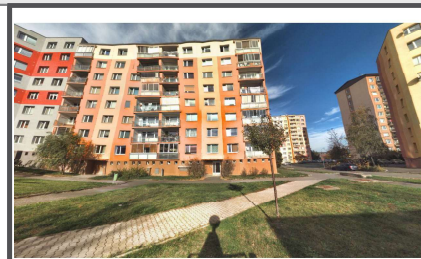


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

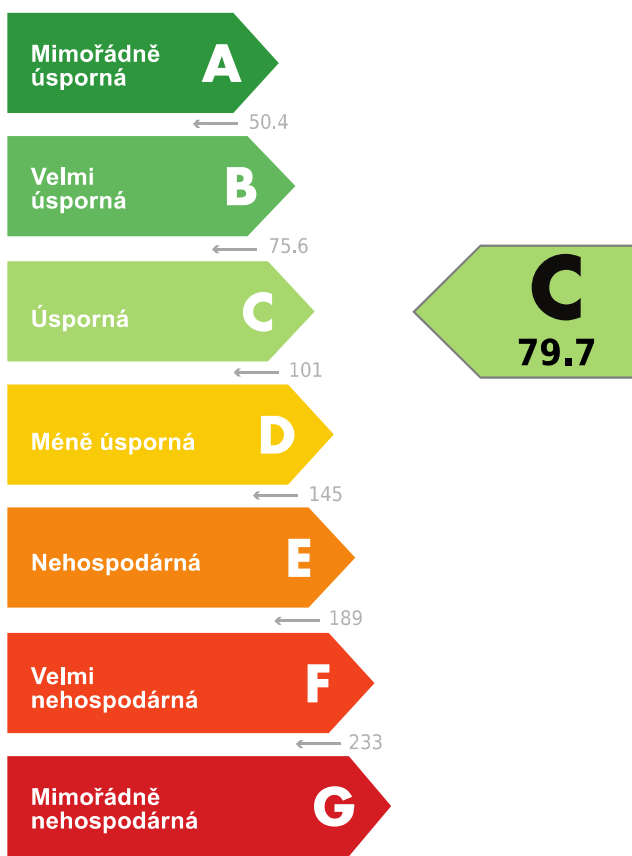
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Kralovická, 1450, 1451 / 41, 43
 PSČ, místo: 32300, Plzeň
 K.ú., parcelní č.: Bolevec ([722120]), p. č. 1626/6, 1626/7
 Typ budovy: Bytový dům
 Celková energeticky vztažná plocha: 3663 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

účinná SZT OZE ≤ 80%: 269.3
 elektřina: 19.1



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.56 W/(m ² ·K)	D
	Měrná potřeba tepla na vytápění	43.3 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	78.7 kWh/(m ² ·rok)	C
	Vytápění	55.6 kWh/(m ² ·rok)	C
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	18.3 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	4.86 kWh/(m ² ·rok)	



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

Ev. č. průkazu: 3872449
 Vyhotoveno dne: 22.11.2021
 Podpis: *Kvasnička*