

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: Horácké náměstí, 1468-1469 / 6-7  
 PSČ, místo: 621 00, Brno  
 K.ú., parcelní č.: Řečkovice (611646), 3125/117, 3125/118, 3125/3..  
 Typ budovy: Bytový dům  
 Celková energeticky vztažná plocha: 11448 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 SZT OZE <= 80%: 1239.7  
 Elektrina: 29.7



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.41 W/(m <sup>2</sup> ·K)	<b>C</b>
Měrná potřeba tepla na vytápění	63.9 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>110 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>	<b>B</b>
Vytápění	83.8 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>C</b>
Chlazení	-	
Nucená větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	25.1 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>C</b>
Osvícení	1.21 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>A</b>

Energetický specialista: doc. Ing. Petr Horák, Ph.D.  
 Osvědčení č.: 1093  
 Kontakt: horakpetr@email.cz

Ev. č. průkazu: 341780.0  
 Vyhотовeno dne: 15.03.2021  
 Podpis: