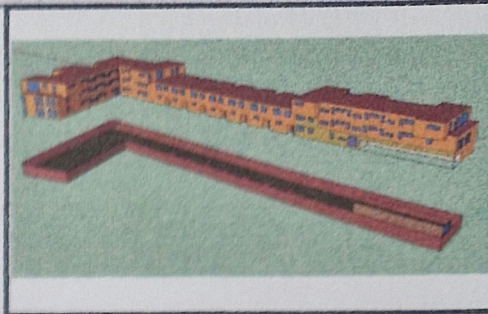


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: parc. 877/18
PSČ, místo: 10000, Praha
K.ú., parcelní č.: Hostavice (731722), 877/18
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 4489

m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



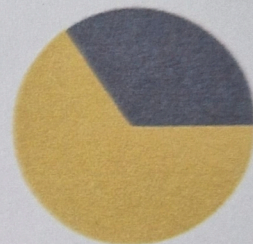
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ energie okolního prostředí: 285.4
■ elektřina: 151.7



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.33 W/(m ² ·K)	C
	Měrná potřeba tepla na vytápění	52.0 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	97.4 kWh/(m²·rok)	B
	Vytápění	72.8 kWh/(m ² ·rok)	C
	Chlazení	-	-
	Nucené větrání	-	-
	Úprava vlhkosti	-	-
	Příprava teplé vody	22.0 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	2.56 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. Pavel Kohout

Osvědčení č.: 1257

Kontakt: pavel.kohout@enb-prukaz.cz

Ev. č. průkazu: 471810.0

Vyhotoveno dne: 10.01.2023

Podpis: