

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542211881, atelier@drnh.cz DRNH/
vypracoval:	Ing. arch. Eduard Štěrbák	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	
díl:	D.1.2.6 INTERIÉR	
obsah:	TECHNICKÁ ZPRÁVA	číslo výkresu: D.1.2.6.1
		stupeň dokumentace: DVZ datum: 10.2017 formát: A4 měřítko: ---

akce: ČZU – Revitalizace Auly
stupeň: dokumentace pro výběr zhotovitele stavby (DVZ)
projektová dokumentace DVZ je vyhotovena v
podrobnostech prováděcí dokumentace (DPS)
část: D.1.2.6 Interiér

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Datum: 10.2017
Vypracoval: Ing. arch. Eduard Štěrbák
Investor: Česká zemědělská univerzita v Praze
Číslo přílohy : D.1.2.6.1

1 ÚVOD

Objekt Auly v areálu ČZU v Praze-Suchdole má celouniverzitní působnost, má funkci společenského a vzdělávacího zázemí univerzity, slouží studentům, vedení univerzity, pedagogům a i veřejnosti. Mezi základní služby, které zajišťuje, patří imatrikulační a promoční obřady, pořádání přednášek, konání nejrůznějších pracovních, slavnostních či kulturních akcí, kongresů a akcí konferenčního typu. Navrženou revitalizací bude objekt rozšířen o vybudování nových zázemí pro návštěvníky a účinkující, rozšířeno a inovováno bude technické vybavení a zázemí, bude rekonstruován sál včetně nového vybavení moderní audiovizuální a jevištní technikou a kvalitním osvětlením včetně scénického osvětlení jeviště. Objekt bude v plném provozu (promoce a imatrikulace) cca 30 dní v roce, dalších cca 60 dní v roce zde budou pořádány koncerty, přednášky a další akce.

2 INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ

V rámci projektu revitalizace Auly bude objekt vybaven novým mobiliářem a zařízením interiéru. Výběr typových prvků i provedení atypického vybavení je navrženo s respektem a v souladu s architektonicko-stavebním provedením objektu. Použité materiály, výrobky a povrchové úpravy jsou kvalitní a hodnotné, a to jak užitnou hodnotou tak i v úrovni výtvarného provedení a designu. Ve výběru jsou preferovány výrobky domácí provenience s podílem tuzemské práce.

Vlastní prostory objektu se z hlediska interiérů dělí na dva základní celky, prostory určené pro veřejnost a představitele vysoké školy a provozní prostory určené pouze pro servisní zaměstnance. Řešení interiérů tuto skutečnost reflektuje a pro veřejně dostupná místa navrhuje řešení s vyšší náročností, zejména z hledisek estetických a materiálových. V prostorách zázemí je kladen zejména důraz na funkčnost a užitkovost.

Barevnost navržených prvků v prostorách určených pro veřejnost a představitele vysoké školy je volena neutrální (bílá, šedá, antracitová) v kombinaci s použitím dřevěných dýh. Užitkové prostory jsou řešeny v neutrálních barvách interiéru.

Navržené prvky interiéru jsou rozčleněny do skupin dle funkce a způsobu užívání:

- I/1 - Stoly
- I/2 - Sedací nábytek
- I/3 - Šatní nábytek
- I/4 - Doplnky, sestavy
- I/5 - Vybavení WC a koupelen
- I/6 - Orientační systém a bezpečnostní značení

3 ZÁVĚR

Projektová dokumentace interiéru definuje konkrétní výtvarné, materiálové a funkční řešení interiérových prostor budovy. Pro složitější interiérové prvky bude na tuto prováděcí dokumentaci navazovat ještě dokumentace dodavatelská (dílenská), která bude vypracována na podkladě této prováděcí dokumentace a bude architektem stavby odsouhlasena ještě před zahájením vlastní výroby. Pro některé významné a početné prvky je v dokumentaci předepsána nutnost výroby prototypu, který bude rovněž tímto způsobem odsouhlasován. Všechny povrchové úpravy budou jednotlivě takto odsouhlaseny na reálných vzorcích. V rámci dodávky interiéru jsou také zahrnuty specializované činnosti grafika a požárního specialisty v souvislosti s vypracováním grafického manuálu budovy a požárně bezpečnostního značení. Tyto činnosti budou dodavatelem zohledněny v ceně dodávky uvedených výrobků, tento požadavek je uvedeno ve výpise dotčených prvků.

V souladu se zněním zákona o ZVZ všechny ve výpisech, ve zprávách a ve výkresech uvedené výrobky slouží pouze jako vzorové příklady. To znamená, že mohou být nahrazeny jiným výrobkem stejného vzhledu, stejných nebo lepších technických parametrů se stejnou nebo delší životností. Každý z těchto výrobků bude na stavbě vyvzorkován a písemně odsouhlasen zástupcem projektanta a investora. Realizační firma zodpovídá za dodržení technických předpisů výrobců a splnění normových požadavků na uvedené konstrukce.