

# 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: Skvrňanská, 1193 / 30  
PSČ, místo: 301 00, Plzeň  
K.ú., parcelní č.: Plzeň (721981), 9317  
Typ budovy: Bytový dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 937 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů  
kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



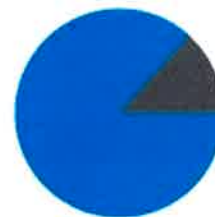
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ účinná SZTE – OZE ≤ 80%: 99.8  
■ elektřina: 15.3



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.41 W/(m <sup>2</sup> ·K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	72.4 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>123 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>	<b>C</b>
Vytápění	92.4 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	D
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	28.7 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	C
Osvětlení	1.77 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. Aleš Kacerovský

Osvědčení č.: 1056

Kontakt: kacerovskya@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 419212.0

Vyhotoveno dne: 14.03.2022

Podpis: