

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: Čemolice

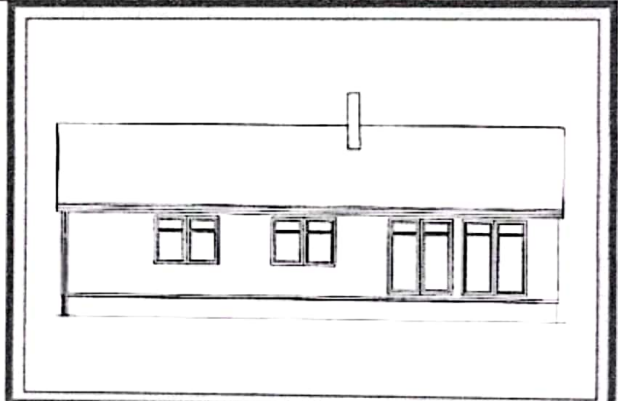
PSČ, místo: 252 10 Mníšek pod Brdy

Typ budovy: Rodinný dům

Plocha obálky budovy: 387,5 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,9 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 139,5 m²

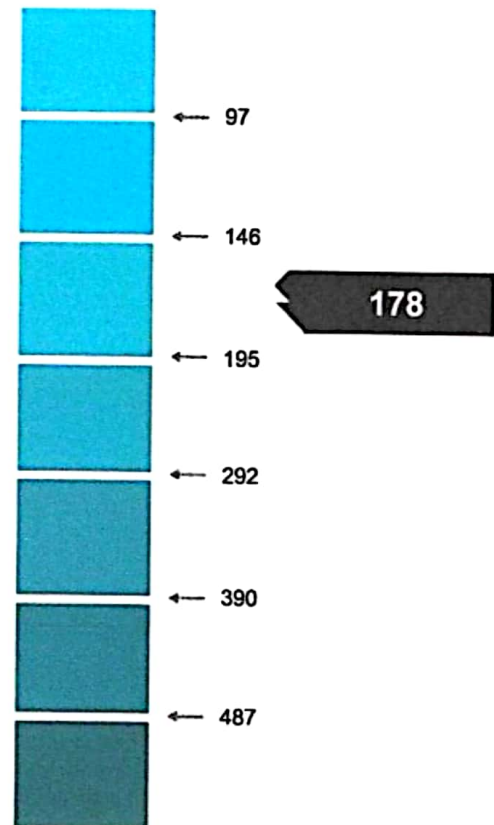
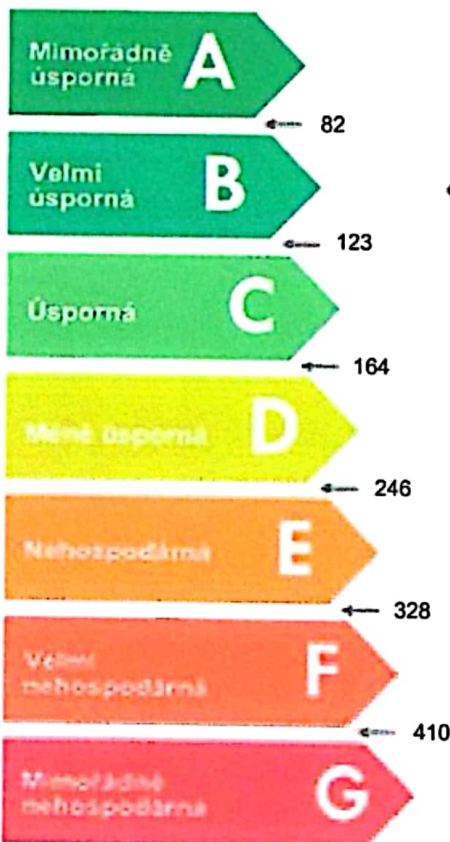


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



114

178

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

15,937

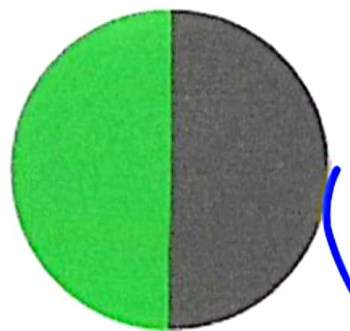
24,891

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena	Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na enegetickou náročnost je znázorněno šipkou Doporučení
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"/>	

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektřina ze sítě: 8
Biomasa: 7,9

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 úspornosti							
A							
B	0,23	85					4
C						25	
D							
E							
F							
G							
Mimořádně nízké požadavky							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		11,83				3,52	0,59

Zpracovatel: Ing. Luděk Tóth, Ph.D.
Kontakt: E: Ludek.Toth@centrum.cz
T: 777883575

Osvědčení č.: 1264
Vyhotoveno dne: 24. 4. 2014
Podpis: