

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 výbourání.
 - 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 15,0 m².

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.

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

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

1 - Zazdění stávajícího dveřního okenného otvoru ve zděné příčce tl. 100, 150 mm

Překlady:

Betonové
Pb0.1 - pórobetonový překlad 150-1250 - 0 ks

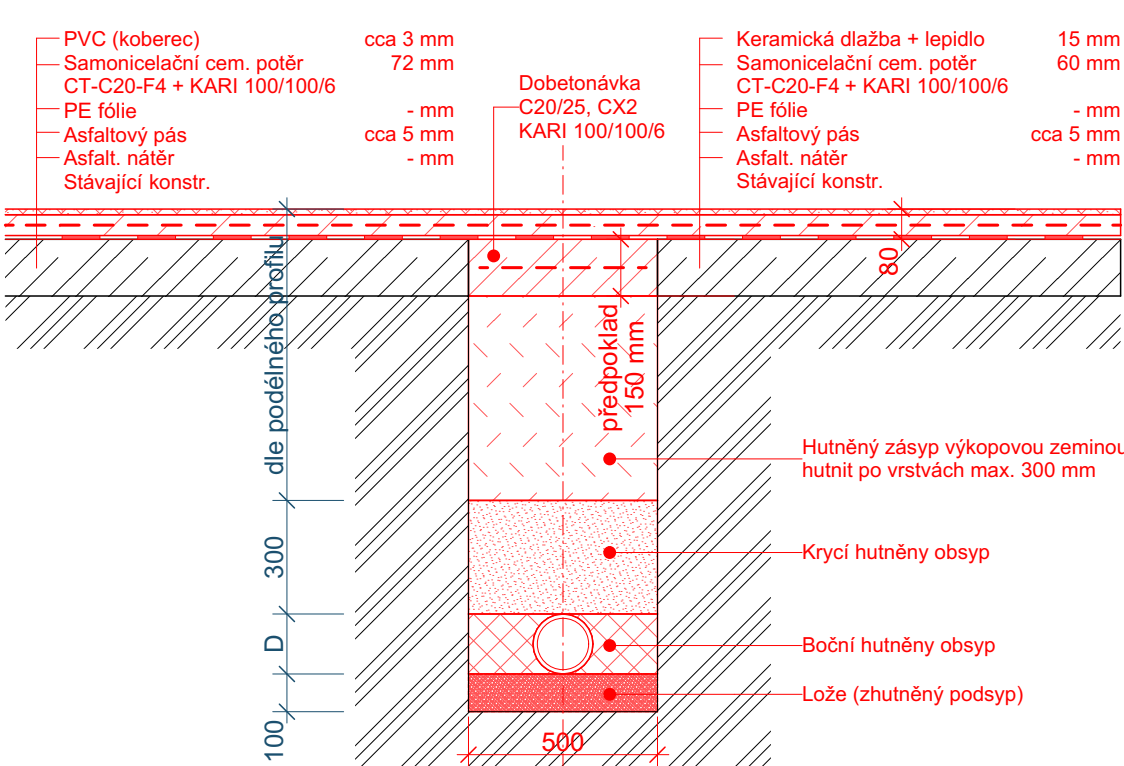
Ocelové
Po0.0 - 2xL60/6, dl. 1 000 mm - 2 ks
Po0.1 - 2xL60/6, dl. 1 100 mm - 4 ks
Po0.2 - 2xL60/6, dl. 1 300 mm - 2 ks
Po0.3 - 2xL60/6, dl. 1 600 mm - 0 ks
Po0.4 - 2xL60/6, dl. 1 800 mm - 0 ks
Po0.5 - 2xL60/6, dl. 2 000 mm - 0 ks
Po0.6 - 3xIPE140, dl. 1 300 mm - 0 ks

Zapravení podlah po provedení ležaté kanalizace:

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

V polé 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 s vložkou KARI sítě 100/100/4.

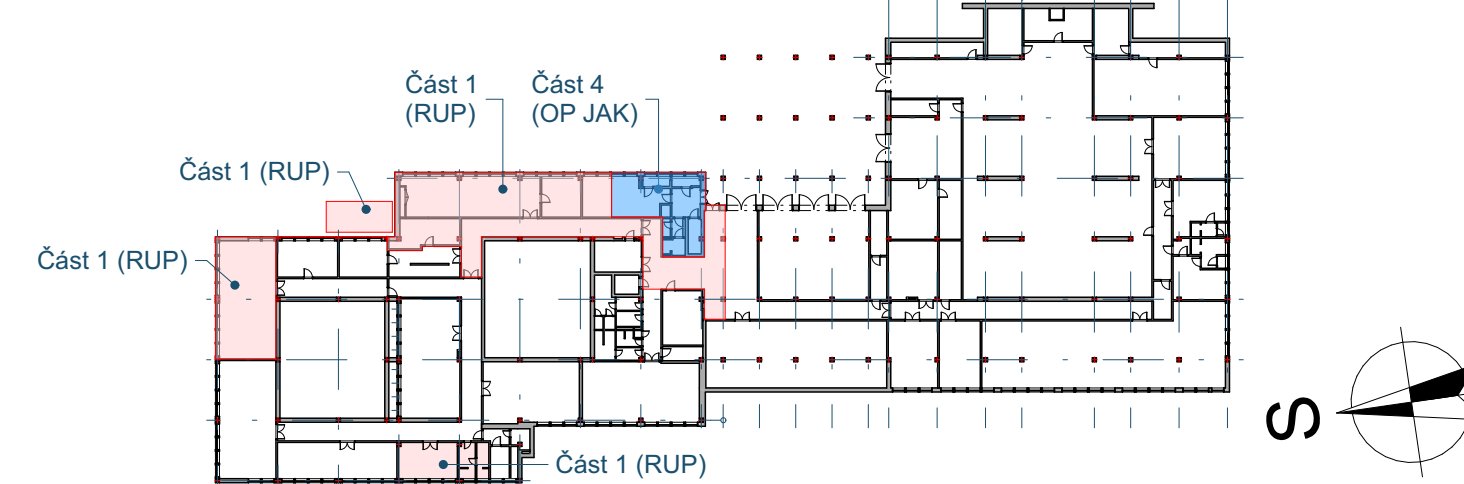


01 Tabulka místností 1.PP - osy D-F					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
0.66	Spisovna	42,66	Betonová mazanina + nátěr	Omítka + nátěr	Omítka + nátěr
0.67	Šatna - ženy	8,54	PVC	Keramický obklad + sádrová omítka filcovaná	Omítka + nátěr
0.67a	WC - ženy	4,38	PVC	Keramický obklad	Omítka + nátěr
0.67b	Sprcha - ženy	1,34	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omítka + nátěr
0.68	Šatna - muži	9,11	PVC	Keramický obklad + sádrová omítka filcovaná	Omítka + nátěr
0.68a	WC - muži	4,38	PVC	Keramický obklad	Omítka + nátěr
0.68b	Sprcha - muži	1,60	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omítka + nátěr
0.70	Chodba	3,87	Betonová mazanina + nátěr	Omítka + nátěr	Omítka + nátěr
0.71	Sklad	6,00	Betonová mazanina + nátěr	Omítka + nátěr	Omítka + nátěr
0.72	Sklad	3,43	Betonová mazanina + nátěr	Omítka + nátěr	Omítka + nátěr

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 nosné zdivo, pórobetonové tvárnice 599/150/249 mm,
f_k=1,92 MPa, R_w=41 dB, zděno na tenkovrstvou maltu M5
- Nové nosné zdivo, vápenopískové 333150/199 mm,
f_k=10,21 MPa, R_w=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> 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. Meziríčí, 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	
Objekt:		D.1 - Budova B				Projektant dílčí části:	
		D.1.1 - Architektonicko stavební řešení				Datum 02/2023	
						Stupeň DPS	
						Formát 6xA4	
						Měřítko 1:50, 1:1	
Název výkresu:		1.PP - nový stav - osy D-F_1-2 (část1)				Číslo výkresu	
						2022_45.2-D.1.1_08	