

# 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: U Tržnice 2002, 2003, 2004  
 PSC, místo: 272 01 Kladno  
 Typ budovy: bytový dům  
 Plocha obálky budovy: 2520,2 m<sup>2</sup>  
 Objemový faktor tvaru A/V: 0,49 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
 Energeticky vztázná plocha: 1655,2 m<sup>2</sup>

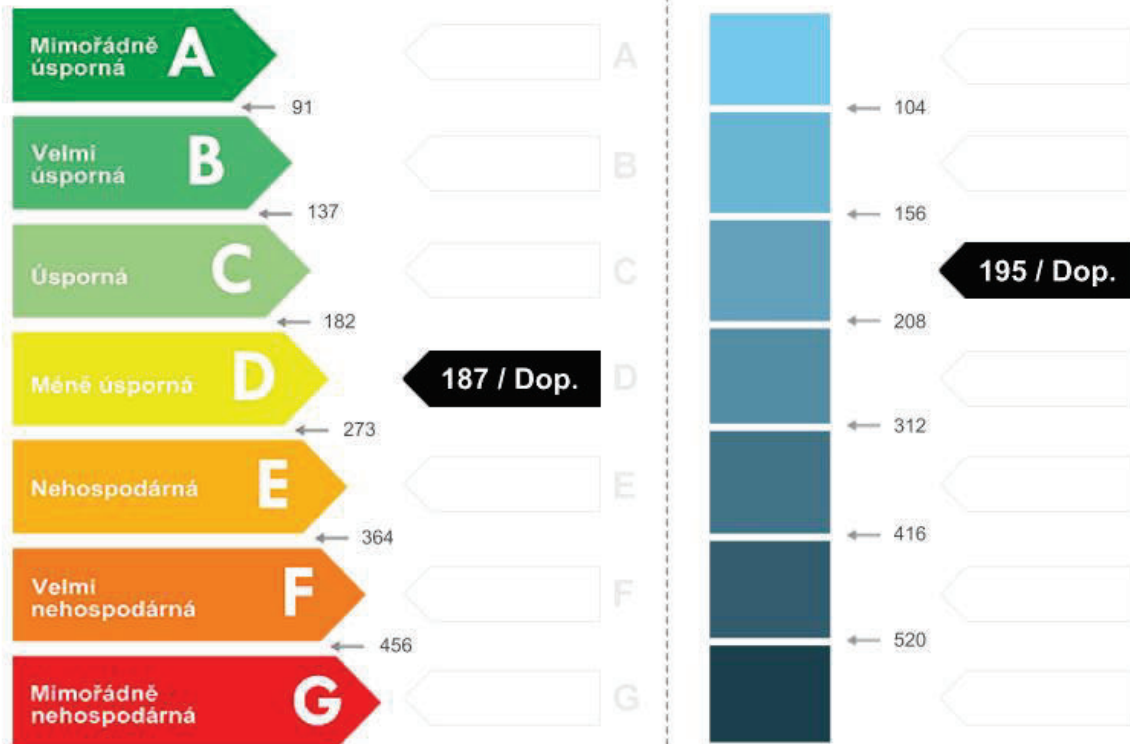


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

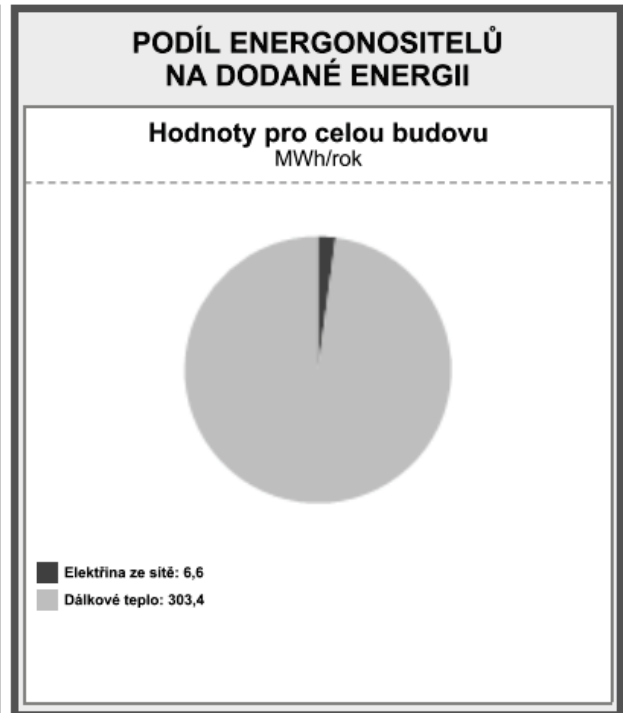
310,020

323,195

### DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input checked="" 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**



### UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílní dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
Mimořádně úsporná							
Mimořádně nevhodná							
	<b>0,68 / Dop.</b>	<b>141 / Dop.</b>				<b>42 / Dop.</b>	<b>4 / Dop.</b>
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>234,14</b>				<b>69,29</b>	<b>6,59</b>

<b>Zpracovatel:</b>	Tomáš Richter	<b>Osvědčení č.:</b>	1500
<b>Kontakt:</b>	DPU REVIT s.r.o	<b>Vyhotoveno dne:</b>	25. 2. 2020
	28. října 375/9, 110 00 Praha 1 - Staré Město	<b>Podpis:</b>	