

Úvodní informace k úpravě interiéru dvou podkrovních seminárních místností AMU

V rámci výzvy Operačního programu Jan Amos Komenský “Infrastruktura pro doktorské studium” bude AMU upravovat dvě podkrovní seminární místnosti pro potřeby výuky. Obě prostory prošly nedávno celkovou rekonstrukcí, jde především o přizpůsobení interiéru a provedení drobných dílčích úprav přístupových prostor.

Co potřebujeme

Architektonické řešení interiéru, které spojí všechny dále uvedené požadavky do jednoho celku, studie opatřené položkovým rozpočtem, abychom mohli předložit poskytovateli finančních prostředků. Žádná z navržených úprav nesmí vyžadovat stavební ani jiné povolení.

Harmonogram, rozpočet a kontakt

- Příprava projektu a položkového rozpočtu ... do cca 15. 4. 2023 (projektovou žádost musíme odevzdat nejpozději 5. 5.).
- Realizace ... léto 2024 (popř. 2025).
- Celkový rozpočet na realizaci projektu včetně práce architekta a subdodavatelů dalších profesí v přípravné fázi ... 5 mil. Kč vč. DPH.
- Příprava bude probíhat zejm. v kooperaci s pracovníky správy budov a počítačového centra AMU.
- Kontaktní osoba a koordinace: Filip Malý, prorektor pro rozvoj, tel. 773 183 730.

Seminární místnost v podkroví Lichtenštejnského paláce

1. Vybavení audiovizuální technikou:
 - a. Předpoklad dvě mobilní sestavy velkoformátového monitoru 75 palců s aktivními reproduktory.
 - b. Dále případně též promítací plátno umístěné v čele místnosti s dataprojektorem pevně zavěšené na trámech.
2. Mobilní stěna pro optické rozdělení prostoru při menším počtu studentů.
3. Vytvoření odpočinkové zóny s křesílky pro cca 10 osob v zadní části místnosti.
4. Řešení akustiky prostoru mobilními prvky a kobercem po celé ploše.
5. Návrh úložné vestavěné skříně pro techniku v čele místnosti vlevo. Bude sloužit pro ukládání techniky, protože místnost slouží jako úniková cesta, tj. není možno zamykat průchod do vedlejších učeben tance.
6. Vybavení věšáky.
7. Posílení wifi.
8. Dílčí úpravy na přístupovém schodišti, na kterém je třeba nově ochránit vstupy do Zvukového studia, před možným přístupem nepovolaných osob a krádeží či poškozením vybavení: vstup na karty, repase a zpevnění dveří do skladu techniky, samozavírání dvou dveří, kamerový systém.
9. Řešení musí v dohodě s naším dodavatelem BOZP a PO zajistit nároky na požární únikovou cestu, kterou předmětné prostory jsou.
10. Prověřit a navrhnout případné posílení topení, resp. vybavení klimatizací pro letní období.



Seminární místnost v podkroví objektu Tržiště 20

1. Zřídit vstup na kartu.
2. Zmenšit/nahradit stávající stůl a židle, aby bylo možno využít pro semináře s cca 6 lidmi.
3. Místnost vybavit velkoformátovým monitorem cca 75 palců pro projekci při přednáškách a videokonferenčním zařízením pro online výuku.
4. Zřídit dvě pracovní místa v zadním rohu místnosti s počítačem a tiskárnou (židle, lampa).
5. Vybavení rozšířit o knihovničku na literaturu pro cca 50 svazků.
6. Pokud možno místnost vybavit klimatizací.
7. Prostor pod schodištěm vybavit několika zamykacími skřínkami na věci.



Dokumentace

Přiloženo

- půdní vestavba Lichtenštejnský palác
 - technická zpráva ke staticce a akustice
 - plán DWG 4. NP
 - plány v PDF / JPEG i dalších podlaží
- půdní vestavba Tržiště 20
 - plán DWG 4. NP
 - plán JPEG 4. NP

Dále máme k dispozici (papírově, můžeme případně nascanovat)

- půdní vestavba Lichtenštejnský palác
 - architektonické a stavebně technické řešení
 - vzduchotechnika a klimatizace
 - dokumentace pro provádění stavby
 - stavebně konstrukční řešení
 - vytápění
 - zařízení silnoproudé elektrotechniky
 - vzduchotechnika