

METODIKA

PRACOVNÍ POSTUP

1. Inventarizace

zjistitelná/předpokládaná:
> Historie
> Stavební technika
> Stavební fyzika

2. Hodnotová-/Profilová analýza

na základě stanovených/předpokládaných parametrů s ohledem na:
> Historii/Auru
> Architekturu/Ingenium
> Fyziku/Efektivitu

3. Proces hodnocení v konkrétním případě

ANALÝZA STAVBY

1. Konotace/aura stavby předpoklad – index konotace/aury

> Pro vytvoření indexového seznamu o konotaci a auře jsou nutná vyhodnocení archiválií, primární a sekundární literatury a recepčního písemnictví stejně jako rešerše o osobách, které se podílely na objektu (architekti, umělci, investoři atd.)

2. Architektura/ingenium stavby stanovení indexem kvality/ingenia

> Vytvoření indexového seznamu ingenia především prostřednictvím ohledání místa a prostudováním plánů

3. Fyzika/Efektivita stavby předpoklad – index funkčnosti/adaptability

> Vytvoření indexového seznamu funkčnosti a adaptability prostřednictvím předběžného hodnocení na základě analýzy stavu a prohlídky.

HODNOTOVÁ ANALÝZA

Hodnotová analýza se provádí pomocí indexových seznamů, přičemž jednotlivé indikátory pokrývají vždy relevantní aspekty. Tyto indikátory „rozkládají“ objekt do „komponentů“, které jako celek zase poskytují celkový obraz budovy (nebo komplexu). Pozitivní a negativní stupnice indikátorů stojí v hodnotové analýze proti sobě. Pojmy index a indikátory byly pečlivě zvoleny tak, aby dostály komplexnosti architektury po roce 1945 a neuvázly v pasti již etablovaných, ale nepřesně definovaných resp. konotovaných pojmů (např. sféra místo prostoru apod.)

STUPŇOVÁNÍ INDIKÁTORŮ

Číselná stupnice od -10 do +10

„vůbec neplatí“ resp. „platí v maximální míře“

Přehlednost grafického zobrazení

Zobrazení hodnot indikátorů ve sloupcových grafech (profil analýzy) stejně jako celkové zobrazení četnosti jednotlivých hodnot v přehledu.

Heslovité vysvětlení extrémních hodnot

Heslovité odůvodnění extrémních hodnot přes +6 a pod -6.

