

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: Sokolovská, 1130-1133 / 124-130

PSČ, místo: 32300, Plzeň

K.ú., parcelní č.: Bolevec (722120)

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztahná plocha: 7955

m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ účinná SZTE – OZE≤80%: 714.8
■ elektřina: 16.2



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.52 W/(m ² ·K)	C
	Měrná potřeba tepla na vytápění	51.1 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	91.9 kWh/(m²·rok)	B
	Vytápění	68.3 kWh/(m ² ·rok)	B
	Chlazení	-	-
	Nucené větrání	-	-
	Úprava vlhkosti	-	-
	Příprava teplé vody	21.6 kWh/(m ² ·rok)	A
	Osvětlení	1.95 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. Aleš Kacerovský

Osvědčení č.: 1056

Kontakt: kacerojskya@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 414921.0

Vyhotoveno dne: 21.02.2022

Podpis: