

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: **k. úz. Mělnické Vtelno, p.č. 1158/9**

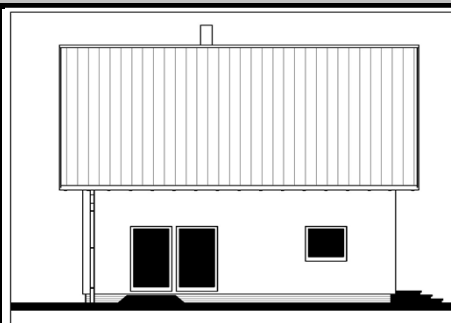
PSČ, místo: **277 38 MĚLNICKÉ VTELNO**

Typ budovy: **Rodinný dům**

Plocha obálky budovy: **313** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.80** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **144** m²

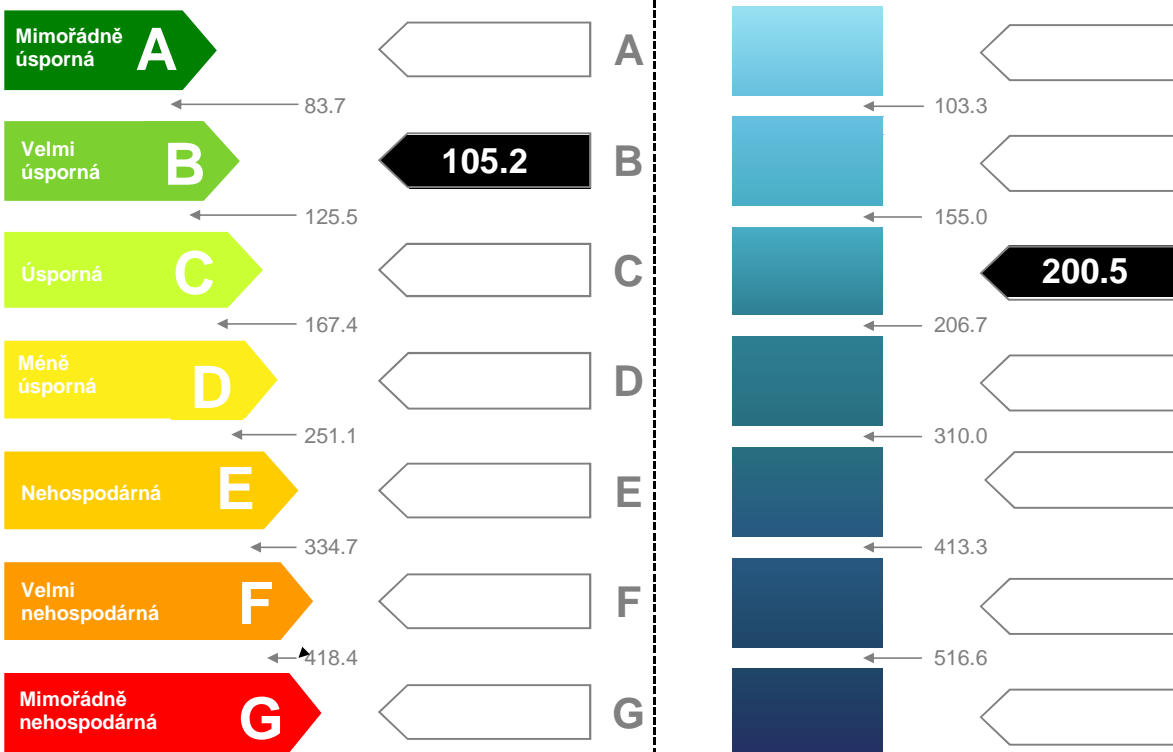


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

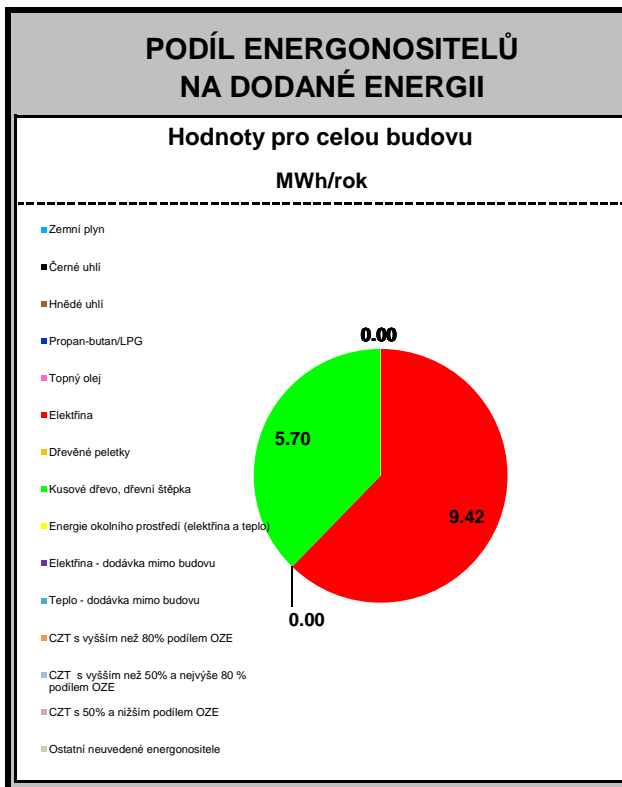
15.12

28.82

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"/>

Dům je již navržen s doporučenými hodnotami součinitelu prostupu tepla konstrukcí a návratnost investic do tepelně technických vlastností obálky budovy by se blížila životnosti domu.

Doporučení



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em} \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Dílčí dodaná energie				Měrné hodnoty $\text{kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$	
Mimořádně úsporná	A						
	B	0.260	73.4				6.8
	C					24.9	
	D						
	E						
	F						
Mimořádně neúsporná	G						
Hodnoty pro celou budovu		10.6	0.0	0.0	0.0	3.6	1.0
MWh/rok							

Zpracovatel:	Ing. David Ondra	Osvědčení č.:	0750
Kontakt:	david.ondra@rdrymarov.cz	Vyhotoveno dne:	22 12 2017
		Podpis:	