

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 79/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Opavská 1138/44, 1139/42

PSC, místo: 708 00 Ostrava-Poruba

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 2356,42 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,31 m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: 2464,20 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

180,3

198,0

Drozkoumet

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

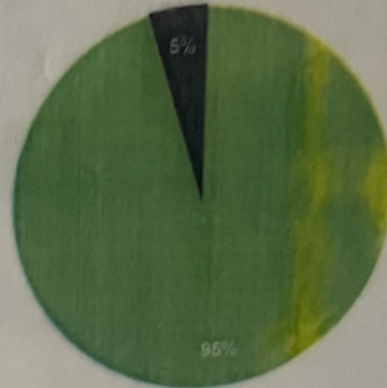
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu 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 ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ CZT do 50% OZE - 171,4
■ Elektřina ze sítě - 8,8

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 osvědčení							
A				0			
B							
C		53				16	4
D	0,60						
E							
F							
G							
Mimořádně kategorizováno							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		131,2		0,0		40,2	8,8

Zpracovatel: Ing. Radim Prouza
Kontakt: 603 311 843
prokan@volny.cz

Osvědčení č.: 0918

Vyhotoveno dne: 1.9.2015

Podpis: *Prokáz - Radim*