

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

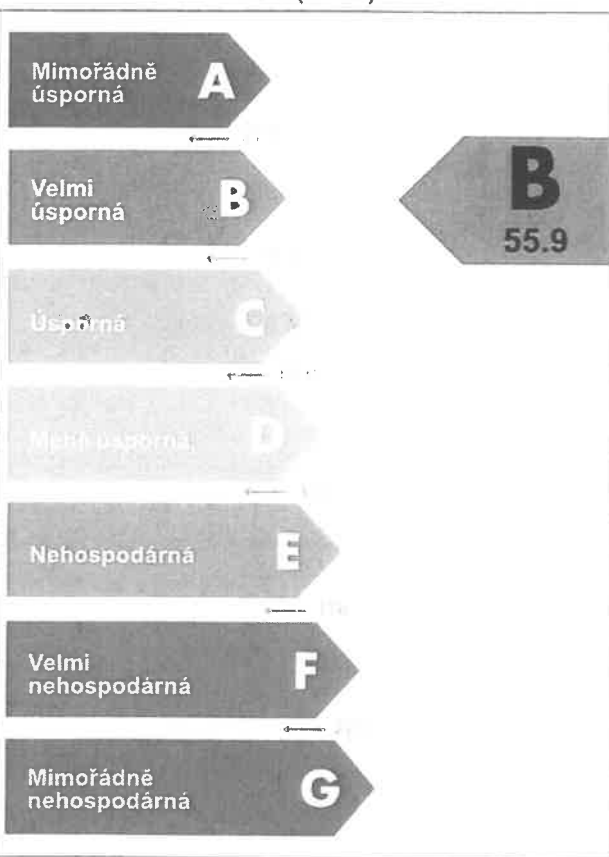
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Vojanova, 740 / 9
PSČ, místo: 318 00, Plzeň
K.ú., parcelní č.: Skvrňany (722596), 2176/23, 2176/24
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztázná plocha: 4504 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



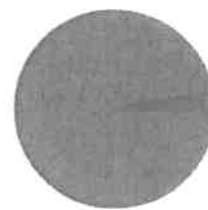
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ účinná SZTE – OZE ≤ 80%: 330.6
■ elektřina: 9.7



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.61 W/(m ² ·K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	45.6 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	75.6 kWh/(m²·rok)	G
Vytápění	56.6 kWh/(m ² ·rok)	G
Chlazení	-	-
Nucené větrání	-	-
Úprava vlhkosti	-	-
Příprava teplé vody	17.1 kWh/(m ² ·rok)	G
Osvětlení	1.86 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. arch. Petr Kvasnička
Osvědčení č.: 1382
Kontakt: Petr.Kvasnicka@ArchEnergy.cz

Ev. č. průkazu: 675548.0
Vyhотовeno dne: 30.12.2024
Podpis: