

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: Trojská, 302 / 179
PSČ, místo: 17100, Praha 7
K.ú., parcelní č.: Troja (730190), 284
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 150 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



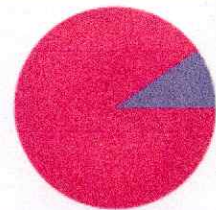
Požadavky pro změnu dokončené budovy

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Zemní plyn: 58.9
Elektřina: 6.3



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1.79 W/(m ² ·K)	
Měrná potřeba tepla na vytápění	271 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	436 kWh/(m²·rok)	
Vytápění	395 kWh/(m ² ·rok)	
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	26.0 kWh/(m ² ·rok)	
Osvětlení	15.4 kWh/(m ² ·rok)	

Energetický specialista: Ing. Richard Kratochvíl
Osvědčení č.: 0545
Kontakt: kratochvil.richard@tiscali.cz



Ev. č. průkazu: 004/26
Vyhотовeno dne: 20.02.2026
Podpis: