

Autorská správa k návrhu "Revitalizácia námestia v Krompachoch"

Ing. Tomáš Baroš

16.9.2020

Návrh pracuje s myšlienkou rozšírenia urbánnej plochy, verejného priestoru aj vertikálne. Zaoberá sa plynulosťou a voľnosťou urbánneho priestoru ako permanentne otvoreného priestoru. Nosným elementom je sieť, kde modul 2,4x2,4 m vychádza z pôvodného rastru 4,8 m osovej vzdialenosti skeletu budovy. Štúdia rieši budovu (A), lávku pre peších (D) a pás (svah námestia (B) + cesta a predpolie pamätníka (C)), ktorý je narezaný v jednoduchom geometrickom stvárnení pootočených kruhov mriežky a pásov v spomínanom rozmere 2,4 m. Súčasťou je aj dočasná inštalácia "Prsteň" vymedzujúci určitý priestor kde by sa programovo diali veci. "Levitujúci" pomocou zavesenia na héliový balón. Flexibilne by sa tým pádom dala prítiahnutím/odtiahnutím regulovať otvorenosť tohto priestoru. Jedná sa o informačnú tabuľu, závesný systém, hranicu a občas stenu.

Koncept ráta so zachovaním východnej budovy (A) riešeného územia a odstránením severnej budovy (E). Adaptovateľnosť vybranej budovy (A) na súčasné požiadavky, ponúka totiž možnosti ako pretvoriť a funkčne oživiť mesto. Koncept ďalej pracuje s rozšírením plochy a úpravy do jednotného pásu aj za hranicami riešeného územia z dôvodu aby sa revitalizoval a zjednotil, a do budúcnosti ponúkol aj možnosť pokračovať, napríklad smerom k Slovinskému potoku formou prírodného zásahu (amfiteátra). A pretože táto príležitosť vstúpiť do prostredia neznamena len rekonštrukciu budovy, ale aj celkovú revitalizáciu ťažiskového prostredia Krompách. Vytvorenie centra mesta. Teda dochádza aj k zmenám v dopravnej infraštruktúre ako reakcia na požiadavku priestoru kde dominujú pedestriáni.

Pri rekonštrukcii budovy je ideou mestská džungľa – stĺporadie pripomínajúce stromy a atmosféra otvoreného železobetónového skeletu, v kombinácii so popínavou zeleňou pripomínajúcou liany dažďového pralesa. Cez celý priestor sa klenie zakrivená zrkadlová plocha – reflektor, pre dosiahnutie magického efektu, optického rozšírenia a prívodu denného svetla.