

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: Štýřice (610186) parc. č. 507/1, 507/2, 506/1 ,508 62

PSC, místo: 639 00 Brno

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 8263,1 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,45 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 5317,8 m²

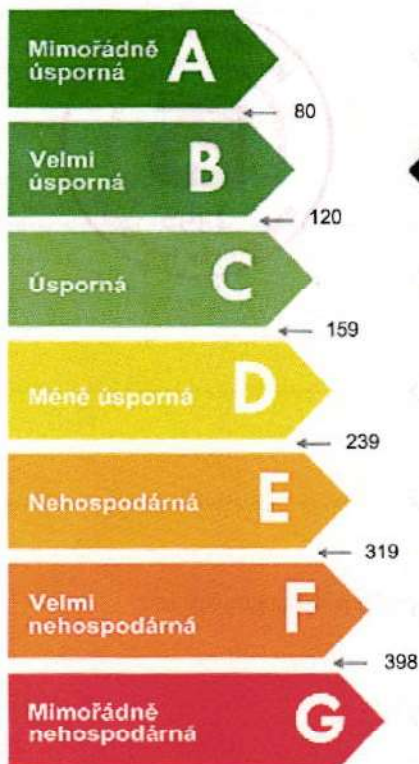


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



112 / Dop.



180 / Dop.

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

596,420

959,702

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

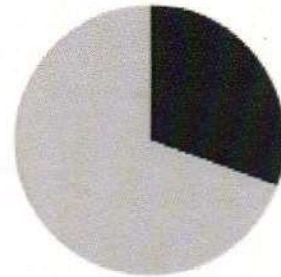
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 181,6
■ Dálkové teplo: 414,8

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)	
Mimořádně úsporná							
A							
B		43 / Dop.					
C	0,34 / Dop.			7 / Dop.		36 / Dop.	24 / Dop.
D			2 / Dop.				
E							
F							
G							
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		230,18	10,65	36,68		190,47	128,45

Zpracovatel: Ing. Jiří Mazáček - PORSENNÁ o.p.s.

Kontakt: Michelská 18/12 a
140 00 Praha

Osvědčení č.: 1395

Vyhotoveno dne: 11.10.2016

Podpis: *Mazáček*

