

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: Valcha - Výsluní, parc. 857/19

PSČ, místo: Plzeň

K.ú., parcelní č.: Valcha (722472), 857/19

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 437

m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



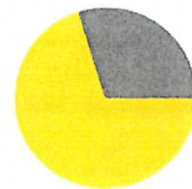
Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

jsou SPLNĚNY

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

energie okolního prostředí: 30.9
elektřina: 13.2



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.20 W/(m ² ·K)	B
Měrná potřeba tepla na vytápění	45.9 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	101 kWh/(m²·rok)	B
Vytápění	59.6 kWh/(m ² ·rok)	B
Chlazení	1.03 kWh/(m ² ·rok)	-
Nucené větrání	-	-
Úprava vlhkosti	-	-
Příprava teplé vody	38.4 kWh/(m ² ·rok)	C
Osvětlení	2.40 kWh/(m ² ·rok)	B

Energetický specialista: Ing Anna Petriščeva

Osvědčení č.: 537

Kontakt: petrisceva@chproj.cz

Ev. č. průkazu: 456507.1

Vyhotoveno dne: 25.01.2023

Podpis: