

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: **Měchenická 2552-2555, k.ú.**

732117, p.č. 2848/46-49

PSČ, místo: **141 00, Praha 4 - Záběhlce**

Typ budovy: **Bytový dům**

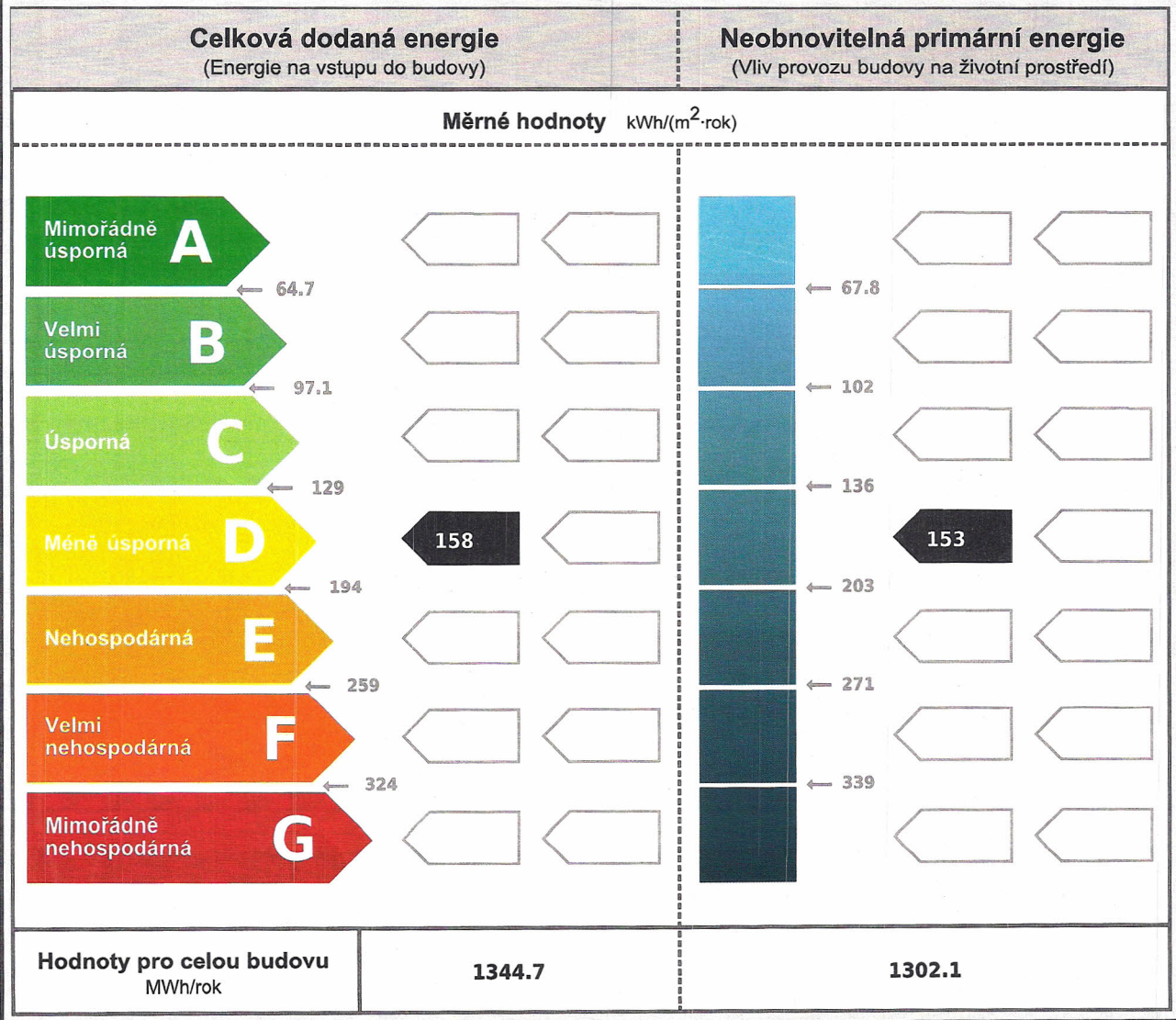
Plocha obálky budovy: **6129.88** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.24** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **8537** m²



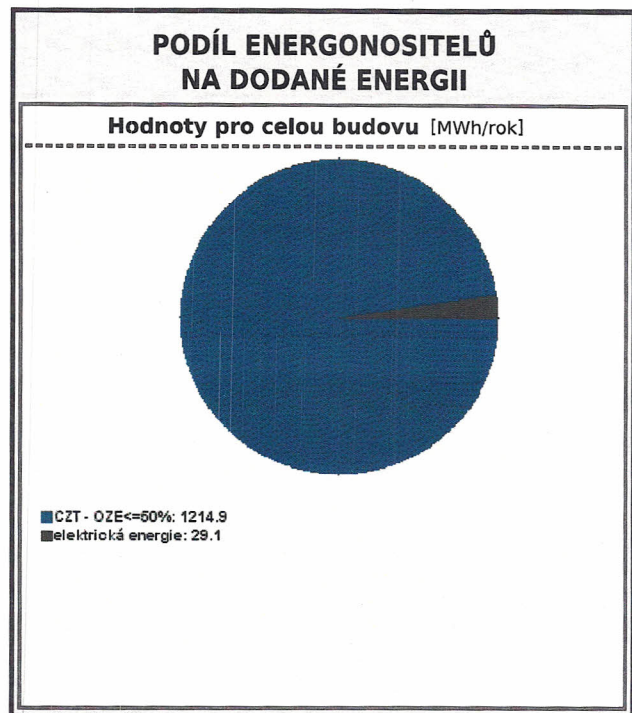
ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY



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"/>

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
	$U_{em} \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Dílní dodané energie Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)					
Mimořádně úsporná	A						
	B						
	C			11.8		56.3	3.0
	D						
	E	86.4					
	F						
Mimořádně ne hospodárna	G	0.83					
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		738.0		101.0		480.0	25.7

Zpracovatel: **Ing. Jan Kárník** Osvědčení č.: **0262**
 Kontakt: **Hyberská 1009/24, 110 00, Praha** Vydáno dne: **29.12.2014**
+420 222 766 950 / info@e-resources.cz Podpis: _____

