

Přítomni:

Zástupce zadavatele:

Ing. Vilém Sekyra

Ing. Tomáš Linda

Zástupce projektanta:

Ing. arch. Jiří Opl

Ing. arch. Jan Trčka

Projektant prezentoval rozpracovanou dokumentaci na akci:

ZČU – REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN UP 101, 104, 108, 112 A 115, UNIVERZITNÍ 22, PLZEŇ, PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VČ. NÁVRHU INTERIÉRU

Dle odsouhlasené varianty A bylo projektantem řešeno uspořádání ostatních prostor poslucháren, navržené kapacity jsou:

UP 108 - kapacita cca 177 osob

UP 112 - kapacita cca 61 osob

UP 104 - kapacita cca 81 osob

Sestava sedadel je rozdělena dvěma středními uličkami na tři části.

Dále byly diskutovány a rozhodnuty tyto body:

ÚVOD:

Studie interiéru posluchárny UP 108 byla odevzdána ve 2 variantách 2.10.2020. Dne 26.10. 2020 poslal zástupce univerzity odpověď, že byla vybrána varianta A – 4 uličky bez bližší specifikace zadání pro jednostupňový projekt. GP poslal dne 27.10. investorovi bližší specifikaci zadání pro PD, která byla projednána s investorem dne 9.11.2020. Od tohoto dne může GP pokračovat na zpracování jednostupňové dokumentace. Projektant potřebuje na zpracování PD min. 15 týdnů dle smlouvy o dílo. GP žádá investora o potvrzení termínu odevzdání projektové dokumentace vč. VV a rozpočtu do 21.2.2021. Následně na to bude do 5 týdnů vypracován projekt interiéru a ukončena inženýrská činnost do 29.3.2021.

1) podlahová krytina: koberec – sametový vinyl

koberec bude použit na podlaze u katedry i na stupních elevace, hrany stupňů a schodů budou řešeny systémovým způsobem pomocí nerezového profilu.

Koberec s jemným vzorem, předpokládaná barva na stupních elevace světlá šedá, na úrovni katedry budou od sebe barevně odlišeny jednotlivé posluchárny, předpokládané barvy: tmavší šedo-modrá, zelená, hnědá, střední lomená šedá. Barvy budou prezentovány na místě ve formě vzorků.

2) akustický podhled: akustický podhled ze samostatně zavěšených minerálních desek

Vzhledem k větší variabilitě budou akustický podhled tvořit svislé desky zavěšené v pravidelném zalomeném rastru. Podhled bude definován mírně zvlněnou plochou a zdvihá se směrem od katedry. Desky jsou sesazeny do souvislých řad a v prostoru mezi nimi je ponechán volný prostor pro zavěšení ledkových světel (ledková svítidla budou vybrána v dalším stupni PD).

Nad podhledem budou provedeny technické instalace s využitím stávajícího ocelového roštu.

3) obklad stěn

je navržen obklad bočních a zadní stěny sestavami předsazených panelů z akustického skla GLASIO

4) sedadla – KOMENIUS, KINOEXPORT

sklápěcí čalouněná sedadla s pevným profilovaným překližkovým opěrákem nesou konstrukci vyklápěcího stolku pro následující řadu. Sedadla jsou řazená v řadách, na samostatných podnožích. Ve sklopeném stavu je sedadlo kompaktní, opěrák je pevný a tvoří zákryt následující řady.

čalounění sedáku - antracitová látka s vysokou odolností proti otěru,
opěrák a stolek – mořená buková profilovaná překližka,
podnože – kovová konstrukce, kotvená do podlahy, prášková stříbrošedá barva

Sedadla budou vybavena elektrickými zásuvkami, integrovanými do konstrukce podnože vyklápěcích stolků, případně také porty usb pro nabíjení elektroniky. Sedadla budou vybavena háčky na batohy a tašky.

5) technické řešení katedry vyučujícího

Sestava katedry bude konzultována a řešena s AV – specialistou, do návrhu budou zapracovány veškeré prvky a technologie požadované zadáním. Následně bude návrh prezentován a projednán se zástupci zadavatele.

6) tabule a promítací plátno

Zadavatel prověřil možnost celkové výměny technologie promítací techniky a projekčních ploch, výměna je možná.

Ve spolupráci se specialistou bude navržena optimální pozice a velikost promítacího plátna a prezentována zástupcům zadavatele. Následně bude rozhodnuto o použití pevného nebo pohyblivého plátna.

7) Zastínění

z navržených variant byly vybrány dvě k dalšímu rozpracování: Textilní panely a závěsy.

8) řešení vytápění a VZT

Vzhledem k nejasnému termínu realizace obnovy obvodového pláště objektu poslucháren je nutné stanovit další postup řešení technologií pro vytápění a nucené větrání.

Aktuální předpoklad: rekonstrukce interiéru bude provedena dříve než obnova OP.

Investor zajistí a předá GP technické parametry obvodového pláště, které budou podkladem pro výpočet tepelných ztrát a předá GP zadání z provozního hlediska posluchárny – podklad pro VZT a M+R (jak větrat a jak topit a co regulovat). Po předání technického podkladu bude svolána schůzka se specialisty VZT, ÚT a M+R.

Diskutované možnosti:

a) Navrhnout technologie a jejich výkon na současný stav a tepelné ztráty objektu poslucháren, to však není příliš ekonomické řešení a po rekonstrukci pláště objektu bude nutno technologii upravit a znovu nastavit.

b) Technologie navrhnout dle parametrů definovaných v projektu pro rekonstrukci obvodového pláště a realizovat je až po provedení obnovy obvodového pláště, do té doby bude nutné opravit a provozovat stávající techniku.

Projektant žádá zadavatele o upřesnění a doplnění konkrétního zadání.

Začátek videokonference v 10.00 hod, ukončení videokonference v 11.40 hod.

zapsal:
Ing. arch. Jan Trčka
Ing. arch. Jiří Opl
09. 11. 2020