

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: **Pod Kopcem 977, k.ú. 795674**

Žebětín, p.č. 2702/2

PSČ, místo: **641 00, Brno Žebětín**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **6778.87** m²

Objemový faktor tvaru AV: **0.40** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **6337.12** m²

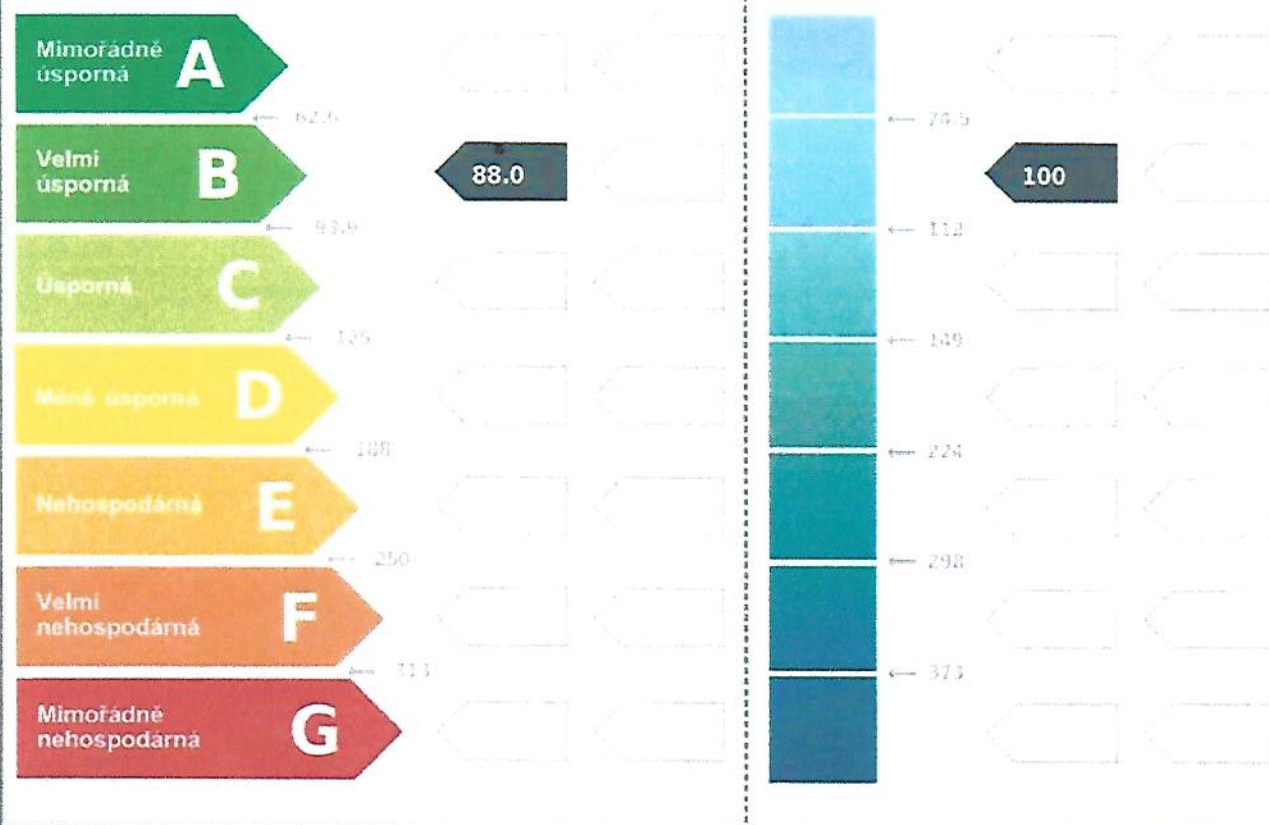


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

557.6

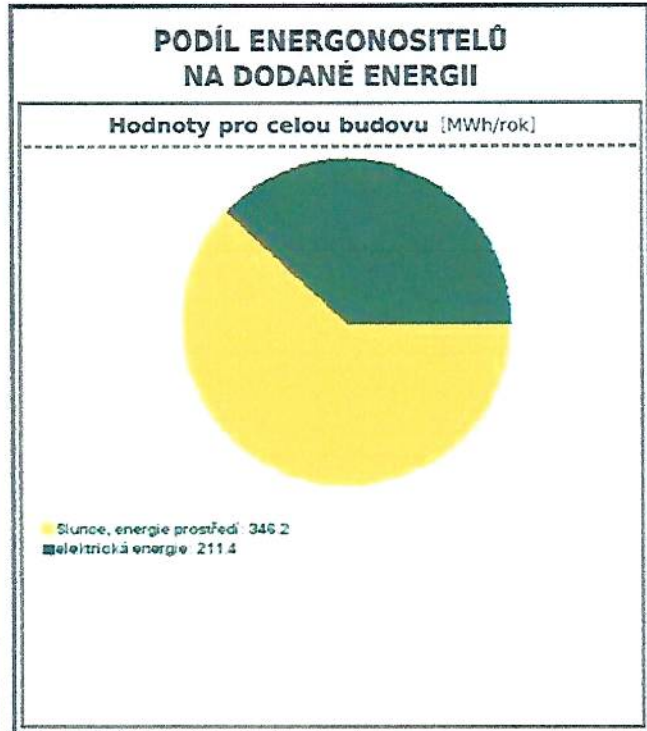
634.2

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
	Díličí dodané energie						
	Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)						
A							
B		28.6					
C	0.32					53.4	6.0
D							
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		181.0				339.0	38.0

Zpracovatel: **Ing. Jiří Tencar, Ph.D.**
 Kontakt: **Lublaňská 1002/9, 120 00, Praha 2**
736 630 021 / tencar@ecoten.cz

Osvědčení č.: **MPO 860**
 Vyhотовeno dne: **13.11.2014**
 Podpis: