

VYHODNOCENÍ VÝSLEDKŮ POSOUZENÍ PODLE KRITÉRIÍ VYHLÁŠKY MPO ČR č. 78/2013 Sb.

Název úlohy: BD W. A. Mozarta 2416-2418 Most

Rekapitulace vstupních dat:

Celková roční dodaná energie: 886,606 MWh
Neobnovitelná primární energie: 1034,173 MWh
Celková energeticky vztažná plocha: 3557,7 m²
Druh budovy (podle 1. zóny): bytový dům
Typ hodnocení (podle 1. zóny): pronájem budovy nebo její části

Podrobný výpis vstupních dat popisujících okrajové podmínky a obalové konstrukce je uveden v protokolu o výpočtu programu Energie.

Požadavek na průměrný součinitel prostupu tepla (§6)

Vyhláška MPO ČR č. 78/2013 Sb. nestanovuje pro daný typ hodnocení žádné požadavky na průměrný součinitel prostupu tepla.

Referenční hodnota:

pro zařídění do klasif. třídy se použije 0,58 W/m²K

Výsledky výpočtu:

průměrný součinitel prostupu tepla $U_{e,m}$ = 0,83 W/m²K

Klasifikační třída: D (méně úsporná)

Požadavek na celkovou dodanou energii (§6)

Vyhláška MPO ČR č. 78/2013 Sb. nestanovuje pro daný typ hodnocení žádné požadavky na celkovou dodanou energii.

Referenční hodnota:

pro zařídění do klasif. třídy se použije 181 kWh/(m².a)

Výsledky výpočtu:

měrná dodaná energie EP,A: 249 kWh/(m².a)

Klasifikační třída: D (méně úsporná)

Požadavek na neobnovitelnou primární energii (§6)

Vyhláška MPO ČR č. 78/2013 Sb. nestanovuje pro daný typ hodnocení žádné požadavky na neobnovitelnou primární energii.

Referenční hodnota:

pro zařídění do klasif. třídy se použije 205 kWh/(m².a)

Výsledky výpočtu:

měrná neob. prim. energie E,pN,A: 291 kWh/(m².a)

Klasifikační třída: D (méně úsporná)

Informativní přehled klasifikačních tříd pro dílčí dodané energie:

Vytápění: D (méně úsporná)

Příprava teplé vody: D (méně úsporná)

Osvětlení: D (méně úsporná)

