



Tabulka místností 3.NP - RS						
Č.	Název místnosti	Plocha [m2]	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava u podlahy	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
3.08	Kancelář	33,13	Koberec	Kobercová lišta	Omítka	Omítka
3.09	Kancelář	12,84	Koberec	Kobercová lišta	Omítka	Omítka
B3.01	Chodba	13,09	PVC		Omítka	Omítka
B3.02	Obytná místnost	22,62	Laminát		Omítka	Omítka
B3.03	Obytná místnost	31,02	Laminát		Omítka	Omítka
B3.04	Obytná místnost	9,20	Parkety		Omítka	Omítka
B3.05	Kuchyň	10,06	Laminát		Omítka; keram. obklad v. 1,5m	Omítka
B3.06	WC	2,91	Keramická dlažba		Omítka; keram. obklad v. 1,5m	Omítka
B3.07	WC	1,99	Keramická dlažba		Omítka; keram. obklad v. 2,04m	Omítka
B3.08	Koupelna	5,65	Keramická dlažba		Omítka; keram. obklad v. 2,04m	Omítka
B3.09	Koupelna	5,60	Keramická dlažba		Omítka; keram. obklad v. 2,04m	Omítka
B3.10	WC	1,32	Keramická dlažba		Omítka; keram. obklad v. 2,04m	Omítka
B3.11	Kojící místnost	6,31	PVC		Omítka	Omítka
B3.12	Chodba	20,08	PVC		Omítka	Omítka
		175,84 m²				

- B1** DEMONTÁŽ PODLAHOVÉ VRSTVY SKLADBA:

 - KOBEREK tl. 5mm
 - DŘEVĚNÉ VLYSY tl. 22mm
 - PRKNA tl. 25mm
 - ŠKVÁROVÝ PODSYP MEZI DŘEVĚNÉ POLŠTÁŘE 100/100mm tl. 150mm
 - TLUMÍCÍ PODLOŽKA tl. 30mm
 - PODSYP HLINĚNÝ tl. 10mm
- B2** DEMONTÁŽ PODLAHOVÉ VRSTVY SKLADBA:

 - PVC na lepidlo tl. 3,0mm
 - DŘEVĚNÉ VLYSY tl. 22mm
 - PRKNA tl. 25mm
 - ŠKVÁROVÝ PODSYP MEZI DŘEVĚNÉ POLŠTÁŘE 100/100mm tl. 150mm
 - TLUMÍCÍ PODLOŽKA tl. 30mm
 - PODSYP HLINĚNÝ tl. 10mm
- B3** DEMONTÁŽ PODLAHOVÉ VRSTVY SKLADBA:

 - KERAMICKÁ DLAŽBA DO CEM. LEPIDLA tl. 12mm
 - CEMENTOVÝ POTĚR tl. 30mm
 - BETONOVÁ MAZNINA tl. 60mm
 - ŠKVÁROVÝ PODSYP MEZI DŘEVĚNÉ POLŠTÁŘE 100/100mm tl. 100mm
 - TLUMÍCÍ PODLOŽKA tl. 30mm
 - PODSYP HLINĚNÝ tl. 10mm
- B4** DEMONTÁŽ PODLAHOVÉ VRSTVY SKLADBA:

 - PVC na lepidlo tl. 3,0mm
 - KERAMICKÁ DLAŽBA DO CEM. LEPIDLA tl. 12mm
 - CEMENTOVÝ POTĚR tl. 30mm
 - BETONOVÁ MAZNINA tl. 60mm
 - ŠKVÁROVÝ PODSYP MEZI DŘEVĚNÉ POLŠTÁŘE 100/100mm tl. 100mm
 - TLUMÍCÍ PODLOŽKA tl. 30mm
 - PODSYP HLINĚNÝ tl. 10mm
- B5** DEMONTÁŽ PODLAHOVÉ VRSTVY SKLADBA:

 - DŘEVĚNÉ VLYSY tl. 22mm
 - PRKNA tl. 25mm
 - ŠKVÁROVÝ PODSYP MEZI DŘEVĚNÉ POLŠTÁŘE 100/100mm tl. 150mm
 - TLUMÍCÍ PODLOŽKA tl. 30mm
 - PODSYP HLINĚNÝ tl. 10mm
- B6** DEMONTÁŽ PODLAHOVÉ VRSTVY SKLADBA:

 - LAMINÁTOVÁ PODL. KRYTINA VČ. tl. 10mm
 - PODLAH. PODLOŽKY tl. 22mm
 - DŘEVĚNÉ VLYSY tl. 25mm
 - PRKNA tl. 150mm
 - ŠKVÁROVÝ PODSYP MEZI DŘEVĚNÉ POLŠTÁŘE 100/100mm tl. 30mm
 - TLUMÍCÍ PODLOŽKA tl. 10mm
- B7** VYBOURÁNÍ / ÚPRAVA STAVEBNÍCH OTVORŮ V CIHELNÉM ZDIVU VČ. OSAZENÍ NOVÝCH PŘEKLADŮ - VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST
- B10** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH JEDNOKRÍDLÝCH DVEŘÍ rozměr: 700/1970 VČ. ZÁRUBNĚ - 3KS
- B11** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH JEDNOKRÍDLÝCH DVEŘÍ rozměr: 800/1970 VČ. ZÁRUBNĚ - 10KS
- B13** DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - WC MÍSA, UMYVADLA, VANY, KUCHYŇSKÁ LINKA
- B14** DEMONTÁŽ KERAMICKÝCH OBKLADŮ
- B17** DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KUCHYŇSKÉ LINKY VČ. ZÁSTĚNKY

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- KONSTRUKCE BOURANÉ
- DOZDĚNÍ PO OSAZENÍ PŘEKLADŮ

- 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
- ZTV** 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 zazdížení 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 zamořit
- nově připojovací potrubí UT je vedeno v podlaže

Poznámka:

Název stavby / build title

PdF/UPOL – Rekonstrukce vybraných prostor děkanátu – Žižkovo nám. 951/5

Místo stavby / place

PdF UPOL - Žižkovo nám. 951/5, 779 00 Olomouc

Objednatel / client

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

Stupeň

Dokumentace pro provedení stavby

Oslovení autora

ArchiBIM

Sokolská třída 1331/13
70200, Moravská Ostrava
Tel. 737923016
Info@archibim.cz
www.archibim.cz

Zodpovědný projektant / chief engineer

Ing. arch.et Ing. Jan Fridrich

Rozměr výkresu

594/297

Vypracoval / elaborated by

Lukáš Miketa, Ing. arch. Darota Swiderová

Datum tisku

12/2025

Schválil / approved by

Ing. Ondřej Kalář

Nadmořská výška / elevation Měřítko výkresu / scale
±0,000= 215,98 m.n.m BvP 1:100

Tento dokument / výkres je dokumentem společnosti ArchiBIM s.r.o., včetně všech potvrděných a potvrděných úprav, které jsou předmětem aktuálního týpovosti. Jeho použití jako nákladu nebo jako nákladu v jiné podobě, než jakou byla vytvořena, je přísně zakázáno. Všechny práva jsou vyhrazena. Všechny práva jsou vyhrazena. Všechny práva jsou vyhrazena.

Dokumentace stavby

D.1.1.3 - Výkresová část

Jméno výkresu

Půdorys 3.NP BP

Archivní číslo

Číslo zakázky/objektu: no Číslo výkresu/části: no Změnový list: no

158/2025

D.1.1.3.2