

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
- Zemina - původní terén
- Nové nenosné zdivo, pórobetonové tvárnice 599/150/249 mm,  $f_k=1,92$  MPa,  $R_w=41$  dB, zděno na tenkovrstvou maltu M5
- Betonové tvárnice (ztracené bednění) + výztuž B500B + záливka betonem C20/25
- Samonivelační betonový potěr
- Beton vyztužený
- Betonová dlažba
- Drcené kamenivo f4/8
- Hutněné drcené kamenivo f16/32
- Hutněná štěrkodrt' f0/64
- Hutněná štěrkodrt' f0/64
- Nové konstrukce, plochy, obecně

Skladba konstrukcí:

- P1a

PVC (koberec)  
Samonivelační cem. potěr  
CT-C20-F4 + KARI 100/100/4  
PE fólie  
Asfaltový pás  
Asfalt. nátěr  
Stávající konstr.

15 mm  
60 mm  
- mm  
cca 5 mm  
- mm
- P2

Nášlapná vrstva PVC+lepidlo  
Samonivelační cem. stěrka  
Ž.b. deska  
C20/25 + KARI 100/100/6  
Hutněný násyp, štěrkopísek 0-32  
Stávající podlaha

3 mm  
5 mm  
100 mm  
~ 492 mm  
~ 80 mm
- P3

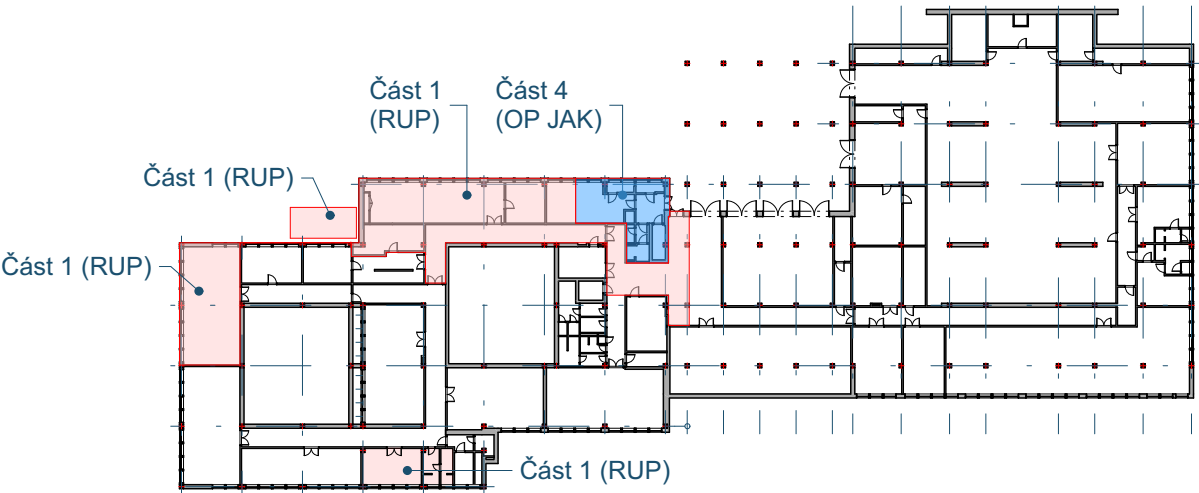
Nášlapná vrstva PVC+lepidlo  
2x OSB/3, P+D  
Dřevěný rošt 60/120  
Vzduchová mezera  
Stávající podlaha





3 mm  
2x18 mm  
120 mm (240 mm)  
~ 141 mm  
~ 80 mm
- P1b

Keramická dlažba + lepidlo  
Samonivelační cem. potěr  
CT-C20-F4 + KARI 100/100/4  
PE fólie  
Asfaltový pás  
Asfalt. nátěr  
Stávající konstr.

15 mm  
60 mm  
- mm  
cca 5 mm  
- mm
- Poznámka:

V hygienickém zázemí (WC, sprchy, umývárna) provést pod nášlapnou vrstvu hydroizolační stěrku s vytažením na přilehlé stavební konstrukce min. 500 mm.



Revize	Popis revize	Datum	Podpis		
±0,000 = 1.NP m n.m., Balt p.v.					
Zodp. projektant:	Projektant:	Hlavní inženýr projektu:	Generální projektant:  <b>RV projekt</b>  RV projekt s.r.o. Polášková 1535, Val. Meziříčí, 757 01 info@rvprojekt.cz www.rvprojekt.cz +420 724 877 726		
Ing. Jan Šubrt	Ing. Petr Ramík	Ing. Petr Ramík			
					
Místo stavby:	17. listopadu 930/8, Olomouc, 779 00		Projektant dílčí části:  ,		
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	Číslo paré
			Stupeň	DPS	
			Formát	6xA4	
			Měřítko		
Název výkresu:	Řez 1.PP_01 - nový stav - osy D-H_5-6 (část1)		Číslo výkresu		2022_45.2-D.1.1_11