

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: p.č. 1899 p.č. 1905/4 p.č. 1913 a p.č. 4601

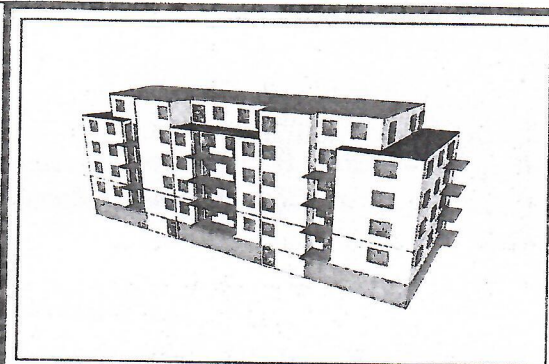
PSC, místo: 641 00 Brno

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 3796,7 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,3 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 3995,2 m²

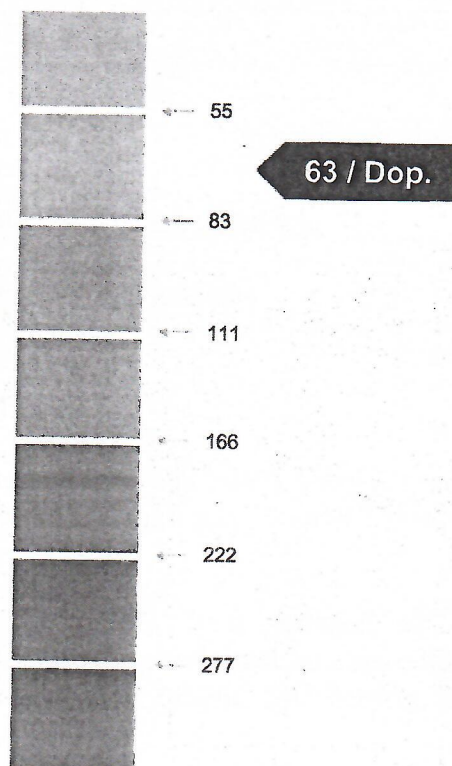
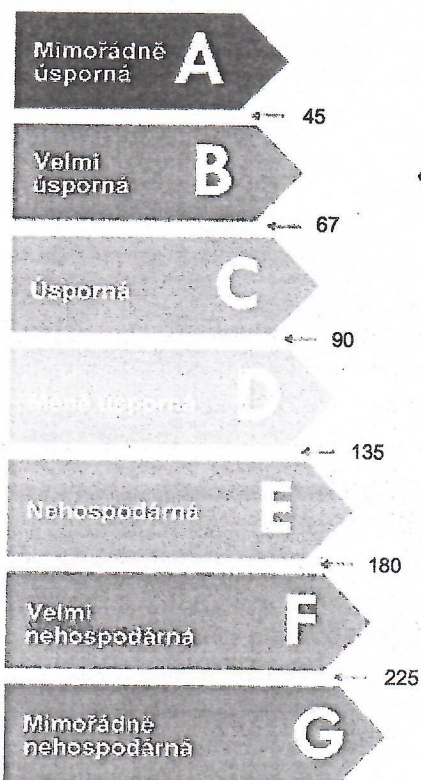


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

200,176

251,291