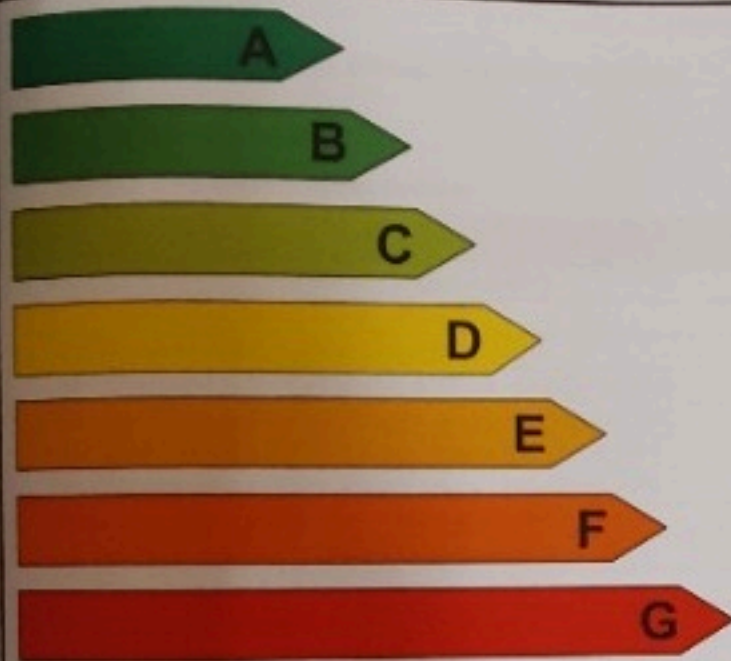


# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Bytový dům  
 Stallichova 931-936, 140 00, Praha 4  
 Celková podlahová plocha: 5 666,5 m<sup>2</sup>

Hodnocení budovy

stávající stav	po realizaci doporučení
----------------	-------------------------



C

Měrná vypočtená roční spotřeba energie v kWh/m<sup>2</sup>rok

118

Celková vypočtená roční dodaná energie v GJ

2 417,19

Podíl dodané energie připadající na:

Vytápění	Chlazení	Větrání	Teplá voda	Osvětlení
71,0 %			15,0 %	14,0 %

Doba platnosti průkazu

do října 2021

Průkaz vypracoval

Ing. Jan Jedlička  
 Osvědčení č. 0980

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

výtahový práh (číslo C 405/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2000 Sb., o energetické náročnosti budov)

Ulice, č.p./D.č.: Štálchova 931-936

PSČ, obec: 14000 Praha 4

K.Ú., parcelní č.: KČ. 1010/8-1010/13

Typ budovy: bytový dům

Celková energeticky vstřebná plocha: 6471,5 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů  
kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

kWh/rok

- Základní plyn - 852,1 (89 %)
- Elektrina - 104,7 (11 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,87 kWh/(m <sup>2</sup> ·K)	F
Měrná potřeba tepla na vytápění	89 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>148 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>	<b>E</b>
Vytápění	123 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	F
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	21 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	A
Osvětlení	4 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	D

Energetický specialista: Ing. Jiří Bulíček

Osvědčení č.: 1037

Kontakt: jk.bulicek@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 324937.0

Vyhotaveno dne: 15.12.2020

Podpis:

J

## OSTATNÍ ÚDAJE

## METODA VÝPOČTU

Prostředí software:	ENERGIE (Svoboda Software)	Verze software:	verze 2020.7
Klimatická data:	Jednotná pro ČR - ČSN 73 0331-1	Metoda výpočtu:	Měsíční krok podle EN ISO 52016-1

## ÚDAJE O PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI STAVBY

Průkaz není součástí projektové dokumentace stavebního záměru.

## DALŠÍ ZDROJE INFORMACÍ

Bezplatná poradenská služba:	<a href="https://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis">https://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis</a>
Katalog úspor energie:	<a href="http://www.kataloguspor.cz/">http://www.kataloguspor.cz/</a>

K

## ENERGETICKÝ SPECIALISTA

## ENERGETICKÝ SPECIALISTA

Jméno / obchodní firma:	Ing. Jiří Buřtek	Číslo oprávnění:	1097
Telefon:	+420 603807821	E-mail:	j.burtek@seznam.cz

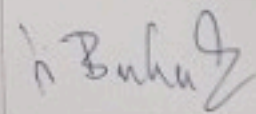
## URČENÁ OSOBA

V případě, že je energetickým specialistou právnická osoba, musí být v souladu s § 30 odst. 2 písm. b) určena fyzická osoba, která je držitelem oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty.

Jméno a příjmení:	-	Číslo oprávnění:	-
-------------------	---	------------------	---

## PLATNOST PRŮKAZU

Dle zákona č. 406/2000 Sb. § 7a odst. 4 je platnost průkazu 10 let ode dne jeho vyhotovení nebo do větší změny dokončené budovy anebo do změny způsobu vytápění, chlazení nebo přípravy teplé vody.

Evidenční číslo průkazu:	324937.0	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	15.12.2020		
Platnost průkazu do:	15.12.2030		