

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

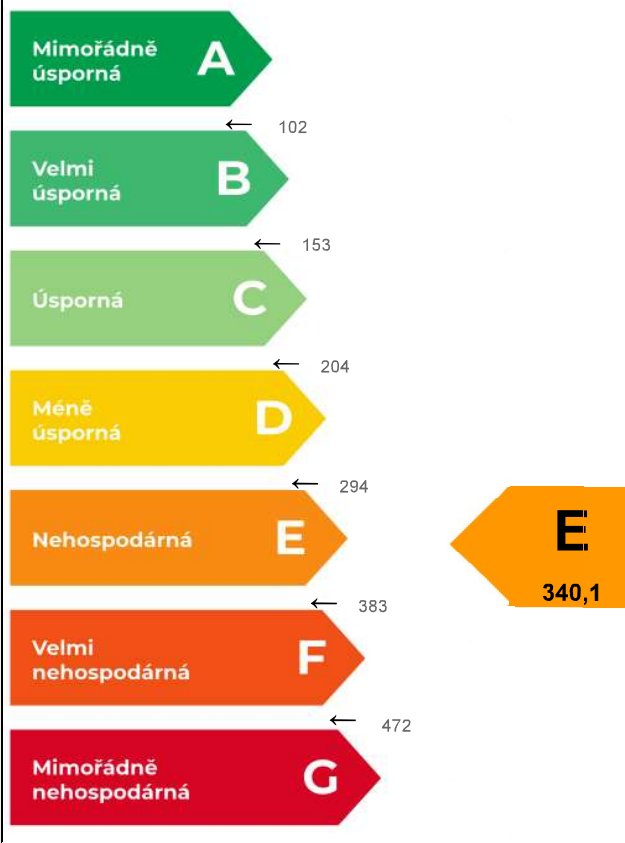
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření s energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Slavětínská 84**
 PSC, obce: **190 14 Praha**
 K.ú., parcelní č.: **Klánovice, 335/1; 335/3; 335/4 a 336/1**
 Typ budovy: **bytový dům**
 Celková energetický vztažná plocha: **1 181,4 m²**



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

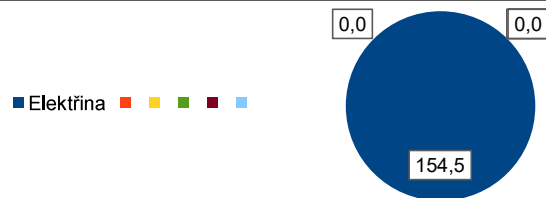


Požadavky pro větší změnu
 dokončené budovy

jsou SPLNĚNY

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitele prostupu tepla budovy	0,62 W/(m ² .K)	E
	Měrná potřeba tepla na vytápění	78,3 kWh/(m ² .rok)	
	Celková dodaná energie	130,8 kWh/(m ² .rc)	A
	Vytápění	90,3 kWh/(m ² .rc)	A
	Chlazení	0,0 kWh/(m ² .rc)	
	Nucené větrání	14,5 kWh/(m ² .rc)	C
	Úprava vlhkosti	0,0 kWh/(m ² .rc)	
	Příprava teplé vody	21,3 kWh/(m ² .rc)	B
	Osvětlení	4,7 kWh/(m ² .rc)	C

Energetický specialista: **Ing. Bruno Vallance**
 Osvědčení č.: **093**
 Kontakt: **vallance@oekoplan.cz**

Ev. č. průkazu: **486 426.0**
 Vyhотовeno dne: **1. březem 2023**
 Podpis:

