

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

v souladu se zákonem č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií

Účel zpracování:

Povinnost zpracování průkazu dle §7a zákona

Objednatel:
Client:

Společenství vlastníků pro dům Tábor 28a, Brno
Tábor 2356/28a, 60200 Brno - Žabovřesky

Zpracovatel:
Supplier:

DEA Energetická agentura, s.r.o.
Sídlo: Benešova 425, 664 42 Modřice
Pracoviště: Sladkého 13, 617 00 Brno

Název akce:
Project:

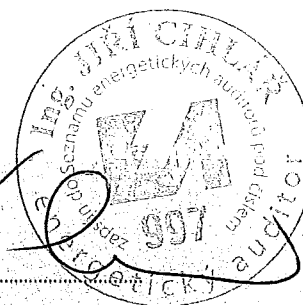
Průkaz energetické náročnosti budovy

Lokalizace:
Location:

Bytový dům
Tábor 2356/28a, 60200 Brno - Žabovřesky

Energetický auditor:
Accessor's name:

Ing. Jiří Cihlář
č. oprávnění 0997
dle zákona č. 406/2000 Sb.



.....
podpis | signature



Cesta k úsporám energií www.dea.cz

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: Tábor 2356/28a

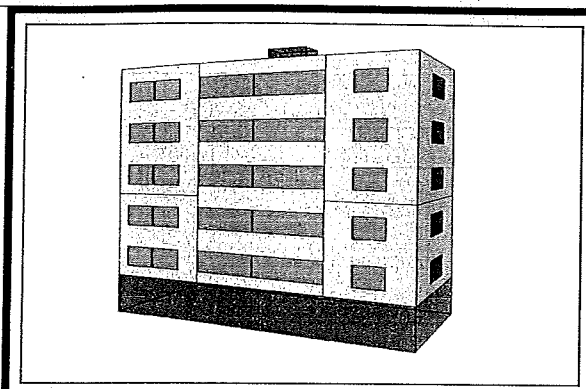
PSČ, místo: 602 00 Brno, Žabovřesky

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 1856,2 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,38 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 1446,2 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)

Mimořádně úsporná **A**

← 49

Velmi úsporná **B**

← 74

Úsporná **C**

← 99

Měrně úsporná **D**

← 148

Nehospodárna **E**

← 198

Velmi nehospodárna **F**

← 247

Mimořádně nehospodárna **G**

207

← 58

← 88

← 117

← 175

← 234

← 292

← 236

236

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

299,236

340,969

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

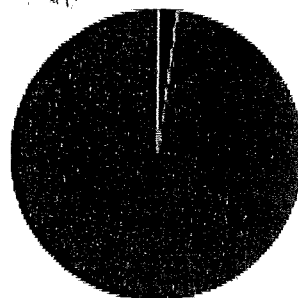
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

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

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 6,2
■ Zemní plyn: 293

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná							
A							
B							
C						19	4
D							
E							
F							
G	1,20	184					
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu							
MWh/rok		266,08				27,76	5,40