

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Víceúčelová sportovní hala u areálu Džbán
Jméno autora:	Bc. Jan Zelený
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	Katedra architektury
Vedoucí práce:	Prof.ing.arch. Miloš kopřiva
Pracoviště vedoucího práce:	Katedra architektury

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Splnění zadání práce	splněno
Aktivita, kreativita a samostatnost při zpracování práce	A - výborně
Kvalita architektonického/urbanistického řešení včetně funkčního a prostorového uspořádání	A - výborně
Kvalita technického řešení	A - výborně
Úplnost, srozumitelnost a grafická úroveň práce	A - výborně

III. SOUHRNNÉ SLOVNÍ HODNOCENÍ PRÁCE (doporučený min. rozsah 1000 znaků)

Kontextuální vazby navrhované stavby reagují na dvě výrazně odlišná prostředí v okolí stavby. Od ulice Evropská se hala začlení do městské zástavby, která v místě stavby bude víceúčelovou halou a navrhovanými dostavbami v předdiplomní fázi dotvářet uliční frontu. Na opačné straně na nižší niveletě stávající terénní morfologie okolí u nádrže Džbán se jedná o přírodní rekreační předpolí chráněné krajinné oblasti Divoká Šárka. Architektura stavby je na tomto rozhraní položena svojí jednolitou fasádou vyšších podlaží. Reaguje na výše uvedený kontrast prostředí ve svých nižších podlažích a v parteru. Takové pojetí hodnotím velmi pozitivně. V oblasti provozní typologie autor dokládá, že se seznámil se všemi v literatuře dostupnými zdroji informací a dokázal je kreativně aplikovat do své originální architektonické podoby. Všechny vnitřní vazby jsou provozně i prostorově bezchybné. Dopravní vztahy, konstrukční systémy i energeticko mikroklimatické souvislosti složitého komplexu jsou v DP přesvědčivě zvládnuty a srozumitelně zdokumentovány. Diplomový projekt je graficky dokumentován v nadstandartní digitální kvalitě a ze všech výše uvedených důvodů ho navrhuji odpovídající komisi k udělení žluté karty.

IV. NÁVRH KLASIFIKACE

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **A - výborně**.

Datum: 12.11.2022

Podpis: prof. ing. arch. Miloš Kopřiva