



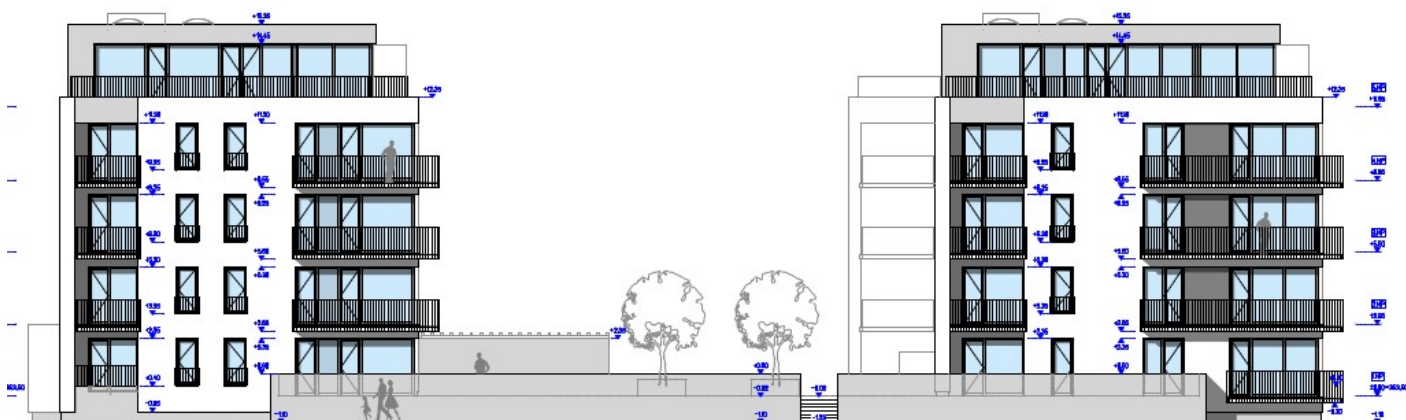
PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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



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

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

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

- ENEX:
469587.1



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 E2

PSC, obec: 301 00 Plzeň

K.ú., parcelní č.: Plzeň [721981], 8456/35

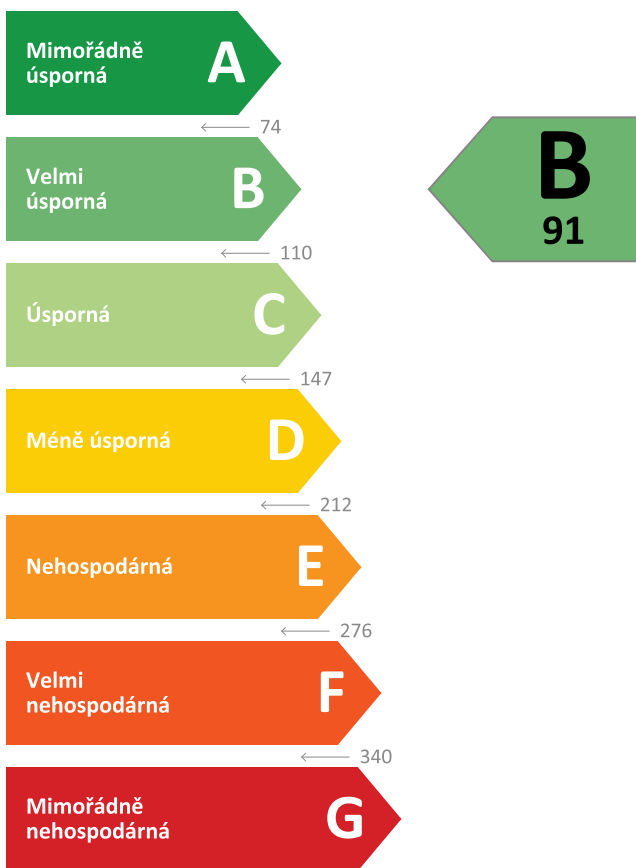
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 7725,9 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



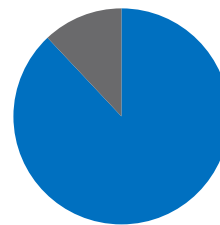
Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Účinná SZTE s OZE < 80% - 562,8 (88 %)
- Elektřina - 75,2 (12 %)
- Energie prostředí - 0,3 (0 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,39 W/(m ² .K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	33 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	83 kWh/(m².rok)	B
Vytápění	41 kWh/(m ² .rok)	C
Chlazení	-	
Nucené větrání	3 kWh/(m ² .rok)	C
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	32 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	7 kWh/(m ² .rok)	B

Energetický specialista: Archenergy s.r.o

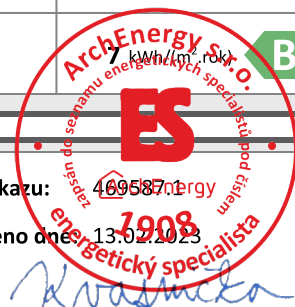
Osvědčení č.: 1908

Kontakt: petr.kvasnicka@ArchEnergy.cz

Ev. č. průkazu: 409587

Vyhotoveno dne: 13.02.2023

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: 2023.02.20 09:28:57 +01'00'