

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: Breitcetlova, 876-880
PSČ, místo: 19800, Praha
K.ú., parcelní č.: Černý Most (731676), 221/134
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 9830 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně úsporná

A

Velmi úsporná

B

Úsporná

C

C
90.3

Méně úsporná

D

Nehospodárna

E

Velmi nehospodárna

F

Mimořádně nehospodárna

G

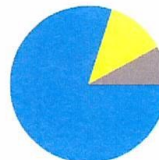
Požadavky pro změnu
dokončené budovy

jsou SPLNĚNY

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

účinná SZTE – OZE≤80%: 765.9
energie okolního prostředí: 116.3
elektřina: 76.4



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.52 W/(m ² ·K)	
Měrná potřeba tepla na vytápění	54.0 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	97.5 kWh/(m²·rok)	
Vytápění	73.6 kWh/(m ² ·rok)	
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	21.8 kWh/(m ² ·rok)	
Osvětlení	2.04 kWh/(m ² ·rok)	

Energetický specialista: Ing. Ctibor Hůlka
Osvědčení č.: 269
Kontakt: info@atelier-dek.cz

Ev. č. průkazu: 313980.1
Vyhотовeno dne: 17.10.2022
Podpis:

