

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: **Na Slatince 3279/3, k.ú.**

732117

PSČ, místo: **106 00, Praha 10 - Záběhlice**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **7044.97** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.23** m²/m³

Celková energeticky vztáhná plocha: **10062** m²

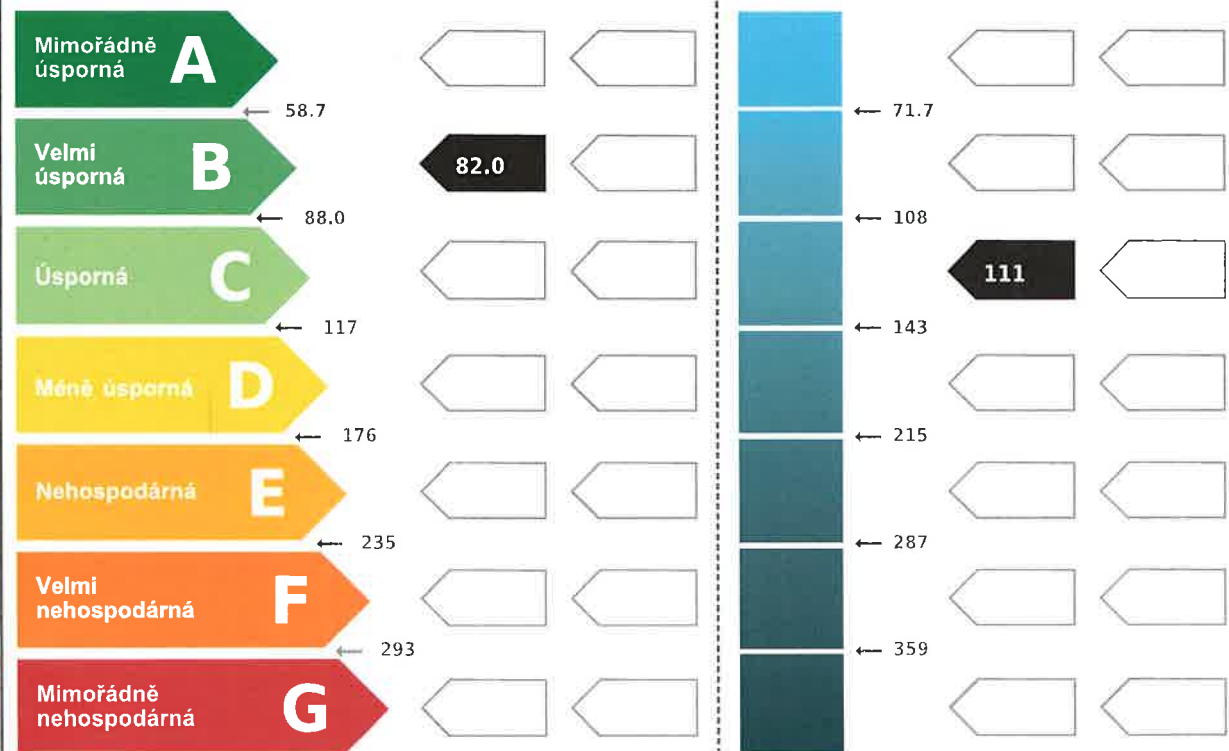


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

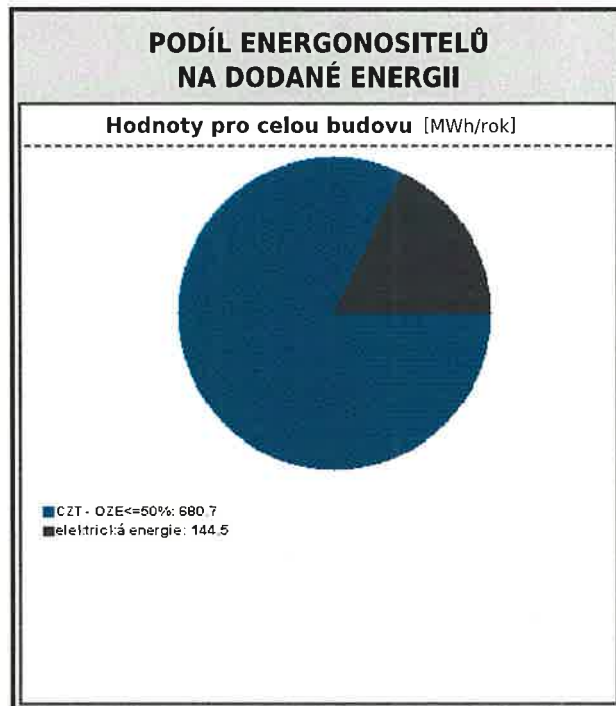
825.2

1114.1

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} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie					Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádné úsporné								
A	< 0.59	< 47.2				< 20.7		
B								
C								
D								
E							< 14.1	
F								
G								
Mimořádně energetická	Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	475.0				209.0	142.0	

Zpracovatel: **Ing. Jaroslav Kunc** Osvědčení č.: **0986**

Kontakt: **Žerotínova 45, 13000, Praha 3** Vyhотовeno dne: **11.11.2014**

+420602274732 / jarda.kunc@volny.cz Podpis: