

ZÁZNAM
z jednání č. 1
projektové přípravy zakázky
„TEORETICKÉ ÚSTAVY LP UP V OLOMOUCI – ÚSTAV IMUNOLOGIE
TECHNICKO EKONOMICKÁ STUDIE – OPRAVA 2. SEKCI
(4.NP=SEKCE A1-4, 5.NP=SEKCE A1-5)“
konaného dne 14.08.2015 od 9:00 hod,
v zasedací místnosti FN Olomouc

Přítomni:

- PhDr. Martin Šamaj, MBA - Náměstek nelékařských oborů, garant za projektové a strategické řízení,
- Ing. Jana Valíková - tajemník lékařské fakulty,
- Doc. MUDr. Mgr. Milan Raška, Ph.D. – přednosta Ústavu imunologie,
- MUDr. Zuzana Heřmanová, Ph.D. - Zástupce přednosta pro léčebnou péči - Ústavu imunologie,
- Bc. Martina Lukešová - vedoucí laborantka Ústavu imunologie,
- RNDr. Luděk Šťastný - ředitel společnosti, Stavoprojekt a.s.,
- Ing. Monika Knopová, Stavoprojekt a.s.,

Jednání bylo svoláno investorem za účelem úpravy, doplnění požadavků investora do technologicko ekonomické studie.

Závěry jednání – stavební úpravy:

- Bylo dohodnuto, že projekt bude i nadále řešen jako OPRAVA.
- Potrubní pošta bude řešena v dalším stupni projektové dokumentace. Předpokládá se, že povede z dolních pater a bude vyvedena v místnosti 4.045, dále bude pokračovat pod stropem do místnosti č. 4.008. Bude řešeno ve spolupráci se specializovanou firmou, kterou určí FNOL.

4.NP:

- Uživatel má k dispozici 9 jednotek VZT, které chtějí využít v tomto patře.

- Projektant VZT prověří, zda je možné jejich využití vč. osazení na půdě popř. jinde.

→ Projektant VZT provedl prohlídku stávajících splitových klimatizačních jednotek umístěných na budově imunologie (alergologie) a prověřil možnost přemístění a použití pro klimatizaci 4.NP přemístěné imunologie (TU LF).

Jedná se o:

<i>Venkovní :</i>	<i>Sanyo SAP-CRV126EH</i>	<i>3 ks</i>	
<i>Vnitřní:</i>	<i>Sanyo SAP-KRV126EH</i>	<i>3 ks</i>	<i>Qch=3,3 kW</i>
<i>Venkovní :</i>	<i>Daikin RX35K2V1B</i>	<i>2 ks</i>	
<i>Vnitřní:</i>	<i>Daikin FTX35J3V1B</i>	<i>2 ks</i>	<i>Qch=3,8 kW</i>
<i>Venkovní :</i>	<i>Toshiba RAS-18GA-ES2</i>	<i>1 ks</i>	
<i>Vnitřní:</i>	<i>Sanyo SAP-KRV126EH</i>	<i>1 ks</i>	<i>Qch=5,35 kW</i>
<i>Venkovní :</i>	<i>Toshiba RAS-24GA-ES2</i>	<i>1 ks</i>	
<i>Vnitřní:</i>	<i>Sanyo SAP-KRV126EH</i>	<i>1 ks</i>	<i>Qch=6,85 kW</i>

Venkovní :	Ariagel	1 ks	
Vnitřní:	Ariagel	1 ks	Qch=nezjištěno
Venkovní :	Toshiba RAS-13SKP--ES2	1 ks	
Vnitřní:	Toshiba	1 ks	Qch=3,78 kW
Venkovní :	Toshiba RAS-18N3KV2-E	1 ks	
Vnitřní:	Toshiba	1 ks	Qch=5.0 kW

Tyto jednotky v objektu TU LF nelze umístit na vnější plášť objektu.

Při objednatelem požadovaném umístění venkovních jednotek do půdního prostoru, který není dostatečně větrán, bude docházet k přehřívání jednotek a jejich vypnutí (půjdou do poruchy). Jiné umístění jednotek (terasa nad 4.NP) není dle sdělení investora možné.

Projektant VZT DOPORUČUJE použít VRV jednotku, kterou lze bude chladit nejen 4.NP, ale při navýšení výkonu jednotky případně i 5.NP (případně i vzduchotechniku pro toto patro) a která bude ohřátý vzduch vyfukovat potrubím přes nový světlík do venkovního prostoru (a ne zpět do půdního prostoru jako jednotlivé venkovní splitové jednotky). Dojde i ke zjednodušení rozvodu chladiva, který je veden jedním duálním potrubím chladiva s odbočkami do klimatizovaných místností s kazetovou nebo nástěnnou jednotkou.

- Uživatel provede audit stávajícího laboratorního nábytku a konečné řešení předá projektantovi.
 - *Uživatel s projektantem provedl audit nábytku. Po zapracování projektantem do studie bude předloženo k odsouhlasení uživateli a investorovi.*
- Místnost 4.009: zrušení místnosti 4.009a vč. navržené příčky s dveřmi.
 - Dle informace uživatele, přicházející budou čekat v prostoru schodiště.
- Místnost 4.030b:
 - Uživatel odsouhlasil, že v místnosti zůstanou stávající dveře, které budou beze změny.
- Místnost 4.033:
 - Investor žádá o zařízení místnosti tak, aby nedošlo k zásahu do podlahy.
 - Projektant statick předloží hodnotu maximálního možného zatížení stávající podlahy uživateli. Po obdržení přesných hmotností a rozměrů mrazáků od uživatele dojde k přepočtu zatížení. Podle toho bude rozhodnuto, zda se podlaha bude muset staticky upravit.
 - *Statik udává hodnotu max. možného zatížení 2 kN/m².*
 - Uživatel dle hodnot od statika udá přesné rozměry a hmotnosti vybraných mrazáků vč. upřesnění hmotnosti mrazáků v naplněném stavu, zbývající mrazáky budou uloženy na jiném místě v budově TÚ – určí investor s uživatelem.
 - *Uživatel předal projektantovi hmotnosti a rozměry mrazáků. Bylo rozhodnuto projektantem statiky, že není nutný statický zásah do podlahy, ale musí být mrazáky rozmístěny podél stěn – viz interiér, kde bude rozmístění zapracováno. Uživatel souhlasil s odebráním jednoho mrazáku - č.9 o hmotnosti 320 kg.*
 - *Uživatelem bylo upozorněno na velkou hlučnost stávajících mrazáků, proto doporučujeme v dalším stupni projektové dokumentace provést sondu do podlahy, pro zjištění přesné skladby a provést skladbu se zvukovou izolací (plovoucí podlahu). Další možností je pod mrazáky položit tlumící podložky.*

→ Místnost 4.036, 4.036a:

- Investor žádá o zachování hliníkové stěny, vč. doplnění provedení zatemnění stávajících prosklených částí – polepem.
- Projektant s uživatelem ověří, zda je možné stěnu ponechat v rámci doplnění interiéru.

→ Po prohlídce bylo dohodnuto s uživatelem, že stěna zůstane stávající a ze strany od místnosti č. 4.036a bude na stěnu dána roleta pro zajištění potřebného zatemnění.

→ Místnost 4.038, 4.038a:

- Uživatel žádá o zrušení stávající hliníkové stěny. Dojde k zvětšení místnosti 4.038.

→ Místnost 4.043a:

- Investor žádá, o co největší zachování hliníkové stěny.
- Projektant ověří, zda je možné stěnu rozebrat. Předem upozornil investora, že zásah by byl bez záruk na kvalitu stěny.

→ Projektant oslovil firmu LIKO-S a.s., která dodávala stávající hliníkové příčky. Dle informací jsou příčky plně demontovatelné po jednotlivých modulech. Částečná demontáž je možná. Bude zapracováno projektantem do studie.

- Dveřní sestava s výdejním, příjmovým okýnkem, která bude posunuta blíže k hlavním dveřím, bude ponechána stávající bude provedena repase, pokud to bude možné!! Pokud při posunu dojde k poškození, bude provedena nová hliníková.

→ Projektant po prohlídce stávajícího stavu ponechává původní návrh - stávající stěnu odstranit a provést novou.

- Ostatní místnosti jsou bez dalších požadavků na úpravu vč. úprav podlah - zesílení podlah, které jsou navrženy v místnostech č. 4.001, 4.006, 4.007. Stávající dveře budou ponechány bez úprav.

- Venkovní zastínění žaluziemi se investorem nepředpokládá - není součástí řešení studie, jsou doplněny pouze vnitřní žaluzie dle požadavku uživatele.

5.NP:

- Investor požaduje minimální úpravy podlah jednotlivých místností. Pouze u poškozených parket dojde k překrytí linoleem.

→ Po prohlídce stávajících krytin bylo uživatelem požadována úprava krytin dle původního návrhu. Stávající krytiny jsou v některých místech dosti poškrábané, poškozené.

Parkety zůstanou stávající, dojde k úpravě jejich povrchu pro překrytí linoleem.

- Uživatel provede audit stávajícího nábytku a konečné řešení předá projektantovi.

→ Uživatel s projektantem provedl audit nábytku. Po zapracování projektantem do studie bude předloženo k odsouhlasení uživateli a investorovi.

- Investor s uživatelem žádají, aby projektant VZT provedl přípravu pro budoucí odvětrání 5.NP.

→ Místnost 5.001-5.001a; 5.002-5.002a; 5.022-5.022a; 5.023-5.023a:

- Investor požaduje zrušení navržené příčky s dveřmi, vznikne jedna samostatná místnost č. 5.001, 5.002, 5.022 a 5.023.

- Místnost 5.004 a 5.005:
 - Investor požaduje zachování stávajícího stavu vč. dveří. Místnosti budou sloužit jako šatna. Dále dojde k doplnění sprchového koutu do místnosti č. 5.005.
- Místnost 5.007:
 - Bylo s uživatelem domluveno zrušení nového umyvadla a ponechání stávajícího.
 - Dále budou zachovány stávající dveře, dle potřeby jedny budou trvale zamčené.
- Místnost 5.027:
 - Investor požaduje zachování stávajícího stavu vč. dveří (dle potřeby jedny budou trvale zamčené). Místnost bude sloužit jako výuková místnost - laboratoř.
- Na žádost investora dojde k posunu navrhované příčky s dveřmi na chodbě místnost č. 5.021-5.021a za první dveře do výukových místností.
- Na žádost uživatele bude zachována stávající příčka s dveřmi na chodbě - místnost č. 5.021a-5.021b.
- Ostatní místnosti jsou bez dalších požadavků na úpravu. Stávající dveře budou ponechány beze změny, popř. dojde u mírně poškozených dveří k nátěru.
- Venkovní zastínění žaluziemi se investorem nepředpokládá - není součástí řešení studie, jsou doplněny pouze vnitřní žaluzie dle požadavku uživatele.