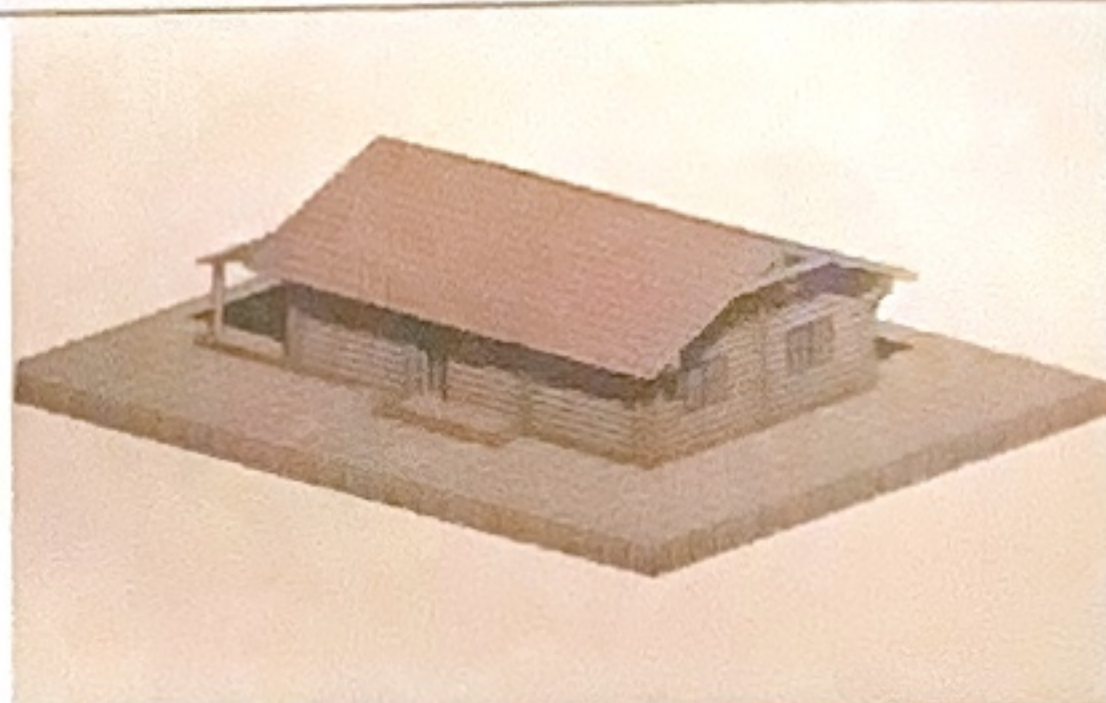


## PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: parc.č. 78/33, 78/34, k.ú. Těptín  
 PSC, místo: 251 68 Kamenice  
 Typ budovy: Rodinný dům  
 Plocha obálky budovy: 461 m<sup>2</sup>  
 Objemový faktor tvaru A/V: 0,83 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
 Energetický vztažná plocha: 130 m<sup>2</sup>

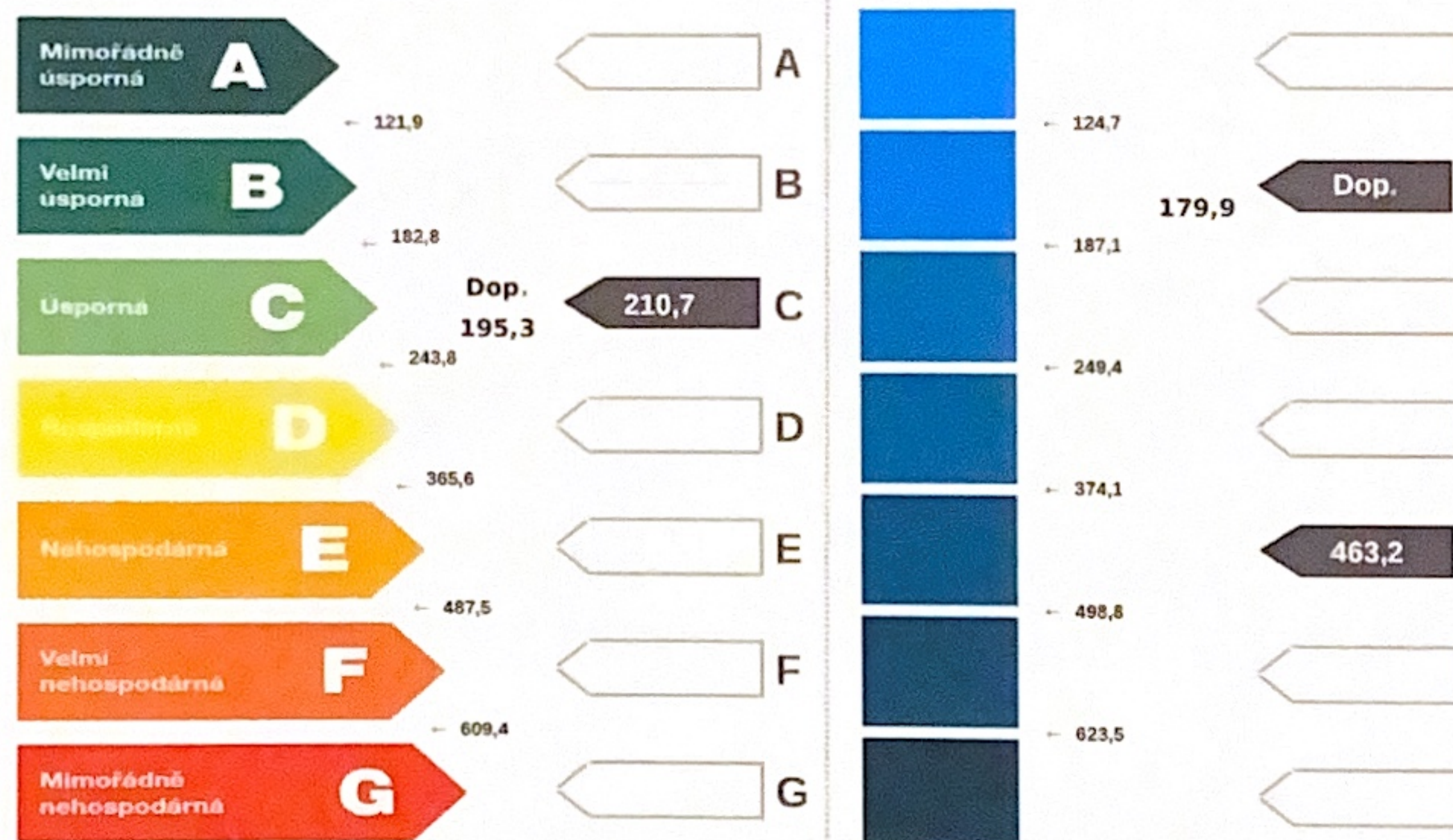


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie  
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie  
(Vliv provozu objektu na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>.rok)



Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

27,3

60,0

## 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 checked="" 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

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání
<b>U<sub>em</sub> W/(m<sup>2</sup>.K)</b>				
Mimořádně úsporná	A			
	B			
	C			
	D			
	E			
	F			
	G			
Mimořádně neúsporná				
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	24,7			

Zpracovatel: Ing. Bruno Vallance

Kontakt: vallance@oekoplan.cz

Osvědčení:

Vyhotovení:

Podpis:

