

Hodnocení navrhované vedoucím bakalářské práce: 1,5

Hodnocení navrhované oponentem bakalářské práce:

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Návrh stadionu v Hradci Králové s podvarnost na ob-
 mě centrum a hotelový dle z dřevěného plochy. Stav
 všesportovní stadion měly kovové.

Projekt stadionu, orientace podél osou sever-jih ± 15°.
 Oblouhí centrum navrhuje na volnou „příkrov“ krajiny
 navrženými volnými travy. Vlastní stadion měl být
 klesající, v podání tribuny vyší (pro ~~se~~ restupní plo-
 chovou schéma - bez subterán (zdeplavou území)
 Parking pro management, VIP, klub, občerstvení navrhuje
 na parking obch. centra. Oddělené vstupy (vlajkonoši, hřiště
 Tělocvičárna a před provozy (squash, kovářství).

Hodnocení podle přík. ar. Bečvář

Propojení obchodního centra a stadionu.

Dimenzování schodišť a toků pod vstupy (přechod i ob-
 hlavní byly přestopu (a tím oddělen). Většina bude parkovat
 v obch. centru (1800 míst). Vstup pro hřiště, občerstvení.


Osvětlení rampami pod stadion (místo vli zdele).

Klasifikace:

VELMI DOBRĚ

Datum obhajoby:

17. února 2010


 podpis předsedy

Posudek bakalářské práce

Prokopa Vondrušky
 Fotbalový stadion, Hradec Králové

zpracovanou v zimním semestru 2009/2010

Zadání bakalářské práce

Cílem bakalářského zadání je zpracování architektonického návrhu nového fotbalového stadionu v Hradci Králové v lokalitě, kde se předpokládá urbanistická koordinace s plánovanou výstavbou obchodního centra. Fotbalový stadion s kapacitou 12 000 diváků má splňovat podmínky FIFA pro pořádání mezinárodních utkání.

Průběh práce

Bakalář pracoval na úkolu samostatně a zodpovědně a odevzdal práci v požadované kvalitě a rozsahu.

Komentář k úkolu

Parcela je definována řekou Orlicí ze severu, Gočárovým okruhem z jihovýchodu a Malšovickou silnicí z jihozápadu. V současné době se na parcele nachází původní všesportovní stadion. Je využíván pouze pro fotbalová utkání, pro něž je nevhodný vzhledem k velké vzdálenosti tribun od hřiště. Přestože tento stadion patří v republice k největším, nemůže hostit prvotřídní turnaje z důvodu nízkého komfortu. Mezi řekou a stadionem se nachází park, severně od Orlice navazující sportovní areál se třemi tréninkovými fotbalovými hřišti, včetně zázemí s tělocvičnami.

Atraktivita území je předurčena jeho polohou ve městě a jeho dobrou dopravní dostupností. Významná je docházková vzdálenost historického centra města přímo ulicí Malšovická a snadná dopravní obslužnost z I. a městského okruhu. Důležité je i vedení linek městské hromadné dopravy ulicí Malšovická, která tvoří západní hranu lokality.

Problémy a limity území definuje hladina podzemní vody, která je vázána na hladinu řeky Orlice. Celá lokalita Všesportovního stadionu v Malšovicích se nachází v záplavovém území.

Komentář k řešení

Dvě odlišné funkce na parcele jsou vyjádřeny diametrálně odlišnými hmotami. Stadion je koncipován jako pevná minimalistická forma s určenou orientací podélné osy sever-jih. Zešíkmení hmoty vychází z preference hlavní západní tribuny, umístěním stadionu k řece Orlicí je podpořena vazba na tréninkové stadiony na severní straně řeky. Obchodní centrum je expresivní se zvládnou fasádou obrácenou na jihovýchod a na jih ke Gočárovu okruhu.

Mezi stadionem a obchodním centrem bakalář navrhuje veřejné prostranství, které se stává rozptylovou a vstupní plochou do obou jednotek.

Provozní řešení stadionu splňuje všechny podstatné podmínky FIFA pro konání mezinárodních fotbalových utkání, bakalář osvědčuje praktickou znalost zázemí nového fotbalového stadionu v Jablonci nad Nisou i rekonstruovaného v Praze na Slavii. Stadion je navržen s celkovou kapacitou 14 900 míst, z toho na hlavní tribuně 3 500 míst, ta slouží zároveň jako VIP zóna včetně sektoru pro novináře a media.

Zázemí pro hráče je nadimenzováno pro pořádání finálových utkání, kdy na stadionu mohou hrát i cizí týmy, návrh proto zahrnuje kompletní zázemí pro domácí tým a dva týmy hostů. Bakalář ve zprávě podrobně popisuje provozní vazby jednotlivých skupin – diváci, vlajkonoši, VIP, novináři, hráči, hasiči a záchranná služba.

Půdorysné řešení je přehledné a provozně jasné, architektonická artikulace odpovídá strohé minimalistické hmotě, možná zbytečně oslabené asymetricky akcentovaným hlavním vstupem.

Obsah a rozsah odevzdávaného elaborátu

Bakalářská práce má všechny náležitosti je úplná a výborně zpracovaná.

Hodnocení

Práce Prokopa Vondrušky splňuje podmínky bakalářského zadání, oceňuji dobré provozní řešení a civilní uměřený vzhled stadionu, navrhuji ohodnocení známkou

B – výborně minus

V Liberci 12.2.2010

Ing. arch. Jiří Buček
vedoucí bakalářské práce



soká
ulta
denč
lo di

éno,
odné
atum
plný z

udova
udijn
udijn

ma b

louci

atum
rmín