

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: parc. 314/14
 PSČ, místo: Slaný
 K.ú., parcelní č.: Netovice (749524), 314/14
 Typ budovy: Rodinný dům
 Celková energeticky vztažná plocha: 312 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavky pro výstavbu nové budovy do 31.12.2021

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

energie okolního prostředí: 10.5
 elektřina: 7.2



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.24 W/(m ² ·K)	B
	Měrná potřeba tepla na vytápění	37.4 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	56.7 kWh/(m²·rok)	B
	Vytápění	45.1 kWh/(m ² ·rok)	B
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	9.54 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	2.09 kWh/(m ² ·rok)	D

Energetický specialista: Ing. Jan Cuřín
 Osvědčení č.: 1285
 Kontakt: jan@curin.info

Ev. č. průkazu: 409533.0
 Vyhотовeno dne: 11.01.2022
 Podpis: