



půdorys bouraných konstrukcí 4.np

m 1:100

legenda značení

- stávající konstrukce
- bourané konstrukce

legenda místností

č.m.	název místnosti	plocha (m ²)	úroveň podlahy	výška	om.	druh podlahy	povrch stěn	povrch stropu - viz výhledový podhled	poznámky
4.01	chodba	94,82	+11,620	2,80	P1	PVC a PUR	omítka (R2)	lamelový podhled	
4.02a	schodišťový prostor - a	10,90	+11,620	2,80	P1	kaukuková podlaha	omítka (R2)	lamelový podhled	
4.02b	schodišťový prostor - b	19,79	+11,620	3,18	P1	kaukuková podlaha	omítka (R2)	lamelový podhled	
4.03	WC ženy	6,69	+11,620	2,45	P1	PVC - protisklizové	omítka (R2) - barvená omítka, sádko	omítka oprávněná	
4.04	WC muži	13,98	+11,620	2,80	P1	PVC - protisklizové	omítka (R2) - barvená omítka, sádko	omítka oprávněná	
4.05	chodba	3,69	+11,620	2,80	P1	PVC a PUR	omítka (R1)	lamelový podhled	
4.06	kádně	84,38	+11,620	2,80	P1	PVC a PUR	omítka (R1)	SEK podhled	
4.07	chodba	64,73	+11,620	2,80	P1	PVC a PUR	omítka (R2)	lamelový podhled	
4.08	schodišťový p.	80,94	+11,620	3,18	P1	teraca	omítka (R1, R2, R4, R5)	omítka oprávněná	podhled rozt. sádko, sádko, beton
4.09	chodba	74,78	+11,620	2,80	P1	PVC a PUR	omítka (R2)	lamelový podhled	
4.10	kádně	84,51	+11,620	2,80	P1	PVC a PUR	omítka (R1)	SEK podhled	
4.10a	kádně	10,85	+11,620	2,80	P1	PVC a PUR	omítka (R1)	omítka oprávněná	požár nová skleněná
4.11	WC muži	11,42	+11,620	2,80	P1	PVC - protisklizové	omítka (R2) - barvená omítka, sádko	SEK podhled	požár nová skleněná
4.12	okružní místnost	2,28	+11,620	2,80	P1	PVC - protisklizové	omítka (R2) - barvená omítka, sádko	SEK podhled	požár nová skleněná
4.13	WC ženy	15,69	+11,620	2,80	P1	PVC - protisklizové	omítka (R2) - barvená omítka, sádko	SEK podhled	požár nová skleněná
4.14	WC personál	3,79	+11,620	2,80	P1	PVC - protisklizové	omítka (R2) - barvená omítka, sádko	SEK podhled	požár nová skleněná
4.15	WC osobní	4,16	+11,620	2,80	P1	PVC - protisklizové	omítka (R2) - barvená omítka, sádko	SEK podhled	požár nová skleněná
4.16	chodba	84,53	+11,620	2,80	P1	PVC a PUR	omítka (R2)	lamelový podhled	
4.17a	schodišťový prostor - a	8,98	+11,620	2,80	P1	kaukuková podlaha	omítka (R2)	lamelový podhled	
4.17b	schodišťový prostor - b	20,65	+11,620	3,18	P1	kaukuková podlaha	omítka (R2) - barvená omítka, sádko	omítka oprávněná	
4.18	chodba	20,10	+11,620	2,80	P1	PVC a PUR	omítka (R2)	lamelový podhled	
		803,21 m							

celková plocha bouraných konstrukcí - podlahy

- SBP1 bouraná podlaha - keramická dlažba 388m² prahy dveřních otvorů
- SBP3 bouraná podlaha - keramická dlažba 156,5m²
- SBP5 bouraná podlaha - koberec 11m²
- SBP7 bouraná podlaha mezipodest schodišť - keramická dlažba 24m²
- bourání betonový podhled - 11,0m²

skladba bouraných podlah

SBP1	SBP3	SBP5	SBP7
keramická dlažba 20mm malta s kálem 50mm celkem cca 354m ² objem 19,2m ³	keramická dlažba 20mm malta s kálem 50mm celkem cca 190m ² objem 28,3m ³	koberec 5mm výhyb 3mm celkem cca 11m ² objem 1,65m ³	keramická dlažba 20mm malta s kálem 50mm celkem cca 24m ² objem 3,6m ³

poznámky

- v prostorách toalet budou demontovány všechny zrcadlové předěly
 - bourání betonový podhled
 - průhlednost prahů budou demontovány krycí prvky rák a výstupů v chodbách, bude provedeno jejich užití v rámci stávající, následně bude vyhodnoceno jejich využití
 - stávající celková konstrukce zábradlí (bývalé dřevěného malty) u bočních schodišť bude odstraněna
 - v místech výhledové šachty budou demontovány všechny technické výhledy
 - stávající konstrukce zábradlí hlavního schodiště bude v místě výhledu do výhledové šachty odstraněna
 - v místech nevytvořených výhledů bude provedena obvodová konstrukce včetně výhledu při dělení, bourání práce jsou popsány v projektové části konstrukčního řešení
- Povrchové úpravy stěn - viz. legenda povrchových úprav
Prostupy stávajícími konstrukcemi viz. přílohy

III. etapa

±0,000=215,98 m n.m. B.p.v.

Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor Pdf UPOL - Žižkovo nám. 5

objednatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc
místo stavby: Pdf UPOL - Žižkovo nám. 5, 779 00 Olomouc
stupeň p.d.: dokumentace pro provedení stavby
datum: únor 2021

generální projektant: atelier s.r.o., tř. Spojenců 20, 779 00 Olomouc
architektonické řešení: Miroslav Pospíšil, autorizovaný architekt ČKA 03582
e-mail: atelier@atelier.cz
web: www.atelier.cz