

## **Příloha č.1 - Rozsah podpory**

**Úspora primární energie z neobnovitelných zdrojů  $\geq 30\%$  - SPLŇUJE**

Stávající stav – 199,60 MWh/rok

Navrhovaný stav – 55,35 MWh/rok

Referenční stav – 116 kWh/m<sup>2</sup> . rok

Návrh – 77 kWh/m<sup>2</sup> . rok

**Dosažená hodnota primární energie z neobnovitelných zdrojů pro stav po realizaci navržených opatření**

$55,35 \leq 0,85 \times \text{reference pro renovace}$

$55,35 \leq 0,85 \times 83,38$

**Průměrný součinitel prostupu tepla obálky  $\leq 0,95 \times U_{em, R}$  - SPLŇUJE**

$0,31 \leq 0,95 \times 0,45$

**Součinitel prostupu tepla pro měněné prvky vyjma oken, na něž se vztahuje podpora –  $\leq U_{REC}$  dle ČSN 730540 - 2 - SPLŇUJE**

Obvodová konstrukce –  $0,189 \text{ W/m}^2\text{K} \leq 0,300 \text{ W/m}^2\text{K}$

Stropní konstrukce –  $0,110 \text{ W/m}^2\text{K} \leq 0,24 \text{ W/m}^2\text{K}$

**Součinitel prostupu tepla oken, na něž se vztahuje podpora -  $0,60 \times U_{RJ}$  vyhlášky č.264/2020 Sb. - SPLŇUJE**

$U = 0,72 \text{ W/ m}^2\text{K}$

**Nejvyšší denní teplota vzduchu v místnosti v letním období -  $\leq \Theta_{op, max, RQ}$  - SPLŇUJE**

**Koncept větrání – dle PD**

**Závěr : Navržený objekt splňuje stupeň renovace – rozsah A1.**