

# **NOVÁ BUDOVA EKf – PŘÍSTAVBA H V AREÁLU VŠB-TUO**

Projektová dokumentace pro provádění stavby

**SO 110 Budova EkF**

## **TECHNICKÁ ZPRÁVA**

### **Interiéry**

Archivní číslo: : 19-015-5 / 110.80.101  
Zhotovitel : CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.  
Kafkova 1064/12  
702 00 Ostrava - Moravská Ostrava  
  
Hlavní projektant : Ing. Aleš Poděbrad  
Projektant : Ing. Martin Ciešlar  
Vypracoval : Ing. arch. Ondřej Stuchlý  
Objednatel : Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava  
17. listopadu 2172/15, Poruba  
708 00 Ostrava  
  
Datum : Září 2020

Počet stran : 4

## Úvod – koncepce celkového řešení objektu

Architektonické a hmotové řešení využívá osazení objektu do terénu a navazuje na urbanistickou strukturu stávajících objektů v dané části kampusu. Hmota hlavního objektu vychází z jednoduchého kvádrového objemu na obdélníkovém půdoryse zastřešeného plochou střechou. Novostavba má 4 nadzemní podlaží a jedno podlaží podzemní. V podzemním podlaží je navrženo parkování, které přesahuje pod přilehlé nadzemní parkoviště vedle objektu. Nad plně zastavěným vstupním podlažím jsou půdorysy všech dalších pater navrženy ve tvaru písmena U a vytváří tak atrium, které je přístupné z 2.NP a rozšiřuje relaxační prostory objektu. V úrovni 1.NP je umístěn hlavní vstup. Ve 2.NP a 3.NP je propojení objektu se stávajícím pavilonem H a tím zajištěný přístup k navrhované přístavbě budovy H.

### Rozmístění provozů je následující:

- 1.PP – podzemní parkování
- 1.NP – vstupní foyer s občerstvením, šatna, studovna, výukové prostory se zázemím, skladové prostory, sociální zázemí, kolárna, IT-zázemí, technické zázemí
- 2.NP – učebny, odpočinkové zóny, sociální zázemí, kanceláře, terasa
- 3.NP – kanceláře, seminární místnosti, odpočinkové zóny, sociální zázemí
- 4.NP – kanceláře, seminární místnosti, odpočinkové zóny, sociální zázemí

Projekt interiéru řeší vybavení nábytkem (mobiliářem) a design povrchů (řešeno ve stavební části). Obecně platí, že většina nábytku je standardní z kvalitních a odolných materiálů.

## Podzemní parkování

Pod objektem a částečně i mimo něj se nachází rozsáhlé podzemní parkoviště, které bude sloužit primárně pro potřeby fakulty.

## Prostory vstupní haly a komunikační prostory

Prostory vstupní haly a komunikací je řešeno účelně a moderně. Na podlaze je zde (z důvodu odolnosti) použito lité teraco a kaučuková krytina (2.NP - 4.NP) sv. šedé barvy. Akustický minerální podhled v těchto částech podtrhuje kvalitu daného prostoru. Ve vstupním foyer, které je lokálně otevřeno do 2.NP, se nachází sezení bistra, hlavní schodiště do 2.NP, šatna, úschovné boxy a vstupy do studovny a posluchárny. V bezprostřední blízkosti se nachází také vrátnice a sociální zázemí.



### Referenční výrobky

- Sezení v učebnách, v relaxačních zónách (chodby) a v malých zasedacích místnostech – Lammhults Campus
- Sezení v kancelářích a ve velké zasedací místnosti – Profim Light-up, Xenon, Ariz, Fan, Com
- Sezení ve foyer (bistro) – Offisit Cove
- Stoly v učebnách – Atyp (podnož Alupress), systémový držák židlí od výrobce dané židle
- Bančový stůl v PC učebnách – Quadrifoglio Idea+01
- Kancelářské stoly - Quadrifoglio Practica, Idea+01, T45
- Stoly ve studovně – Quadrifoglio X4
- Stoly v relaxačních zónách – Profim Chic
- Stoly ve foyer (bistro) a v kuchyňkách – Pedrali Laja
- Skříně – Quadrifoglio Practica, Storage
- Věšáky – Techo Alva
- Velkoobjemové koše na chodbách – Kimberly Clark
- Koše ve třídách – Merida Stella
- Vybavení sanitárních zařízení – Franke RODX
- Tryskový osoušeč rukou – Dyson Airblade
- Nástěnka z linolea – Forbo
- 

U referenčních výrobků je možná jejich náhrada za výrobky v minimálně stejné, nebo lepší kvalitě.

### Poznámka:

**Před započítáním výroby předloží zhotovitel k odsouhlasení výrobní dokumentaci (atypické výrobky) objednateli. Zhotovitel provede doměření všech prostor – případný nesoulad mezi dokumentací a skutečností na stavbě bude vyřešen s AD před zahájením prací. Veškeré prvky budou ve formě technického listu, materiálového vzorku, popř. odkazu předloženy architektovi a investorovi ke schválení. V případě, že si investor bude přát fyzický vzorek, bude takto učiněno. Předložené návrhy a vzorky budou plně odpovídající požadavkům uvedeným v zadávací dokumentaci (včetně designu uvedeného v nákresu – ve shodě s popisem). Veškeré vybavení je ve výkazu výměr myšleno včetně dodávky a montáže (včetně případných kotvicích prvků). Zhotovitel stavby je povinen před oceněním zkontrolovat výkaz výměr s výkresovou dokumentací a v případě nejasností a nesouladu kontaktovat projektanta.**

V Ostravě, září 2020

vypracoval: Ing. arch. Ondřej Stuchlý