

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov
evid. č.: 129668

Ulice, číslo: Přímětická 1 a 3

PSČ, místo: 66902 Znojmo

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 4171,4 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,26 m²/m³

Energeticky vztahná plocha: 5132,9 m²

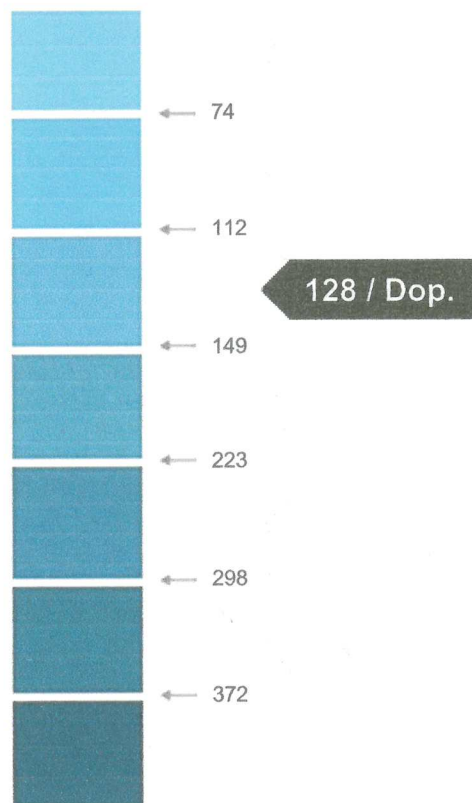
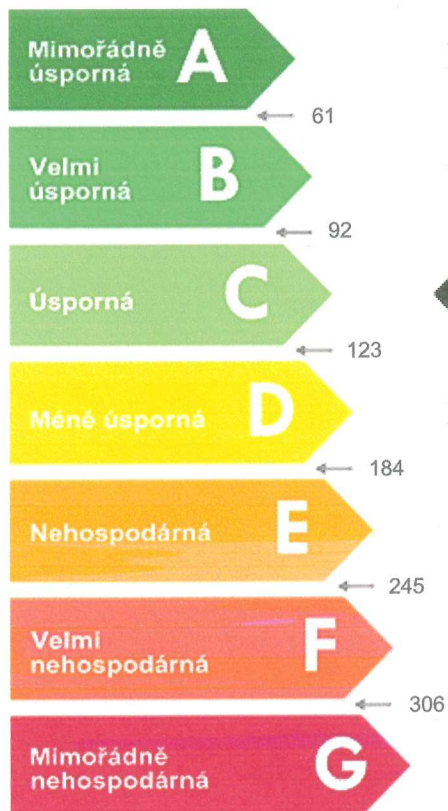


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

533,217

657,079

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

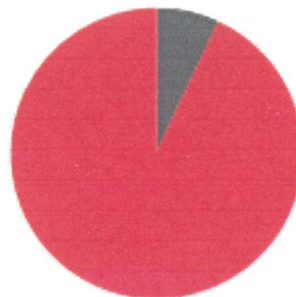
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	
Okna a dveře:	
Střechu:	
Podlahu:	
Vytápění:	
Chlazení/klimatizaci:	
Větrání:	
Přípravu teplé vody:	
Osvětlení:	
Jiné:	

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



Elektrina ze sítě: 37,1
Zemní plyn: 496,1

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)	
Mimořádně úsporná				0 / Dop.			
A		Dop.					
B							
C		69				28 / Dop.	7 / Dop.
D	0,61 / Dop.						
E							
F							
G							
Mimořádně ne hospodárná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		352,48		0,41		145,79	34,54

Zpracovatel: Ing. Ivan Navrátil

Kontakt: Kunštátská 4640, 66902 Znojmo
773488368/navratil.ivan@seznam.cz

Osvědčení č.: 0761

Vyhotoveno dne: 27.12.2017

Podpis: