

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: Pisečná č. p. 5024, 5025, 5026, 5027, 5028, 5029

PSC, místo: 43004 Chomutov

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 8950,1 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,27 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 11386,2 m²

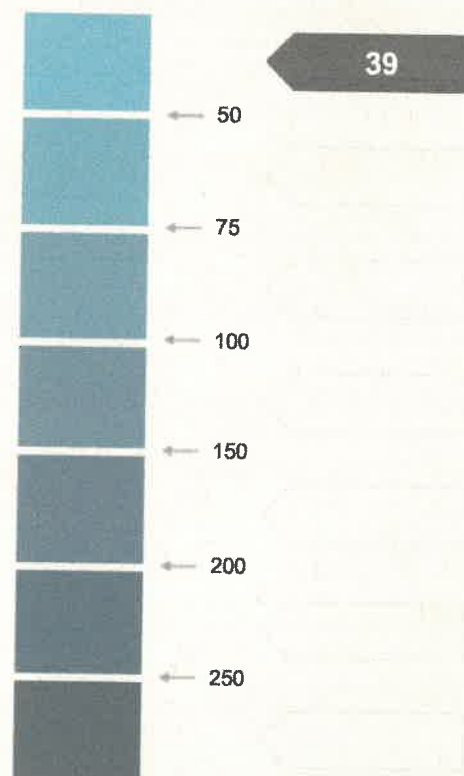
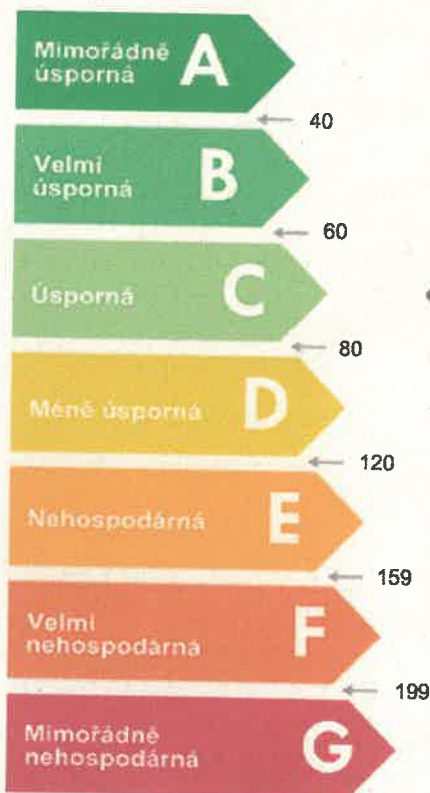


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

800,345

442,245

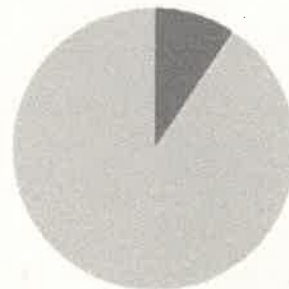
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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 energetickou náročnost je znázorněno šipkou **Doporučení**

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elekřina ze sítě: 74,9
■ Dálkové teplo: 725,5

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)	
Microlévné úsporná							
A							
B							
C		38				26	7
D	0,57						
E							
F							
G							
Microlévné neekospodinná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		432,78				292,69	74,87

Zpracovatel: Ing. David Knill
Kontakt: Masarykovo náměstí 93 Police nad Metují 54954
 +420777197690 / david.knill@irin.cz

Osvědčení č.: 265
Vyhotoveno dne: 14.9.2018
Podpis:

