

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: Jakobiho 330

PSC, místo: 109 00 Praha - Petrovice

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 4570,6 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,25 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 6594,4 m²

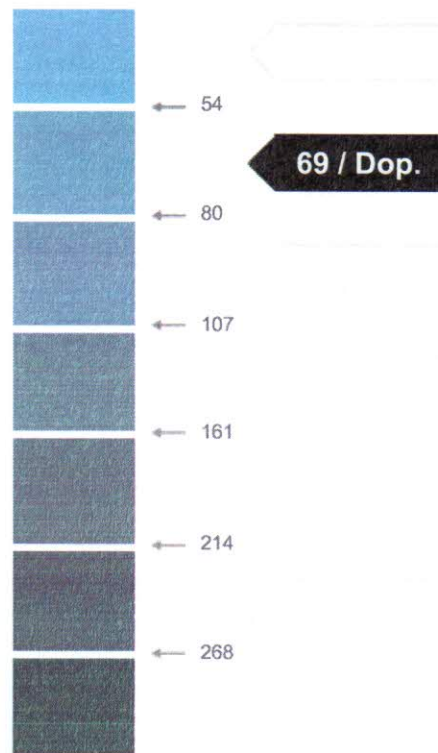
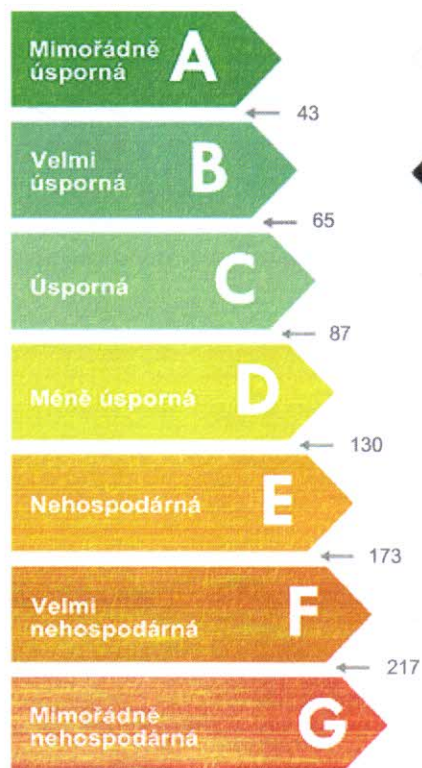


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

412,763

453,586

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

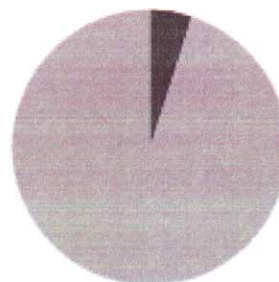
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

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

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektrina ze sítě: 20,4
■ Dálkové teplo: 392,4

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							3 / Dop.
		46 / Dop.					
						14 / Dop.	
	0,51 / Dop.						
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		302,61				90,03	20,13

Zpracovatel: Ing. David Knill
Kontakt: Masarykovo náměstí 93, 549 54 Police nad Metují
 tel.: +420 777 197 690 / david.knill@irin.cz

Osvědčení č.: 265
Vyhotoveno dne: 20.12.2016
Podpis:

