

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

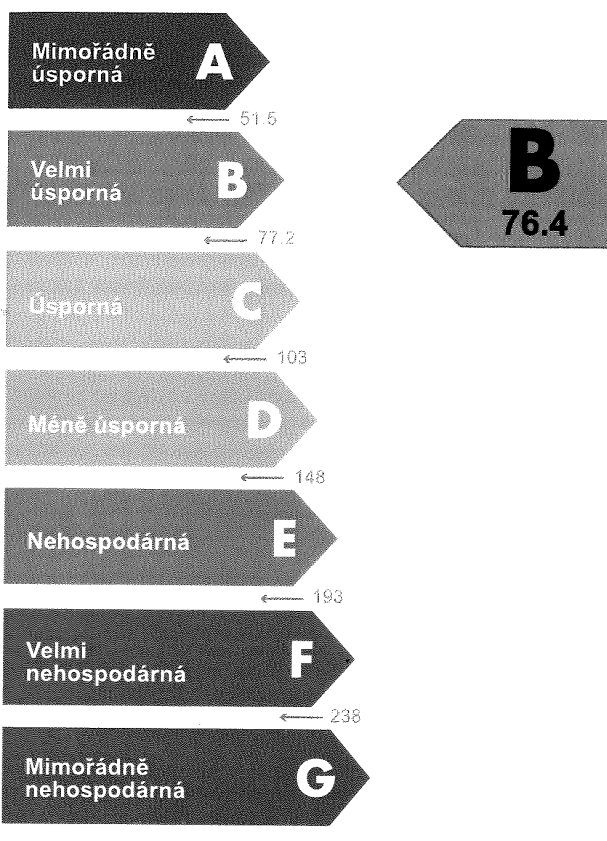
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: U Borských kasáren, 2977 / 1
PSČ, místo: 301 00, Plzeň
K.ú., parcelní č.: Plzeň (721981), 8320/48
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 2845 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



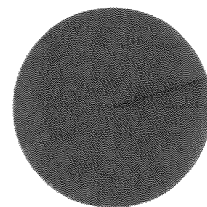
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ účinná SZTE – OZE ≤ 80%: 210.7
■ elektřina: 10.7



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.52 W/(m ² ·K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	38.4 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	77.8 kWh/(m²·rok)	C
Vytápění	53.8 kWh/(m ² ·rok)	C
Chlazení	-	-
Nucené větrání	-	-
Úprava vlhkosti	-	-
Příprava teplé vody	20.3 kWh/(m ² ·rok)	C
Osvětlení	3.76 kWh/(m ² ·rok)	C

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

Ev. č. průkazu: 571721.0
Vyhотовeno dne: 26.02.2024
Podpis:

