

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: **Chaloupeckého, Olympijská 1901, 160 17 Praha 6**

PSČ, místo:

Typ budovy: **Budova pro ubytování a stravování**

Plocha obálky budovy: **6060** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0,25** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **7945** m²

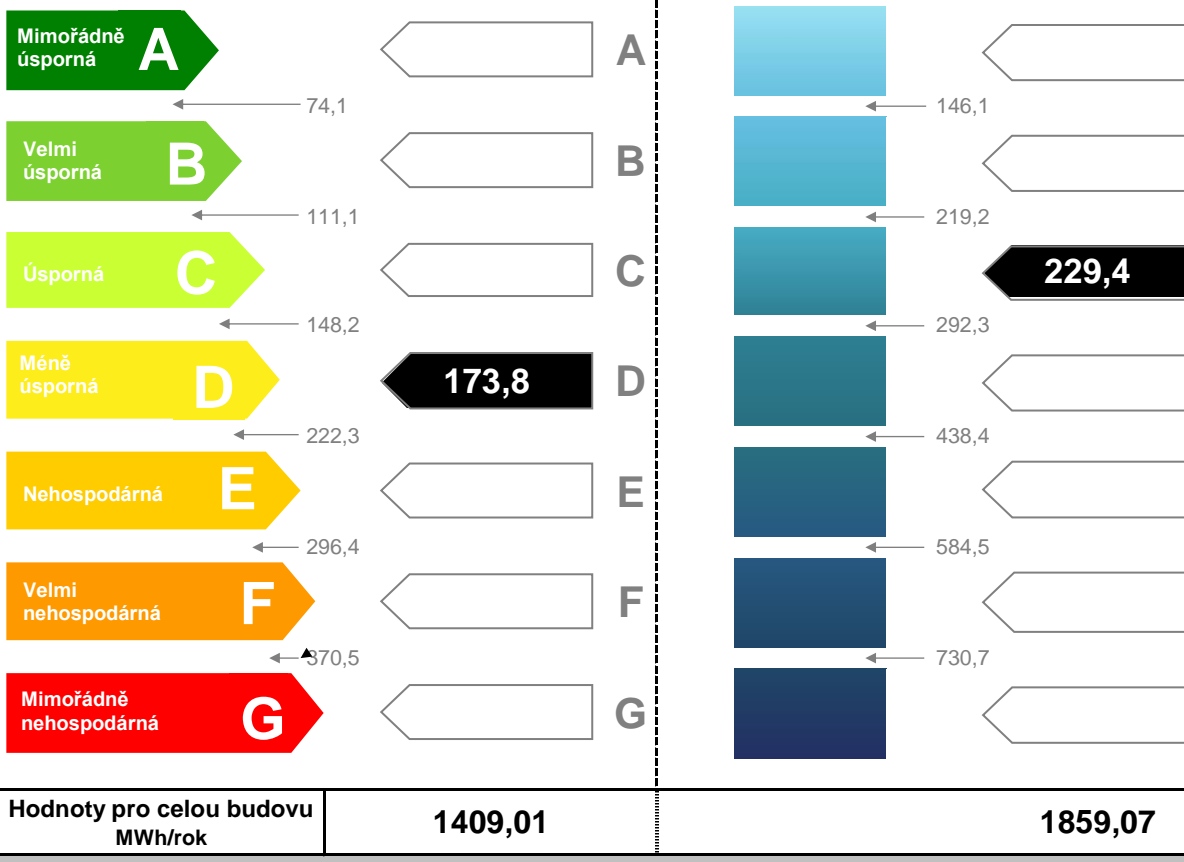


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

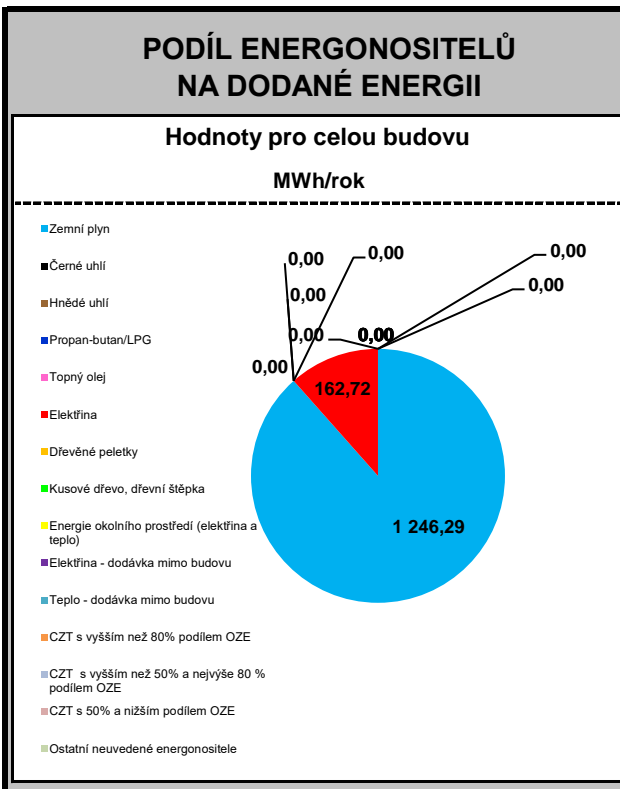
Měrné hodnoty kWh/(m².rok)



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"/>

Doporučení

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu ma energetickou náročností je znázorněn šipkou



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em} \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Dílčí dodaná energie			Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)		
Mimořádně úsporná	A						18,2
	B						
	C						
	D					55,3	
	E			0,8			
	F			0,8			
Mimořádně neúsporná	G	1,78	99,5				
Hodnoty pro celou budovu		806,6	0,0	6,4	0,0	448,4	147,6
MWh/rok							

Zpracovatel:	<u>Bc. Lukáš Dolný</u>	Osvědčení č.:	_____
Kontakt:	_____	Vyhotoveno dne:	_____
	_____	Podpis:	_____

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: **Chaloupeckého, Olympijská 1901, 160 17 Praha 6**

PSC, místo:

Typ budovy: **Budova pro ubytování a stravování**

Plocha obálky budovy: **6180** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0,25** m²/m³

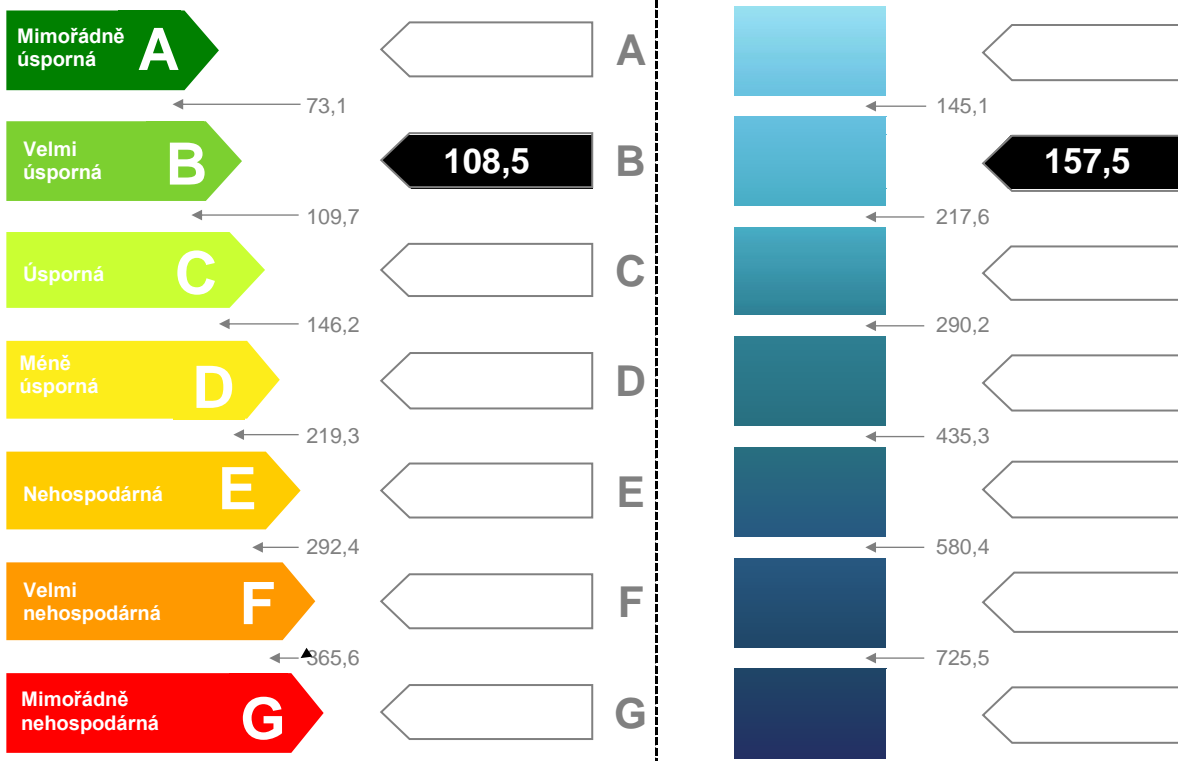
Celková energeticky vztažná plocha: **8105** m²

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)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

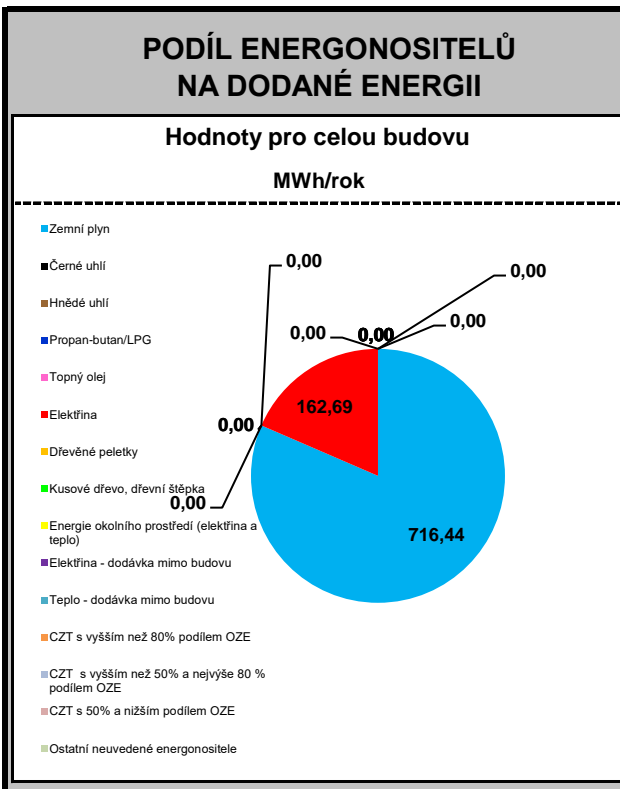
879,13

1276,15

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ	
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" 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 náročnost je znázorněn šipkou

Doporučení



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em} \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Dílčí dodaná energie			Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)		
Mimořádně úsporná	A						18,2
	B						
	C	34,1					
	D					55,3	
	E	0,92		0,8			
	F			0,8			
Mimořádně neúsporná	G						
Hodnoty pro celou budovu		276,7	0,0	6,4	0,0	448,4	147,6
MWh/rok							

Zpracovatel:	Bc. Lukáš Dolný	Osvědčení č.:	_____
Kontakt:	_____	Vyhotoveno dne:	_____
	_____	Podpis:	_____

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: **Chaloupeckého, Olympijská 1901, 160 17 Praha 6**

PSC, místo:

Typ budovy: **Budova pro ubytování a stravování**

Plocha obálky budovy: **6180** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0,25** m²/m³

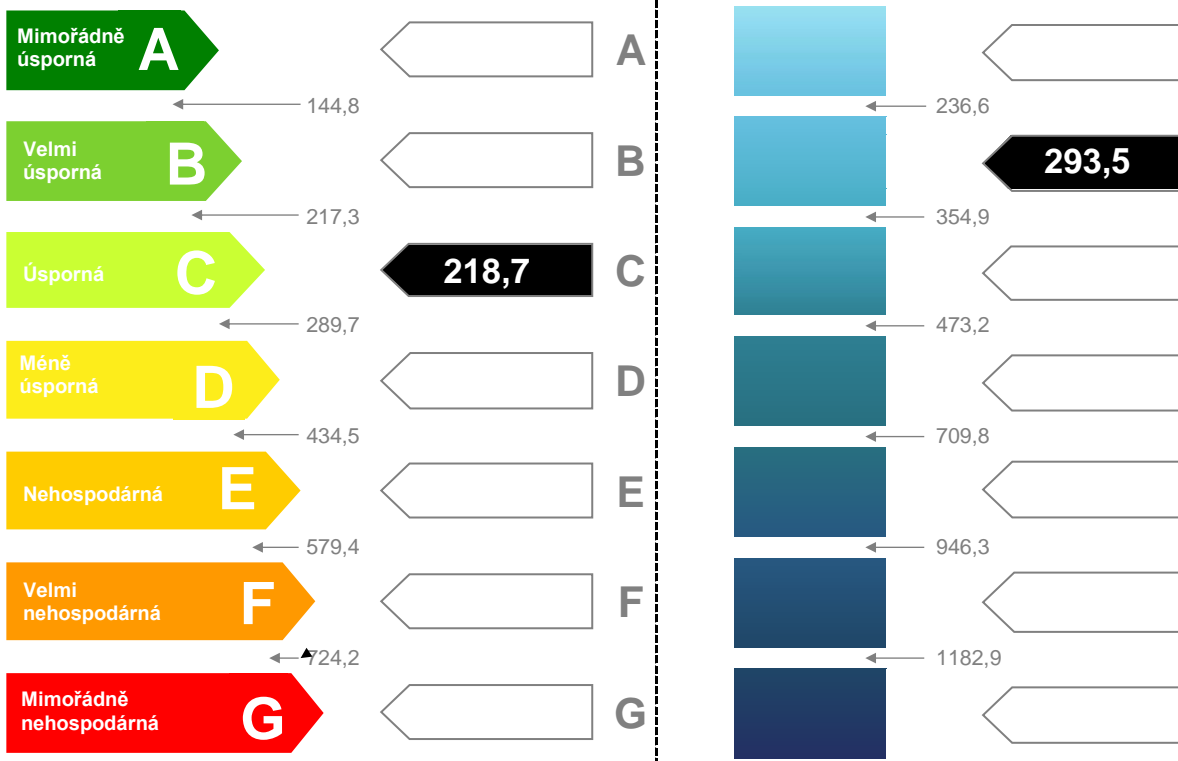
Celková energeticky vztažná plocha: **8105** m²

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)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

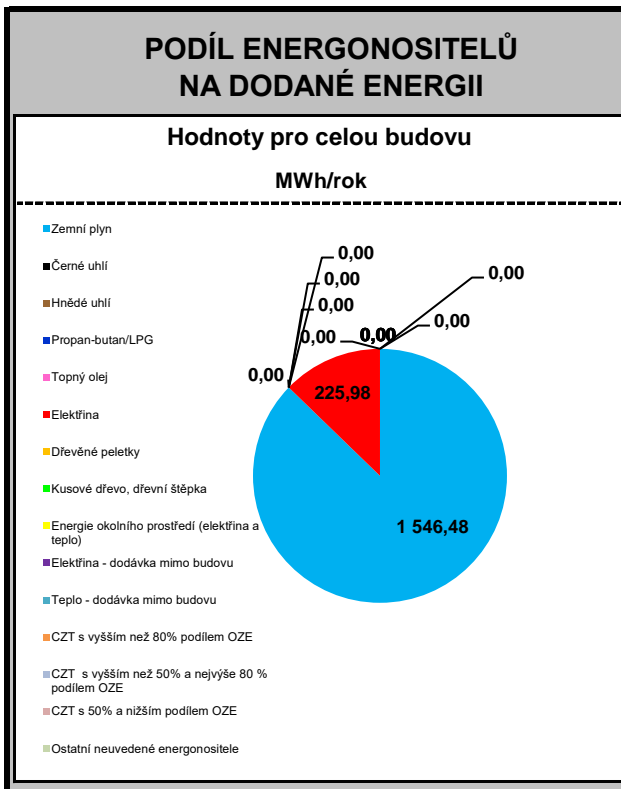
1772,46

2379,08

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ	
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input checked="" 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
	$U_{em} \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Dílčí dodaná energie			Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)		
Mimořádně úsporná	A						18,2
	B			8,6			
	C	136,6					
	D					55,3	
	E	0,92					
	F						
Mimořádně neúsporná	G						
Hodnoty pro celou budovu		1106,7	0,0	69,8	0,0	448,4	147,6
MWh/rok							

Zpracovatel:	<u>Bc. Lukáš Dolný</u>	Osvědčení č.:	_____
Kontakt:	_____	Vyhotoveno dne:	_____
	_____	Podpis:	_____