Modernizace a dobudování přízemí části

objektu č. 47 PřF UP Olomouc – Holice

PROJEKT INTERIÉRŮ

ODDÍL B – INTERIÉR BISTRO

B1 PRŮVODNÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA INTERIÉRU BISTRA

Identifikační údaje:

Název a místo stavby:

Modernizace a dobudování přízemí části objektu č. 47 PřF UP Olomouc-Holice

Budova č. 47, Šlechtitelů 241/27, 779 00 Olomouc - Holice

Investor:

Univerzita Palackého v Olomouci

Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc

IČ: 619 89 592

kontakt Ing. Michal Karták, tel.: 585 634 076, e-mail: michal.kartak@upol.cz

Autor návrhu:

Ing.arch. Jan Mléčka PhD, tel.: 739 016 898, e-mail: mlecka@m2ai.com

Projektant:

Ing.arch.akad.arch. Ondřej Svoboda, a.a. 00227, Nemile 130, 789 01 Zábřeh, IČO 10645101

tel.: 603 574 940, e-mail: osan@osan.cz, www.osan.cz

Zpracováno 1-3/2018

Vstupní podklady:

Studie interiéru z 24.8.2016 od Ing.arch. Jana Mléčky, PhD.,

Postupné dořešení návrhů přidaných částí a změn od Ing.arch. Jana Mléčky

změny od 27.12. 2017 do 4.3. 2018bistro 3.2.2018, aula 19.2.2018

DPS – dokumentace pro provádění stavby na výše uvedenou akci

poslední stav z 19.2. a 5.3. 2018

od: INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno, tel.: 543 422 211, [info@intar.cz](mailto:info@intar.cz)

Zadání AV techniky od PřF UP z 22.8.2016 a dodatku z 28.12. 2017

Popis členění projektu:

Celý projekt interiéru výše jmenované akce se skládá ze 3 samostatných částí – oddílů s vlastním rozpočtem a soupisem, výkresy a zprávou:

Oddíl A – interiér 47

Oddíl B – interiér bistro

Oddíl C – AV technika

Popis projektu interiéru bistra – oddíl B:

Obsah paré oddílu B projektu interiéru 47

B1 Průvodní a technická zpráva interiéru bistra

B2 Výkresová část interiéru bistra

B2.1 Půdorys interiéru bistra s popisem 1:50

B2.2 Pohledy na stěny bistra 1:25

B2.3 Vizualizace bistra

B3 Kniha prvků a standardů bistra

B3.1 NB-01 Sestava pultu bistra 1:20

B3.2 NB-02 Sestava zápultí bistra 1:20

B3.3 NB-03 Sestava A skříní zázemí bistra 1:20

B3.4 NB-04 a 05 Sestavy B a C zázemí bistra 1:20

B3.5 NB-06 a 07 Police zázemí a šatní skříň 1:20

B3.6 PB-01 – PB-18 Přístroje a vybavení bistra

B4 Soupisy prvků a rozpočet

B4 Slepý rozpočet interiéru bistra v xlsx

B4 Rozpočet interiéru bistra (samostatně - jen pro účely investora)

B5 3D model interiéru bistra

Popis interiéru:

Celý interiér bistra je umístěn v místnosti 1.32. Tento prostor je oddělen pultem od prostoru 1.33.

Vlastní prostor 1.32 je předělen částečně příčkou na celou výškou. Před příčkou je prostor se sestavou pultu a sestavou zápultí, za příčkou pak zázemí bistra se sestavami A, B a C.

Za příčkou jsou pak prostory 1.31a a 1.31b, sanitární vybavení bistra se šatnou.

Veškeré kóty a rozměry prvků i sestav interiérového vybavení vycházejí pouze z projektových rozměrů z posledního projektu DPS stavby.

Proto je nutné provést doměření skutečného stavu na hotové stavbě před zahájením výroby prvků interiéru.

Popis materiálů interiérových prvků:

Základním materiálem je laťovka s dýhou modřín, na plochách (čelo pultu, záda zápultí a polic, dvířka, čela zásuvek) je dýha kladena svisle sesazenka otevřená kniha.

Rámy zápultí a sestav B a C zázemí jsou pak z masivu modřín tl. 46 mm.

Police zápultí jsou pak také z masivu modřín tl. 50 mm.

Police, police zápultí, rámy a dýhované povrchy jsou natřeny voděodolným omyvatelným průhledným sealerem.

Horní pláty pultu, zápultí a sestav jsou z nerezu, včetně integrovaných dřezů jako součást plátu a vyplechováním nerezem zad a boků pod horními skříňkami.

Veškeré sokly jsou plechovány hliníkem elox (viz. též rámy oken stavby).

Popis interiérových prvků:

Rámy zápultí a sestav B a C zázemí z masivu modřín 46 mm jsou spojovány na viditelných horních nárožích viditelným spojem na ozuby, typ cink a rybina.

Police zápultí jsou z masivu modřín tl. 50 mm a jsou osazeny přes záda do příčky na nosiče polic se skrytou montáží.

Police, police zápultí, rámy a dýhované povrchy jsou natřeny voděodolným omyvatelným průhledným sealerem.

Pult má horní plát nerez tl. 46 mm hladký, včetně oplechování nerezem vnitřního čela pultu, kde budou umístěny zásuvky a vypínač.

Zápultí má horní plát z nerezu se zpevňujícím obvodovým lemem se šikminou, výška lemu 46 mm, výška středu pak 30 mm. Nedílnou integrovanou součástí plátu je pak dřez a veškeré otvory dle dokumentace.

Horní pláty sestav zázemí B a C z nerezu budou také se zpevňujícím obvodovým lemem se šikminou, výška lemu 46 mm, výška středu pak 30 mm. Nedílnou integrovanou součástí plátu je pak dřez či umývadlo a veškeré otvory dle dokumentace.

Součástí dodávky jsou pak příslušné designové baterie dřezů a umývadla a napojení odpadů.

Většina spodních skříněk zápultí má vnitřní sestavu polic na plnovýsuvech s nosností 90 kg.

Spodní skříňky pultu pak jsou vybaveny systémovými sestavitelnými zásuvkami s plnovýsuvem systému push to open na 80 kg s tlumením, který je celý integrován v bočnicích zásuvek.

Tam, kde je uvedeno u zásuvek a veškerá dvířka a dveře budou opatřeny úchytkami – válcovými otočnými knopkami s cylindrickým zámkem.

U sestavy skříní A v zázemí jsou pak ve spodní části 3 prostory pro radiátory stavby. Tyto prostory jsou opatřeny vpředu snímatelnou svislou mřížkou z masivu modřín. Uvnitř jsou přidány záda vsunutá dovnitř tak, aby mezera mezi zády a mřížkou byla 218 mm, aby následně nevznikal komínový falešný efekt v prostoru před či za radiátorem. Radiátory budou montovány na tyto záda až po osazení sestavy A a je zde potřebná koordinace s dodavatelem stavby – vytápění. Přívody pro radiátory budou připraveny na zadní stěnu před montáží sestavy A a pak budou radiátory dodatečně montovány dodavatelem stavby na záda uvedených prostorů.

Část dokumentace D.1.4.A Vytápění z dokumentace DPS od Intar a.s. řerší typy a umístění těchto radiátorů.

Elektro přívody jsou připraveny v DPS do blízkosti příslušných sestav. Součástí dodávky interiéru pak bude osazení příslušných zásuvek do spodních skříněk i na záda a vypínačů na záda do nábytkových krabic a úpravu přívodů nábytkem mi osazení LED osvětlení. U vestavných spodních přístrojů – chladničky, myčka, mrazničky je vhodné umísťovat jejich zásuvky do sousedních skříněk, což umožní v případě opravy vypnutí přístroje a pak vytažení ze sestavy. I zde bude potřebná koordinace s dodavatelem stavby, část elektro a SLP.

Část dokumentace D.1.4.H Slaboproudá zařízení z dokumentace DPS od Intar a.s.

zpracovaná Ing. Miroslavem Karlem, a část dokumentace D.1.4.G Elektro z dokumentace DPS od Intar a.s. řerší přívody elektro a SLP pro bistro.

Rozmístění zásuvek a vypínačů je patrné na výkresu B2.2. Pohledy na stěny bistra.

Přístroje a vybavení bistra je rozděleno na vestavěné přístroje a vybavení, které budou součástí dodávky interiéru a přístroje a vybavení volné, které si pak dodá uživatel bistra. I zde bude potřeba koordinace dodavatele interiéru s uživatelem.

Veškeré prvky interiéru jsou jednoznačně zpracovány v části B3 Kniha prvků a standardů, kde jsou výkresově zpracovány veškeré atypické prvky včetně všech popisů, parametrů, materiálů, kování, povrchů i standardy, které je třeba splnit. Jsou zde i listy obecně stanovených všech přístrojů a vybavení.

Veškeré změny konstrukcí, materiálů a povrchů je třeba nejprve konzultovat s autorem interiéru nebo projektantem.

Vypracoval:

Ing.arch.akad.arch. Ondřej Svoboda

25. 3. 2018