

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, č.p./č.o.: Chelčického

PSČ, obec: Plzeň

K.ú., parcelní č.: Plzeň, 8589/3, 8589/5, 8589/10, 8582/4, 8589/6 - 8589/9, 8589/13, 8589/14, 8608/3, 8609/1, 8610/1, 8610/2, 8611,

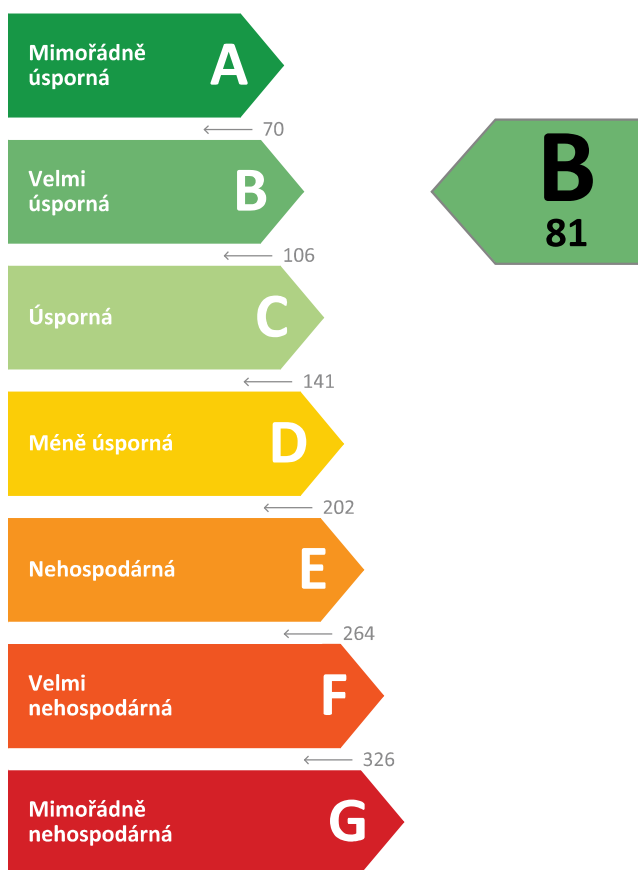
Typ budovy: Polyfunkční budova

Celková energeticky vztažná plocha: 21996,5 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



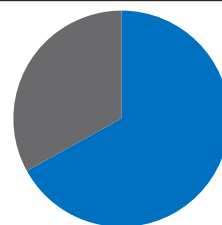
Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 1045,1 (67 %)
Elektrina - 504,0 (33 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,46 W/(m ² .K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	21 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	70 kWh/(m².rok)	B
Vytápění	27 kWh/(m ² .rok)	B
Chlazení	5 kWh/(m ² .rok)	C
Nucené větrání	4 kWh/(m ² .rok)	C
Úprava vlhkosti	4 kWh/(m ² .rok)	D
Příprava teplé vody	21 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	9 kWh/(m ² .rok)	C

Energetický specialista: Archenergy s.r.o.

Osvědčení č.: 1908

Kontakt: petr.kvasnicka@ArchEnergy.cz

Ev. č. průkazu: 810041.0

Vyhotoveno dne: 13.01.2025

Podpis: