

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: Za poštou 1036

PSC, místo: 263 01 Dobříš

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 3534,4 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,35 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 3553,0 m²

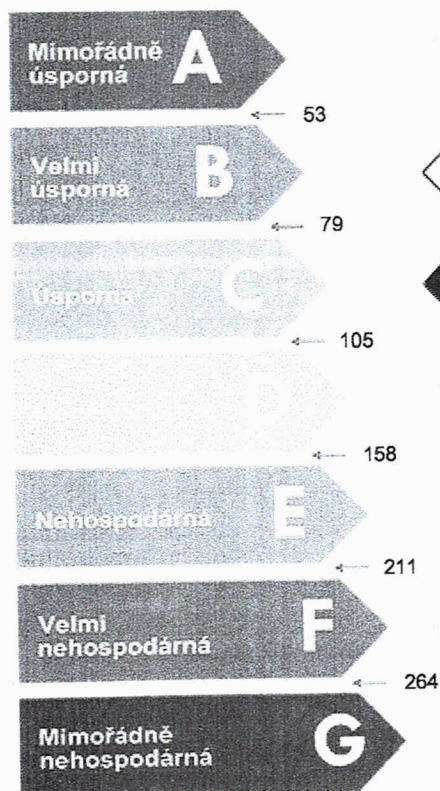


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

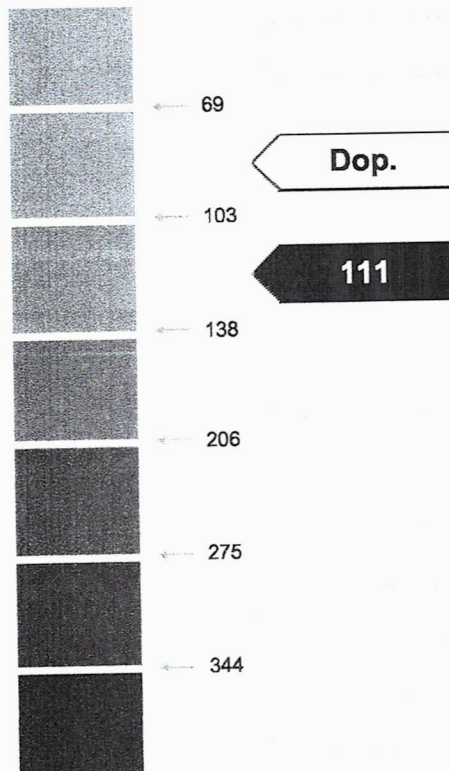
Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Dop.
92



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

328,523

394,834

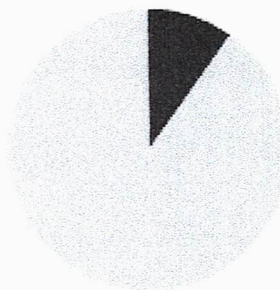
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" 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



Elektřina ze sítě: 33,2
Dálkové teplo: 295,4

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)	
Měřítko úspornosti							
A							
B		Dop.					
C	Dop.	68				15 / Dop.	9 / Dop.
D	0,63						
E							
F							
G							
Měřítko energetické náročnosti							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		241,56				53,99	32,97

Zpracovatel: Ing. Pavel Vrátný
Kontakt: portyr@centrum.cz
603463586

Osvědčení č.: 1398

Vyhotoveno dne: 19.12.2015

Podpis:

