

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

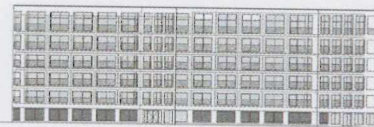
Ulice, č.p./č.o.: Truhlářská

PSČ, obec: 301 00 Plzeň 3

K.ú., parcelní č.: Plzeň [721981], 544/1, 5259/1, 5283/1, 5283/13, 5283/19, 5286

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 5506,6 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



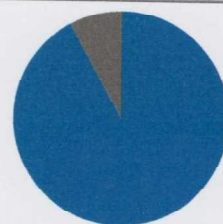
Požadavky pro výstavbu nové budovy do 31.12.2021

jsou SPLNĚNY

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 317,1 (92 %)
Elektřina - 28,6 (8 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,39 W/(m ² .K)	B
	Měrná potřeba tepla na vytápění	32 kWh/(m ² .rok)	
	Celková dodaná energie	63 kWh/(m ² .rok)	B
	Vytápění	42 kWh/(m ² .rok)	B
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	16 kWh/(m ² .rok)	D
	Osvětlení	5 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Ondřej Malý

Osvědčení č.: 1461

Kontakt: ondrej.maly@energomex.cz

Ev. č. průkazu: 340725.0

Vyhotoveno dne: 08.03.2021

Podpis: