

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: **Za Rybníkem 113 , 282 01Štolmíř**
 PSČ, místo:
 Typ budovy: **Bytový dům**
 Plocha obálky budovy: **802** m²
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,68** m²/m³
 Celková energeticky vztažná plocha: **402** m²

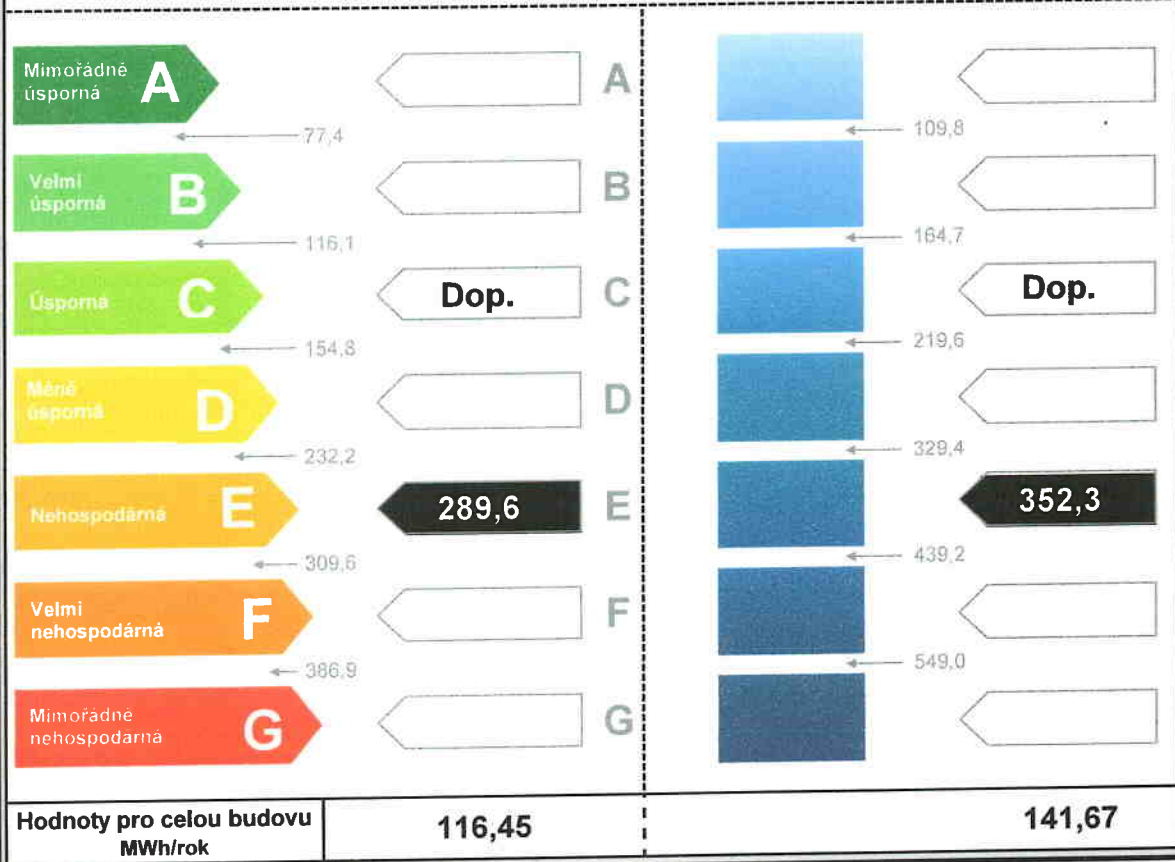


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m².rok)

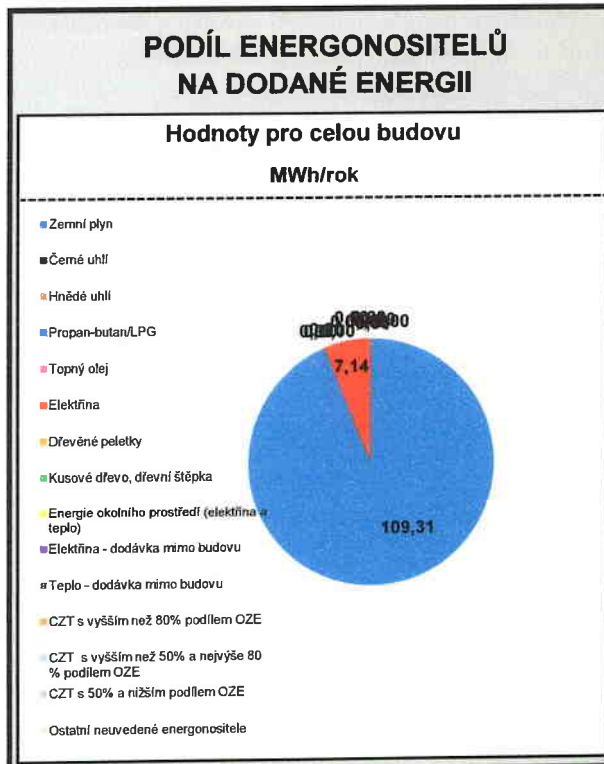


DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" 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"/>

Doporučení

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu ma energetickou náročnost je znázorněn šipkou



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em} \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	Dílní dodaná energie				Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná	A						
	B					31,0	16,7
	C						
	D	Dop.					
	E						
	F						
Mimořádně neúsporná	G	241,9					
Hodnoty pro celou budovu		97,3	0,0	0,0	0,0	12,5	6,7
	MWh/rok						

Zpracovatel:	ing. Věra Sytařová	Osvědčení č.:	110
Kontakt:	email: verasytar@seznam.cz, tel.:605137701	Vyhotoveno dne:	1. červen 2016
		Podpis:	