

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: Tyršova 1832/7

PSČ, místo: 12000 Praha 2 - Nové Město

Typ budovy: Bytový dům s gastroprovozem

Plocha obálky budovy: 2216,1 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,21 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 3024,7 m²

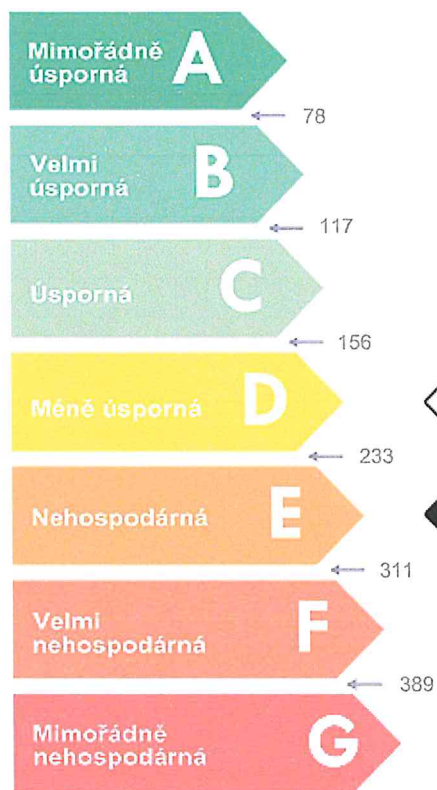


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

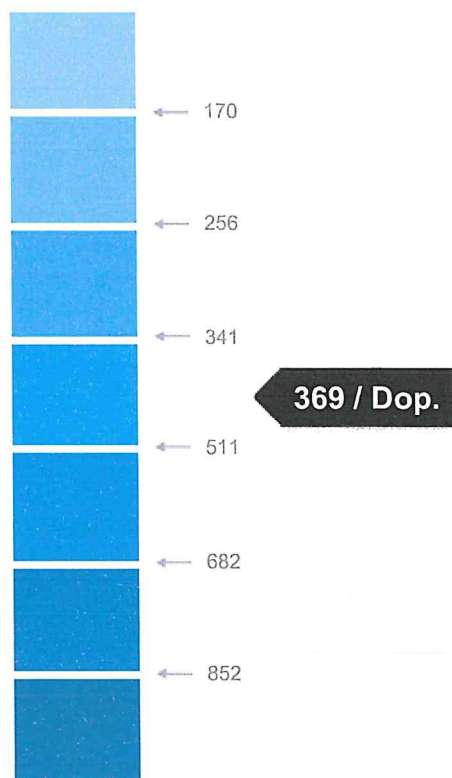
Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Dop.

239



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

722,993

1114,729

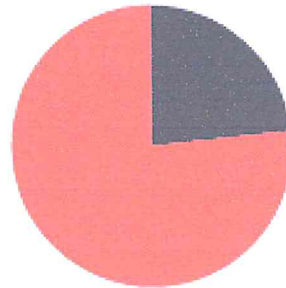
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" 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 na enegetickou náročnost je znázorněno šipkou **Doporučení!**

PODÍL ENERGOZOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 168,1
Zemní plyn: 554,9

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílní dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úspěšná			29 / Dop.	1 / Dop.			26 / Dop.
A							
B							
C							
D						26 / Dop.	
E							
F							
G	1,85 / Dop.	157 / Dop.					
Mimořádně neúspěšná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		476,25	86,50	2,57		79,30	78,37

Zpracovatel: Ing. Michaela Kachlíková
Kontakt: Otradovice 93
29474 Skorkov

Osvědčení č.: 1708
Vyhотовeno dne: 09.04.2019
Podpis: