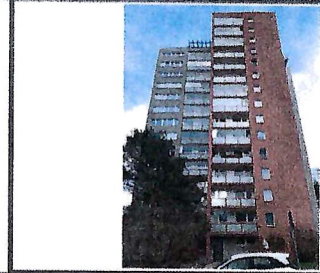


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodárení energií, a vyhlášky č. 254/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Bernolákova, 1190 / 4
 PSČ, místo: 142 00, Praha 4
 K.ú., parcelní č.: Krč (727598), 2869/152
 Typ budovy: Bytový dům
 Celková energeticky vztážená plocha: 6493 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%: 550.1
 ■ elektřina: 28.2



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.66 W/(m ² -K)	D
	Měrná potřeba tepla na vytápění	47.3 kWh/(m ² -rok)	
	Celková dodaná energie	89.1 kWh/(m ² -rok)	C
	Vytápění	63.4 kWh/(m ² -rok)	D
	Chlazení	0.02 kWh/(m ² -rok)	-
	Nucené větrání	-	-
	Úprava vlhkosti	-	-
	Příprava teplé vody	21.5 kWh/(m ² -rok)	C
	Osvětlení	4.08 kWh/(m ² -rok)	D

Energetický specialista: Ing. Michal Drda

Osvědčení č.: 1113

Kontakt: detail@plusdetail.cz



Ev. č. průkazu: 643131.0

Vyhotoveno dne: 05.10.2024

Podpis: