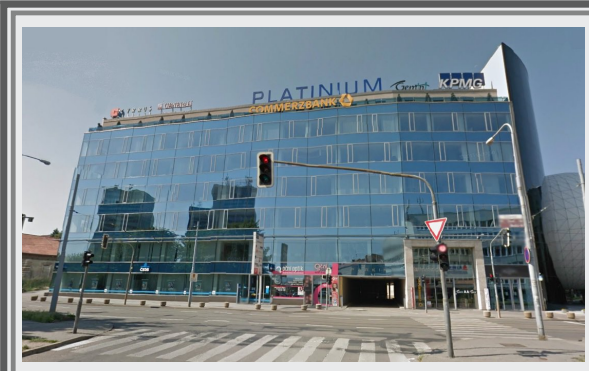


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Veveří 3163/111, k.ú.**
610470, p.č. 2829/1
 PSČ, místo: **616 00, Brno - město**
 Typ budovy: **Administrativní budova**
 Plocha obálky budovy: **8418.54** m²
 Objemový faktor tvaru A/V: **0.21** m²/m³
 Celková energeticky vztažná plocha: **10582.98** m²

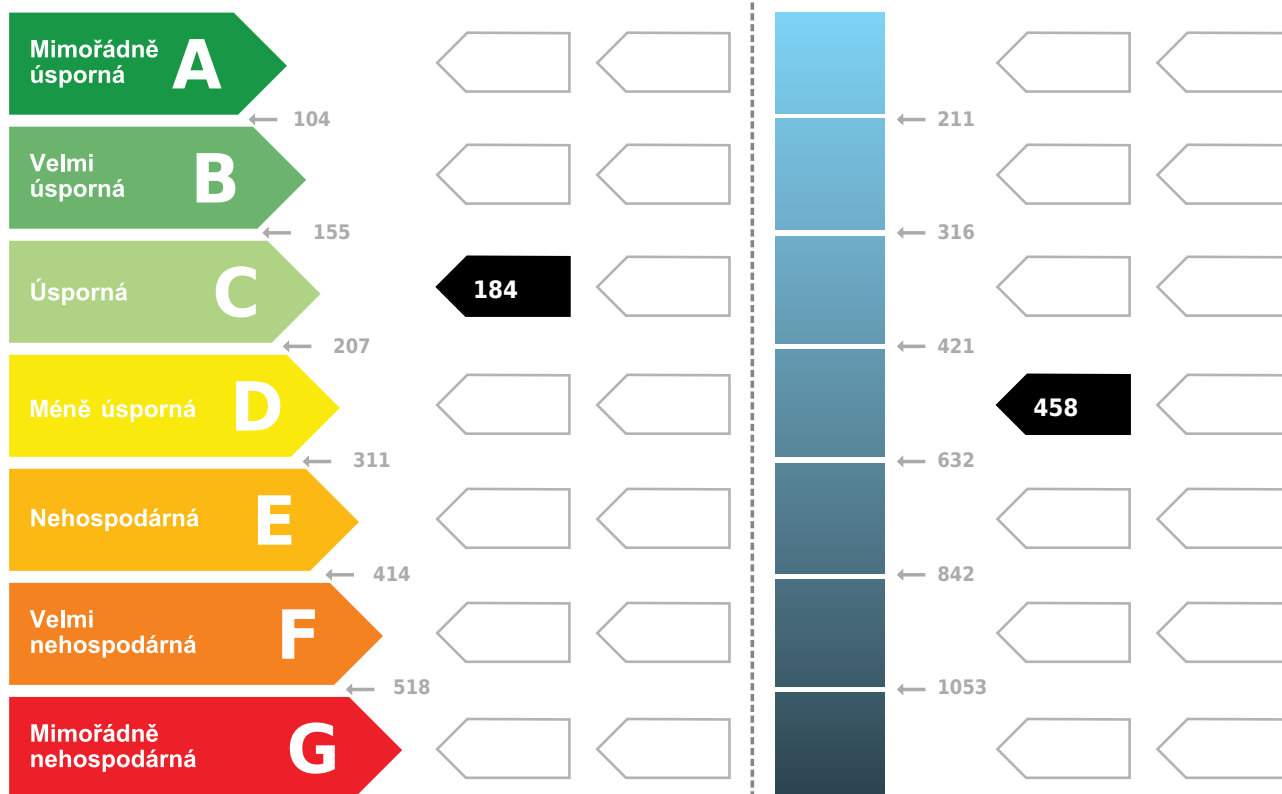


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

1942.7

4845.6

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

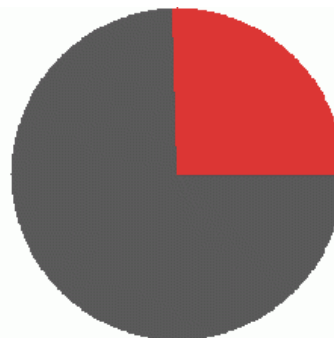
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou



PODÍL ENERGOZDROJŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ elektrická energie: 1434.7
■ zemní plyn: 492.3

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								
B		47.1						
C				36.5		13.7	72.8	
D	0.26							
E			13.4					
F								
G								
Mimořádně nevhodná								
Hodnoty pro celou budovu		498.0	142.0	386.0		145.0	771.0	
		MWh/rok						

Zpracovatel: **Ing. Michal Drda**
 Kontakt: **170, 756 42, Choryně**
+420 774 835 216 / detail@plusdetail.cz

Osvědčení č.: **1113**
 Vyhотовeno dne: **23.11.2015**
 Podpis: