

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: **Prokošovo náměstí 6/2020,**
k.ú. 713520, p.č. 899/6

PSČ, místo: **70200, Ostrava**

Typ budovy: **Administrativní budova**

Plocha obálky budovy: **8189.09** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.14** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **10124.82** m²

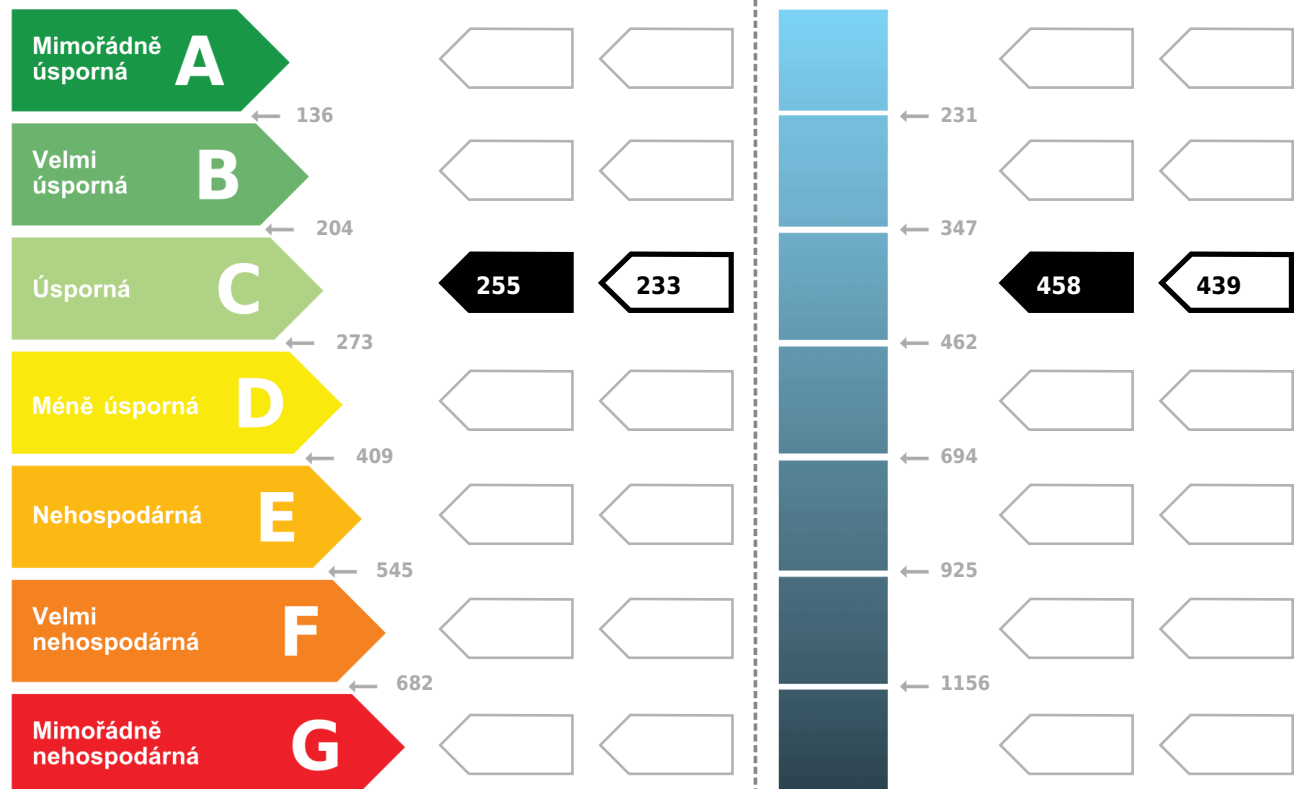


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

2576.9

4636.0

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

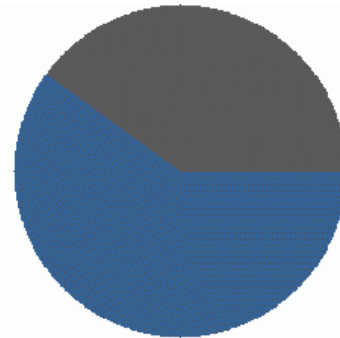
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání: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

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ CZT - OZE <= 50%: 1547.3
■ elektrická energie: 1029.6

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie					Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná	A		4.1					
	B		5.5					
	C	140				12.7	67.8	
	D							
	E			29.9				
	F	0.51						
Mimořádně neekonomická	G	0.90						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		1419.0	41.2	302.0		128.0	686.0	

Zpracovatel: **Ing. Jan Kotzur**

Kontakt: **U kaple 116/5, 725 29, Ostrava**

737 528 803 / Jan.kotzur@volny.cz

Osvědčení č.: **1213**

Vyhotoveno dne: **2.3.2018**

Podpis: