

# 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 peci 1005/18**

PSČ, místo: **691 51 Lanžhot**

Typ budovy: **Rodinný dům**

Plocha obálky budovy: **545,62 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,97 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Celková energeticky vztažná plocha: **193,70 m<sup>2</sup>**

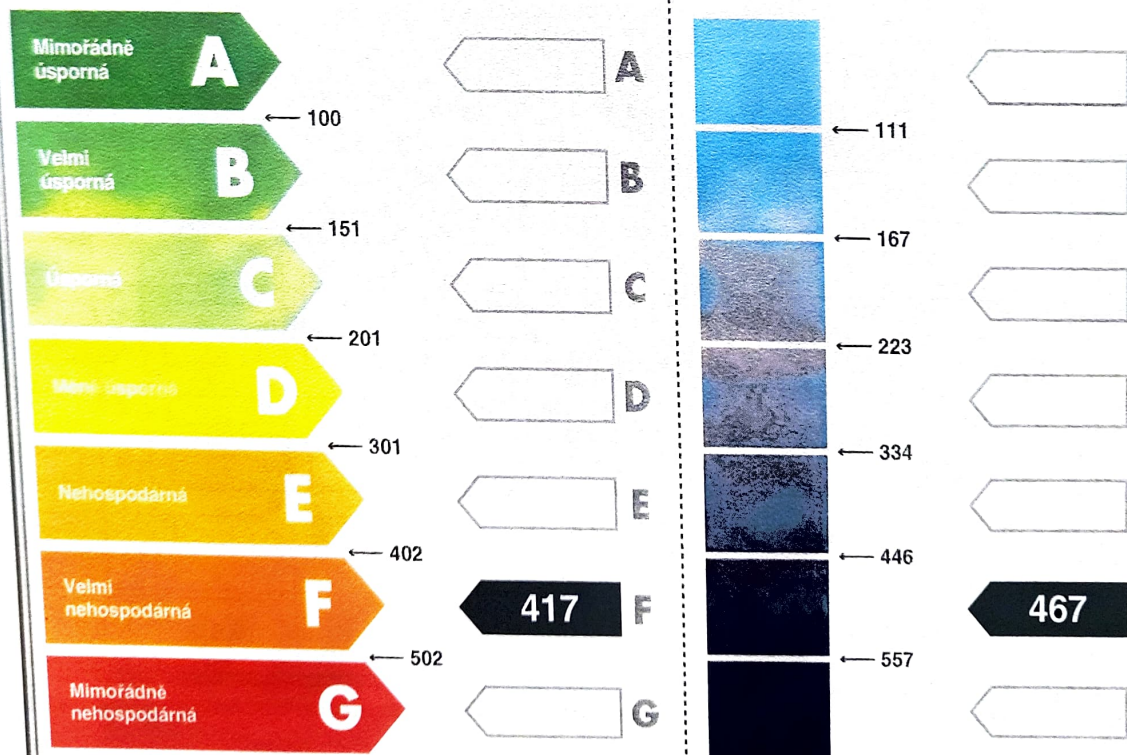


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**80,7**

**90,4**

# 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 peci 1005/18**

PSČ, místo: **691 51 Lanžhot**

Typ budovy: **Rodinný dům**

Plocha obálky budovy: **545,62 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,97 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

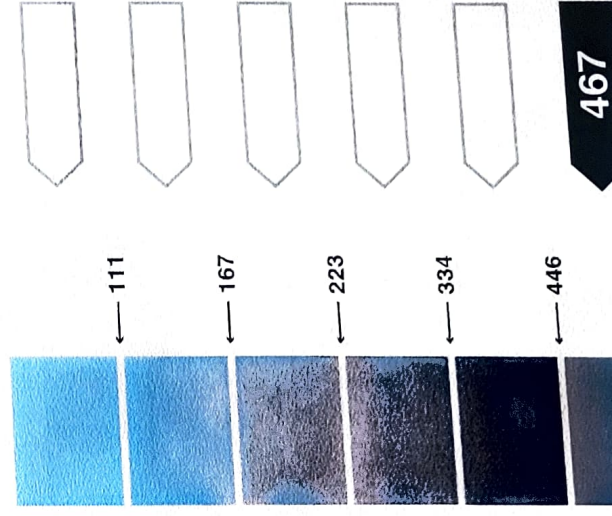
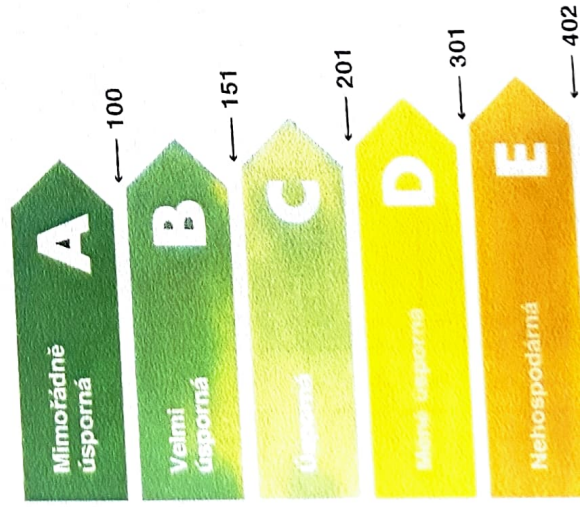
Celková energeticky vztažná plocha: **193,70 m<sup>2</sup>**

## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)

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



# 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 peci 1005/18**

PSČ, místo: **691 51 Lanžhot**

Typ budovy: **Rodinný dům**

Plocha obálky budovy: **545,62 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,97 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Celková energeticky vztažná plocha: **193,70 m<sup>2</sup>**



## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

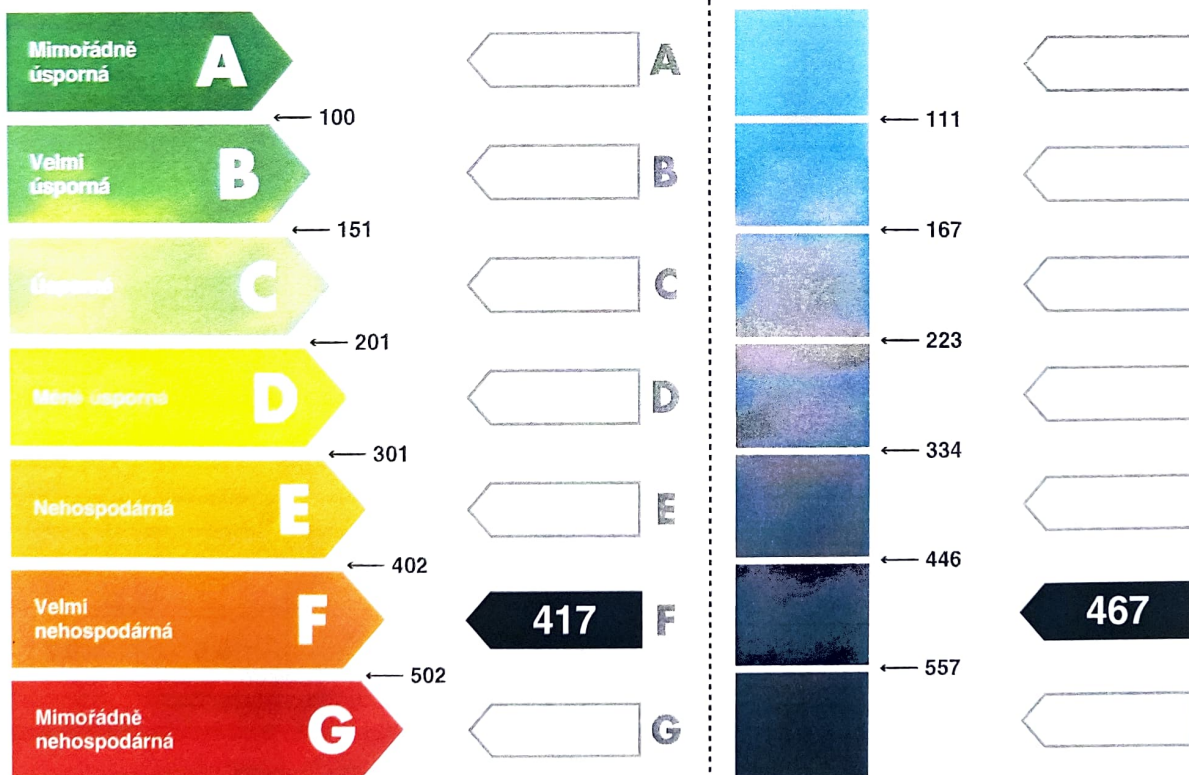
### Celková dodaná energie

(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

**80,7**

**90,4**