

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: novostvba k.ú. Stodulky, Praha 5, blok F
PSČ, místo: 158 00 Praha
Typ budovy: Bytový dům
Plocha obálky budovy: 11 179,9 m²
Objemový faktor tvaru A/V: 0,44 m²/m³
Energeticky vztažná plocha: 12 971,2 m²

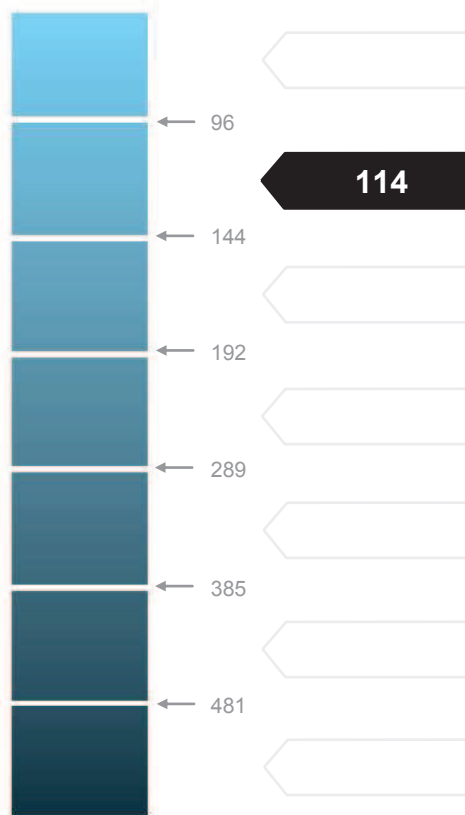
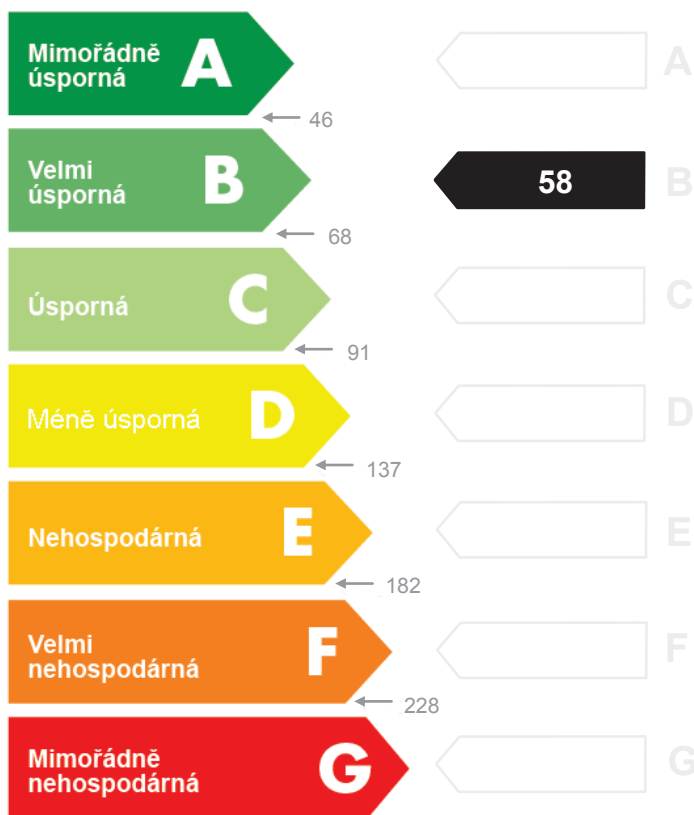


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

751,723

1 476,281