

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/200 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/20013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Revoluční 1703**
 PSČ, místo:
 Typ budovy: **Bytový dům**
 Plocha obálky budovy: **2482** m²
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,30** m²/m³
 Celková energeticky vztažná plocha: **2881,1** m²

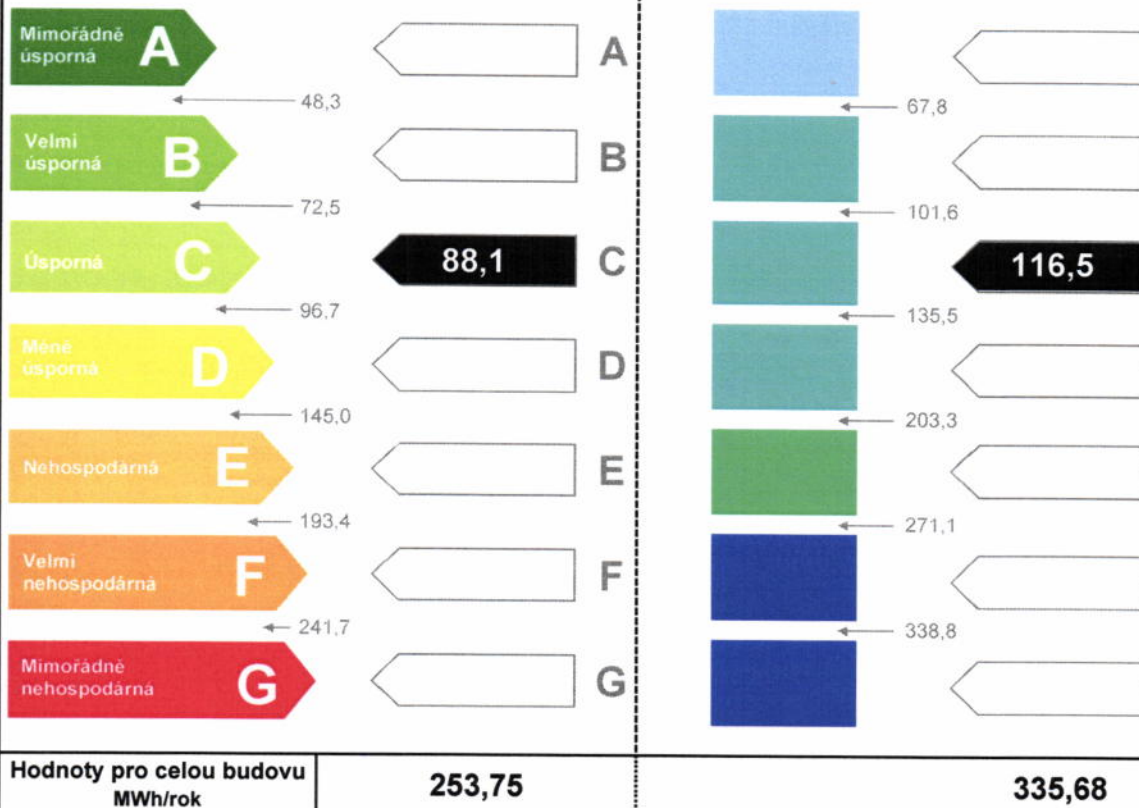


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m².rok)

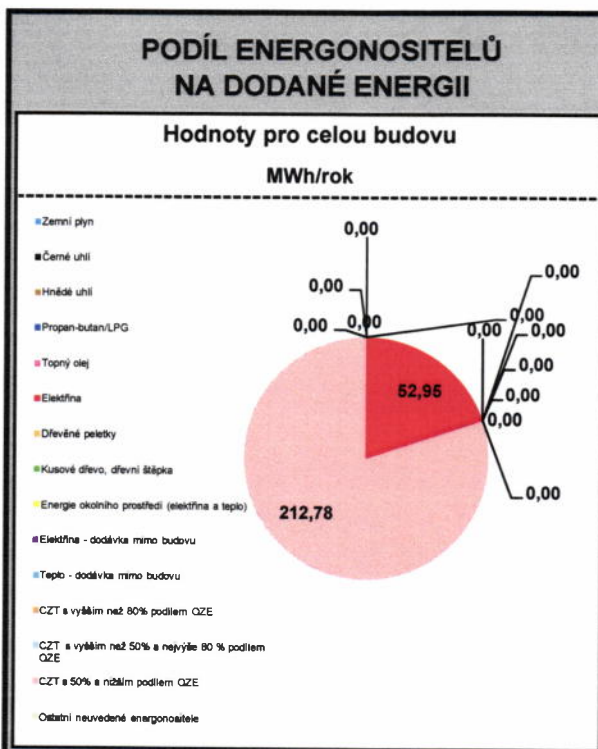


DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input 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"/>

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

Doporučení



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em} W/(m^2.K)$	Dílčí dodaná energie			Měrné hodnoty kWh/(m ² .rok)		
Mimořádně úsporná	A						
	B						
	C						
	D	41,4				32,6	14,1
	E	0,477					
	F						
	G						
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu	MWh/rok	119,2	0,0	0,0	0,0	93,9	40,7

Zpracovatel:	Ing. Petr Belica	Osvědčení č.:	109
Kontakt:	Horní Dráhy 1893, 756 61 Rožnov p.R., tel. 777 606 588, be	Vyhotoveno dne:	28. srpen 2014
		Podpis:	