



PRUKAZ 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: Třínecká 672

PSC, místo: 199 00 Praha 18 - Letňany

Typ budovy: bytový dům

Plocha obálky budovy: 4764,2 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,21 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 7566,3 m²

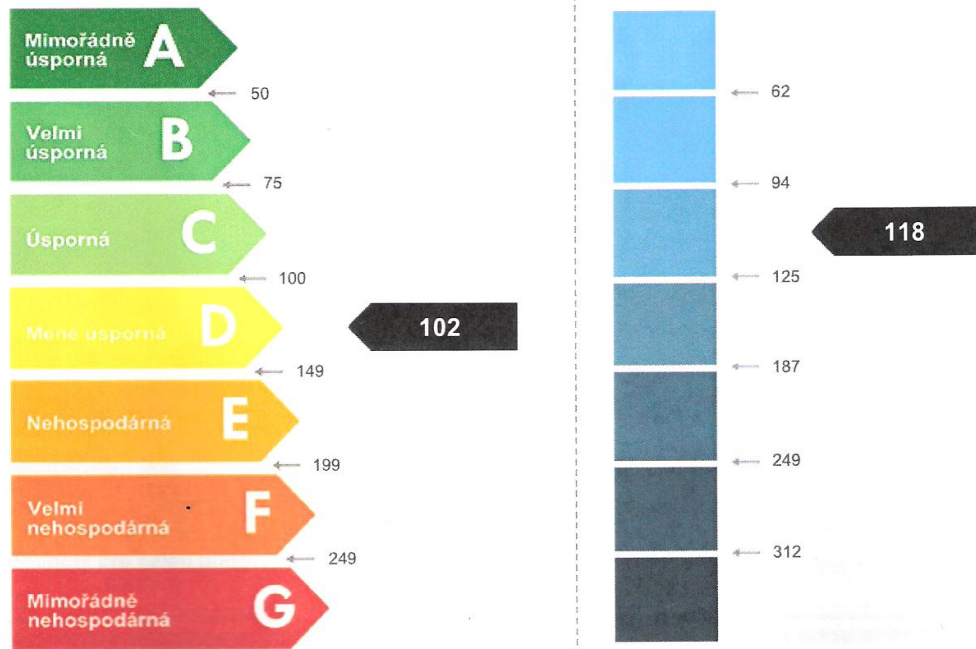


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

770,477

892,146