

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: Tovární 38

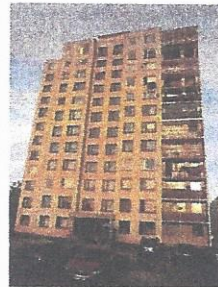
PSC, místo: 266 01 Beroun

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 4456,3 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,26 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 6110,4 m²

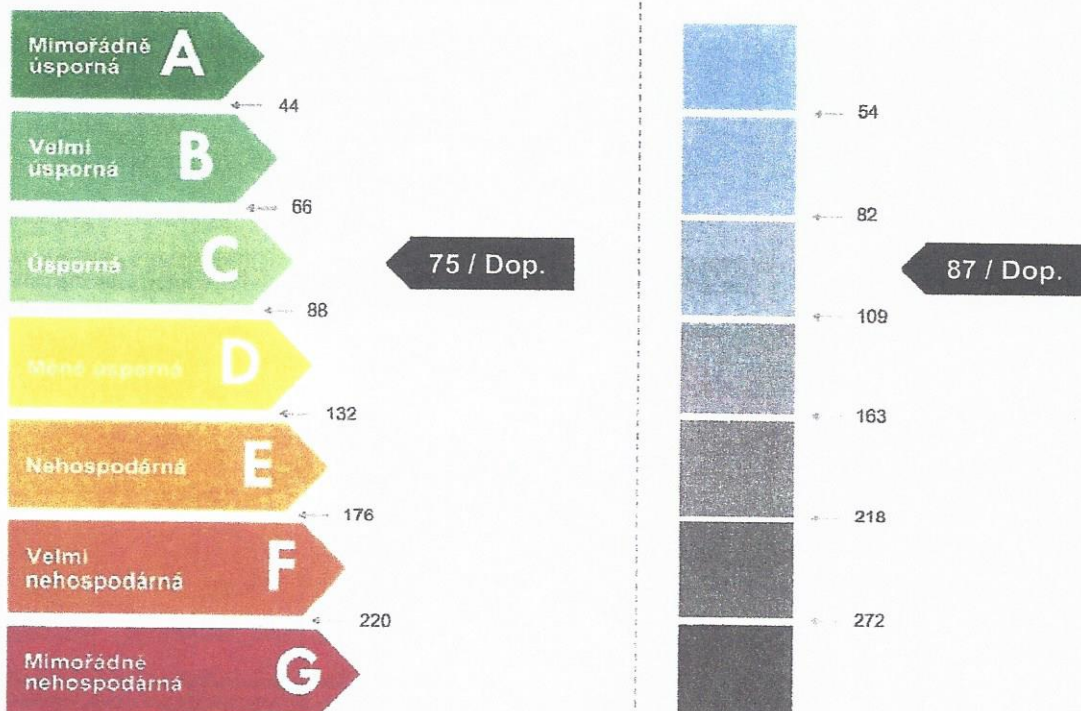


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

456,037

532,330

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

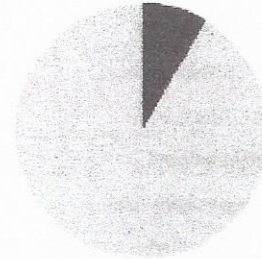
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input checked="" 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: 38,1
□ Dálkové teplo: 417,9

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílní dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Minimální požadavek							
A							
B							
C		54 / Dop.				15 / Dop.	6 / Dop.
D	0,47 / Dop.						
E							
F							
G							
Maximální požadavek							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		327,28				90,99	37,77

Zpracovatel: Ing. David Knill

Kontakt: Masarykovo náměstí 93, 549 54 Police nad Metují
+420 777 197 690/david.knill@irin.cz

Osvědčení č.: 265

Vyhotoveno dne: 23.11.2015

Podpis: