

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: -, -

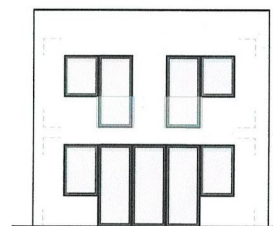
PSČ, místo: 78985, Mohelnice

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

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztázná plocha: 139

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: 12.6
■ elektřina: 5.5



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.25 W/(m ² ·K)	B
Měrná potřeba tepla na vytápění	97.8 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	130 kWh/(m²·rok)	A
Vytápění	126 kWh/(m ² ·rok)	B
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	3.72 kWh/(m ² ·rok)	A
Osvětlení	1.11 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: