

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, číslo: Poděbradova, parc. 9514, 9515/1, 9515/4, 9516/12
PSC, místo: 30100, Plzeň
K.ú., parcelní č.: Plzeň (721981), 9514, 9515/1, 9515/4, 9516/12
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 4278 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



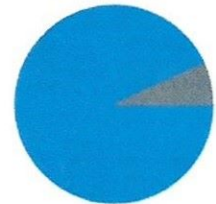
Požadavky pro výstavbu
nové budovy do 31.12.2021

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

účinná SZT OZE ≤ 80%: 292.7
elektřina: 21.3



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.31 W/(m ² ·K)	B
Měrná potřeba tepla na vytápění	33.7 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	73.4 kWh/(m²·rok)	B
Vytápění	45.5 kWh/(m ² ·rok)	C
Chlazení	-	
Nucené větrání	0.19 kWh/(m ² ·rok)	A
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	23.1 kWh/(m ² ·rok)	C
Osvětlení	4.55 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. Aleš Kacerovský
Osvědčení č.: 1056
Kontakt: kacerozskya@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 334690.0
Vyhotoveno dne: 11.02.2021
Podpis: