

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: Nádražní, parc. 692
 PSČ, místo: 15000, Praha 5
 K.ú., parcelní č.: Smíchov (729051), 692
 Typ budovy: Bytový dům
 Celková energeticky vztázná plocha: 21883 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavky pro výstavbu nové budovy do 31.12.2021

jsou SPLNĚNY

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Energie okolního prostředí: 761.3
 elektřina: 550.4
 zemní plyn: 251.2



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.49 W/(m ² ·K)	
Měrná potřeba tepla na vytápění	35.4 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	71.4 kWh/(m²·rok)	
Vytápění	46.8 kWh/(m ² ·rok)	
Chlazení	0.02 kWh/(m ² ·rok)	-
Nucené větrání	5.28 kWh/(m ² ·rok)	
Úprava vlhkosti		-
Příprava teplé vody	13.7 kWh/(m ² ·rok)	
Osvětlení	5.58 kWh/(m ² ·rok)	

Energetický specialista: Ing. Ctibor Hůlka
 Osvědčení č.: 269
 Kontakt: info@dekprojekt.cz

Ev. č. průkazu: 384417.1
 Vyhотовeno dne: 09.12.2021
 Podpis: