

- Legenda:**
- Stávající nosné konstrukce - železobeton
1.PP - ZB400 (vyšší části, ostatní ZB300)
1.-4.NP - ZB330
 - Stávající nosné konstrukce - zdivo,
1.PP - cihly P150, malta M25
1.-5.NP - CDK-A-P100/1250-I, malta M25
schiště, výtah zdivo, 1.PP -, cihly P150, CDM 150, malta M100,
1.-5.NP - CDM 100, malta M50
 - Stávající nosné konstrukce
 - Nové nosné zdivo, porobetonové tvárnice 599/150/249 mm,
f_t=1,92 MPa, R_w=41 dB, zděno na tenkovrstvou maltu M5
 - Nové nosné zdivo, vápenopiskové 333/150/199 mm,
f_t=10,21 MPa, R_w=52 dB, zděno na tenkovrstvou maltu M10
 - Nové konstrukce, plochy, obecné

Tabulka místnosti 2.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášíapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
2.01	Schodiště	22,19	Keramická dlažba	Omitka + nátěr	Omitka + nátěr
2.02	Výtah	4,56			
2.03	Chodba	132,37	PVC	Omitka + nátěr	Minerální kazetový podhled
2.04	WC předsíň	4,40	Keramická dlažba	Omitka + obklad	Minerální kazetový podhled
2.05	WC	11,42	Keramická dlažba	Omitka + obklad	Minerální kazetový podhled
2.06	Úklid	3,17	Keramická dlažba	Omitka + obklad	Minerální kazetový podhled
2.07	WC předsíň	6,00	Keramická dlažba	Omitka + obklad	Minerální kazetový podhled
2.08	WC	6,62	Keramická dlažba	Omitka + obklad	Minerální kazetový podhled
2.09	Kancelář	11,17	Koberec	Omitka + nátěr	Minerální kazetový podhled
2.10	Kancelář	11,57	Koberec	Omitka + nátěr	Minerální kazetový podhled
2.14	Kancelář	25,02	Koberec	Omitka + nátěr	Minerální kazetový podhled
2.15	Kancelář	13,31	Koberec	Omitka + nátěr	Minerální kazetový podhled
2.16	Kancelář	12,85	Koberec	Omitka + nátěr	Minerální kazetový podhled
2.17	Kancelář	12,85	Koberec	Omitka + nátěr	Minerální kazetový podhled
2.18	Kancelář	12,85	Koberec	Omitka + nátěr	Minerální kazetový podhled
2.19	Kancelář	12,85	Koberec	Omitka + nátěr	Minerální kazetový podhled
2.20	Kancelář	13,31	Koberec	Omitka + nátěr	Minerální kazetový podhled
2.21	Kancelář	40,49	Koberec	Omitka + nátěr	Minerální kazetový podhled
2.22	Kancelář	19,48	Koberec	Omitka + nátěr	Minerální kazetový podhled
2.23	Účebna	63,39	PVC	Omitka + nátěr	Omitka + nátěr
2.25	Účebna	26,94	PVC	Omitka + nátěr	Omitka + nátěr
2.26	Účebna	12,95	PVC	Omitka + nátěr	Omitka + nátěr
2.27	Účebna	12,27	PVC	Omitka + nátěr	Omitka + nátěr
2.28	Pracovna-studovna	65,65	PVC	Omitka + nátěr	Omitka + nátěr

Poznámka:

Po provedení demontážních a bouracích prací budou opraveny povrchy v renovaných místnostech.

- Po provedení demontážních a bouracích prací provést výškové zaměření podlahy.
- V případě velkých nerovností, které nebude možno srovnat samonivelační stěrkou, provést lokální vybourání podlahy, případně její vybourání.
- Lokální vyspravení skladyby podlahy dle potřeb (odhad 10% plochy).
- Na stávající podlahu bude provedena penetrace a samonivelační stěrka (odhad 1,5-20 mm).
- Podlahy budou doplněny soklovými lištami výšky min. 40 mm.
- Lokální vyspravení omítek jádrovou omítkou (větší nerovnosti, zapravení po bouracích pracích, drážkování, prostupech a pod., odhad 20% plochy).
- Finální povrchová úprava stěn (nových, stávajících) bude provedena celoplošným štukováním.

V prostorech 2.NP bude doplněno 13 ks revizních dvířek do podhledu. Umístění koordinovat s požadavky v části D1.4.4.

Součástí stavebních prací bude i zapravení povrchů po provedení profesí TZB.

Detailní řešení unikového schodiště viz samostatné výkresy.

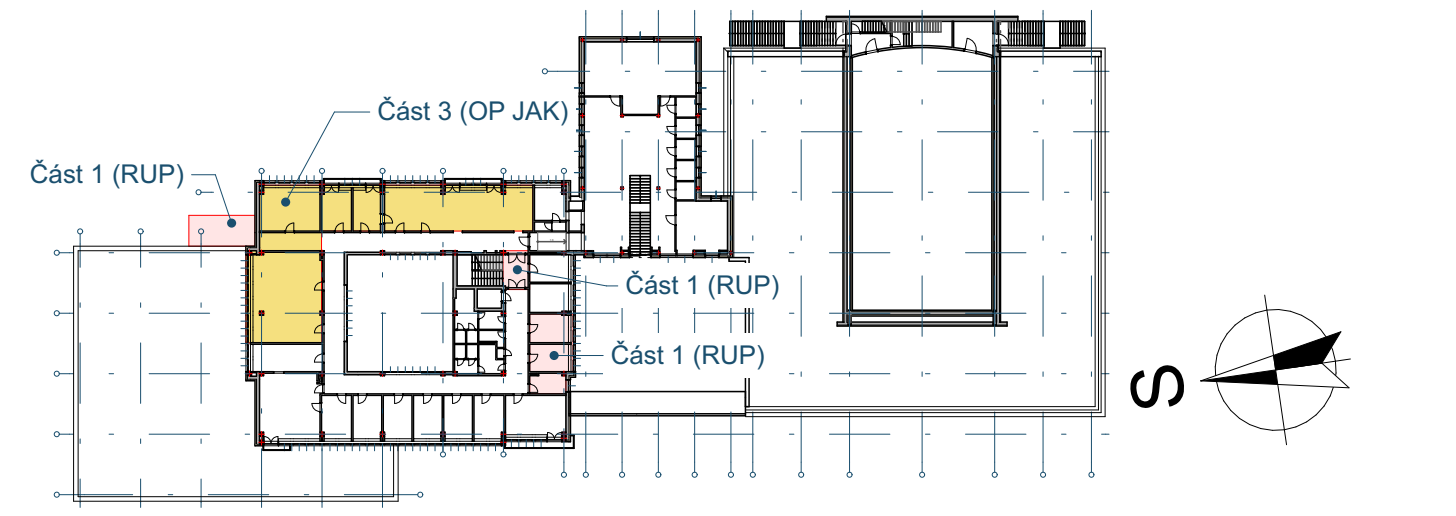
Přesný design povrchových úprav a barevné řešení nutno provést dle projektu interiéru zajišťovaného stavebníkem.

- Dozdívka dveřních, okenních otvorů ve zděných příčkách tl. 100, 150 mm.
- Hranu podhledu ukončit ve vzdálenosti od oken tak, aby bylo možné jejich plné otevření.
- Nové osazené fixní okno s požární odolností, napojit na stávající okna.
- Spáru mezi okenním panelem a zděvem vyplnit montážní pěnou, ukončit začíťovacím profilem.
- Náhrada stávajících dveří do prostoru hlavního schodiště za dveře s požární odolností.

Dveře budou usazeny do stávajících otvorů po demontovaných dveřích. Následně bude provedno zapravení přilehlých stavebních konstrukcí (podlaha, omítky).

- Náhrada stávajících dveří do prostoru hlavního schodiště za dveře s požární odolností.

Dveře budou usazeny do výškové upravených otvorů po demontovaných dveřích (dveře budou doplněny o nadsvětlík). HH stavebního otvoru bude zarovnána se SH stávajícího podhledu (přizpůsobit výšku nadsvětlíku). Následně bude provedno zapravení přilehlých stavebních konstrukcí (podlaha, omítky).- Osazení nových dveří včetně zarubné do stávajícího dveřního otvoru.



Revize	Popis revize	Datum	Podpis
±0,000 = 1.NP m n.m., Balt p.v.			
Zodp. projektant:	Projektant:	Hlavní inženýr projektu:	Generální projektant:
Ing. Jan Šubrt	Ing. Petr Ramík	Ing. Petr Ramík	RV projekt s.r.o.
Místo stavby:	17. listopadu 930/8, Olomouc, 779 00	Katastr:	k.ú. Olomouc-město, č. parcely st.1501, 94/71, 94/74
Stavebník:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00	Název stavby:	PF UPOL, Změna užívání vnitřních prostor budovy B, fáze 2
Objekt:	D.1 - Budova B D.1.1 - Architektonicko stavební řešení	Datum:	02/2023
Název výkresu:	2.NP - nový stav - osy C-I_5-6 (část 1, 3)	Formát:	12xA4
		Měřítko:	1:50
		Číslo výkresu:	2022_45.2-D.1.1_22