

POSUDEK VEDOUcíHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor: Anna Zikmundová
Téma: Parkovací dům ve Vršovicích
Vedoucí práce: Tomáš Hradečný

Podkladem pro zadání bakalářské práce je studie zpracovaná Annou Zikmundovou v zimním semestru 2016. Zadáním studie bylo téma pražských tramvajových smyček, z nichž si Anna vybrala Kubánské náměstí, respektive prostor u sportovního komplexu Slavie Praha v Edenu. Zachování smyčky včetně nástupní a výstupní stanice, doplněné o stavbu parkovacího domu s kapacitou 780 stání, pokládám za učebnicový příklad, jak využívat městské pozemky zatížené dopravní infrastrukturou. Uvolnění parteru přeplněného odstavnými plochami mezi bytovými domy a sportovním centrem znamená další možnost, jak zkvalitnit veřejný prostor. Anna navrhla na první pohled nevděčnou inženýrskou stavbu, kde architektovi nezbývá příliš místa pro kreativní práci. Ukázala však zejména sama sobě pravý opak, kdy si uvědomila, že už základní statický rozvrh konstrukčního systému významně ovlivňuje výsledek a vztah novostavby k okolí. Každá změna vyvolává potřebu korekce dalších souvisejících prvků a znamená permanentní ověřování dopadu na výsledek. Doplnění základního systému sezónními sportovišti je nakonec jakousi odměnou navíc. Propojení druhého nadzemního podlaží se vstupní platformou hokejového stadionu pokládám za pozitivní. Způsob provedení vlastní konstrukce platformy by byl ovšem na samostatnou konstrukční část, která nebyla předmětem této práce.

Vlastní bakalářská práce je provedena ve všech částech v zadaném rozsahu. S ohledem na měřítko stavby byly mimořádně podrobně zpracovány části stavebně konstrukční a realizace staveb. Rovněž v části technika prostředí staveb se musela autorka vyrovnat s řadou nástrah vyplývajících z rozlehlosti objektu a kombinace vytápěných a nevytápěných prostor. Snad pouze v části interiér se promítl do výsledku nedostatek času a řešení zůstalo pouze v rovině náznaku. O něco větší detail bych s ohledem na vizuální dopad na celek očekával v řešení fasády domu.

Bakalářskou práci hodnotím kladně po formální i obsahové stránce, doporučuji její přijetí a navrhuji stupeň C.

Ing. arch. Tomáš Hradečný

V Podmokelském mlýně 2.6.2017