



poznámky

- 01. vybourané všechny vrstvy podlahy až po betonový strop. Nová vrstva podlahy viz. výkres Podlahy
- 02. povrch stěn bude sjednocen sádrokartonovou předstěnou v tl. 50 mm nebo obkladem SDK deskami lepenými k podkladu sádrovým lepidlem (tzv. suchá omítka); celková tloušťka 25-50 mm - podrobněji viz výkres půdorysů
- 03. podhled - podrobněji viz výkres Podhledy
- 04. akustická drážkovaná deska - laminát sedý
- 05. sádrokartonový obklad GKF zděné konstrukce 2x12,5 mm, celková tl. včetně kotvení 25 mm

poznámka: všechny ocelové překlady budou uloženy do vysekáňých kapes na ocelové plotny tl. 10 mm vyrovnané cementovou maltou s min. pevností v tlaku 40 MPa. Délka uložení min. 200 mm na nosném zdivu. Dozdívky budou buď perfektně provázány nebo bude uložení překladu uloženo až na bezvadně původní celistvé zdivo. Pokud bude nutné, bude provedeno přespárování nebo přezdění stěn v místech špatného zdiva.

- Při realizaci je potřeba koordinovat stavební práce s požadavky jednotlivých profesí na rozvody a propusty TZI, vytápění, chlazení, silnoproudé a slaboproudé vedení, rozvodů požární signalizace (EPS)
- Před zahájením instalačních a montážních prací bude upřesněna a odsouhlasena poloha a umístění koncových prvků a zařizovacích předmětů, na stavbě investorem a dozorem.
- Vedení rozvodů a kabelových tras dle požadavku jednotlivých profesí, např.: pod stropem v pohledu nebo v podlaže (rozvody ÚT)

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- KONSTRUKCE NOVÉ
- 2x sádrokartonová deska tl. 12,5 mm
- 2x ocelová konstrukce z CW a UW profilů
- + izolace ze skleněných vláken
- 2x sádrokartonová deska tl. 12,5 mm

- (Sk) skleněné prvky, viz. samostatný výkres
- (Dx) dveře, viz. samostatný výkres
- (P1) Překlad nad otvory z ocelových válcovaných nosníků IPN - více viz. konstrukční část
  - min. uložení 200mm na ocel. plotny tl. 10mm
- (R) Rám z ocelových válcovaných nosníků HEB pro přenesení větších zatížení
  - více viz. konstrukční část
  - min. uložení 200mm na ocel. plotny tl. 10mm
- (Vx) Výměna z ocelových válcovaných nosníků IPN a HEB - více viz. konstrukční část
  - min. uložení 200mm na ocel. plotny tl. 10mm
- (Pdx) nové podhledy, viz. samostatný výkres
- (PLx) nové podlahy, viz. samostatný výkres

Poznámka:

Název stavby / build title  
**PdF/UPOL - Rekonstrukce vybraných prostor děkanátu - Žižkova nám. 951/5**

Město stavby / place  
**PdF UPOL - Žižkova nám. 951/5, 779 00 Olomouc**

Objednatel / client  
**Univerzita Palackého v Olomouci  
Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc**

Stupeň  
**Dokumentace pro provedení stavby**

Stavba / project

**ArchiBIM**  
Sokolská třída 133V/13  
70200, Moravská Ostrava  
Tel. 7379323016  
Info@archibim.cz  
www.archibim.cz

Zodpovědný projektant / chief engineer  
**Ing. arch.et Ing. Jan Fridrich**

Vypracoval / elaborated by  
**Lukáš Miketa, Ing. arch. Dorota Swiderová**

Schválil / approved by  
**Ing. Ondřej Kolář**

Nadmořská výška / elevation  
**±0,000± 215,98 m.n.m. BVP**

Měřítko výkresu / scale  
**1:50**

Dokumentace stavby  
**D.113 - Výkresová část**

Jméno výkresu  
**Řezy NS**

Archivní číslo  
**158/2025**

Dátum vydání  
**0.11.3.12**