



## Základní struktura projektové studie stavebního a/nebo technologického řešení

### I. Identifikační údaje budovy (stavby)

- základní identifikace řešené budovy
- snímek katastrální mapy
- fotodokumentace objektu
- apod.

### II. Popis stavebně/technologického řešení budovy (stavby) a jejích konstrukčních částí po jednotlivých realizovaných opatřeních (text)

Popis technického řešení realizovaných stavebních a technologických opatření např.:

- zateplení obvodového pláště budovy,
- výměna a renovace (repase) otvorových výplní,
- realizace opatření majících prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy nebo zlepšení kvality vnitřního prostředí (např., rekonstrukce vnitřního osvětlení, systémy měření a regulace vytápění apod.),
- realizace systémů nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla,
- realizace systémů využívajících odpadní teplo,
- výměna zdroje tepla pro vytápění nebo přípravu teplé užitkové vody s výkonem nižším než 5 MW využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii za účinné zdroje využívající biomasu, tepelná čerpadla, kondenzační kotle na zemní plyn nebo zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla využívající obnovitelné zdroje nebo zemní plyn,
- instalace fotovoltaického systému,
- instalace solárně-termických kolektorů pro přitápění nebo pouze přípravu TV,

včetně uvedení základních technických parametrů (např. tloušťka izolace a její parametry, parametry oken, výkony nových zdrojů tepla nebo elektrické energie, účinnosti apod.).

### III. Popis stavebně/technologického řešení budovy (stavby) a jejích konstrukčních částí po jednotlivých realizovaných opatřeních (výkresová část)

Výkresová část by měla mít jasnou a jednoduchou formou popisující objekt v min. doporučeném rozsahu:

- situační výkresy,
- půdorysy,
- základní řezy,
- pohledy a vizualizace – pohled na objekt ze všech čtyř stran doplněný min. jednou základní skicou resp. vizualizací zobrazující představu o konečném vzhledu rekonstruovaného objektu.