

ARCHITEKTURA KAMPUSU

DOKUMENTACE INTERIÉRU

**CHODBA 3.NP – BUDOVA „A“ VŠB-TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA**

# **TECHNICKÁ ZPRÁVA**

PROJEKTANT: ALEŠ STUDENT, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT č.01210

INVESTOR : VŠB- TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA

06/2019

V dokumentaci je obsažen návrh interiéru chodby 3.np v budově „A“ VŠB-Technická univerzita Ostrava včetně stavebních úprav. Jedním z cílů návrhu je zakrýt nebo odstranit nekonceptní úpravy chodby, které si vynutil nástup nových technologií (např. sdělovací, síťové i silové kabely vedené v lištách na povrchu stropu nebo zdí, prostupy kabelů zárubněmi, apod.) Dalšími cíly jsou estetizace celého prostoru chodby, ve které je umístěn rektorát VŠB-Technická univerzita Ostrava (např. neestetické umístění požárních hydrantů, elektrorozvaděčů, stará podlahová krytina, poškozené nátěry zárubní, apod.) a přemístění stávající galerie rektorů z renovovaného prostoru vstupní haly ve 2.np.

## **STÁVAJÍCÍ STAV**

Stávající stav prostoru chodby ve 3.np je zdokumentován ve výkresech E.1 SOUČ\_STAV\_1, E.1 SOUČ\_STAV\_2, E.1 SOUČ\_STAV\_3 a E.1 SOUČ\_STAV\_4, ve kterých jsou rovněž uvedeny největší vady chodby.

## **BOURACÍ PRÁCE**

- Odstranění stávající podlahové krytiny (kobercové čtverce) včetně kobercového a keramického soklíku.
- Odstranění DTD krytu pro vedení média z klimatizačních jednotek (od dveří č. A310 po dveře dveře č. 305 včetně).
- Demontáž informační tabule mezi dveřmi A310 a A311 a zavěšené tabule u vstupu ze schodišťového prostoru v dilatačním celku 4.
- Demontáž prosklených skříněk u dveří A341 (2 ks) a mezi dveřmi A320 a A319 (3 ks).
- Vybourání plastové prosklené stěny s dveřmi, které rozdělují chodbu v úrovni dilatace mezi dilatačním celkem 2 a 3.
- Demontáž požárních hydrantů (2 ks).
- Demontáž nepoužívaných instalačních krabic a elektro rozvodů, které jsou pod úrovní spodní hrany nadpraží dveří.
- Demontáž všech svítidel a reproduktorů, vypínačů a zásuvek.
- POZOR! Sklobetonové stěny se bourat nebudou !!!

## **NAVRHOVANÝ STAV**

### **Podlahy**

Položení nové nášlapné vrstvy v celé ploše chodby předpokládá zhodnocení stavu plochy po stržení stávající kobercové krytiny, případně její vybroušení či vyrovnaní. Nová kobercová krytina (NAZCA 550, ev. TESSERA NEXUS 3503 engage) bude nalepena. Na stěny bude nalepen kobercový soklík.

### **Úprava stěn**

Malba stěn bude v místech, kde nebudou umístěny předsazené stěny SDK nebo SDK vestavby přeškrábána a případné poruchy v omítce budou vyspraveny.

Předsazené stěny SDK (např. Knauf) budou umístěny mezi obložkami dveří od výšky spodní hrany obložky nadpraží do výšky cca 155 mm pod stávající strop. Plášť předstěn bude tvořit SDK deska tl 12,5 mm z čela, zespod a z boku, horní hrana čelní SDK bude opatřena AL profilem. Kotvena ke stávající příčce bude pomocí profilů UD a CD.

Vestavby budou tvořeny jednoplášťovými SDK příčkami jednostranně opláštěnými. Plášť bude tvořit sádkartonová deska bílá tl.12,5 mm a konstrukci profily CW a UW, V některých vestavbách budou umístěny dveře z DTD se skrytými zárubněmi otevíranými systémem Push\_To\_Open a opatřeny nábytkovým kováním (alternativně budou dveře ze SDK vsazeny do Al L profilů).

Malba stěn i předsazených stěn bude v barvě bílé, malba SDK vestaveb bude v barvě RAL 5018 (RGB 0 164 153).

### **Dveře**

Stávající dveřní křídla jsou značně opotřebená, takže by bylo dobré je všechny (kromě dveří na WC – 4 ks) vyměnit. Nové plné hladké dveřní křídla by měla mít povrch podobný nebo totožný s povrchem lamina použitým v navazující chodbě pavilónu „D“, kde je použit KRONOSPAN K021.

V případě, že se dveřní křídla nebudou měnit, dojde pouze k repasi stávajících dveřních křídel a nátěru barvou RAL 7030.

Dveřní křídla i zárubně na WC budou repasovány a natřeny barvou RAL 5018 (RGB 0 164 153).

### **Obložky zárubní**

Obložky zárubní budou jednostranné (pouze z chodby) a bude použit stejný materiál jak na dveřní křídla. Nadpražní část obložky bude výklopná nebo odejímatelná kvůli přístupům k instalačním krabicím, které jsou převážně umístěny nade dveřmi. Obložky na širší straně budou opatřeny dveřní tabulkou Indoor standard rozměrů cca 187x187 mm. Čísla místnosti v dokumentaci vedena pod položkou L nebudou realizována a budou uvedena na dveřní tabulce.

### **Galerie rektorů**

Stávající skleněné panely galerie rektorů (6 ks) budou přemístěny z 2.np a připevněny ke stávající příčce pomocí spodních a horních kotev z nerez oceli.

### **Osvětlení a elektroinstalace**

Viz samostatná část dokumentace.

06/2019

Aleš Student