

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydány podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov
 evid. č.: 195556.0

Ulice, číslo: gen. Píky 231/19; 230/17

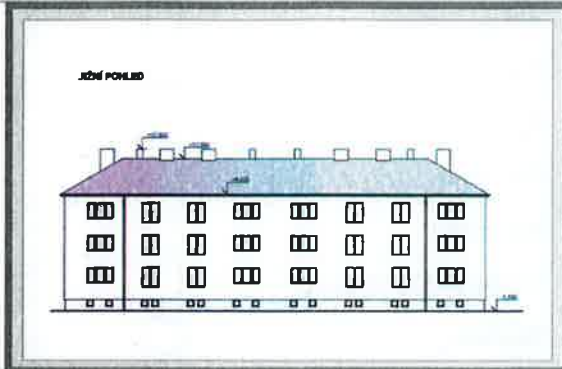
PSČ, místo: 779 00 Olomouc

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 1578,4 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,47 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 1100,7 m²

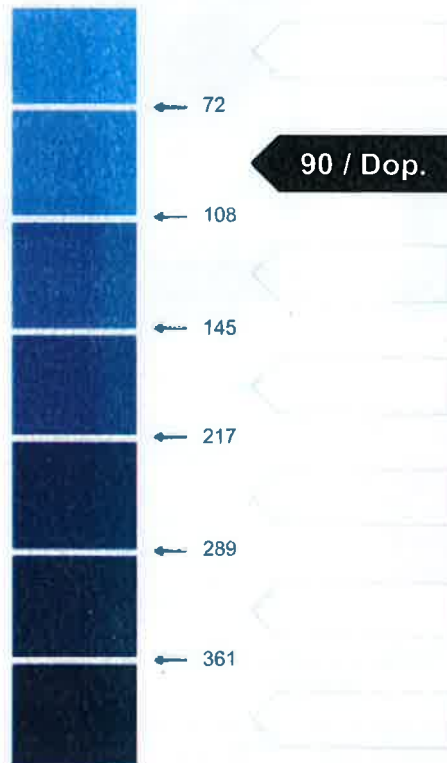


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

89,024

98,947

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

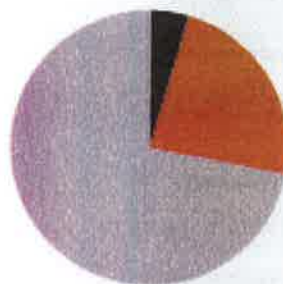
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu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

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

Doporučení

PODÍL ENERGOBUDOVY NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektřina ze sítě: 3,9
 Zemní plyn: 21
 Dálkové teplo: 84,1

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 uspokojivě							
A							
B		58 / Dop.				19 / Dop.	
C	0,36 / Dop.						4 / Dop.
D							
E							
F							
G							
Mimořádně neuspokojivě							
Hodnoty pro celou budovu		64,12				20,99	3,91
	MWh/rok						

Zpracovatel: Ing. Stanislav Prokop
Kontakt: Janovice 210, 739 11 Janovice
 602183409 / info@sunjas.cz

Osvědčení č.: 1239
Vyhotoveno dne: 7.1.2019
Podpis:



Digitálně podepsal Ing.
 Stanislav Prokop
 Datum: 2019.01.10 11:06:46
 +01'00'