

Koncept PENB

hodnocení dle metodiky vyhlášky o ENB, ale nejedná se o oficiální PENB !

Ulice, číslo: Sukova, 1052 / 6
PSČ, místo: 67801, Blansko
K.ú., parcelní č.: Blansko (605018), st. 11533/1
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 927 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů
kWh/(m²·rok)



Požadavky pro změnu
dokončené budovy

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ energie okolního prostředí: 39.6
■ elektřina: 22



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.30 W/(m ² ·K)	C
	Měrná potřeba tepla na vytápění	32.8 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	66.5 kWh/(m²·rok)	A
	Vytápění	43.4 kWh/(m ² ·rok)	B
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	1.28 kWh/(m ² ·rok)	A
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	19.2 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	2.72 kWh/(m ² ·rok)	A

Vypracoval: Bc. Jakub Vrba

Kontakt: jakub.vrba@protonmail.com

Ozn. dokumentu:

Vyhotoveno dne:

Podpis: