

Překlady:

<b>Betonové</b>		
Pb1.1	- pórobetonový překlad 150-1250	- 1 ks
<b>Ocelové</b>		
Po1.0	- 2xL60/6, dl. 1 000 mm	- 0 ks
Po1.1	- 2xL60/6, dl. 1 100 mm	- 0 ks
Po1.2	- 2xL60/6, dl. 1 300 mm	- 1 ks
Po1.3	- 2xL60/6, dl. 1 600 mm	- 0 ks
Po1.4	- 2xL60/6, dl. 1 800 mm	- 0 ks
Po1.5	- 2xL60/6, dl. 2 000 mm	- 0 ks
Po1.6	- 3xIPE140, dl. 1 300 mm	- 0 ks

Poznámka:

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

- Po provedení demontážních a bouracích prací provést výškové zaměření podlahy. V případě velkých nerovností, které nebude možno srovnat samonivelační stěrkou, provést lokální vybroušení podlahy, případně její vybourání.
- Lokální vyspravení skladby podlahy dle potřeb (odhad 10% plochy).
- Na stávající podlahu bude provedena penetrace a samonivelační stěrka (odhad tl.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 1.NP bude doplněno 14 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 únikového schodiště viz samostatné výkresy.

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

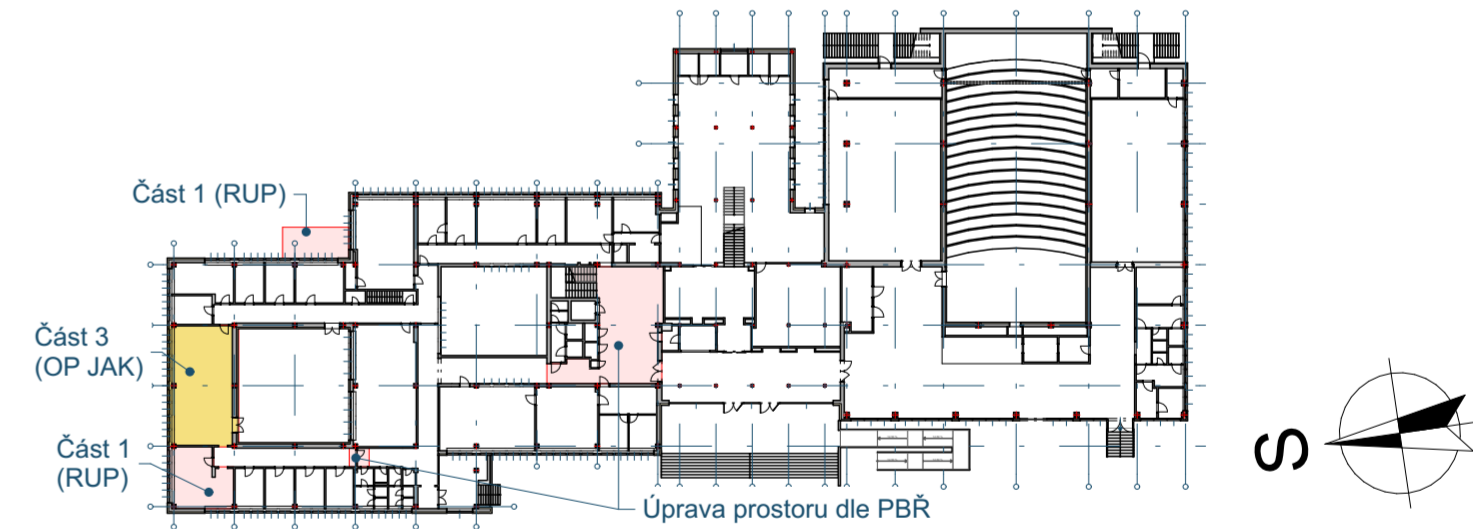
- Osazení nových dveří včetně zárubně do stávajícího dveřního otvoru.
- Spáru mezi okenním panelem a zdívm vyplnit montážní pěnou, ukončit zacišťovacím profilem.

Tabulka místností 1.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (...)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava str...
1.51	Chodba	125,36	PVC	Omítka + nátěr	Minerální kazetový podhled
1.54	Chodba	26,32	PVC	Omítka + nátěr	Minerální kazetový podhled
1.66	Kancelář	11,35	Koberec	Omítka + nátěr	Omítka + nátěr
1.67a	Kancelář	20,53	PVC	Omítka + nátěr	Omítka + nátěr
1.67b	Kancelář	11,35	PVC	Omítka + nátěr	Omítka + nátěr
1.68a	Učebna	35,45	PVC	Omítka + nátěr	Omítka + nátěr
1.68b	Učebna	35,00	PVC	Omítka + nátěr	Omítka + nátěr
1.69	Kancelář	11,35	Koberec	Omítka + nátěr	Omítka + nátěr
1.88	Atrium	124,75			

Legenda:


Stávající a nové konstrukce:

- Stávající nosné konstrukce - železobeton  
1.PP - ŽB400 (vyšší části, ostatní ŽB300)  
1.-4.NP - ŽB330
- Stávající nosné konstrukce - zdivo,  
1.PP - cihly P150, malta M25  
1.-.5.NP - CDK-A-P100/1250-I, malta M25  
schodiště, výtah zdivo, 1.PP - , cihly P150, CDM 150, malta M100,  
1.-.5.NP - CDM 100, malta M50
- Stávající nenosné konstrukce
- Nové nenosné zdivo, pórobetonové tvárnice 599/150/249 mm,  
f<sub>k</sub>=1,92 MPa, R<sub>w</sub>=41 dB, zděno na tenkovrstvou maltu M5
- Nové nenosné zdivo, vápenopiskové 333/150/199 mm,  
f<sub>k</sub>=10,21 MPa, R<sub>w</sub>=52 dB, zděno na tenkovrstvou maltu M10
- Nové konstrukce, plochy, obecně



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		<div> <b>RV projekt</b></div>	
Místo stavby:		17. listopadu 930/8, Olomouc, 779 00				RV projekt s.r.o.	
Katastr:		k.ú. Olomouc-město, č. parcely st.1501, 94/71, 94/74				Poláškova 1535, Val. Meziříčí, 757 01	
Stavebník:		Univerzita Palackého v Olomouci, Křižkovského 511/8, Olomouc, 779 00				info@rvprojekt.cz	
Název stavby:		<b>PF UPOL, Změna užívání vnitřních prostor budovy B, fáze 2</b>				www.rvprojekt.cz	
						+420 724 877 726	
Objekt:		<b>D.1 - Budova B</b> <b>D.1.1 - Architektonicko stavební řešení</b>				Projektant dílčí části:	
Název výkresu:		<b>1.NP - nový stav - osy A-C_1-2 (část 1)</b>				Datum	
						02/2023	
						Číslo paré	
						Stupeň	
						DPS	
						Formát	
						6x A4	
						Měřítko	
						1:50	
						Číslo výkresu	
						2022_45.2-D.1.1_15	