

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Ke Strašnické 26/20 a 52/22,**  
**k.ú. 731943, p.č. 153/11 , 153/12**  
PSČ, místo: **100 00, Praha 10 - Strašnice**  
Typ budovy: **Bytový dům**  
Plocha obálky budovy: **3320.4** m<sup>2</sup>  
Objemový faktor tvaru A/V: **0.31** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
Celková energeticky vztažná plocha: **3542.2** m<sup>2</sup>

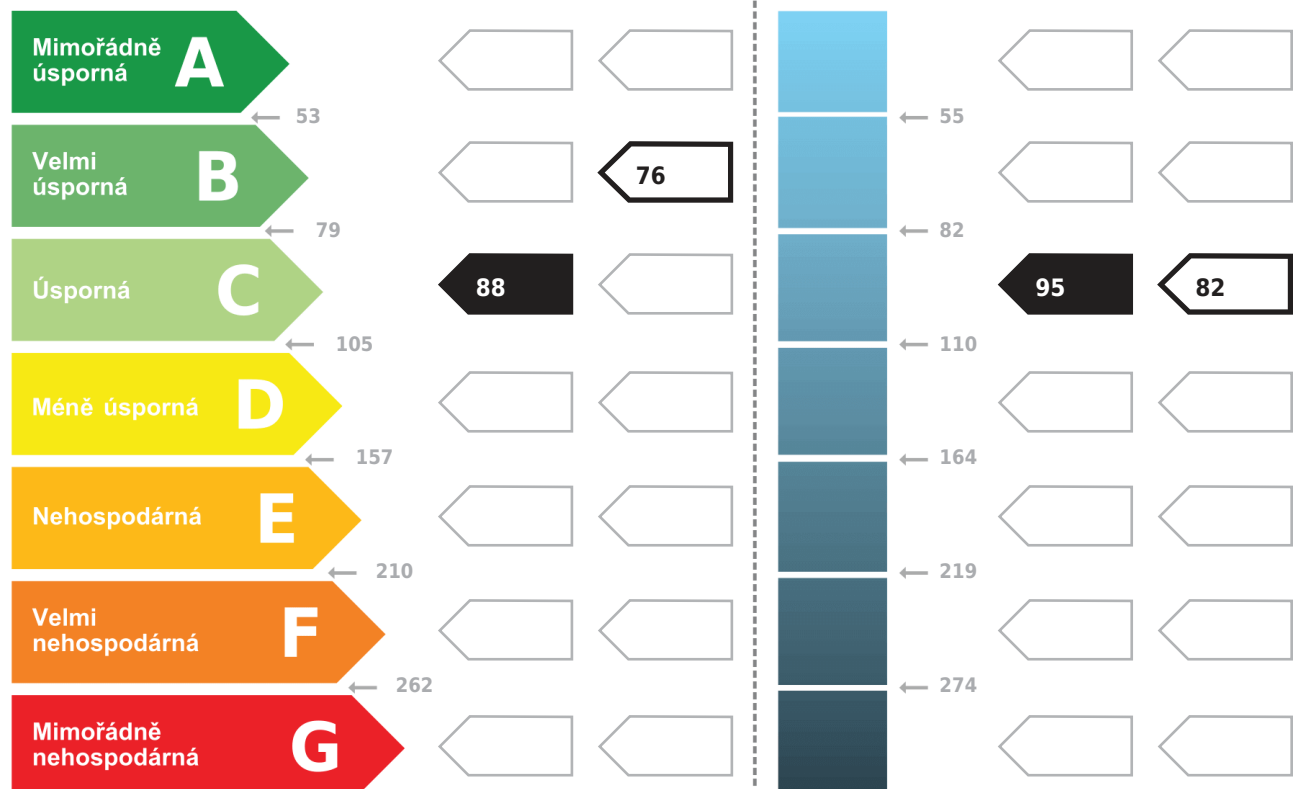


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**Celková dodaná energie**  
(Energie na vstupu do budovy)

**Neobnovitelná primární energie**  
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

312.0

336.2

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

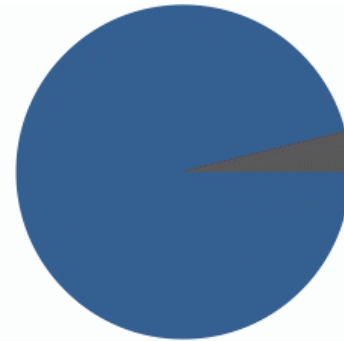
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

## PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ CZT - OZE <= 50%: 300  
■ elektrická energie: 12.1

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílčí dodané energie				Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
Mimořádně úsporná	<b>A</b>						
	<b>B</b>						
	<b>C</b>	0.45	55.1			29.9	3.1
	<b>D</b>	0.62					
	<b>E</b>						
	<b>F</b>						
	<b>G</b>						
Mimořádně neekonomická							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b>		<b>195.0</b>				<b>106.0</b>	<b>10.9</b>
MWh/rok							

Zpracovatel: **Ing. Ctibor Hůlka**

Osvědčení č.: **269**

Kontakt: **+420 234 054 284 / info@dekprojekt.cz**

Vyhotoveno dne: **10.1.2020**

Podpis: .....