

Legenda:

Stávající a bourané 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 - CDM 100, malta M50
- Stávající nenosné konstrukce
- Bourané konstrukce

01 Tabulka místností 1.PP - osy A-B					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
0.64	Sklad	65,66	Betonová mazanina + nátěr	Omítka + nátěr	Omítka + nátěr
0.65	Sklad	65,66	Betonová mazanina + nátěr	Omítka + nátěr	Omítka + nátěr
0.78	TV studio	27,45	PVC	Omítka + nátěr	Omítka + nátěr
0.84	Chodba	33,49	PVC	Omítka + nátěr	Omítka + nátěr

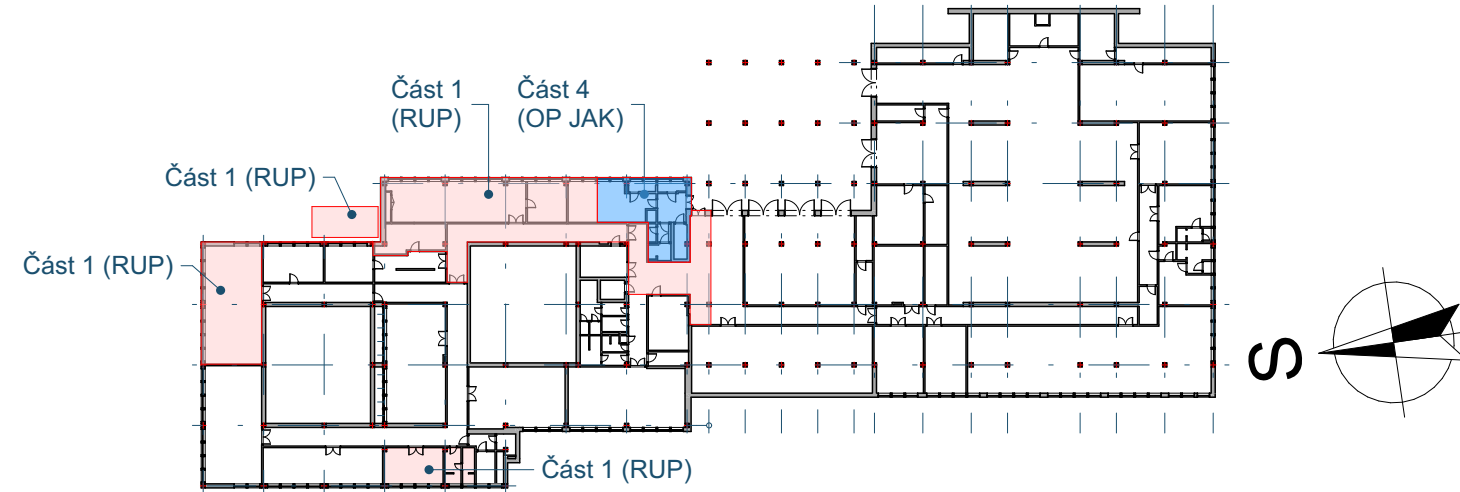
Poznámka:

Obecné bourací a demontážní práce:

- Odpojení energií a médií v pracovním prostoru.
- Vystěhování stávajícího mobiliáře daných prostor.
- Demontáž stávajících instalací, zařizovacích předmětů a koncových prvků.
- Demontáž kazetových podhledů.
- Stržení nášlapných vrstev.
- Oškrábání stávajících omítek.


Bourání a demontáže:

- Demontáž stávajícího okna včetně vnitřního a vnějšího parapetu.
- Vybourání stávajícího obvodového zdiva tl. cca 400 mm + KZS tl. cca 100 mm.
- Vyřezání stávajícího parapetu okenního otvoru v obvodovém zdivu cca 400 mm + KZS tl. cca 100 mm.
- Vybourání stávajících jednokřídlých, dvoukřídlých dveří včetně vybourání zárubně.
- Vyřezání stávající příčky tl. 100, 150 mm včetně případných dveří a oken.
- Vyřezání dveřního, okenního otvoru ve zděné přičce tl. 100, 150 mm.
- Vybourání stávající příčky tl. 200 mm včetně případných dveří a oken.
- Vyřezání parapetu stávajícího otvoru ve zděné přičce tl. 150 mm.
- Vybourání otvoru pro osazení zárubně do nosné zdi tl. 300 mm.
- Vybourání stávající podlahy, celková tl. cca 80 mm
- Vyřezání drážek pro ležatou kanalizaci v základové desce a výkop rýhy, předpoklad tl. desky cca 150 mm, Předpokládaná hloubka výkopu cca 1,0 m.



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		
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				Polášková 1535, Val. Meziříčí, 757 01		
Stavebník:		Univerzita Palackého v Olomouci, Křižkovského 511/8, Olomouc, 779 00				info@rvprojekt.cz		
Název stavby:		PF UPOL, Změna užívání vnitřních prostor budovy B, fáze 2				www.rvprojekt.cz		
						+420 724 877 726		
						Projektant dílčí části:		
Objekt:		D.1 - Budova B D.1.1 - Architektonicko stavební řešení				Datum	02/2023	Číslo paré
						Stupeň	DPS	
						Formát	6xA4	
						Měřítko	1:50	
Název výkresu:		1.PP - stávající stav a bourání - osy A-B_3-5 (část 1)				Číslo výkresu		
						2022_45.2-D.1.1_03		