

Děložní: 25. 7. 22
6. Rezervace

MRŠIČ ELM 14. 9. 22
R4

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: Hradební 262

PSČ, místo: 26101 Příbram I

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 988,4 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,43 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 733,9 m²



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

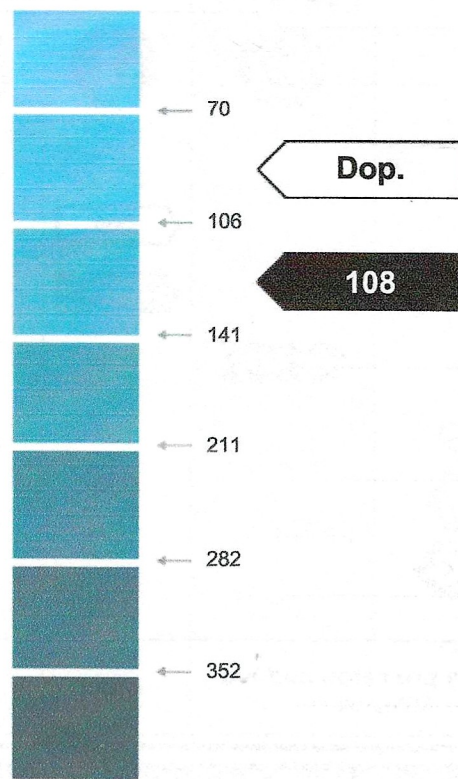
Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



100 / Dop.



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

73,139

79,096

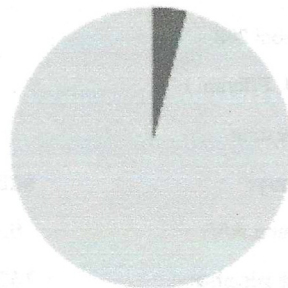
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	
Okna a dveře:	✓
Střechu:	
Podlahu:	
Vytápění:	
Chlazení/klimatizaci:	
Větrání:	
Přípravu teplé vody:	
Osvětlení:	
Jiné: stěny v 1.P.P.	✓

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



■ Elektrina ze sítě: 3
■ Dálkové teplo: 70,2

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)	
Mimořádné uspořádkání							
A							
B		Dop.					
C		59		0 / Dop.		37 / Dop.	4 / Dop.
D	0,46 / Dop.						
E							
F							
G							
Mimořádné nehořspadání							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		43,33		0,22		26,83	2,76

Zpracovatel: Ing. David Pech

Kontakt: david.pech@volny.cz

evid. č. dle hlášení do ENEX - 137845

Osvědčení č.: 0277

Vyhotoveno dne: 20.2.2018

Podpis: