

**Přítomni:**

Zástupce zadavatele:

Ing. Tomáš Linda  
Ing. Vladimír Nový  
Ing. Libor Šmíd  
Ing. Petr Jakubík

Zástupce projektanta:

Ing. arch. Jan Trčka, ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.  
Ing. Antonín Štengl, AVETON s.r.o.

Projektant presentoval rozpracovaný návrh AV techniky na akci:

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

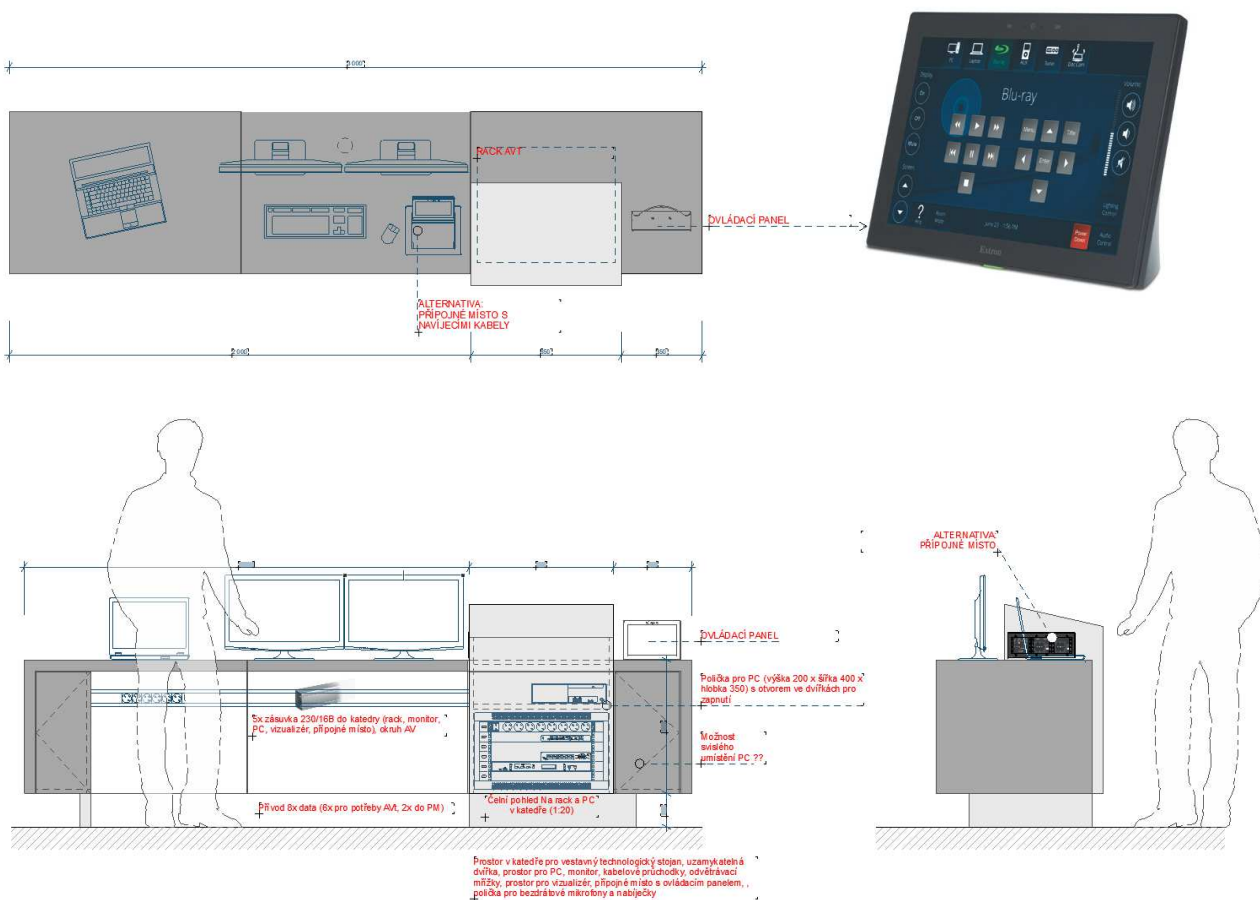
byly projednány tyto body:

- 1) streamovací zařízení - informace od zadavatele: posluchárny č. 101, 104, 108 jsou vybaveny novým streamovacím zařízením (Extron SMP351) a PTZ kamerami (AV 40 panasonic), zadavatel požaduje jejich zachování a zajištění kompatibility s navrženým vybavením a technikou,
- 2) vizualizer bude umístěn na šikmou plochu čtecího pultu, je třeba vybrat zařízení kotvené do podložky a zajistit snímanou plochu proti sklouzávání presentovaných podkladů,
- 3) přípojně místo - dotaz na zadavatele: přípojně místo bylo navrženo ve dvou variantách – pevné na boku čtecího pultu a box s navíjecím zařízením a výklopným dotykovým panelem, za projektanta doporučuji komfortnější a prostorově úspornější box s výklopným panelem - umožní nám rozšíření řečnického pultu do boku, varianta s pevným přípojným místem je méně vzhledná, ale snazší pro údržbu.  
Projektant žádá o rozhodnutí zadavatele
- 4) mikrofony - budou navrženy v tomto počtu:  
v posluchárnách č. 101, 104, 108:  
2x ruční, 1 x náhlavní sada a pevný mikrofon na čtecím pultu,  
v posluchárnách č. 112 a 115: 1x ruční,  
1 x náhlavní sada a pevný mikrofon na čtecím pultu
- 5) Projektant provede aktualizaci vybavení dle dohody a zašle konkrétní typy zařízení v aktuálním výkazu
- 6) Z důvodu využitelnosti a prostorových možností prostoru katedry bylo ustoupeno od „e-tabule“. Dle jednání je toto řešení zastoupeno PTZ kamerou se streamovacím zařízením. Následně byla vedena rozprava nad vybavením prostoru „anotátorem“ s možností zapisování a ukládání poznámek do všech promítaných obsahů (z PC, notebooku, bezdrátově, vizualizéru,...) – úvaha byla, zda to nenahradit „smart“ displejem, které by tyto činnosti mohl provádět v rámci připojeného PC, nebo zcela toto řešení opustit  
Projektant žádá o rozhodnutí zadavatele

- 7) Součástí návrhu je, nad rámec zadání, vybavení poslucháren zařízením bezdrátového prezenteru pro promítání obsahu bezdrátově přes wifi z PC, tabletů, ipadů, mobilních zařízení atd.  
Projektant žádá o rozhodnutí zadavatele, zda tento návrh akceptuje
- 8) Informační displeje na chodbách (43") budou s vestavěným PC se systémem založeným na Linuxu pro integrování do informačního systému kiosků od CIVu

Příloha:

Tvarové schéma katedry včetně navrženého vybavení



zapsali:  
Ing. arch. Jan Trčka  
Ing. Antonín Štengl  
19. 02. 2021