

7. Posouzení vhodnosti aplikace EPC

Provést v souladu s přílohou č. 4 – Zpracování analýzy vhodnosti EPC pro žadatele „Pokynů pro žadatele využívající kombinaci podpory z OPŽP a metody EPC“

Podmínkou pro využití metody EPC je dostatečně velký potenciál úspor energie a souvisejících nákladů a návratnost investic nepřesahující určitý limit / obvykle 8 let /.

V rámci hodnocené akce není možné podmínky EPC zajistit a garantovat.

8. Popis okrajových podmínek reálnosti dosažení předpokládané úspory energie

Popisuje předpoklady provozu a technické standardy, ke kterým je deklarovaná výše úspory spotřeby energie, dosažení energetických vlastností obálky budovy a instalovaných systémů TZB vtažena.

Zateplení fasády TI tl. 260 mm, 180 mm, 120 mm

260 mm, $\lambda=0,032$ (W/mK)

180 mm, $\lambda=0,032$ (W/mK)

120 mm, $\lambda=0,032$ (W/mK)

Výměna výplní otvorů, $U_w=0,90$ W/m²K, $U_D=1,20$ W/m²K

U_w celého okna 0,96 W/(m²K)

U_D celých dveří 1,20 W/(m²K)

Zateplení střechy TI 260 mm

260 mm, $\lambda = 0,037$ W/mK.

9. Závěr

Zhodnocení výsledků energetického posudku.

Všechna kritéria, specifického cíle 5.1, jsou splněna. Lze tak žádat o dotaci v příslušné výši na realizaci opatření viz Příloha č. 1.

