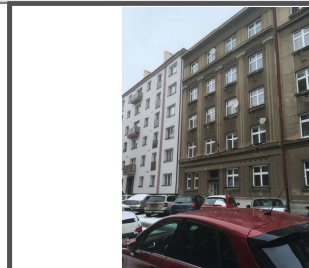


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: Alešova, 1627 / 9
PSČ, místo: 30100, Plzeň
K.ú., parcelní č.: Plzeň ([721981]), č. p. 1627
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 1038 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

zemní plyn: 169.1
elektřina: 15.2



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1.02 W/(m ² ·K)	G
	Měrná potřeba tepla na vytápění	109 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	178 kWh/(m²·rok)	E
	Vytápění	152 kWh/(m ² ·rok)	G
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	20.1 kWh/(m ² ·rok)	B
	Osvětlení	5.30 kWh/(m ² ·rok)	



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

Ev. č. průkazu: 340740-0
Vyhотовeno dne: 09.03.2021
Podpis: *Kvasnička*