

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: Dr. Martíňka, 1509 / 5
PSČ, místo: 700 30, Ostrava
K.ú., parcelní č.: Hrabůvka (714585), st. 1801
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 8030

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 – OZE80%: 709.6
elektrina: 45.1



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.67 W/(m ² ·K)	E
Měrná potřeba tepla na vytápění	42.2 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	94.0 kWh/(m²·rok)	C
Vytápění	54.1 kWh/(m ² ·rok)	D
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	34.6 kWh/(m ² ·rok)	C
Osvětlení	5.30 kWh/(m ² ·rok)	C

Energetický specialista: PKV BUILD s.r.o.

Osvědčení č.: 1865

Kontakt: novotna@pkv.cz



Ev. č. průkazu: 668969.0

Vyhotoveno dne: 12.12.2024

Podpis: Osoba určená:

Ing.