

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: **Přítkovská č.p.1634-1635**

PSC, místo: **415 01 Teplice- Trnovany**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **4048,36 m²**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,34 m²/m³**

Celková energeticky vztažná plocha: **4095,20 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)

Mimořádně úsporná **A**

← 39

A

Velmi úsporná **B**

← 59

B

Úsporná **C**

← 78

C

Méně úsporná **D**

← 117

91 D

Nehospodárna **E**

← 156

E

Velmi nehospodárna **F**

← 195

F

Mimořádně nehospodárna **G**

G



← 43

← 65

← 86

← 130

91

← 173

← 216

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

372,1

373,5

h206