

# 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: parc.č. 201/2, k.ú.Černý

Most

PSČ, místo: 198 00, Praha 14, Černý Most

Typ budovy: Bytový dům F3

Plocha obálky budovy: 2665.4 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: 0.32 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

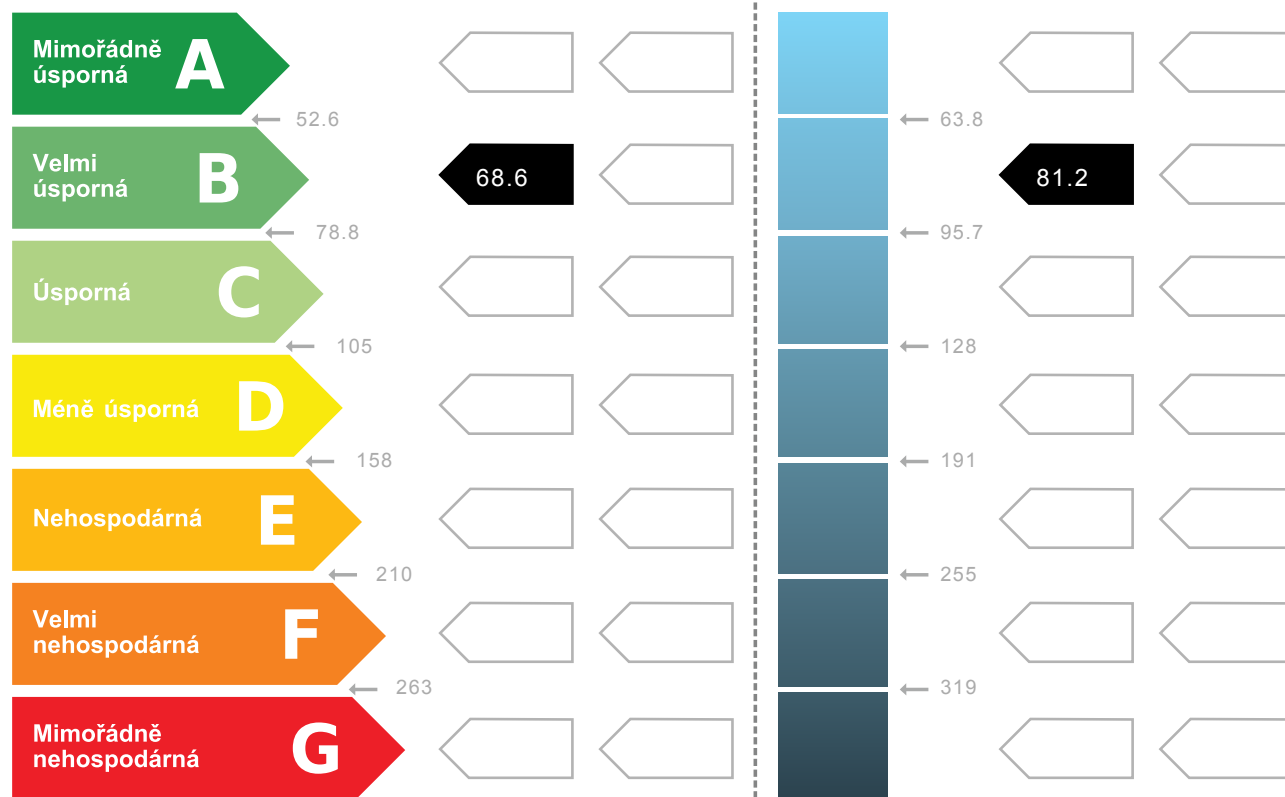
Celková energeticky vztažná plocha: 2662.51 m<sup>2</sup>

## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**Celková dodaná energie**  
(Energie na vstupu do budovy)

**Neobnovitelná primární energie**  
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

182.6

216.1