

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: Nad Štolami 463

PSC, místo: 250 70 Odolena Voda

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 931,4 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,4 m²/m³

Energeticky vztazná plocha: 770,1 m²

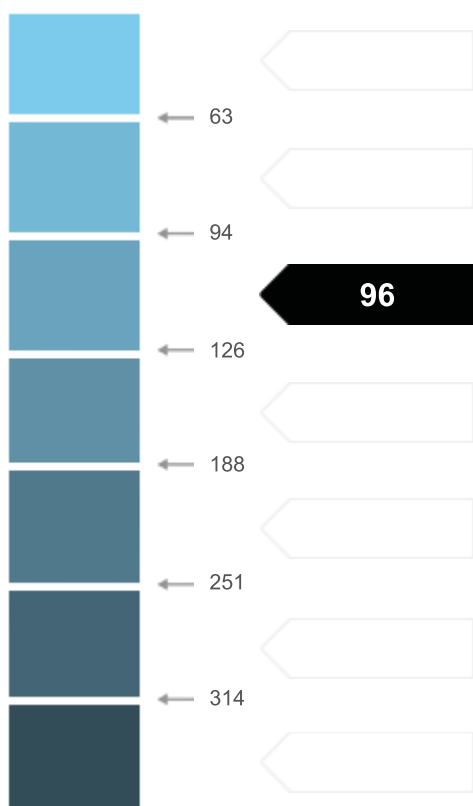
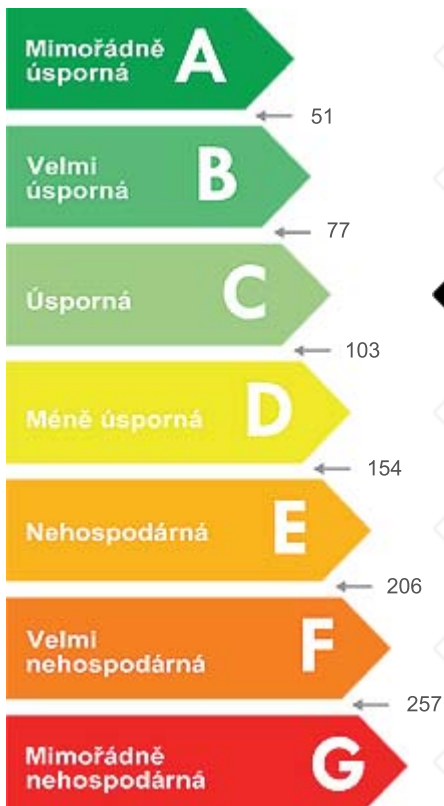


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

64,022

74,033

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 výhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šípkou

Doporučení

PODÍL ENERGONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektřina ze sítě: 5
Dálkové teplo: 59

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:							
A							
B							
C							
D	0,53	64					
E							
F							
G							
Mimořádně nevhodná:							
Hodnoty pro celou budovu	49,60				9,71	4,72	
MWh/rok							

Zpracovatel: Ing. Eduard Novák - NKPROJEKT

Osvědčení č.: 1065

Kontakt: V Loučkách 062

Vyhodoveno dne: 21.12.2015

257 22 Nespeky

Podpis: