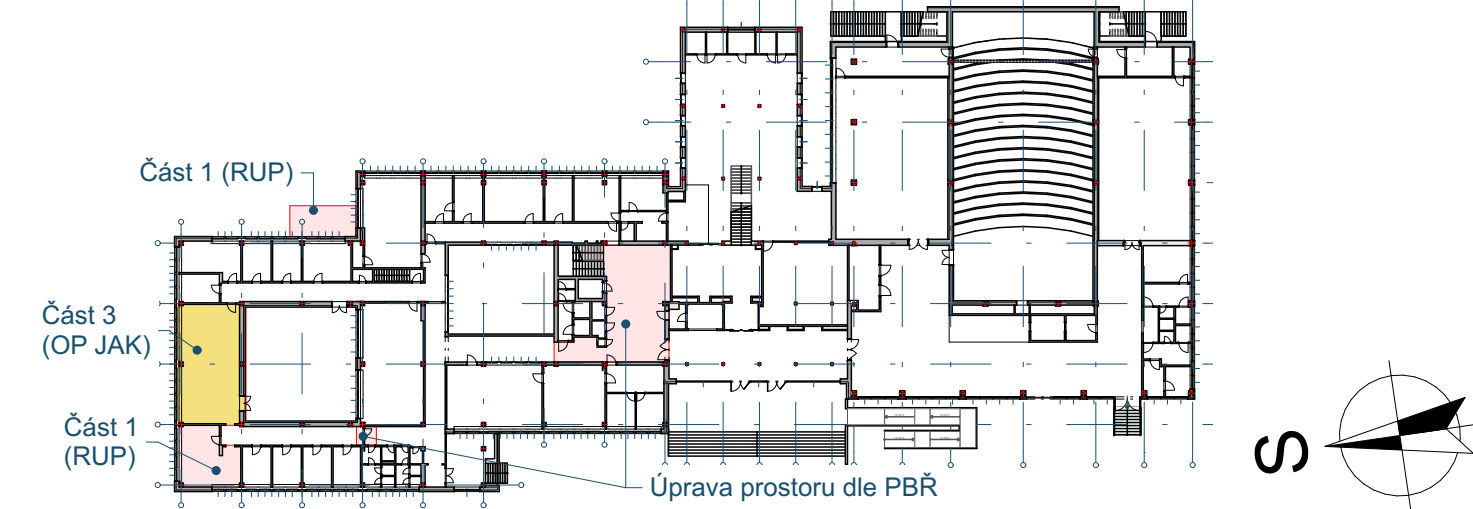


Legenda:

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_k=1,92 MPa, R_w=41 dB, zděno na tenkovrstvou maltu M5
- Nové nenosné zdivo, vápenopískové 333150/199 mm,
f_k=10,21 MPa, R_w=52 dB, zděno na tenkovrstvou maltu M10
- Nové konstrukce, plochy, obecně

02 Tabulka místností 1.NP - osy B-D					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
1.71	Kancelář	11,35	Koberec	Omítka + nátěr	Omítka + nátěr
1.72	Kancelář	11,35	Koberec	Omítka + nátěr	Omítka + nátěr
1.73	Kancelář	18,95	Koberec	Omítka + nátěr	Omítka + nátěr
1.74	Technická místnost	2,40	PVC	Omítka + nátěr	Omítka + nátěr
1.75	Technická místnost	2,90			
1.77	Kancelář	53,12	Koberec	Omítka + nátěr	Omítka + nátěr



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> RV projekt</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:		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				Datum	
		D.1.1 - Architektonicko stavební řešení				02/2023	
						Stupeň	
						DPS	
						Formát	
						6x A4	
						Měřítko	
						1:50	
Název výkresu:		1.NP - nový stav - osy B-D_5-6 (část 1)				Číslo výkresu	
						2022_45.2-D.1.1_16	