

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: **Plynářská 636-8, k.ú.**

668150, p.č. 3507-9

PSČ, místo: **28002, Kolín**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **1861.74** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.54** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **1169.19** m²

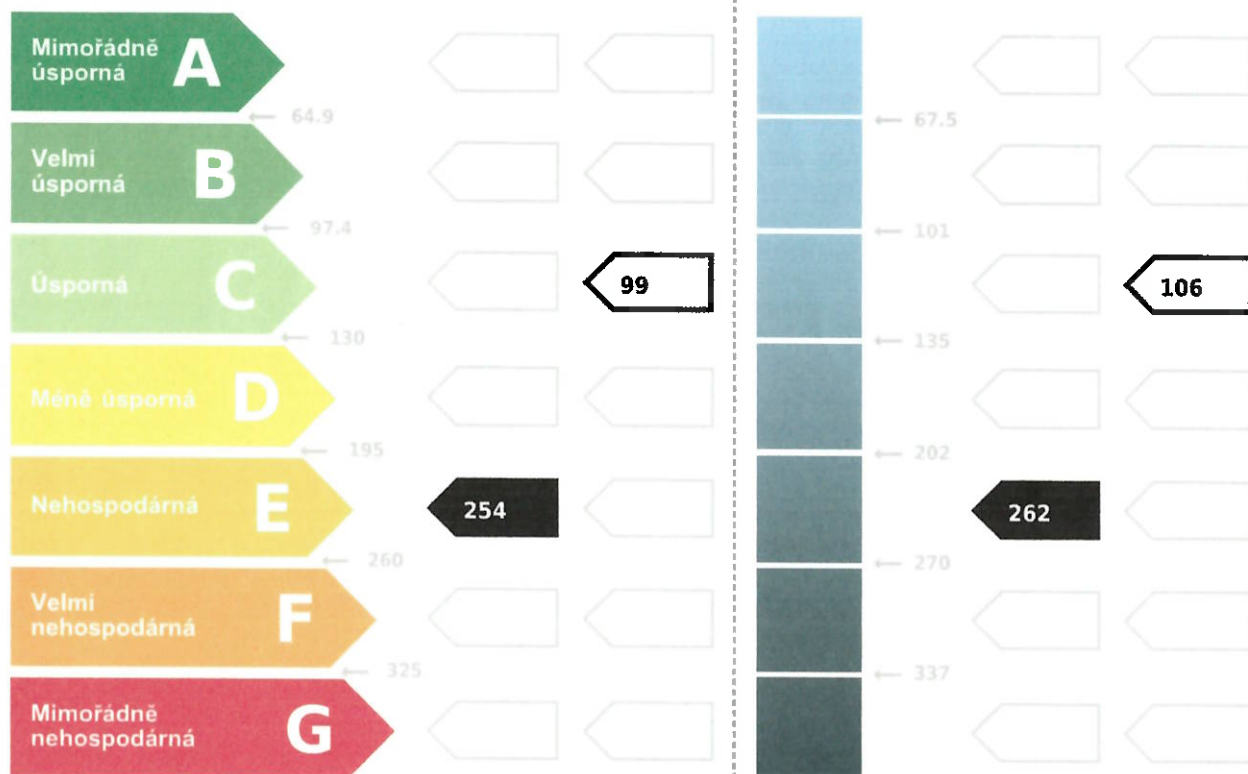


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

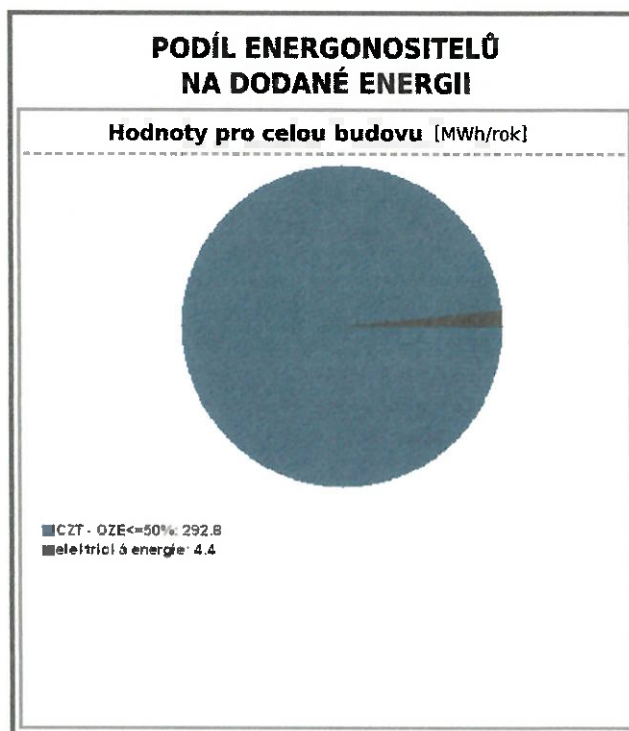
297.2

305.9

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
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	
	$U_{em} \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Dílčí dodané energie					Měrné hodnoty	$\text{kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$
A								
B		65.4						
C						29.7	3.7	
D	0.37					29.7	3.7	
E								
F		221						
G	1.13							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		258.0				34.7	4.4	

Zpracovatel: Ing. Zdeněk Verner Kontakt: Ledečko 108, 285 06, Sázava 777008025 / z.verner@comhal.cz	Osvědčení č.: 1373 Vyhотовeno dne: 06/2016 Podpis:
--	--