

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

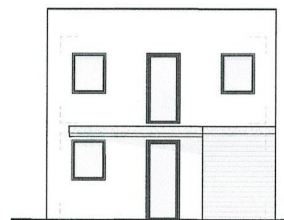
Ulice, číslo: -, -

PSČ, místo: 78985, Mohelnice

K.ú., parcelní č.: Mohelnice (698032), 2794/130 objekt SOB1a

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 182 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: 10.9
■ elektřina: 7.2



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.25 W/(m ² ·K)	B
	Měrná potřeba tepla na vytápění	74.8 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	99.6 kWh/(m²·rok)	A
	Vytápění	96.0 kWh/(m ² ·rok)	B
	Chlazení	0.00 kWh/(m ² ·rok)	-
	Nucené větrání	-	-
	Úprava vlhkosti	-	-
	Příprava teplé vody	2.76 kWh/(m ² ·rok)	A
	Osvětlení	0.85 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. Milan Vágner, CSc

Osvědčení č.: 211

Kontakt: milan.vagner@email.cz

Ev. č. průkazu: 333485.0

Vyhotoveno dne: 05.02.2021

Podpis: