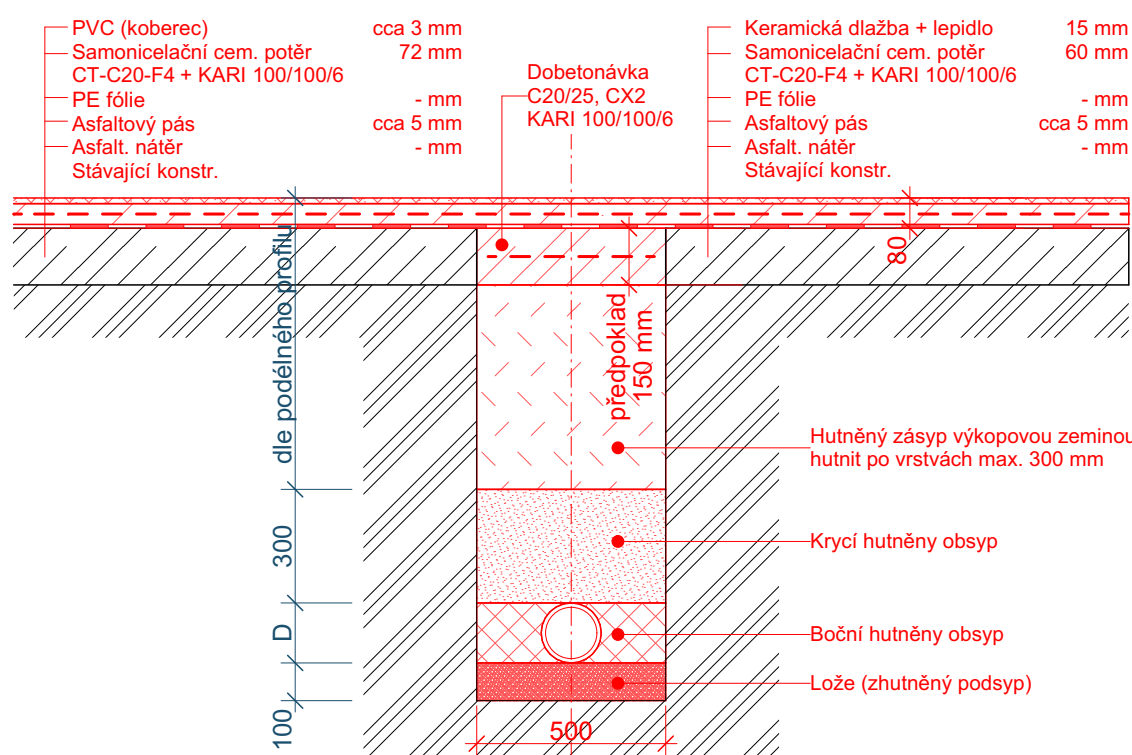


### Zapravení podlah po provedení ležaté kanalizace:

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

V ploše 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 sítí 100/100/4.



### Překlady:

<b>Betonové</b> Pb0.1 - pórobetonový překlad 150-1250	- 8 ks
<b>Ocelové</b> Po0.0 - 2xL60/6, dl. 1 000 mm Po0.1 - 2xL60/6, dl. 1 100 mm Po0.2 - 2xL60/6, dl. 1 300 mm Po0.3 - 2xL60/6, dl. 1 600 mm Po0.4 - 2xL60/6, dl. 1 800 mm Po0.5 - 2xL60/6, dl. 2 000 mm Po0.6 - 3xIPE140, dl. 1 300 mm	- 0 ks - 0 ks - 1 ks - 3 ks - 3 ks - 1 ks - 1 ks

### Poznámka:

Podlaha v místnosti 0.38 je z původní kóty -3,600 m zvednutá na kótu -3,000 m, viz skladba P2 na výkresě č. D.1.1\_11.

Výška podhledu je na půdorysu vztahena k čisté podlaze v dané místnosti.

### 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 vybourání podlahy, případně její vybourání.  
- Lokální vyspravení skladby podlahy dle potřeby (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 jádrou omítkou (větší nerovnosti, zapravení po bouracích pracích, drážkování, prostupech a pod., odhad 20% plochy).  
- Finální povrchová úprava stěn (nových, stávajících) bude provedena celoplošným štukováním.

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

Detailní řešení únikového schodiště viz samostatné výkresy.

Výťah a dveře do výťahové šachty jsou řešeny samostatným projektem.

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 spározezu dle projektu interiéru zajišťovaného stavebníkem.

- 1 - Zazdění stávajícího dvéřního okenného otvoru ve zděné přičce tl. 100, 150 mm
- 2 - Osazení nových dveří včetně zárubně do stávajícího dvéřního otvoru
- 3 - Výměna výťahových dveří za dveře s požární odolností je součástí samostatného projektu zajišťovaného stavebníkem.

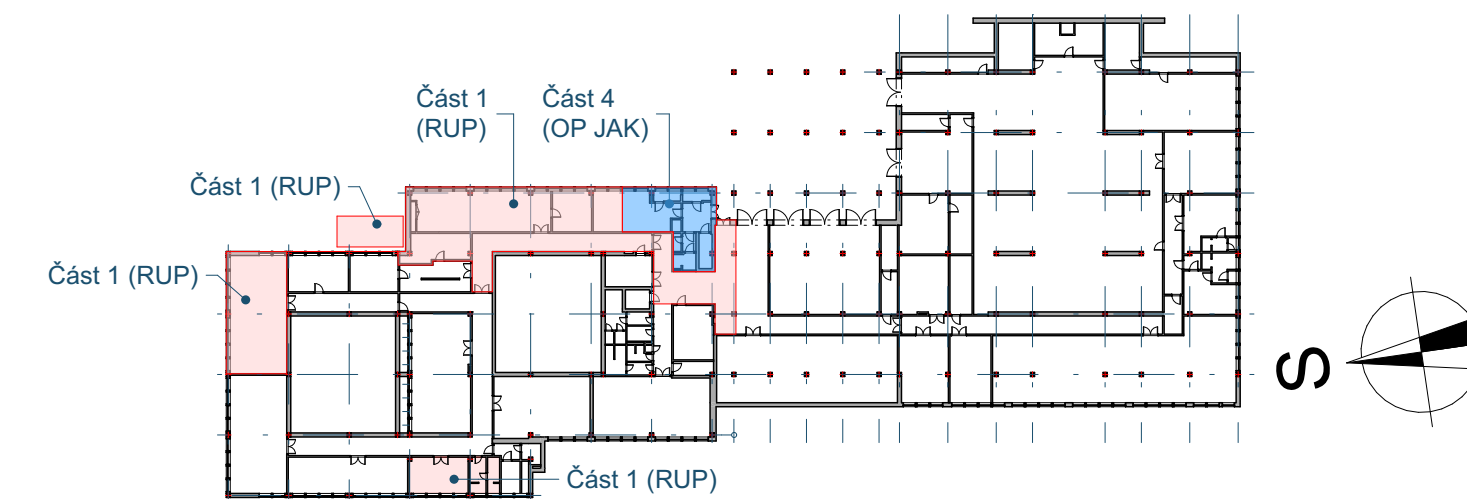
Pozn. 1 - Pod průvlaký musí být spodní hrana s.v. +2,200. V případě, že nebude možno provést z důvodu instalaci bude podhled pouze mezi průvlaký.

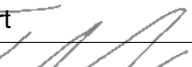
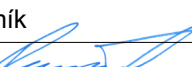

01 Tabulka místnosti 1.PP - osy D-K				
Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdi
0.01	Garáž	95,62	Betonová mazanina + nátěr	Omítka + nátěr
0.02	Garáž	66,06		
0.06	Sklad	96,42	Betonová mazanina + nátěr	Omítka + nátěr
0.34	Studentský klub	40,34	PVC	Omítka + nátěr
0.36	Kuchyně	8,21	Keramická dlažba	Omítka + nátěr
0.38	Kancelář údržby	11,03	PVC	Omítka + nátěr
0.39	Koupelna 3	4,10	Keramická dlažba	Keramický obklad
0.40	Kancelář pro externí pracovníky 3	12,46	PVC	Omítka + nátěr
0.42	Chodba 2	5,76	PVC	Omítka + nátěr
0.43	Chodba 2	58,42	PVC	Omítka + nátěr
0.44	Výtah	4,56	Betonová mazanina + nátěr	
0.45	Schodiště	0,27	Teracová dlažba	Omítka + nátěr
0.46	WC předsíň	3,15	Keramická dlažba	Omítka + obklad
0.47	WC	10,30	Keramická dlažba	Omítka + obklad
0.48	Úklid	3,75	Keramická dlažba	Omítka + obklad
0.49	Sklad	0,49	Betonová mazanina + nátěr	Omítka + nátěr
0.50	Sklad	3,28	Betonová mazanina + nátěr	Omítka + nátěr
0.51	WC předsíň	3,06	Keramická dlažba	Omítka + obklad
0.52	WC	5,91	Keramická dlažba	Omítka + obklad
0.53	Rozvodna	21,29	Betonová mazanina + nátěr	Omítka + nátěr
0.54	Sklad	5,50	Betonová mazanina + nátěr	Omítka + nátěr
0.55	Sklad	69,47	Betonová mazanina + nátěr	Omítka + nátěr
0.56	Kancelář pro externí pracovníky 2	34,96	PVC	Omítka + nátěr
0.57	Kancelář pro externí pracovníky 2	13,17	PVC	Omítka + nátěr
0.58	Koupelna 2	4,12	Keramická dlažba	Keramický obklad
0.59	Chodba + schodiště	18,06	PVC	Omítka + nátěr
0.60	Kancelář pro externí pracovníky 1	13,17	PVC	Omítka + nátěr
0.61	Chodba	65,96	Betonová mazanina + nátěr	Omítka + nátěr
0.62	Koupelna 1	4,12	Keramická dlažba	Keramický obklad
0.63	Zároveň	5,04	PVC	Omítka + nátěr
0.64	Denní místnost	15,70	PVC	Keramický obklad + sádrová omítka filcovaná
0.73	Spisovna	68,96	Betonová mazanina + nátěr	Omítka + nátěr
0.74	Spisovna	57,61	Betonová mazanina + nátěr	Omítka + nátěr
0.75	Sklad prádla	1,11	PVC	Omítka + nátěr
0.76	Sklad úklidových prostředků	0,76	PVC	Omítka + nátěr
0.77	Technické zázemí TV studia	14,13	PVC	Omítka + nátěr

### Legenda:

Stávající a nové konstrukce:

- Stávající nosné konstrukce - železobeton  
1.PP - ZB400 (vyšší části, ostatní ZB300)  
1.-4.NP - ZB330
- Stávající nosné konstrukce - zdvo,  
1.PP - cihly P150, malta M25  
1.-5.NP - CDK-A-P100/1250-L, malta M25  
schodiště, výťah zdvo, 1.PP - cihly P150, CDM 150, malta M100,  
1.-5.NP - CDM 100, malta M50
- Stávající nenosné konstrukce
- Nové nenosné zdvo, pórobetonové tvárnice 599/150/249 mm,  
f<sub>k</sub>=1,92 MPa, R<sub>w</sub>=41 dB, zděno na tenkovrstvou maltu M5
- Nové nenosné zdvo, 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, obecné



Revize		Popis revize		Datum	
				Podpis	
±0,000 = 1.NP m n.m., Balt p.v.					
Zodp. projektant:		Projektant:		Hlavní inženýr projektu:	
Ing. Jan Šubr		Ing. Petr Ramík		Ing. Petr Ramík	
					
Místo stavby:		17. listopadu 930/8, Olomouc, 779 00			
Katastr:		k.ú. Olomouc-město, č. parcely st.1501, 94/71, 94/74			
Stavebník:		Univerzita Palackého v Olomouci, Křižkovského 511/8, Olomouc, 779 00			
Název stavby:		<b>PF UPOL, Změna užívání vnitřních prostor budovy B, fáze 2</b>			
Objekt:					
D.1 - Budova B					
D.1.1 - Architektonicko stavební řešení		Projektant dle části:			
Datum		02/2023		Číslo paré	
Stupeň		DPS			
Formát		8x4A			
Měřítko		1:50			
Název výkresu:		Číslo výkresu			
1.PP - nový stav - osy D-K_4-6 (část1,4)					
2022_45.2-D.1.1_07					