

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: Novolipanská, 80
PSČ, místo: 10300, Praha
K.ú., parcelní č.: Lipany (668605), 66/100
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 228 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ energie okolního prostředí: 23.1
■ elektřina: 11.8



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.61 W/(m ² ·K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	102 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	153 kWh/(m²·rok)	C
Vytápění	136 kWh/(m ² ·rok)	D
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	13.0 kWh/(m ² ·rok)	C
Osvětlení	3.76 kWh/(m ² ·rok)	D

Energetický specialista: Ing. Jarmila Bílá
Osvědčení č.: 0360
Kontakt: jarmila.bila@volny.cz / 723 494 232

Ev. č. průkazu: 532770.0
Vyhотовeno dne: 26.09.2023
Podpis: