

Textové vyjádření hlavní myšlenky návrhu

Budova meteorologického a bioklimatologického observatória s ľudovou hvězdárnou v Hradci Králové má více než 70 let. Přesto přitahuje pozornost laické i odborné veřejnosti díky své osobité architektuře - jako by na hřebeni Kopce sv. Jana přistálo „skutečné UFO“. Současné moderní hvězdárny a observatoře již dávno neslouží jen jako odborná pracoviště, plní také další společensky prospěšné funkce – edukační, populárně-vědecké, přičemž dokážou představit vesmír v takovém obrazu, jak ho veřejnost málo zná. Snaha o odlišnost, kouzlo evokující vesmír a bohatství noční oblohy, kam se „chodí za hvězdami“, představují místo odpočinku, zábavy a relaxace tak pro mladé, jako i starší.

Charakter a význam percepce planetária a hvězdárny má reflektovat na požadavky zadavatele – zlepšení daného stavu, a to jak ve svém urbanistickém řešení, tak i architektonickém řešení samotné budovy. Nejde jen o dispoziční úpravy existující budovy, ale také o vytvoření nového vstupního místa. Místo, které bude sloužit jako vstup ke poznání nepoznaného, které bude symbolem něčeho magického a pohádkově mystického, které bude pomáhat návštěvníkům objevovat neobjevené a zároveň rozšiřovat obzory jejich poznání, či reprezentovat vědu v akceptovatelné podobě.

Základní strategie urbanistického řešení areálu spočívá v jeho maximálním otevření, vytvoření prostoru vstupu, který přirozenou formou vtáhne návštěvníka do svých útrob, podobně jako „neutrální“ hvězda nebo známá vesmírná „černá díra“. Architektonický koncept řešení vstupu je založen na opakování kruhové figury v kompaktní ortogonální formě budovy. Koncept vertikálního členění funkcí určuje lokalizaci jednotlivých funkčních bloků /vstup 1 úroveň, /plošina 1np další úroveň/ budova další úroveň/. Vstup, který bude jemně odrážet okolí, stejně jako samotný interiér objektu, se stává abstraktním symbolem celého areálu.

Krajinářské řešení areálu vychází z revitalizace předpolí budovy, ze snahy zadavatele zachovat existující zeleň.

Předkládaný návrh nabízí řešení, které z hlediska technického, pracovního, technologického i přístrojového vybavenílepší dosavadní podmínky pro práci a provoz zařízení. Stejně tak pomůže zatraktivnit podmínky pro realizaci zajímavých programů určených laické veřejnosti.