

# 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: Karlovarská, 339 / 25  
PSČ, místo: 16300, Praha 6  
K.ú., parcelní č.: Řepy (729701), 587/1  
Typ budovy: Rodinný dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 194 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



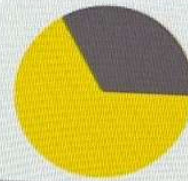
Požadavky pro změnu dokončené budovy

Jsou SPLNĚNY

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ energie okolního prostředí: 14.7  
■ elektřina: 7.5



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.37 W/(m <sup>2</sup> ·K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	73.9 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>114 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>	<b>C</b>
Vytápění	91.7 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	D
Chlazení	-	
Nucená větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	21.1 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	C
Osvětlení	1.41 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	A