

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, č.p./č.o.: Spojovací 135

PSČ, obec: 377 01 Jindřichův Hradec

K.ú., parcelní č.: Radouňka (738689), st. 170

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztázná plocha: 262,6 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA Primární energie z neobnovitelných zdrojů kWh/(m²·rok)



Požadavky pro změnu
dokončené budovy

jsou SPLNĚNY

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE MWh/rok

Zemní plyn - 26,0 (93 %)
Elektřina - 2,0 (7 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,30 w/(m ² ·K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	65 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	107 kWh/(m²·rok)	B
Vytápění	83 kWh/(m ² ·rok)	C
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	17 kWh/(m ² ·rok)	A
Osvětlení	7 kWh/(m ² ·rok)	D

Energetický specialista: Ing. Michala Davidová/ Ing. Martin Miča

Osvědčení č.: 1341

Kontakt: m.halkova@halva.org

Ev. č. průkazu: 594541.1

Vyhotoveno dne: 14.5.2024

Podpis:

