

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: **Masarykovo nábřeží 32/224,**
k.ú. **727415**

PSČ, místo: **11121, Praha 1**

Typ budovy: **Administrativní budova**

Plocha obálky budovy: **4582.7** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.57** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **2380** m²

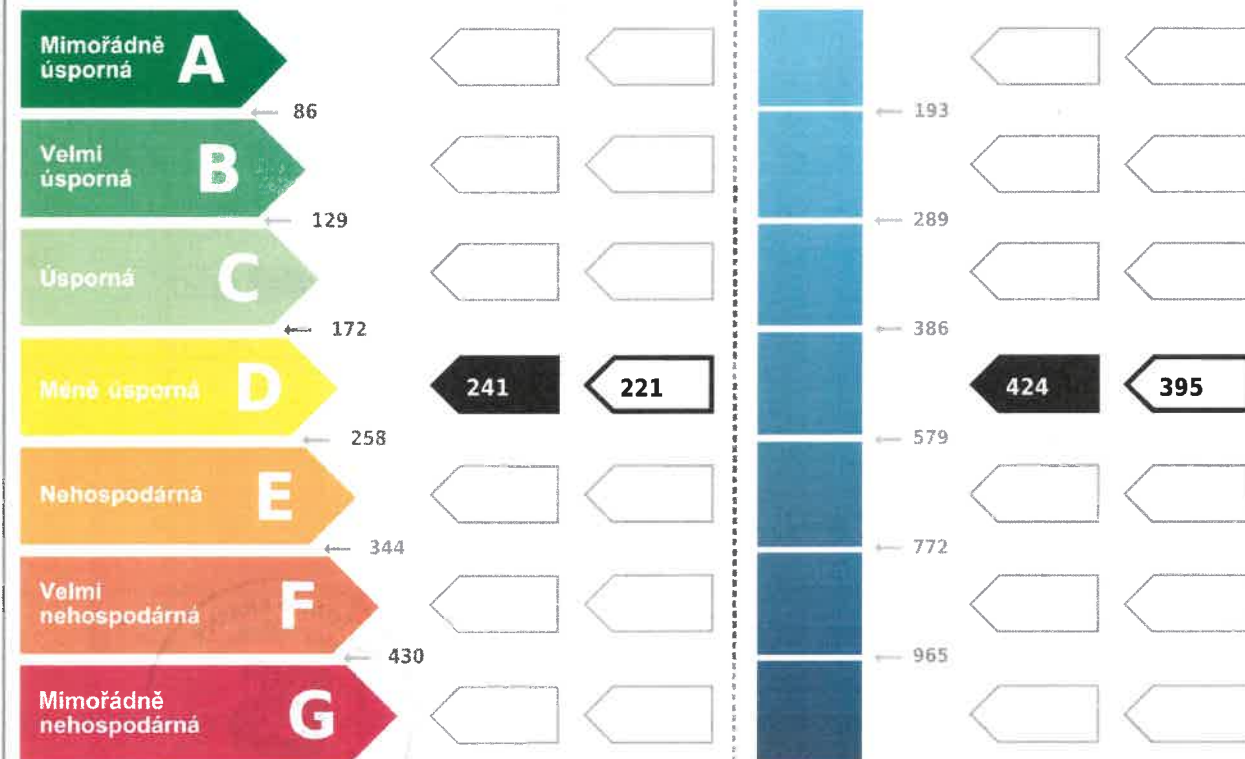


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

572.9

1008.0

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input 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 na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ zemní plyn: 374.1
■ elektrická energie: 198.8

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
	U_{am} W/(m ² ·K)	Díličí dodaná energie					Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	
A							30.1 / 30.1	
B								
C							17.7 / 17.7	
D								
E								
F								
G	1.04 / 0.93	193 / 174						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		459.0				42.1	71.6	

Zpracovatel: **Ing. Krásný Tomáš**

Kontakt: **Hrudičkova 2098/30, 14800, Praha**

723319741 / krasnytomas@centrum.cz

Osvědčení č.: **255**

Vyhotoveno dne: **18.3.2019**

Podpis: