Příloha č. 6 Soubor technických metodik výzev OPST č. 91, 92, 93/2025 – Snižování energetické náročnosti veřejných budov

Studie stavebně technologického řešení

*Název Projektu*

*Jméno žadatele, název společnosti*

*Jméno a podpis zpracovatele*

*(Doporučení – Studie proveditelnosti by měla být zpracována osobou s autorizací (např. ČKAIT) pro řešenou stavební, či technologickou oblast)*

*Tato studie respektuje výstupy energetického posudku ze dne (DD. MM. RRRR)*

*zpracovaného energetickým specialistou (jméno).*

*Datum zpracování (DD. MM. RRRR)*

Obsah

[1. Identifikace projektu/žadatele 3](#_Toc200915524)

[2. Identifikační údaje stávající (řešené) budovy 3](#_Toc200915525)

[3. Popis stavebně/technologického řešení budovy (stavby) a jejich konstrukčních částí po jednotlivých realizovaných opatřeních (**textová část**) 3](#_Toc200915526)

[4. Popis nového Popis stavebně/technologického řešení budovy (stavby) a jejich konstrukčních částí po jednotlivých realizovaných opatřeních (**výkresová část**) 3](#_Toc200915527)

# Identifikace projektu/žadatele

# Identifikační údaje stávající (řešené) budovy

***Uvede se zde:***

* *Základní identifikace řešené budovy (popis, schéma, typ objektu apod.).*
* *Snímek katastrální mapy s vymezením řešené budovy.*
* *Fotodokumentace řešené budovy.*
* *Apod.*

# Popis stavebně/technologického řešení budovy (stavby) a jejich konstrukčních částí po jednotlivých realizovaných opatřeních (textová část)

# Popis nového Popis stavebně/technologického řešení budovy (stavby) a jejich konstrukčních částí po jednotlivých realizovaných opatřeních (výkresová část)

*Výkresová část by měla mít jasnou a jednoduchou formu popisující realizovaný projekt v min. doporučeném rozsahu.*

***Uvede se zde:***

* *situační výkresy,*
* *půdorysy,*
* *základní řezy,*
* *pohledy,*
* *vizualizace.*