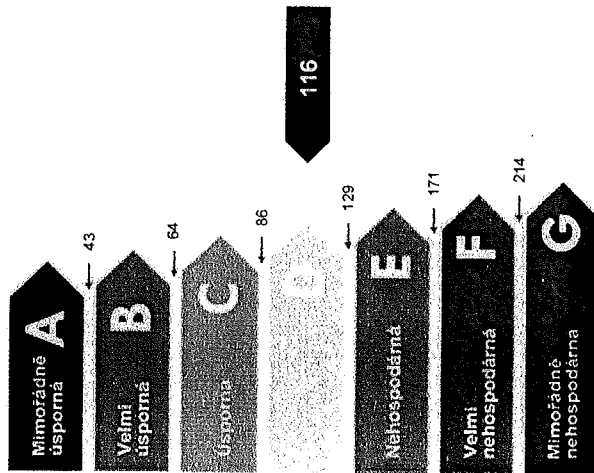


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

**Neobnovitelná primární energie**  
(Mlv. provozu budovy na zvláštní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

417,944

465,551

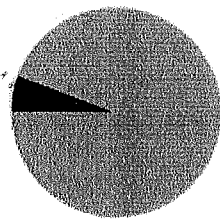
## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro:	Starovena
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 záznamo v příloze*

## PODÍL ENERGOINOSITELŮ NA DODANÉ ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 23%  
Dálkové teplo: 36.4%

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Ukazatel budovy	Výstava	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplost. voda	Osvětlení
U <sub>int</sub> W/(m <sup>2</sup> ·K)	80					
Dílečtí dodané energie						
Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	287,46				107,66	23,12

Zpracovatel: Ing. Jiří Čihlár  
Kontakt: +420 777 010 727  
www.dea.cz

Osvědčení č.: 0697  
Vyhотовeno dne: 5.11.2014  
Podpis: