

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: Pošná, 36
 PSČ, místo: 39501, Pošná
 K.ú., parcelní č.: Pošná (726320), st. 16/1
 Typ budovy: Bytový dům
 Celková energeticky vztázná plocha: 483 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



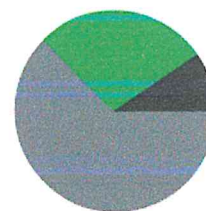
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ elektřina: 122.4
 ■ kusové dřevo, dřevní stěpka: 54.5
 ■ tuhé fosilní palivo (hnědé uhlí): 18.4



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.97 W/(m ² ·K)	F
	Měrná potřeba tepla na vytápění	164 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	404 kWh/(m²·rok)	E
	Vytápění	269 kWh/(m ² ·rok)	G
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	131 kWh/(m ² ·rok)	G
	Osvětlení	3.80 kWh/(m ² ·rok)	D

Energetický specialista: Ing. Pavlína Heřmanová
 Osvědčení č.: 0587
 Kontakt: hermanova@atelier2007.cz

Ev. č. průkazu: 439907-0
 Vyhотовeno dne: 20.06.2022
 Podpis:

