

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: **SO 4-1**

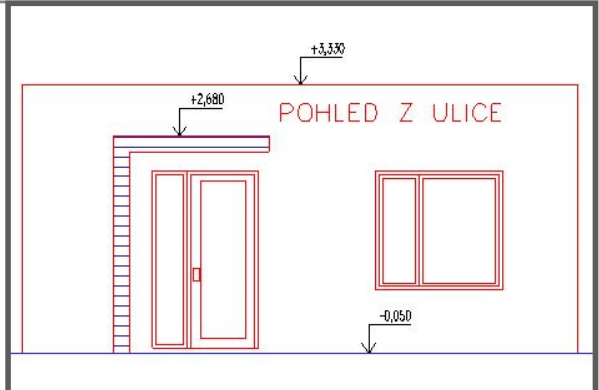
PSČ, místo: **683 03 Nemojany**

Typ budovy: **Rodinný dům**

Plocha obálky budovy: **266,85 m²**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,94 m²/m³**

Celková energeticky vztažná plocha: **87,43 m²**

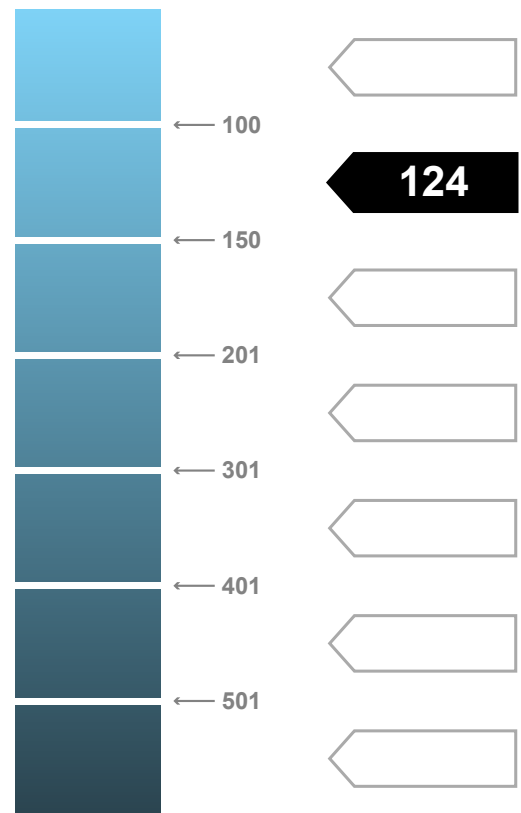
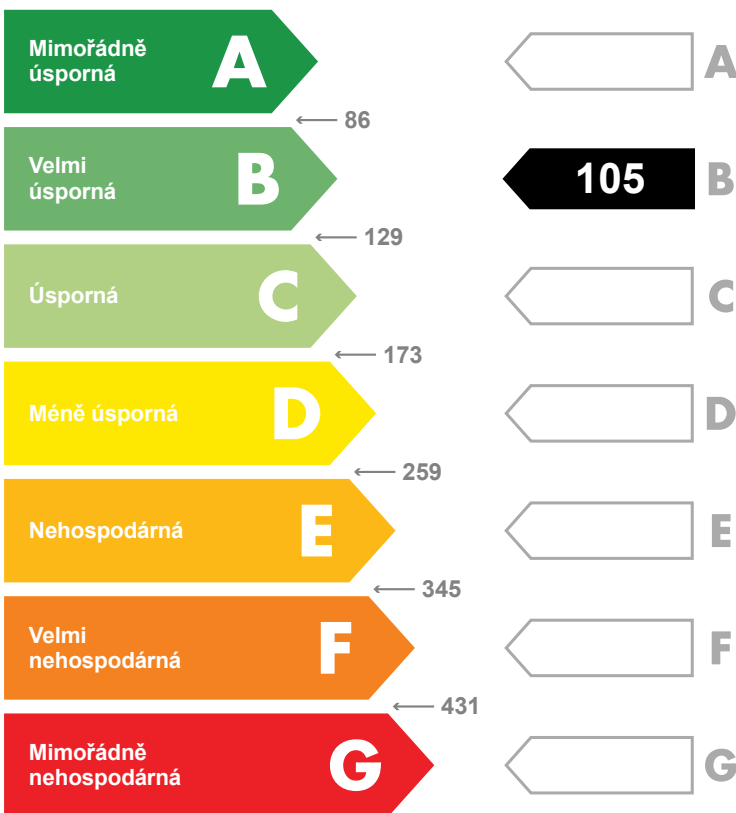


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

9,2

10,9

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

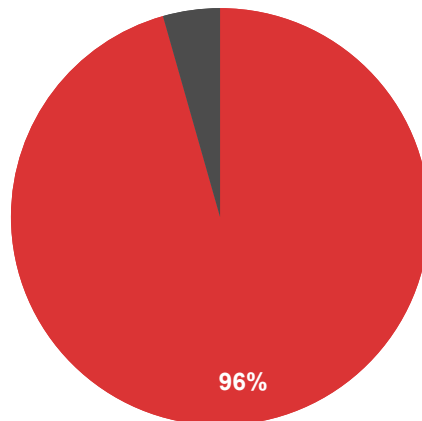
Opětření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Zemní plyn - 8,8
■ Elektřina ze sítě - 0,4

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Díleční dodané energie Měrné hodnoty kWh(m ² ·rok)					
Mimořádně úsporná							
	0,21	77		0		24	4
Mimořádně nevhodná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		6,8		0,0		2,1	0,3

Zpracovatel: Ing. Dana Nagyová

Osvědčení č.: 1095

Kontakt: Platanová 1246, 252 42 Jesenice

Vyhotoveno dne: 24.04.2018

nagyova.d@gmail.com

Podpis: