

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Neumannova, 1453 / 28
PSČ, místo: 15600, Praha
K.ú., parcelní č.: Zbraslav (791733), 2874/127
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 8627 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



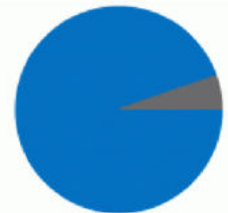
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ účinná SZTE – OZE ≤ 80%: 749.4
■ elektřina: 42.1



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.44 W/(m ² ·K)	C
	Měrná potřeba tepla na vytápění	45.1 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	91.7 kWh/(m ² ·rok)	C
	Vytápění	61.9 kWh/(m ² ·rok)	C
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	0.27 kWh/(m ² ·rok)	C
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	25.5 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	4.10 kWh/(m ² ·rok)	C

Energetický specialista: Ing. Jiří Čapek

Osvědčení č.: 1117

Kontakt: jirikapek@seznam.cz



Ev. č. průkazu: 721673.0

Vyhotoveno dne: 01.05.2025

Podpis: