

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: Štětínská, 365-369
PSČ, místo: 18100, Praha
K.ú., parcelní č.: Bohnice (730556), 585/17-21
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 8482 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



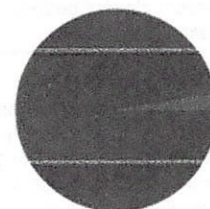
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ účinná SZTE – OZE ≤ 80%: 728.1
■ elektřina: 17.8



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.80 W/(m ² ·K)	E
Měrná potřeba tepla na vytápění	45.8 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	88.0 kWh/(m²·rok)	C
Vytápění	59.9 kWh/(m ² ·rok)	D
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	26.3 kWh/(m ² ·rok)	C
Osvětlení	1.74 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. arch. Petr Kvasnička
Osvědčení č.: 1382
Kontakt: petr.kvasnicka@ArchEnergy.cz

Ev. č. průkazu: 579340.0
Vyhотовeno dne: 25.03.2024
Podpis: