

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: **Řípská ul. p.č. 2297/2, 2297/7**

PSČ, místo: **627 00 Brno-Slatina**

Typ budovy: **Polyfunkční**

Plocha obálky budovy: **6605,79 m²**

Objemový faktor tvaru AV: **0,15 m²/m³**

Celková energeticky vztažná plocha: **5312,47 m²**

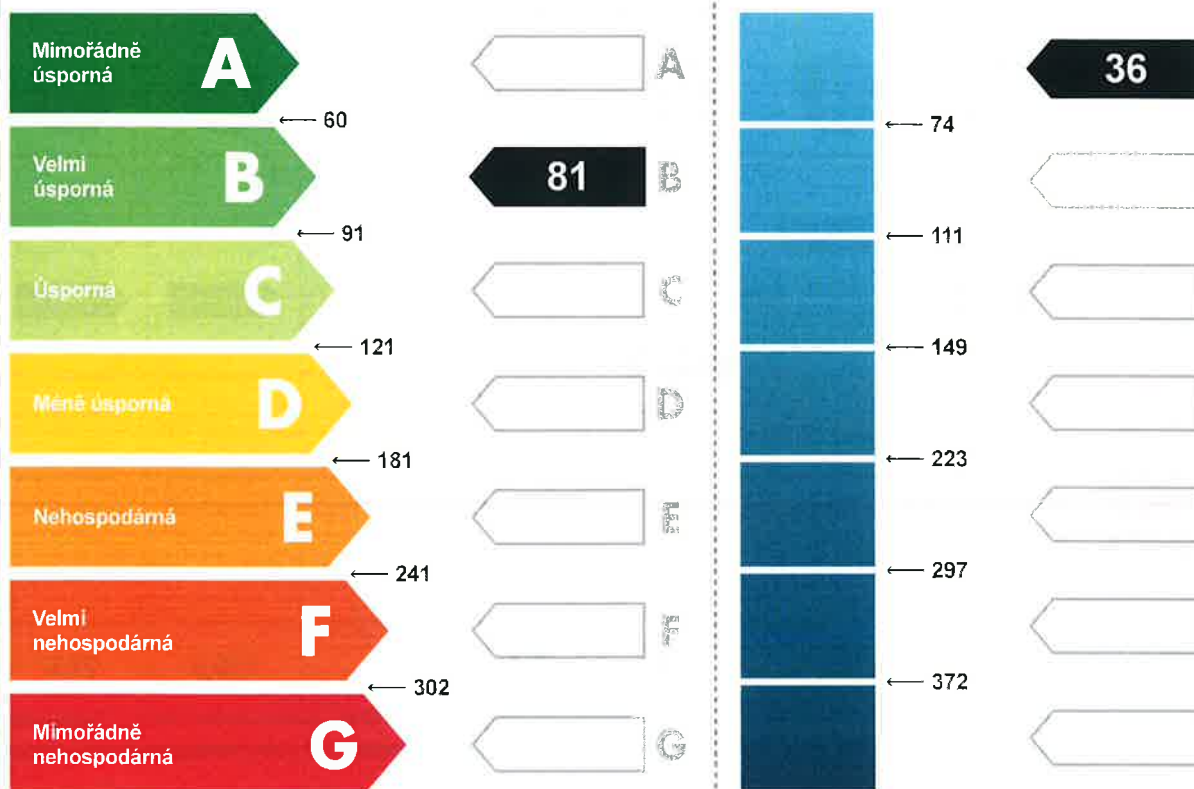


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

432,4

191,7

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

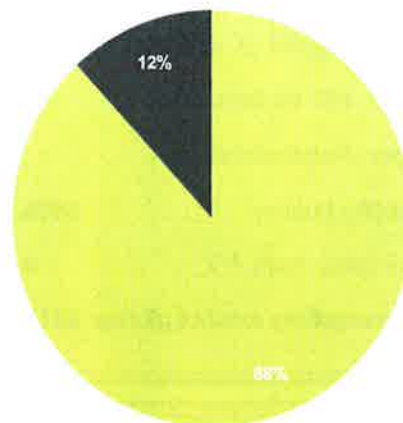
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé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

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Soustava CZT > 80% - 381,3
■ Elektřina ze sítě - 51,2

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m²·K)	Dílní dodané energie Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)					
Mimořádně úsporná				1			
A							
B		51					
C	0,36					25	4
D			1				
E							
F							
G							
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		268,8	6,4	5,2		130,5	21,6

Zpracovatel: Ing. Renata Topinková

Kontakt: Bellova 30, 623 00 Brno

Osvědčení č.: 0069

Vyhotoveno dne: 5.2.2015

Podpis: