

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: Podroužkova 1685/15

PSC, místo: 708 00, Ostrava - Poruba

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 2146,23 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 1,04 m³/m²

Celková energeticky vztažná plocha: 2057,60 m²

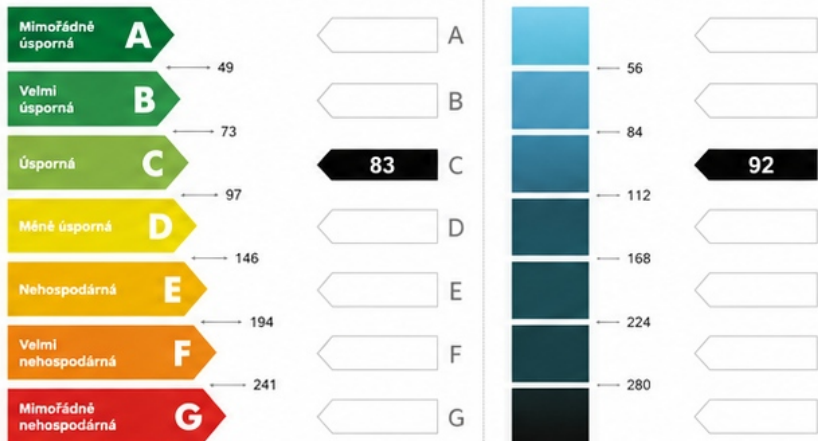


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

171,7

188,6

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

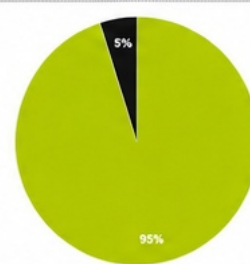
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé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

Popis opatření pro vyznačení kritičnosti a nepřítomnosti řešení dostupná na energeticky náročnosti se označovala šipkou

Doporučit

PODÍL ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ CZT do BYT. OBZ.: 103,3
■ Elektrina ze sítě: 5,5

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
U _{om} W/(m ² .K)	Dílí dodané energie					
Měrné hodnoty kWh/(m ² .rok)	Měrné hodnoty kWh/(m ² .rok)					
A						
B						
C						
D	53		0		27	4
E	0,49					
F						
G						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	108,1		0,2		55,4	7,9

Zpracovatel: Ing. JIŘÍ Křupka

Kontakt: +420 739 677 797

jiri.krupka@tiscali.cz



Osvědčení č.: 194

Vyhotoveno dne: 1.12.2016

Podpis:

ABYSTE SE

Vyhýžte dveřní kování, (kliky za koulo).



Nejezděte s cizími lidmi vý-
tahem.



Pokud vás obtěžují podom-
ní obchodníci, volejte měst-
skou policii na číslo 156.



Volečných
prostorách nekuřte.

