



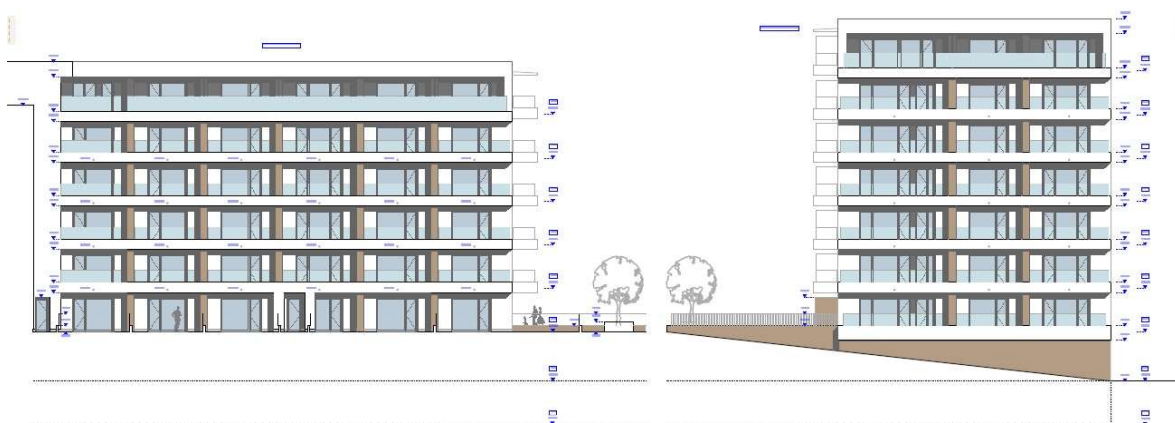
PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií
vyhlášky č. 264/2020 Sb. o energetické náročnosti budov



Bytový dům

Plzeň, k.ú.:Plzeň [721981], parc. č.:8456/35, 8456/15, 8456/4,
8456/10, 8456/11, 8544/12, 8545/16



- Energetický specialista:
ArchEnergy s.r.o.
MPO č. oprávnění: 1908



- Vedeno pod č. zakázky:
21-1099-PK-FJ

- Spolupráce na dokumentu:
Ing. arch. Petr Kvasnička MPO č.1382
Ing. Jan Kvasnička. MPO č.0855
Ing. František Jelínek

- ENEX:
544540.2



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.: OBYTNÝ SOUBOR ZELENÝ TROJÚHELNÍKBYTOVÝ DŮM E3

PSČ, obec: 301 00 Plzeň

K.ú., parcelní č.: Plzeň [721981], 8456/35, 8456/15, 8456/4, 8456/10, 8456/11, 8544/12, 8545/16

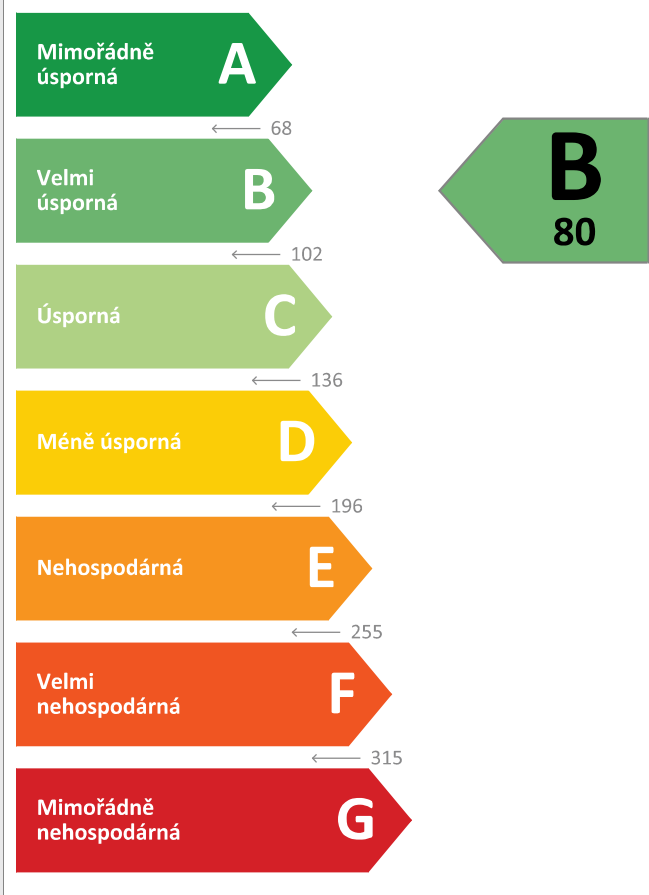
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 12478,5 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



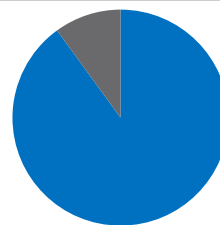
Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 847,8 (90 %)
Elektřina - 92,6 (10 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,39 W/(m ² .K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	32 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	75 kWh/(m ² .rok)	B
Vytápění	40 kWh/(m ² .rok)	C
Chlazení	0 kWh/(m ² .rok)	B
Nucené větrání	1 kWh/(m ² .rok)	C
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	28 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení		

Energetický specialista: Archenergy s.r.o

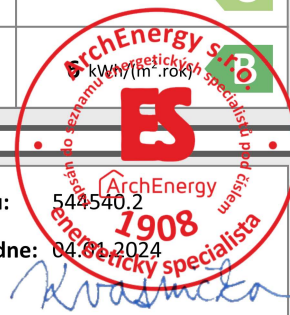
Osvědčení č.: 1908

Kontakt: petr.kvasnicka@ArchEnergy.cz

Ev. č. průkazu: 544540.2

Vyhotoveno dne: 04.06.2024

Podpis:



Ing. arch. Petr Kvasnička

Podepsal Ing. arch. Petr Kvasnička
DN: cn=Ing. arch. Petr Kvasnička,
c=CZ, o=ArchEnergy s.r.o., ou=1,
email=petr.kvasnicka@archenergy.cz
Datum: 2024.01.06 13:15:07 +01'00'