
Přítomni:

Zástupce zadavatele:
Ing. Tomáš Linda

Zástupce projektanta:
Ing. Aleš Kuban

Ing. Zdeněk Berger Vrátný
Zbyněk Beneš
Ing. Jiří Mothejzík
Miroslav Vaněk, DiS.
Pavel Waldmann
Ing. Richard Chodora

Ing. arch. Jiří Opl
Ing. arch. Jan Trčka
Miroslav Hajný, DiS.

Koordinace požadavků elektro, návrhu AV techniky, upřesnění požadavků investora na akci
**ZČU – REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN UP 101, 104, 108, 112 A 115, UNIVERZITNÍ 22,
PLZEŇ, PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VČ. NÁVRHU INTERIÉRU**

Projednané body:

- 1) pomocí systému JIS budou otevírány dveře do všech poslucháren, technických místností, promítáren, technické místnosti č.114, skříňky v katedrách.
- 2) Dveře do poslucháren odblokuje vyučující, dveře zůstanou odemčené do skončení výuky, kdy je opět vyučující zajistí. Dveře do poslucháren budou vybaveny samozavíračem a koordinátorem zavření, na vnitřní straně panikovou hrazdou, na straně vnější madlem, včetně únikových dveří v m.č. 108 na úrovni 2.np.
- 3) dveře do poslucháren budou navrženy nad rámec požadavků PBŘ s požární odolností 30 min, DP1 a bude prověřena jejich finanční náročnost, následně bude zadavatelem rozhodnuto o jejich realizaci.
- 4) požadavek PBŘ na nehořlavost kabelů se týká pouze silnoproudu
- 5) požadavek projektu silnoproudu - je třeba urychleně dodat požadavky systému zatemnění
- 6) v prostoru vestibulu budou nově doplněny stávající zásuvky na 230V novými zásuvkami pro možnost připojení automatů na kávu, viz schéma v příloze záznamu.
- 7) do prostoru katedry bude osazen parapetní žlab a do něj 6x zásuvka na 230V, 2x síťová zásuvka, umístění síťových zásuvek bude ještě projednáno a upřesněno, alternativa: uvnitř skříňky katedry
- 8) bude upřesněn typ vypínačů a zásuvek
- 9) systém EPS bude v rámci prostoru poslucháren vybudován zcela nově s novou ústřednou, napojení bude řešeno v prostoru nad podhledy v komunikačních prostorách

10) Projekt bude vypracován jako jeden celek - s ohledem na technické návaznosti. Bude dělen na stavební část a interiér, výkaz výměr a soupis prací bude rozdělen do etap – předpoklad:

etapa 0 - práce potřebné k zajištění funkce všech systémů v kterékoliv posluchárně (nová ústředna EPS, rack v tech. místnosti č. 114, včetně potřebných rozvodů a napojení, zásuvky ve vestibul, nový podhled v místnostech 008, 008a, 008b – ve stejném provedení jako je současný podhled v m. č. 001 Chodba

etapa posluchárna UP 101, včetně přilehlých technických prostorů

etapa posluchárna UP 104, včetně přilehlých technických prostorů

etapa posluchárna UP 108, včetně přilehlých technických prostorů

etapa posluchárny UP 112 a 115, včetně přilehlých technických prostorů

kromě etapy 0 je třeba zajistit, aby bylo možné realizovat následující etapy v libovolném pořadí.

Začátek jednání v 13.00 hod, ukončení v 15.00 hod.

zapsal:
Ing. arch. Jan Trčka
Ing. arch. Jiří Opl
09. 03. 2021