

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: Na Stárce 1196/2; 1197/4; 1198/6

PSČ, místo: 15000 Praha 5

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 2897,0 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,47 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 2317,5 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)



135 / Dop.



162 / Dop.

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

311,783

375,835

