

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: Karlovotýnská, 108 / 8
PSČ, místo: 252 19, Rudná
K.ú., parcelní č.: Dušníky u Rudné (743313), st. 114/2
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 732 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



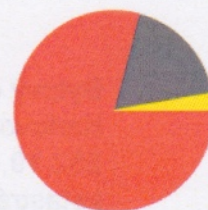
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

zemní plyn: 79.9
 elektřina: 18.3
 energie okolního prostředí: 2.8



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.75 W/(m ² ·K)	F
	Měrná potřeba tepla na vytápění	78.9 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	138 kWh/(m²·rok)	E
	Vytápění	99.7 kWh/(m ² ·rok)	E
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	14.7 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	23.5 kWh/(m ² ·rok)	F

Energetický specialista: PKV BUILD s.r.o.

Osvědčení č.: 1865

Kontakt: vitkova@pkv.cz

Ev. č. průkazu: 501212.0

Vyhotoveno dne: 09.05.2023

Podpis:



osoba určená
Ing. Eva Vitková