

### Stávající a nové konstrukce:

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 nosné konstrukce

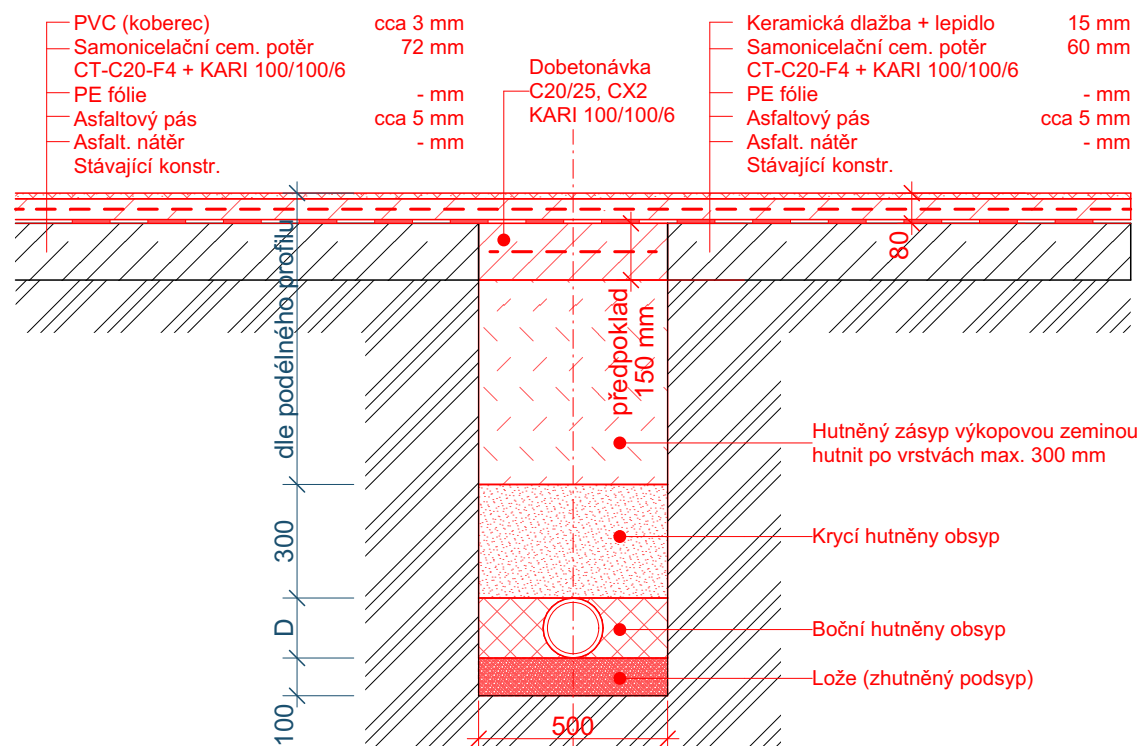
 Nové nenosné zdivo, vápenopískové 333150/199 mm,  
f<sub>k</sub>=10,21 MPa, R<sub>W</sub>=52 dB, zděno na tenkovrstvou maltu M10

 Nové konstrukce, plochy, obecně

Rýhy budou dobetonovány  
- Beton C20/25, XC2 + KARI 100/100/4

V polše bouraných podlah bude nově provedena hydroizolační vrstva z asfaltového pásu s napojením na stávající hydroizolaci po jejím obvodu.

V ploše bouraných podlah bude proveden nový betonový samonivelační potěr CT-C20-F4 s vloženou KARI sítí 100/100/4.



**Betonové**  
Pb0.1 - pórobetonový překlad 150-1 250

- 3 ks

**Ocelové:**  
Po0.1 - 2xL60/6, dl. 1 100 mm

- 1 ks



01 Tabulka místností 1.PP - osy A-B					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
0.65	Sklad	65,66	Betonová mazanina + nátěr	Omítka + nátěr	Omítka + nátěr
0.78	TV studio	27,45	PVC	Omítka + nátěr	Omítka + nátěr
0.79	Knihkupectví	48,86	PVC	Omítka + nátěr	Omítka + nátěr
0.80	Denní místnost	8,55	PVC	Keramický obklad + sádrová omítka filcovaná	Omítka + nátěr
0.81	WC předsíň	2,04	Keramická dlažba	Keramický obklad + sádrová omítka filcovaná	Omítka + nátěr
0.82	Sprcha	2,45	Keramická dlažba	Keramický obklad + sádrová omítka filcovaná	Omítka + nátěr
0.83	WC	1,71	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omítka + nátěr
0.84	Chodba	33,49	PVC	Omítka + nátěr	Omítka + nátěr

- 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 vybrušení 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.
- Předpokládá se provedení SDK obkladů TZB instalací, odhad plochy 150,0 m<sup>2</sup>.

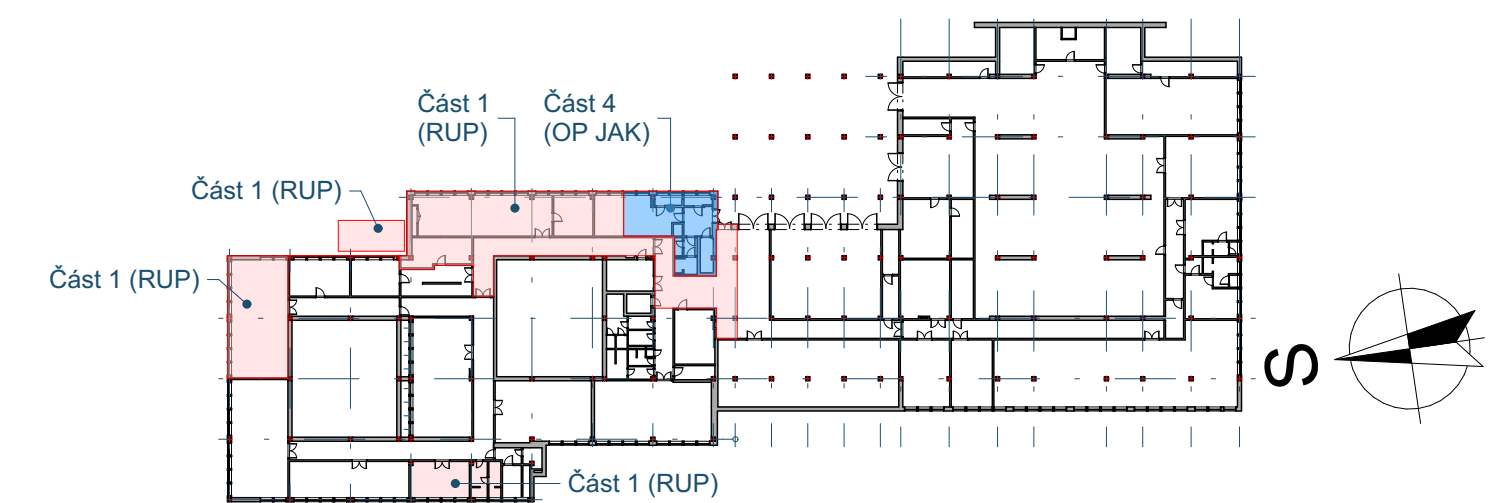
Součástí stavebních prací bude i zapravení povrchů po provedení profesí TZB.

Detailní řešení únikového schodiště viz samostatné výkresy.

Ve sprchách a sociálních zařízeních bude provedena pod keramickou dlažbou hydroizolační stěrka, s vytažením na stěny min. 150 mm, rohy kouty řešit pomocí systémové pásky.


Výšku keramických obkladů (WC, sprchy, kuchyňské linky) uzpůsobit vybranému obkladu a spárořezu dle projektu interiéru zajišťovaného stavebníkem.

Pozn. 1 - Kazetový podhled z minerálních kazet, s.v. +2,400



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						Polášková 1535, Val. Meziříčí, 757 01		
Stavebník: Univerzita Palackého v Olomouci, Křižkovského 511/8, Olomouc, 779 00						info@rvprojekt.cz		
Název stavby:						www.rvprojekt.cz		
<b>PF UPOL, Změna užívání vnitřních prostor budovy B, fáze 2</b>						+420 724 877 726		
						Projektant dílčí části:		
<b>D.1 - Budova B</b> <b>D.1.1 - Architektonicko stavební řešení</b>						Datum	02/2023	Číslo paré
						Stupeň	DPS	
						Formát	6xA4	
						Měřítko	1:50	
Název výkresu:						Číslo výkresu		
<b>1.PP - nový stav - osy A-B_3-5 (část 1)</b>						<b>2022_45.2-D.1.1_06</b>		