

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: Armády, parc. 2106/1 a 2107/1
PSČ, místo: 155 00, Praha
K.ú., parcelní č.: Stodůlky (755541), 2106/1 a 2107/1
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 1341 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



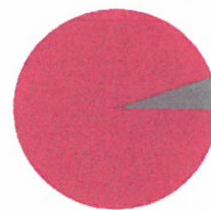
Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

jsou SPLNĚNY

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 84.8
■ elektřina: 4.7



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.30 W/(m ² ·K)	B
Měrná potřeba tepla na vytápění	31.0 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	66.8 kWh/(m²·rok)	A
Vytápění	35.8 kWh/(m ² ·rok)	A
Chlazení	-	
Nucené větrání	0.52 kWh/(m ² ·rok)	A
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	27.7 kWh/(m ² ·rok)	C
Osvětlení	2.78 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. Ctibor Hůlka

Osvědčení č.: 269

Kontakt: info@dekprojekt.cz

Ev. č. průkazu: 517/167.0

Vyhotoveno dne: 20.07.2023

Podpis:

č. osvědčení 269

ING. CTIBOR HŮLKA