

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: ul. Vrchlického

PSC, místo: 150 00, Praha 5

Typ budovy: multifunkční objekt

Plocha obálky budovy: 10293,1 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,35 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 8803,6 m²

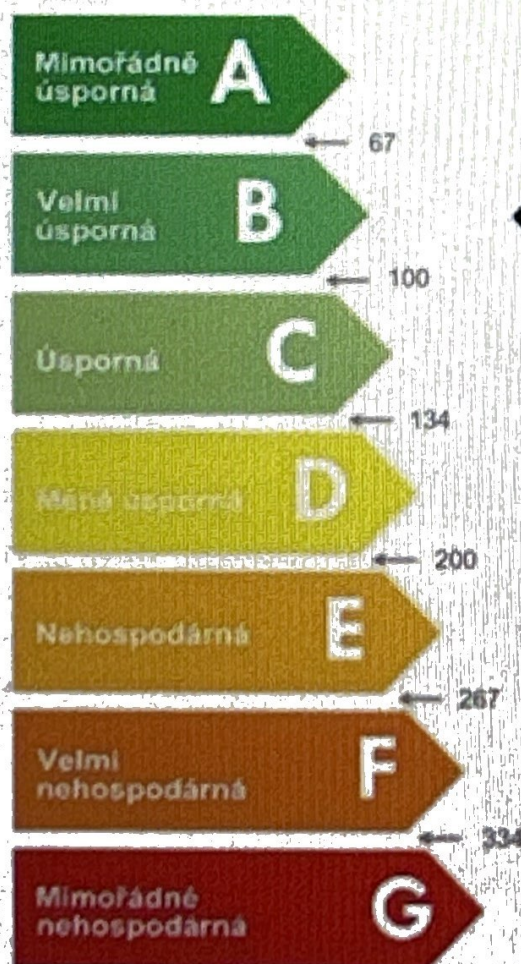


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

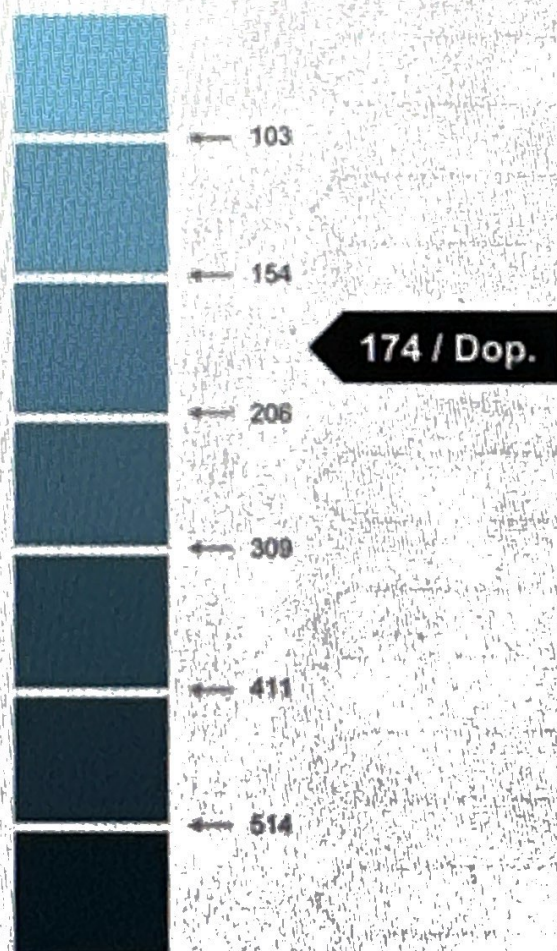
Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



100 / Dop.



174 / Dop.

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

880,244

1534,662