

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, č.p./č.o.: ---

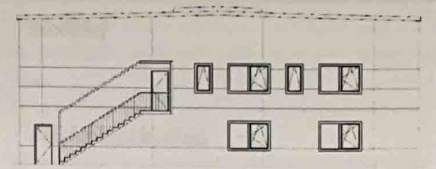
PSČ, obec: 155 00 Praha

K.ú., parcelní č.: Stodůlky, 1050/348

Typ budovy: Polyfunkční budova

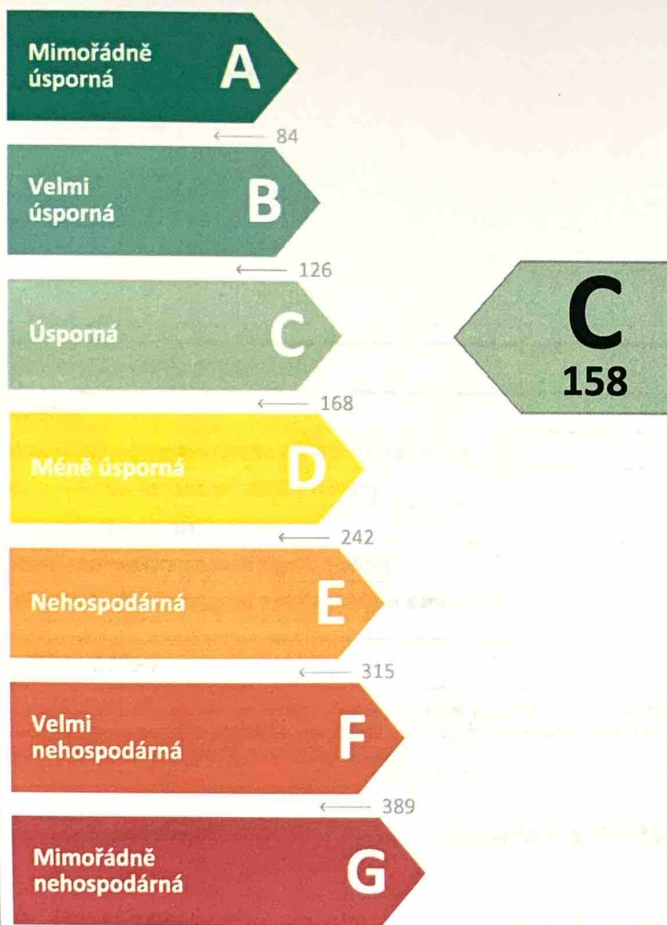
Celková energeticky vztažná plocha: 1075,9 m²

ZAPADNÍ VEHLÍD



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



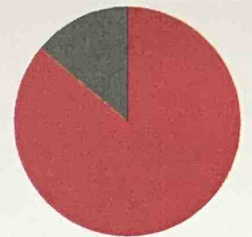
Požadavky pro výstavbu nové budovy do 31.12.2021

jsou SPLNĚNY

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Zemní plyn - 119,7 (86 %)
Elektřina - 19,4 (14 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,30 W/(m ² .K)	B
	Měrná potřeba tepla na vytápění	73 kWh/(m ² .rok)	
	Celková dodaná energie	129 kWh/(m ² .rok)	B
	Vytápění	99 kWh/(m ² .rok)	C
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	0 kWh/(m ² .rok)	A
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	16 kWh/(m ² .rok)	B
	Osvětlení	14 kWh/(m ² .rok)	C

Energetický specialista: Ing. T.Bukovský, T.Vinšálek

Osvědčení č.: 0303

Kontakt: bukovsky@drupos.cz, vinsalek@vinsalek.cz

Ev. č. průkazu: 360952.0

Vyhotoveno dne: 31.5.2021

Podpis: