

# 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: České Vrbné, 1905  
PSČ, místo: 37011, České Budějovice  
K.ú., parcelní č.: České Vrbné (622729), 104  
Typ budovy: Administrativní budova  
Celková energeticky vztázná plocha: 130

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

■ zemní plyn: 77.2  
■ elektřina: 0.2



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1.28 W/(m <sup>2</sup> ·K)	
Měrná potřeba tepla na vytápění	394 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>593 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>	
Vytápění	577 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	14.6 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
Osvětlení	1.65 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	

Energetický specialista: Ing. Karel Kotyza

Osvědčení č.: 1390

Kontakt: mars.sro@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 438684.0

Vyhotoveno dne: 28.6.2022

Podpis: