

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

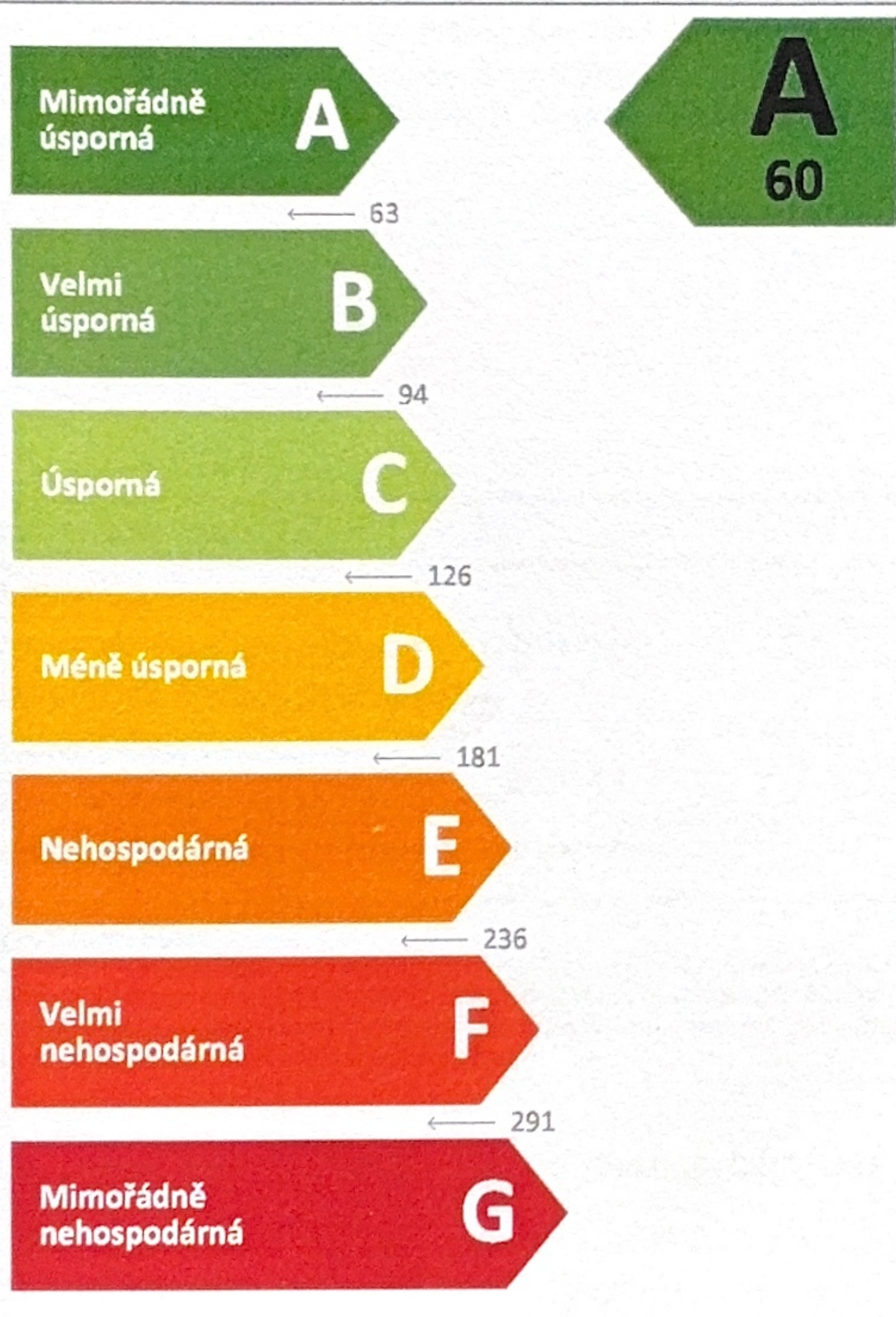
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Oblouková  
PSČ, obec: Věstary u Říčan  
K.ú., parcelní č.: 787396, 1034/2  
Typ budovy: Rodinný dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 277,4 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



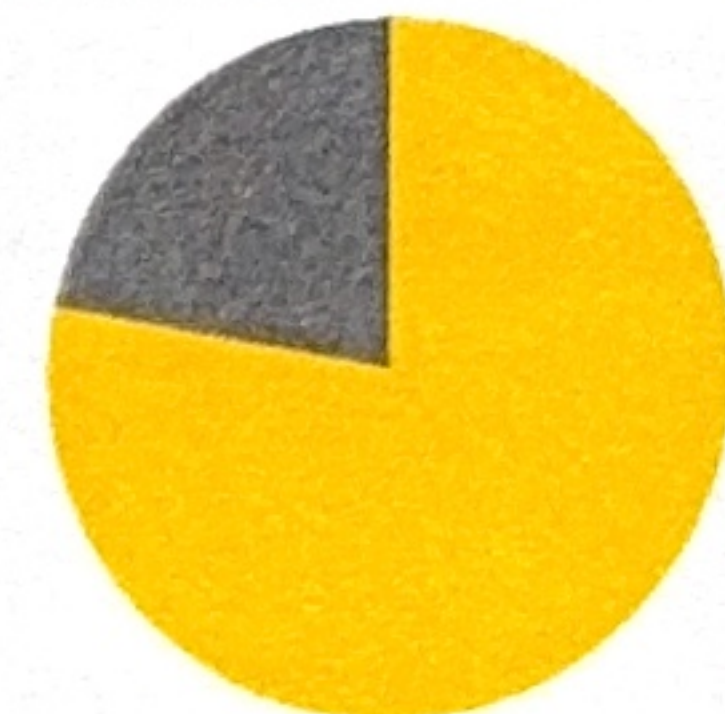
Požadavky pro výstavbu nové budovy do 31.12.2021

jsou SPLNĚNY

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Energie prostředí - 24,5 (78 %)  
Elektřina - 7,0 (22 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,22 W/(m <sup>2</sup> .K)	<b>B</b>
Měrná potřeba tepla na vytápění	59 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>114 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)</b>	<b>B</b>
Vytápění	83 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>B</b>
Chlazení	7 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>G</b>
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	21 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>A</b>
Osvětlení	2 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>B</b>

Energetický specialista: Ing. Josef Cuhra

Osvědčení č.: 0511

Kontakt: jcuhra@livi.cz



Ev. č. průkazu: 314998.0

Vyhotoveno dne: 29.10.2020

Podpis: