

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/20013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **NÁM. MLÁDEŽNÍKŮ 672, KRALUPY NAD VLTAVOU**
 PSC, místo:
 Typ budovy: **Bytový dům**
 Plocha obálky budovy: **2216** m²
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,49** m²/m³
 Celková energeticky vztažná plocha: **2690,387** m²

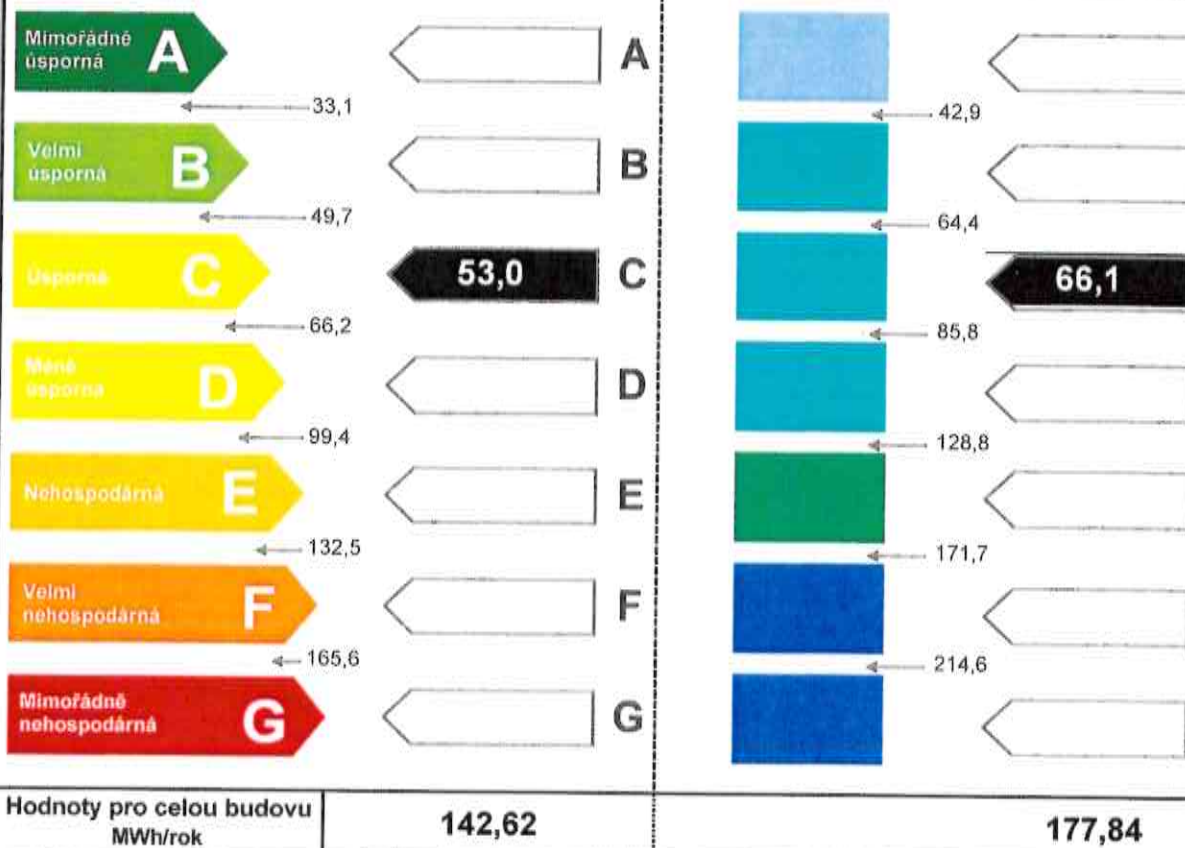


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

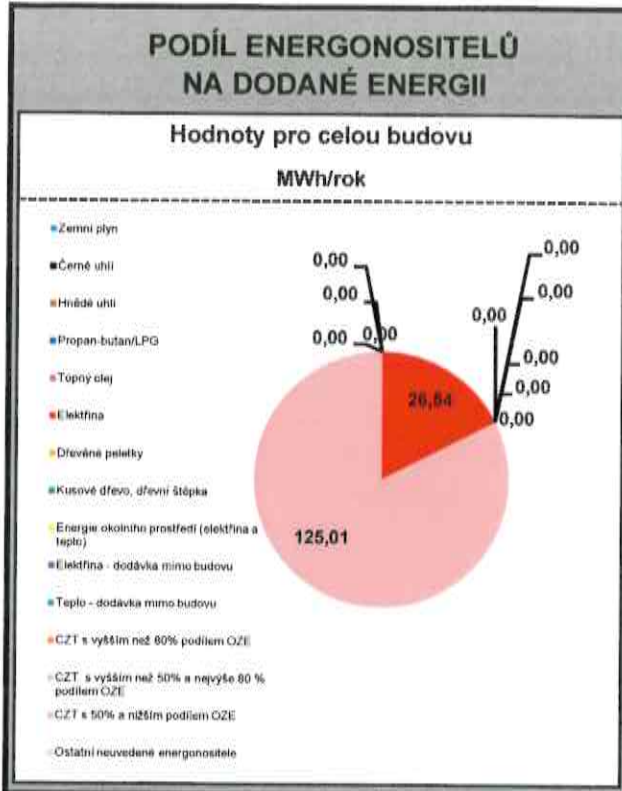
Měrné hodnoty kWh/(m².rok)



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 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 ma energetickou náročností je znázorněn šipkou

Doporučení



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
	$U_{em} \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	Díličí dodaná energie					Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná								
A								
B		31,1						
C						15,4	6,5	
D								
E	0,750							
F								
G								
Mimořádně neúsporná								
Hodnoty pro celou budovu		83,7	0,0	0,0	0,0	41,3	17,6	
	MWh/rok							

Zpracovatel:	Ing. Ladislav Berit	Osvědčení č.:	514
Kontakt:	603833258	Vyhotoveno dne:	1. květen 2017
		Podpis:	