

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Vydáný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodářství energií a vyhlášky č. 254/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Štěpařská

PSČ, obec: 15200 Praha 5

K.ú., parcelní č.: Hlubočepy [728837], 954/12

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 7974,2 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů  
kWh/(m<sup>2</sup>.rok)



Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

jsou SPLNĚNY

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 521,2 (81 %)

Elektřina - 125,5 (19 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,37 W/(m <sup>2</sup> .K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	33 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
Celková dodaná energie		
Vytápění	43 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	C
Chlazení	-	
Nucené větrání	1 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	F
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	29 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	C
Osvětlení	9 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	A

Energetický specialista: EkoWATT s.r.o.

Osvědčení č.: 2002

Kontakt: info@ekowatt.cz

Ev. č. průkazu: 784436.0

Vyhotoveno dne: 15.10.2025

Podpis:



Digitálně podepsal Ing.  
Gabriela Krápcarová  
Datum: 2025.10.26  
16:58:07 +0100