



půdorys bouraných konstrukcí 2.np

m 1:100

legenda značení

- stávající konstrukce
- bourané konstrukce

legenda místností

č.m.	název místnosti	plocha (m ²)	ornatý podlahy	vělká výška	om.	druh podlahy	povrch stěn	povrch stropu - viz výhledový podlaží	poznámky
2.01	chodba	97,45	+3,880	3,00	PVC	PVC a PUR	omítka (R2)	lamelový podlah	
2.02a	schodištní prostor - a	10,90	+3,880	3,00	PVC	kašotková podlah	omítka (R2)	lamelový podlah	
2.02b	schodištní prostor - b	19,29	+3,880	3,56	PVC	kašotková podlah	omítka (R2)	lamelový podlah	
2.03	WC ženy	6,69	+3,880	2,00	PVC	protiskaková	omítka (R2)	lamelový podlah	
2.04	WC muži	13,04	+3,880	3,00	PVC	protiskaková	omítka (R2)	lamelový podlah	
2.05	chodba	3,69	+3,880	3,00	PVC	PVC a PUR	omítka (R2)	lamelový podlah	
2.06a	respirum - a	22,98	+3,880	3,00	PVC	PVC a PUR	omítka (R2)	lamelový podlah	
2.06b	respirum - b	12,13	+3,880	3,00	PVC	PVC a PUR	omítka (R2)	lamelový podlah	
2.07a	respirum box - a	14,47	+3,880	3,00	PVC	PVC a PUR	omítka (R2)	lamelový podlah	
2.07b	respirum box - b	7,29	+3,880	3,00	PVC	PVC a PUR	omítka (R2)	lamelový podlah	
2.08	chodba	67,45	+3,880	3,00	PVC	PVC a PUR	omítka (R2)	lamelový podlah	
2.09	schodištní prostor	80,88	+3,880	3,56	PVC	protiskaková	omítka (R2)	lamelový podlah	
2.10	chodba	74,72	+3,880	3,00	PVC	PVC a PUR	omítka (R2)	lamelový podlah	
2.11	kabina	23,88	+3,880	3,00	PVC	PVC a PUR	omítka (R2)	lamelový podlah	
2.12	WC muži	11,15	+3,880	3,00	PVC	protiskaková	omítka (R2)	lamelový podlah	
2.13	akční místnost	2,27	+3,880	2,00	PVC	protiskaková	omítka (R2)	lamelový podlah	
2.14	WC ženy	15,12	+3,880	3,00	PVC	protiskaková	omítka (R2)	lamelový podlah	
2.15	WC žen	3,95	+3,880	3,00	PVC	protiskaková	omítka (R2)	lamelový podlah	
2.16	WC muži	4,10	+3,880	3,00	PVC	protiskaková	omítka (R2)	lamelový podlah	
2.17	chodba	24,67	+3,880	3,00	PVC	PVC a PUR	omítka (R2)	lamelový podlah	
2.18a	schodištní prostor - a	10,28	+3,880	3,00	PVC	kašotková podlah	omítka (R2)	lamelový podlah	
2.18b	schodištní prostor - b	18,05	+3,880	3,56	PVC	kašotková podlah	omítka (R2)	lamelový podlah	
2.19	chodba	18,43	+3,880	3,00	PVC	PVC a PUR	omítka (R2)	lamelový podlah	

celková plocha bouraných konstrukcí - podlahy

- SBP1 bouraná podlahy - keramická dlažba 331m²
- SBP3 bouraná podlahy - keramická dlažba 163,5m²
- SBP7 bouraná podlahy mezpodest schodů - keramická dlažba 24m²
- bouraný betonový podlah - 13,08m²

skladba bouraných podlah

SBP1	SBP3	SBP7
keramická dlažba 20mm	keramická dlažba 20mm	keramická dlažba 20mm
malta 20mm	malta 20mm	malta 20mm
betonová masivita 50mm	betonová masivita 50mm	betonová masivita 50mm
celkem cca 307m ²	celkem cca 180m ²	celkem cca 150m ²
celkem cca 15,4m ²	celkem cca 163,5m ²	celkem cca 24m ²

poznámky

01. v prostoru toalet budovy demontována všechny zařizovací předměty
 02. bourány betonový podlah
 03. vnitřní stěny a vnitřní schodiště nacházející se od 2.np do 3.np bude odstraněna, včetně navažujícího nadpisu nad nástupem schodištním
 04. stěny osová konstrukce zůstane (včetně dřevěného medu) u bočních schodišť bude odstraněna
 05. v místech výhledové schody budou demontovány všechny technické výhledy
 06. stěny konstrukce zůstane (včetně dřevěného medu) u bočních schodišť bude odstraněna
 07. v místech navažujícího schodiště bude v místech výhledové schody odstraněna
 08. při bourání přechodů budovy demontovány krycí prvky a výtahová výtahová, bude provedeno její užití v rámci stavby, následně bude vypracována její budova vyhled
- Povrchové úpravy stěn - viz. legenda povrchových úprav
Prostavy stávajícími konstrukcemi viz. půdorys

III. etapa

±0,000-215,98 m n.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., v. spolčená 20, 779 00 Olomouc
architektonické řešení: Miroslav Pospíšil, autorizovaný architekt ČKA 03582
e-mail: atelier@atelier.cz
web: www.atelier.cz

d.1.1 architektonicko-stavební řešení - III. etapa
půdorys bouraných konstrukcí 2.np

d.1.1.23