



Tabulka místností						
Podlaží	Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášílapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava podlahy
3.NP	3.02	Chodba	40,88	Linoleum	malba	lamelový podhled
	3.03	Kancelář	12,48	Linoleum	malba	SDK podhled
	3.04	Kancelář	28,13	Linoleum	malba	SDK podhled
	3.05	Kancelář	13,88	Linoleum	malba	SDK podhled
	3.06	Kancelář	22,90	Linoleum	malba	SDK podhled
	3.08	Kancelář	34,65	Linoleum	malba	SDK podhled
	3.09	Kancelář	12,25	Linoleum	malba	SDK podhled
	3.09	Zasedací místnost	12,25	Linoleum	Dřevěná lišta	SDK podhled
	3.10	Místnost pro matky	8,75	Linoleum	tapeta+obklad	SDK podhled
	3.11	WC a přebalovací pult	5,02	Linoleum	keramický obklad	SDK podhled
			191,19 m²			

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- KONSTRUKCE NOVÉ
- ŘEŠENÉ PLOCHY
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU CHŮC "A" (STÁVAJÍCÍ)
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- PRAŠKOVÝ PHP - stávající/ nový
- HYDRANT VNITRNÍ
- ELEKTRICKÝ ROZVÁDĚČ - STÁVAJÍCÍ

SDK příčka tl. 150mm

- 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

dozdívka - párobeton

- SKx skleněné prvky, viz. samostatný výkres
- Dx dveře, viz. samostatný výkres
- Pfx Vnitřní parapet pro interiérové použití, rovná čelní hrana bez výčnělku

materiál nosné desky: vlhkudolná dřevotřísková deska třídy P3/P5, tl. desky cca 17mm, opatřené laminátovou povrchovou vrstvou tl. cca 0,6mm, spodní strana impregnovaný protitah

- zadní strana hranovací páska, boční strana upravená laminátem

Poznámka: Před zadáním do výroby bude odsouhlasen dekor parapetů (architektem - ArchiBIM studio s.r.o.), jednotlivé parapety budou před zadáním do výroby zaměřeny

- P1 Překlad nad otvory z ocelových válcovaných nosníků IPN - více viz. konstrukční část
- min. uložení 200mm na ocel. plotny tl. 10mm

- Rx 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

- ZTVx Svislá drážka "stoupačka" č. 300mm, hl. 200mm ve zdivu pro vedení kanalizačního a vodovodního potrubí vč. prostupu stropu mezi 2.NP a 3.NP, 3.NP a 4.NP, vedeno až do 4.NP s napojením ZP v 5.NP. Po provedení instalace provést zazdění a zapravení zdiva. Součástí budou instalovaná dvířka více viz profese ZTI

- UT1 Prostup pro stoupačku UT viz. výkresy vytápění - prostory řešit a utěsnit dle požadavku PBR
- potrubí v drážce ve zdivu zaomítat
- nové přípojovací potrubí UT je vedeno v podlaže

- PP Požární průstup pro slaboproudou kabeláž viz. výkresy slaboproudé elektroinstalace
- průstup řešit a utěsnit dle požadavku PBR

Tabulka překladů a výměn

Ozn.	Popis	Délka (mm)	Množství kusu v kompletu	Váha (kg/m) kompletu	Množství kompletů	Celková váha včetně 5% rezervy (kg)
P1	Válcovaný ocelový nosník IPN 160 překladový soubor - 4 ks nosníků a 8 ks ploten min. uložení 200 mm na ocelové plotny, tl.10 mm, rozměr 150x200 - spodní pánsnice profilů vzájemně propojit přivařeným ocel. pásky P5-80 mm v krajích a třetinách délky nosníků	1400	IPN 160 4 ks	100,24	2	265,99
			plotna 5x80x2600 4 ks	7,54		
			plotna 10x150x200 8 ks	18,88		
V1	Výměna z ocelových válcovaných nosníků HEB 160 - min. uložení 200mm na ocel. plotny tl. 10mm, rozměr 200x200	2985	HEB 160 1 ks	127,16	1	146,7
			plotna 10x200x200 4 ks	12,56		
V2	Výměna z ocelových válcovaných nosníků 2x IPN 220 - min. uložení 200mm na ocel. plotny tl. 10mm, rozměr 200x200 - spodní pánsnice profilů vzájemně propojit přivařeným ocel. pásky P5-80 mm v krajích a pětinách délky nosníků	5990	IPN 220 2 ks	372,58	2	816,71
			plotna 5x80x2200 6 ks	3,77		
			plotna 10x200x200 4 ks	12,56		

poznámka: všechny ocelové překlady budou uloženy do vysekánek 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 bud perfektně provázány nebo bude uložení překladu uloženo až na bezvadné původní celistvé zdivo. Pokud bude nutné, bude provedeno přespárování nebo přezdění stěn v místech špatného zdiva.

plotna 10x150x200 váha 2,36 kg
plotna 10x200x200 váha 3,14 kg

Poznámka:

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

Místo 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

Archibim

Sokolská třída 1331/13
70200, Moravská Ostrava
Tel. 737522016
info@archibim.cz
www.archibim.cz

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

Rozměr výkresu
750/420

Vypracoval / elaborated by
Lukáš Miketa, Ing. arch. Darota Swiderová

Datum tisku
12/2025

Schválil / approved by
Ing. Ondřej Kalář

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

Měřítko výkresu / scale

Dokumentace stavby

D113 - Výkresová část

Jedna výkresu

Půdorys 3.NP NS

Archivní číslo

Číslo sestavy/části na

Číslo výkresu/strany na

Zjednotěnost

158/2025

D.113.5