

ČVUT Fakulta architektury Thákurova 9, Praha 6

Hodnocení Diplomního projektu Michaely Chitovové

Název: Rehabilitační centrum Slatina

Diplomantka si pro svou práci vybrala vnitřní periferii Prahy. Místo, které bylo ještě v devatenáctém století „daleko za městem“ se s rozvojem železnice velmi intenzivně urbanizuje. Dnes je na kraji rozlehlé průmyslové zóny, kterou do budoucna čekají proměny, a z druhé strany navazuje na stále se rozrůstající obytné oblasti.

Současnou „zelenou plochu“, na jejímž okraji diplomantka situuje svůj návrh, do budoucna čeká intenzivnější sportovní a relaxační využití. Součástí návrhu je i koncept možného dalšího rozvoje na spojnici průmyslového areálu a obytné zóny. V těchto místech by mohla vzniknout občanská vybavenost obdobného zaměření jako představované rehabilitační centrum. Navrhovaný areál násobí regenerační potenciál místa, totiž chápeme jako nedílnou součást budoucích proměn této v současnosti zatím pouze jen „zelené plochy“.

Vlastní objekt je svou funkcí a určením zasazen do lokality velmi pečlivě. Navrhovaná hřebíková struktura je zároveň otevřená do svého okolí a zároveň i maximálně kompaktní, aby bylo možno vytvořit provozně jasnou a čistou dispozici, přehledné provozní schéma.

Typologie a provozní uspořádání jsou jasné a jakoby samozřejmé. Vše se točí okolo centrální páteřní komunikace, na kterou navazují jednotlivé funkce pořádané do jednotlivých pavilonů. Traktování dvory je velmi příjemné a vytváří přirozený uklidňující řád.

Konstrukční řešení je adekvátní zvolené typologii. Obložení dřevem podtrhuje vazbu na okolní krajinu i vhodně rámuje měřítkově úměrné dvory. Celkové vyznění návrhu v lokalitě považujeme za velmi kvalitní a přínosné.

Práce je výsledkem soustředěného úsilí velmi schopné studentky, kterou přicházející problémy a komplikace v rámci diplomní práce nedokázaly odradit, ale byly vždy výzvou pro ještě koncentrovanější úsilí.

Diplomantka splnila všechny nároky na diplomní práci kladené.

Hodnocení Michaely Chitovové „B“

V Praze leden 2023

prof. Ing. arch. Ján Stempel

doc. ing. arch. Ondřej Beneš Ph.D.