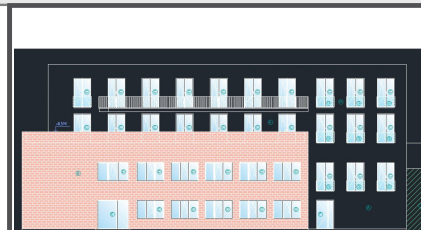


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: Sovinec, 463 / 26
PSČ, místo: 639 00, Brno
K.ú., parcelní č.: Štýřice (610186), 1599
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 1298 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



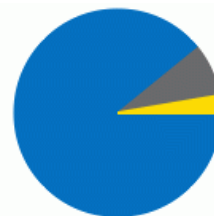
Požadavky pro změnu dokončené budovy

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ účinná SZTE – OZE ≤ 80%: 80
■ elektřina: 7.3
■ energie okolního prostředí: 2.4



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.31 W/(m ² ·K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	32.4 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	69.2 kWh/(m²·rok)	B
Vytápění	41.7 kWh/(m ² ·rok)	B
Chlazení	-	
Nucené větrání	0.07 kWh/(m ² ·rok)	B
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	24.1 kWh/(m ² ·rok)	B
Osvětlení	3.27 kWh/(m ² ·rok)	C

Energetický specialista: Bc. Michal Kancler
Osvědčení č.: 1494
Kontakt: michal.kancler@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 510940.0
Vyhотовeno dne: 14.06.2023
Podpis: