

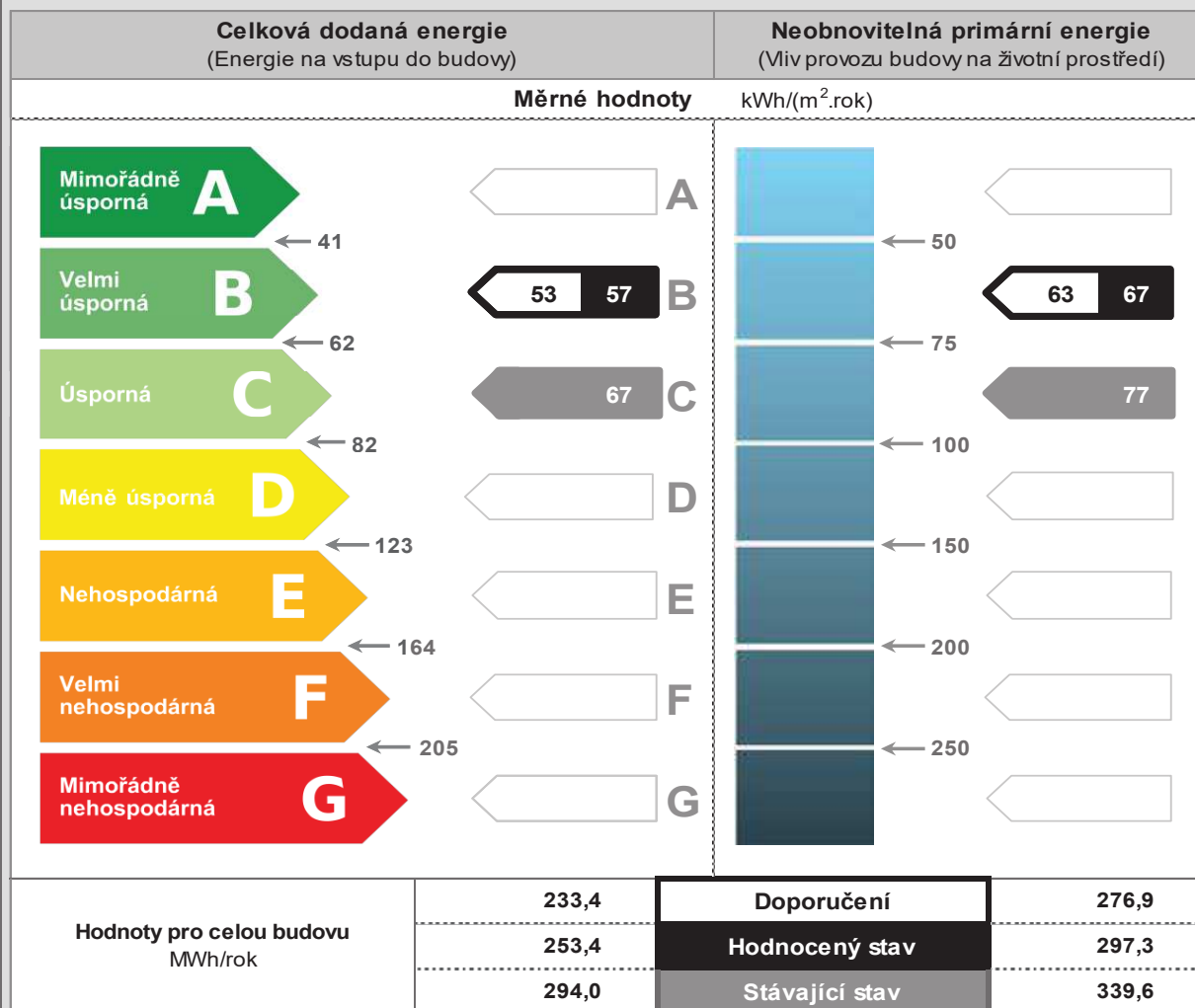
# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona 406/200 Sb. o hospodaření energií a vyhl. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov v platných zněních

Ulice, číslo: **Pražská 2931**  
 PSČ, místo: **470 01 Česká Lípa**  
 Typ budovy: **Bytový panelový dům OP 1.21**  
 Plocha obálky budovy: **3 955 m<sup>2</sup>**  
 Objemový faktor tvaru: **0,32 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>**  
 Celková energeticky vztažná plocha: **4 411 m<sup>2</sup>**



## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY



Poznámka: Pokud není "stávající stav" (šedá barva) samostatně označen šipkou, spadá jeho měrná potřeba do třídy podle "hodnoceného stavu". Provedená opatření mají tedy vliv na hodnotu měrné potřeby (tzn. přinášejí úsporu), ale nemusí nutně přispívat ke změně energetické třídy.

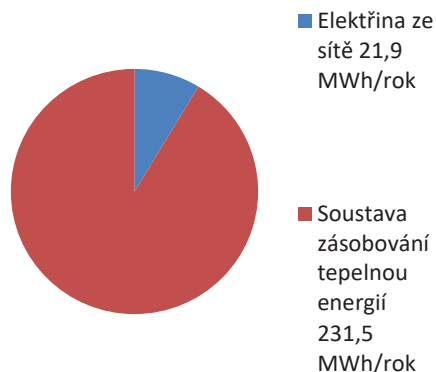
## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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

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

## PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> .K)	Dílní dodaná energie			Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> .rok)		
Mimořádně úsporná	A						
	B	28					4,3
	C	0,43				21	
	D					23	
	E						
	F						
Mimořádně ne hospodárná	G						
<b>Hodnoty pro celou budovu MWh/rok</b>	Doporučení	122	Nejsou	Nejsou	Nejsou	93	Nejsou
	Hodnocený stav	131	0	0	0	103	19,1
	Stávající stav	172	0	0	0	102	19,1

Poznámka: Pokud není "stávající stav" (šedá barva) samostatně označený šipkou, spadá jeho měrná potřeba do třídy podle "hodnoceného stavu". Provedená opatření mají tedy vliv na hodnotu měrné potřeby (tzn. přinášejí úsporu), ale nemusí nutně přispívat ke změně energetické třídy.

Zpracovatel: **Ing. Renata Straková**

Kontakt: Entech-Group s.r.o.; Ke kulturnímu domu 2/230, 163 00 Praha 6; strakova@entech-group.cz

Spolupráce: **Ing. Alena Horáková**; STÚ-E s.r.o.; horakova@stu-e.cz

Osvědčení č.: **0271**

Vyhotoveno dne: **5.12.2019**

Podpis: