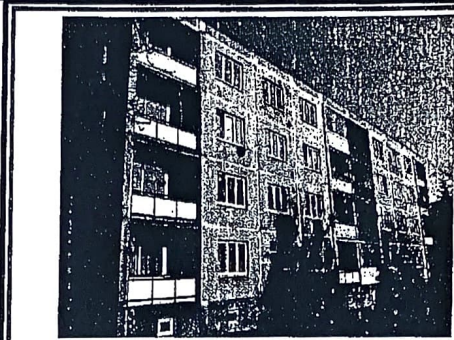


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Antonína Sovy 635 - 636,**
 k.ú. **Bílina: 604208, p.č. ...**
 PSČ, místo: **418 01, Bílina - Teplické Předměstí**
 Typ budovy: **Bytový dům**
 Plocha obálky budovy: **2238.3** m²
 Objemový faktor tvaru A/V: **0.39** m²/m³
 Celková energeticky vztažná plocha: **1982.5** m²

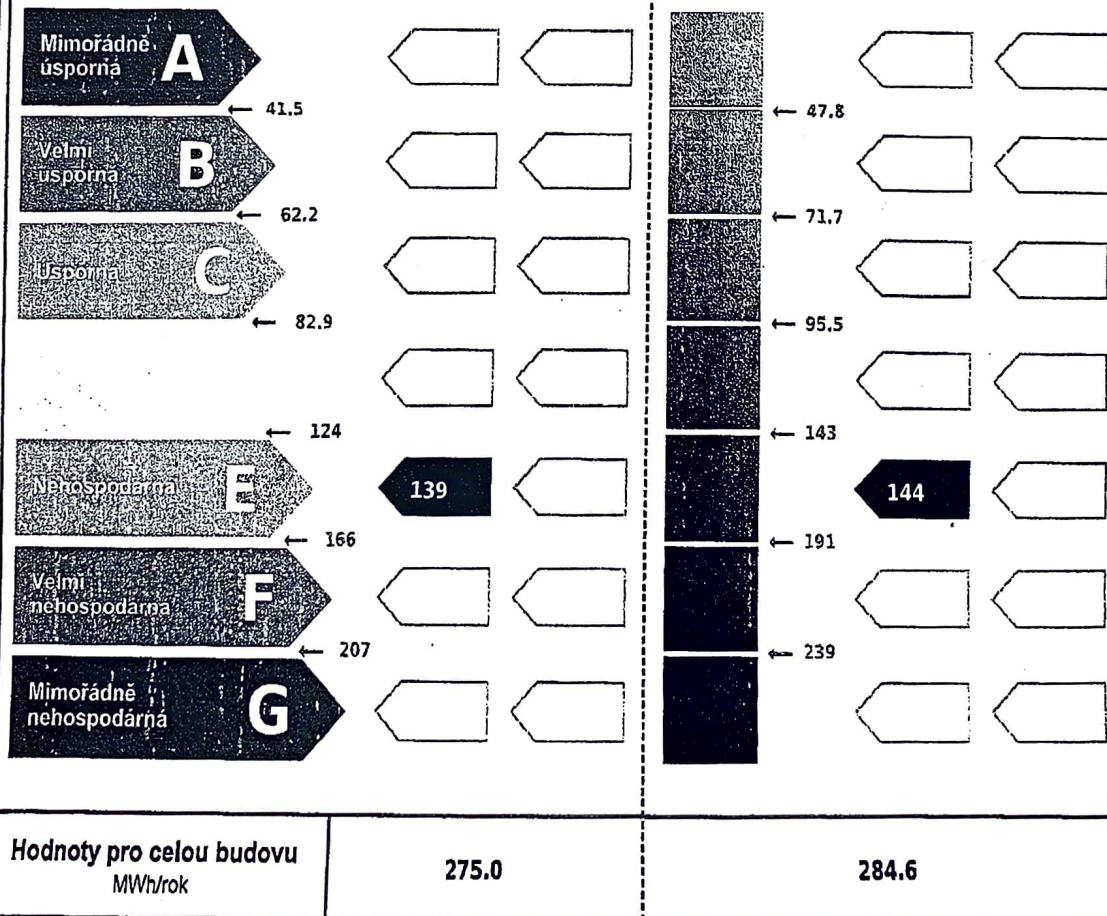


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
 (Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
 (Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)

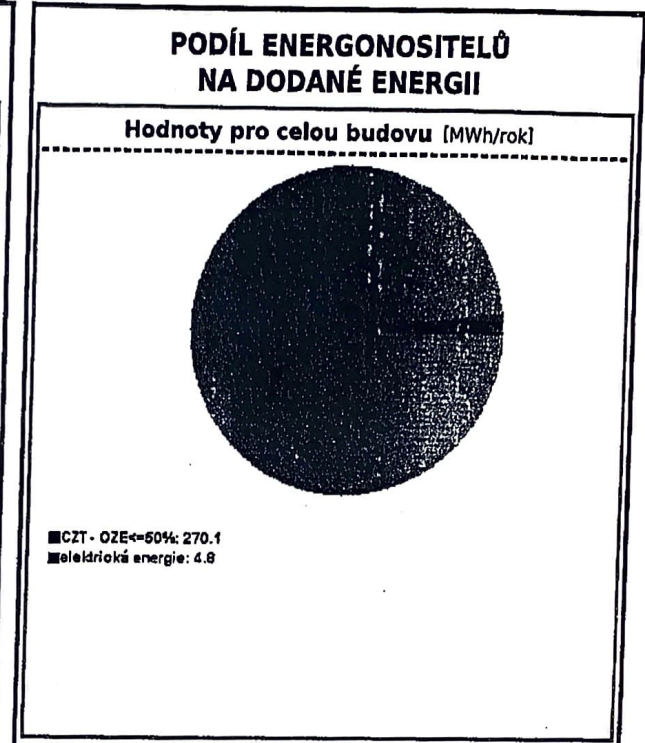


DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	
Okna a dveře:	
Střechu:	
Podlahu:	
Vytápění:	
Chlazení/klimatizaci:	
Větrání:	
Přípravu teplé vody:	
Osvětlení:	
Jiné:	

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

Doporučení



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie				Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádné úsporné							
A							
B							
C						22.1	2.0
E							
F		115					
G	0.98						
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu		227.0				43.9	3.9
MWh/rok							

Zpracovatel: **Ing. Pavel Kolouch** Osvědčení č.: **0999**
 Kontakt: Vyhотовeno dne: **28.12.2014**
 Podpis:

