

03 Tabulka místností 3.NP						
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Světlná výška	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprav stropu
3.01	Schodiště	22,19	3 100	-	-	-
3.02	Chodba	131,61	2 600	PVC	Jádrová + štuková omítka filcovaná	Minerální kazetový podhled
3.03	Učebna	39,64	2 900	PVC	Jádrová + štuková omítka filcovaná	Minerální kazetový podhled
3.04	Učebna	40,32	2 900	PVC	Jádrová + štuková omítka filcovaná	Minerální kazetový podhled
3.05	Seminární místnost	42,98	2 900	PVC	Jádrová + štuková omítka filcovaná	Minerální kazetový podhled
3.06	Kancelář	27,22	2 900	Zátěžový koberec	Jádrová + štuková omítka filcovaná, keram. obklad	Minerální kazetový podhled
3.07	Kancelář	12,86	2 900	Zátěžový koberec	Jádrová + štuková omítka filcovaná	Minerální kazetový podhled
3.08	Kancelář	11,94	2 900	Zátěžový koberec	Jádrová + štuková omítka filcovaná	Minerální kazetový podhled
3.09	Kancelář	11,99	2 900	Zátěžový koberec	Jádrová + štuková omítka filcovaná	Minerální kazetový podhled
3.10	Kancelář	11,99	2 900	Zátěžový koberec	Jádrová + štuková omítka filcovaná	Minerální kazetový podhled
		352,74 m²				

Lokální zvýšení podhledu v m.č. 3.02 na 2 800 mm.

### Legenda:

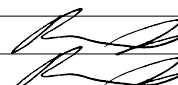
- Stávající železobetonové konstrukce
- Stávající nosné a obvodové konstrukce
- Stávající nenosné konstrukce
- Dozdivky po vybourání dveří ve stěnách tl. 150 a 400 mm
- Nové zděné příčky z pórobetonových tvárnic tl. 150 mm
- Stávající kazetový podhled z minerálních kazet 600x600 mm
- Nový kazetový podhled z minerálních kazet 600x600 mm
- Řešená část podlaží

### Legenda:

- Obecné práce:
- 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 skladyby podlahy dle potřeb (odhad 10% plochy).
  - Na stávající podlahu bude provedena penetrace a samonivelační stěrka (odhad tl.2-20 mm).
  - Podlahy budou doplněny soklovými lištami výšky min. 40 mm.
  - Lokální vyspravení omítek jádrovou omítkou (větší nerovnosti, zapravení po bouracích pracích, drážkování, prostupích a pod., odhad 20% plochy).
  - Finální povrchová úprava stěn (nových, stávajících) bude provedena celoplošným štukováním.
- 1 - Dočasné příčky (uzavření staveniště na 3.NP).
- 2 - Hranu podhledu ukončit ve vzdálenosti od oken tak, aby je bylo možné plně otevřít.
- 3 - Spáru mezi okenním panelem a zdířem vyplnit montážní pěnou, ukončit začíšťovacím profilem.
- 4 - SDK kufr pro vedení kabeláže. Šířka cca 300 mm, s.H.=2 600. Rozměr přizpůsobit kabelovým žlabům.
- 5 - Dozdivka dveřních otvorů.
- 6 - Požární SDK kufr (obklad) kabelových žlabů, profil cca 300x500, přizpůsobit kabelovým žlabům. Požární odolnost 60 minut (2x RF(DL) tl. 15 mm na kovové konstrukci).

### Překlady:

- Pr1 - Ytong NEP 150-1250 - 6ks  
Pr2 - 2x L60x6, dl. 1 300 mm, - 2 ks  
po vybourání otvoru proařít spodní pásnice příločkami z P5

Revize	Popis revize	Datum	Podpis	
±0,000 = podlaha 1.NP (214,00) m n.m., Balt p.v.				
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jan Valenta		Číslo paré  v21 s.r.o. Křihánova 1537 Valašské Meziříčí 757 01	
Projektant:	Ing. Petr Ramík			
Vypracoval:	Ing. Petr Ramík			
Místo stavby:	Tř. 17. listopadu 930/8, Olomouc, 771 11			
Katastr:	k.ú. Olomouc město, č. parcely st. 1501			
Stavebník:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křihžkovského 511/8, Olomouc, 779 00			
Název stavby:	PF UPOL - Stavební úpravy 3.NP, budova B			
Objekt:	D.1.1 - - Architektonicko stavební řešení			
Název výkresu:	Púdorys 3.NP - nový stav			Číslo výkresu  D.1.1/03