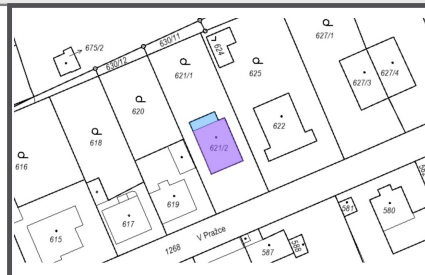


# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: V Pražce, 785  
PSČ, místo: 25266, Libčice nad Vltavou  
K.ú., parcelní č.: Libčice nad Vltavou (681831), 621/2  
Typ budovy: Rodinný dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 210 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



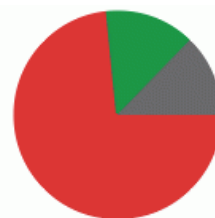
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

zemní plyn: 18.4  
kusové dřevo, dřevní štěpka: 3.5  
elektřina: 3.2



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.39 W/(m <sup>2</sup> ·K)	<b>D</b>
Měrná potřeba tepla na vytápění	62.7 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>120 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>	<b>B</b>
Vytápění	80.5 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>C</b>
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	23.9 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>B</b>
Osvětlení	15.2 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>C</b>

Energetický specialista: Ing. Peter Kopecký  
Osvědčení č.: viz příloha - Rozhodnutí ministerstva  
Kontakt: peter.kopecky@energodum.cz



Ev. č. průkazu:  
Vyhотовeno dne: 08.07.2024  
Podpis: