



STAVOPROJEKTA
spol. s r.o.

MACUGA	
STAVEBNÍ BYTOVÉ DRUŽSTVO	
BLANSKO	
Došlo: <u>6/4/1</u>	1. IV. 2015
C. j.:	Proj.:
Vyřizuje: <u>UPO</u>	

Průkaz energetické náročnosti budovy



Druh/účel/název objektu: **Bytový dům**
 Zadavatel: **Společenství pro dům Kamnářská 2a,2b,2c,2d,2e,2f**
 Adresa předmětu PENB: **Kamnářská 2445/2a-f, Blansko**
 Zpracovatel PENB: **STAVOPROJEKTA, spol. s r. o., Kounicova 67, 602 00 Brno**
 Datum zpracování: **7/2014**

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: Kamnářská 2445/2a, 2b, 2c, 2d, 2e, 2f

PSČ, místo: 678 01 Blansko

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 7662,0 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,35 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 6856,7 m²

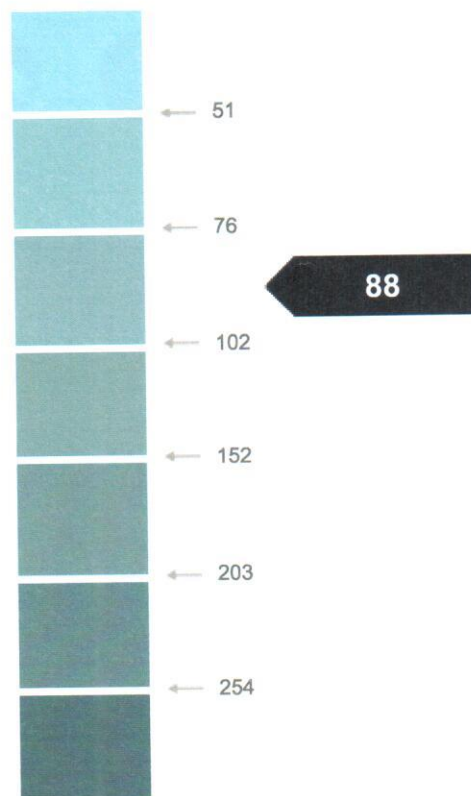


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²-rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

501,337

603,882

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

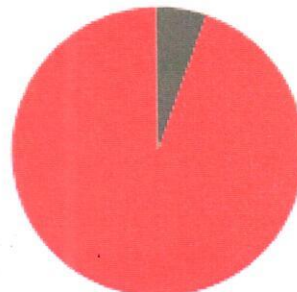
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

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

Doporučení

PODÍL ENERGOŠETIVNOSTI NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 27,6
Zemní plyn: 473,8

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Díleč dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná							
A							
B							4
C		48				22	
D	0,50						
E							
F							
G							
Mimořádně nevhodná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		326,10				147,66	27,58

Zpracovatel: Ing. Roman Bura, Ph.D., spolupráce: Ing. Lukáš Zavadil
Kontakt: STAVOPROJEKTA, spol. s r. o., Kounicova 67
602 00 Brno

Osvědčení č.: 195
Vyhotoveno dne: 31.7.2014
Podpis:

