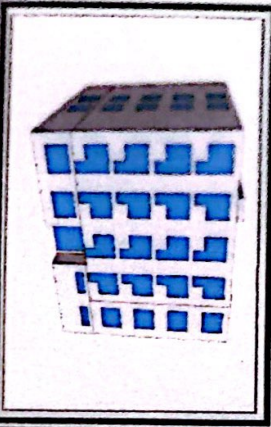


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

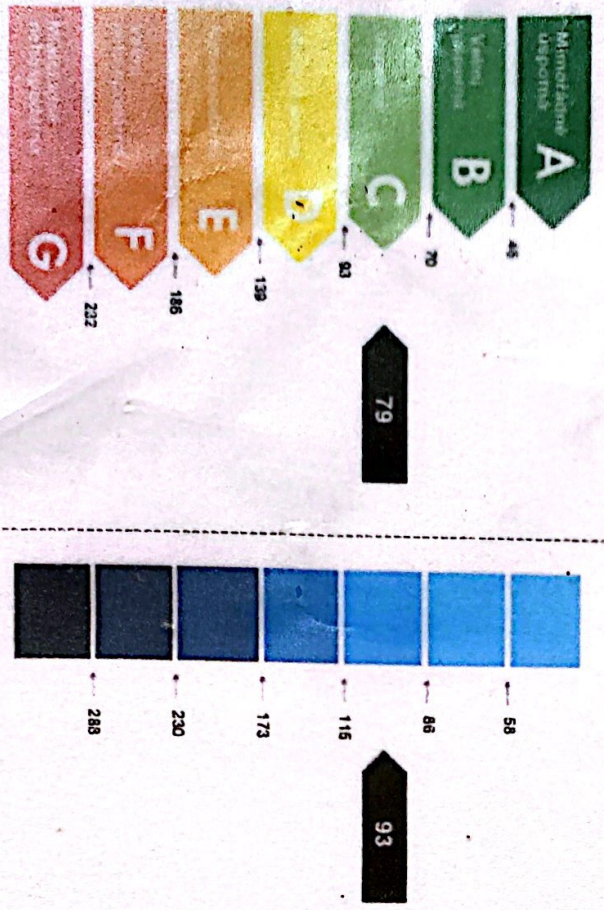
Ulice, číslo: Trnavská 668/12
 PSČ, město: 638 00 Brno, Luha
 Typ budovy: Bytový dům
 Plocha obálky budovy: 1591,3 m²
 Objemový faktor (varu AV): 0,38 m³/m²
 Energeticky vztáhná plocha: 1464,1 m²



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vteřinu do budovy)

Měrná hodnota: kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
kWh/rok

116,326

135,938

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

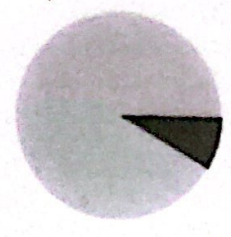
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střešní:	<input type="checkbox"/>
Podlahy:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<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 ENERGOOSITELŮ NA DODANÉ ENERGIÍ

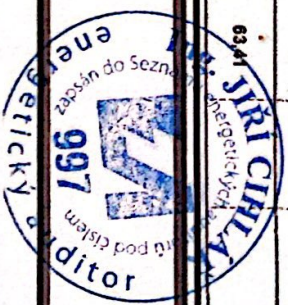
Hodnoty pro celou budovu
kWh/rok



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

U _{in} W/(m ² ·K)	Výlepek	Chlazení	Větrání	Úsporné osvětlení	Teplá voda	Osvětlení
0,54	43				30	7
Hodnoty pro celou budovu kWh/rok						
	63,41				43,38	9,53

Zpracovatel: Ing. Jiří Čihák
 Kontakt: +420 777 010 727
 www.daa.cz



Osvědčení č.: 0997
 Vyhoveno dne: 21/2/2014
 Podpis: