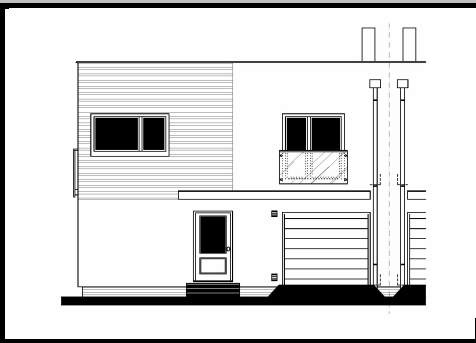


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/20013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **198 00 Hostavice, Dvojdomy-Jahodnice-Typ D**
 PSČ, místo:
 Typ budovy: **Rodinný dům**
 Plocha obálky budovy: **445** m²
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,78** m²/m³
 Celková energeticky vztažná plocha: **194** m²

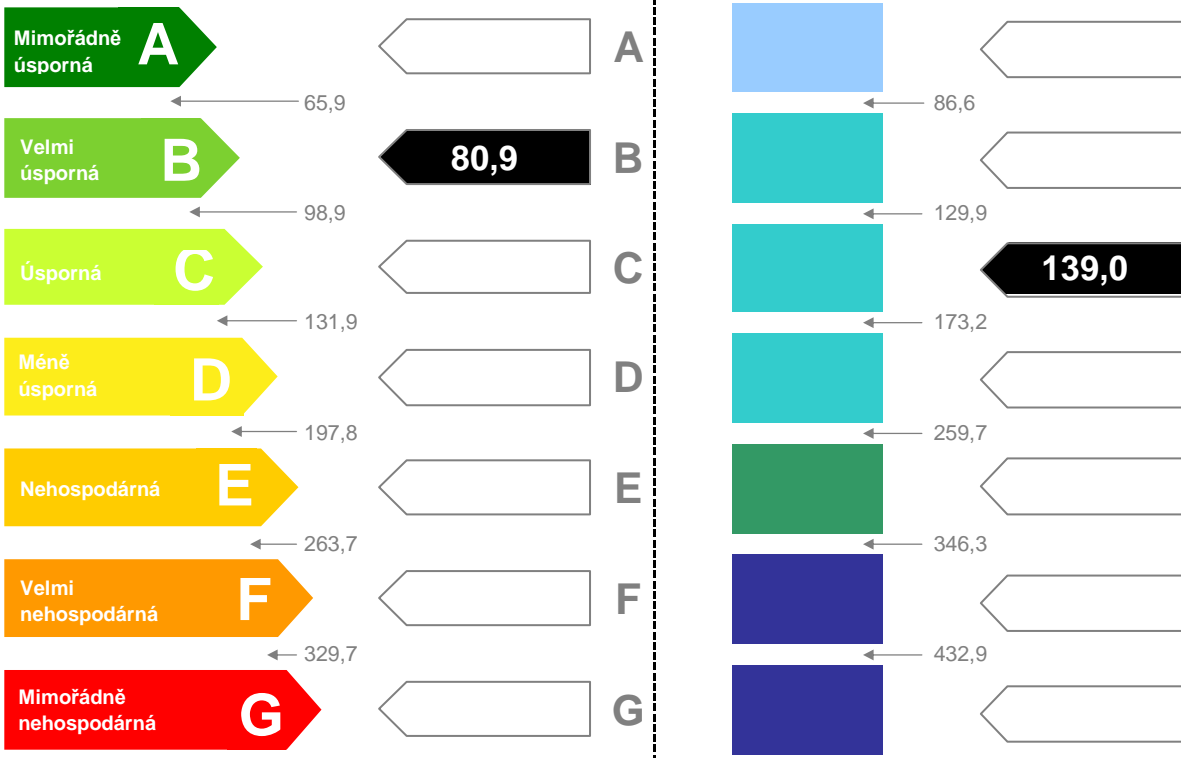


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

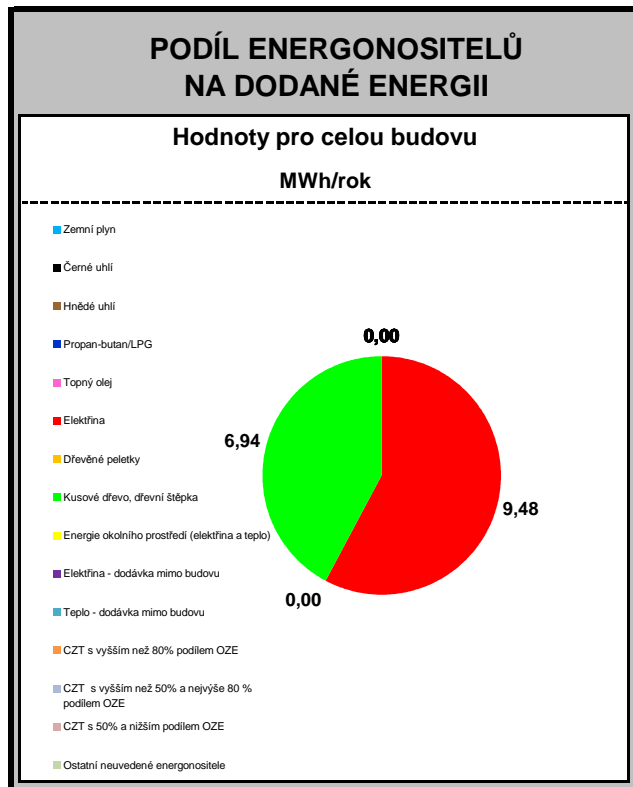
15,71

26,99

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"/>

Doporučení

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



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 kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná	A						3,2
	R	56,7		3,7			
	C	0,361				17,3	
	D						
	F						
	F						
Mimořádně neúsporná	G						
Hodnoty pro celou budovu	MWh/rok	11,0	0,0	0,7	0,0	3,4	0,6

Zpracovatel: Ing. David Ondra
Kontakt: david.ondra@rdrymarov.cz

Osvědčení č.: 0750

Vyhotoveno dne: 30. září 2014

Podpis: