

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: **k.ú. Štýřice, p.č.360,359**

PSČ, místo: **639 00 Brno - Štýřice**

Typ budovy: **bytový dům**

Plocha obálky budovy: **737,57 m²**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,62 m²/m³**

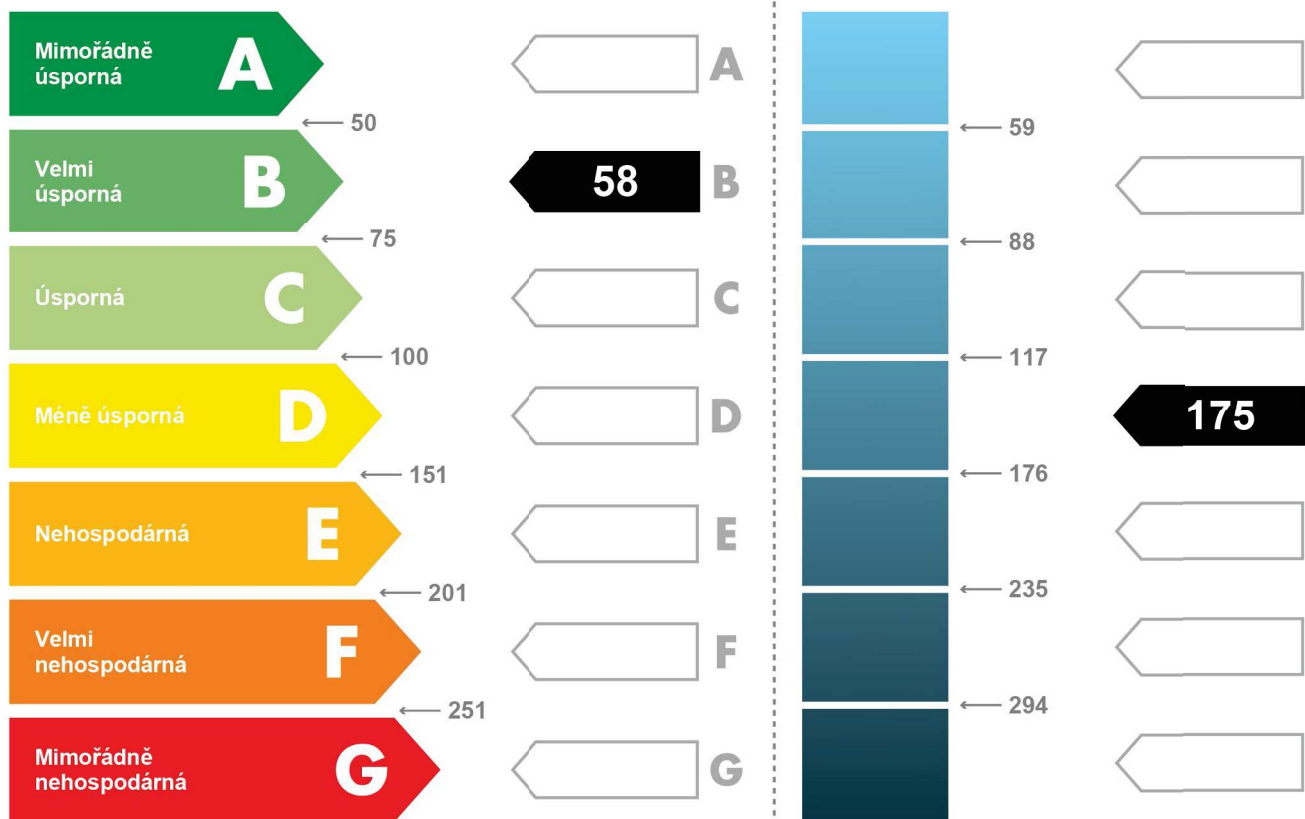
Celková energeticky vztažná plocha: **403,50 m²**

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

23,5

70,6

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

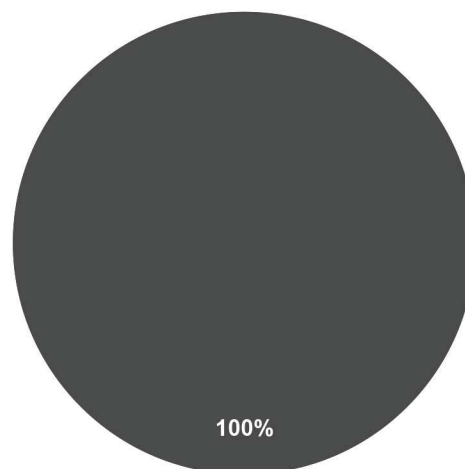
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé 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

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elekřina ze sítě - 23,5

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
	U_{em} W/(m ² ·K)	Díleční dodané energie					Měrné hodnoty kWh(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná								
A								
B	0,23	43				12		
C							3	
D								
E								
F								
G								
Mimořádně nevhospodárná								
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		17,4				4,9	1,3	

Zpracovatel: Ing. Kateřina Krechlerová

Kontakt: 737464510

Osvědčení č.: 802

Vyhotoveno dne:

Podpis: