

tekutý NOEplast - dve štruktúry s jednou matricou - Dietikon, Švajčiarsko

Moderné stavebníctvo odzrkadľuje súhru estetiky a funkcionality – to platí vo Švajčiarsku doslova od A po Z – od Aarau po Zürich. Stavebné diela tak majú podľa architektov odrážať nielen porozumenie s typickou miestnou architektúrou ale opticky nadväzovať aj na určenie budovy. Budova školy a telocvičňa vo švajčiarskom Dietikone, ktorú navrhli architekti Enzmann & Fischer AG v Zürichu, poukazujú svojimi prísnymi geometrickými tvarmi a svojou rôzne „bodkovanou“ fasádou na pedagógmi vyžadovaný poriadok ale aj na ľahkosť pohybu.



„Budovu školy stvárnila „bodkovaná“ štruktúra s bodkami – výstupkami – vystupujúcimi z fasády von. Na telocvični sa použila tá istá matrica, lenže otočená – výstupky sú vtlačené do fasády.“ Takto to vidia architekti, ktorí možno diváka trošku provokujú ale v ich úmysle nebolo postaviť niečo nápadné za každú cenu. Fasáda nemá budiť pozornosť kvôli nápadnej štruktúre, ale jej zrozumiteľnosťou – a to doslova: koncentrovaný pohľad, porozumenie a dotyk s vystupujúcimi a vtlačenými „bodkami“. A betón biele farby tento pozitívny vplyv „dvojitej“ štruktúry len prehľbuje. Prefabrikáty, ktoré vyrábala firma Sulser AG z Trübbachu, museli zámer architektov splniť a ich výroba mala svoj háčik. Teplotné zmeny, ktoré sa prejavovali na polyuretánových matriciach NOEplast boli eliminované naťahovaním alebo stláčaním matíc tak, aby nedošlo k narušeniu optického rastra „bodiekov“. Konečne – rády „bodiekov“ neznesú ani malý posun, nieto ešte prerušenie! A tak pri rezaní matíc platilo – všade zohľadniť rovnaký počet riadkov „bodiekov“, aby sa exaktne dodržal želaný raster. S takou istou presnosťou sa potom osádzali a posúvali prefabrikáty, aby sa raster dosiahol s milimetrovou presnosťou. Dvojitá štruktúra fasády školy a telocvične pôsobí opticky očarujúco a navyše sa ani nepremietla do ceny – negatív potrebný pre výrobu matrice sa použil takisto ako „opačná“ matrica – čiže „dve štruktúry s jednou matricou“!

