

půdorys bouraných konstrukcí 1.np

m 1:100

legenda značení

- stávající konstrukce
- bourané konstrukce

legenda místností

č.m.	název místnosti	plocha [m²]	úroveň podlahy [mm]	výška stropu [m]	ozn.	druh podlahy	počet stěn	počet oken	počet dveří	poznámky
východní část										
1.01	chodba	52,89	+0,000	3,00	PA, IV	přední lželeum s	barvená vlnitá, SDC	emulsi opřava, barvená podlaha		
1.02a	schodištní prostor - a	15,14	+0,000	3,00	PA, IV	přední lželeum s	barvená vlnitá, SDC	emulsi opřava, barvená podlaha		
1.02b	schodištní prostor - b	19,29	+0,000	3,00	PA, IV	přední lželeum s	barvená vlnitá, SDC	emulsi opřava, barvená podlaha		
1.03a	pracovna	10,88	+0,000	3,38	PA, IV	přední lželeum s	barvená vlnitá, SDC	emulsi opřava, barvená podlaha		
1.03b	pracovna	10,88	+0,000	3,38	PA, IV	přední lželeum s	barvená vlnitá, SDC	emulsi opřava, barvená podlaha		
1.07	chodba	45,21	+0,000	3,00	PA, IV	přední lželeum s	barvená vlnitá, SDC	emulsi opřava, barvená podlaha		
1.21	pracovna	22,65	+0,000	3,38	PA, IV	přední lželeum s	barvená vlnitá, SDC	emulsi opřava, barvená podlaha		
1.22	pracovna	11,41	+0,000	3,38	PA, IV	přední lželeum s	barvená vlnitá, SDC	emulsi opřava, barvená podlaha		
1.23	pracovna	11,27	+0,000	3,38	PA, IV	přední lželeum s	barvená vlnitá, SDC	emulsi opřava, barvená podlaha		
		218,05 m²								
západní část										
1.09	chodba	79,10	+0,000	3,00	PA, IV	přední lželeum s	barvená vlnitá, SDC	emulsi opřava, barvená podlaha		
1.11a	přední WC muži	3,13	+0,000	2,70	PE, IV	PVC protisklizové	emulsi opřava, SDC	SDK podhled		
1.11b	WC muži	10,26	+0,000	3,05	PE, IV	PVC protisklizové	emulsi opřava, SDC	SDK podhled		
1.12	skladová místnost	1,75	+0,000	2,80	PE, IV	PVC protisklizové	emulsi opřava, SDC	SDK podhled		
1.13a	přední WC ženy	2,76	+0,000	2,70	PE, IV	PVC protisklizové	emulsi opřava, SDC	SDK podhled		
1.13b	WC ženy	7,25	+0,000	3,05	PE, IV	PVC protisklizové	emulsi opřava, SDC	SDK podhled		
1.14	chodba	109,76	+0,000	3,00	PA, IV	přední lželeum s	barvená vlnitá, SDC	emulsi opřava, barvená podlaha		
1.17a	schodištní prostor - a	10,26	+0,000	3,00	PA, IV	přední lželeum s	barvená vlnitá, SDC	emulsi opřava, barvená podlaha		
1.17b	schodištní prostor - b	18,48	+0,000	3,38	PA, IV	přední lželeum s	barvená vlnitá, SDC	emulsi opřava, barvená podlaha		
1.18	chodba	21,87	+0,000	3,00	PA, IV	přední lželeum s	barvená vlnitá, SDC	emulsi opřava, barvená podlaha		
1.19a	schodištní prostor - a	4,82	+0,000	3,00	PD, IV	teraco	barvená vlnitá, SDC	emulsi opřava, barvená podlaha		
1.19b	schodištní prostor - b	13,27	+0,000	3,38	PD, IV	teraco	barvená vlnitá, SDC	emulsi opřava, barvená podlaha		
1.20	pracovna	11,47	+0,000	3,38	PA, IV	přední lželeum s	barvená vlnitá, SDC	emulsi opřava, barvená podlaha		
		294,46 m²								
		512,51 m²								

celková plocha bouraných konstrukcí

ozn.	objem [m³]
SBP1	372,94
SBP2	20,63
SBP3	41,32
SBP4	44,51
SBP5	6,58
SDK	1,02
SDK	0,76
SDK	214,11
SDK	41,32

skladba bouraných podlah

SBP1	PVC/koberec 15mm/	2,5 mm	SBP2	keramická dlažba	20 mm	SBP3	keramická dlažba	20 mm
SBP1	lepidlo	0,5 mm	SBP2	maltové leze	30 mm	SBP3	maltové leze	30 mm
SBP1	celkem cca	3-5 mm	SBP2	betonová mazanina	50 mm	SBP3	betonová mazanina	50 mm
			SBP2	násp. (kvalita)	30 mm	SBP3	násp. (kvalita)	30 mm
			celkem cca	150 mm		celkem cca	190 mm	
SBP4	koberec	5 mm	SBP4	PVC	2,5 mm			
SBP4	PVC	3 mm	SBP4	keramická dlažba	20 mm			
SBP4	výsý	22 mm	SBP4	maltové leze	30 mm			
SBP4	celkem cca	30 mm	celkem cca	50-52,5 mm				

poznámky

- v prostorách toalet budou demontovány všechny zařízení přední
- v místech výhledu budou demontovány všechny konstrukce výhledu
- v prostorách recepce bude demontován stávající recepční pult včetně dřevěné stěny
- při bouracích pracích budou demontovány kryje dveří a výhledů
- výhledy nových otvorů v chodbě a v osově přelomu - podrobný viz konstrukční část
- opráva výhledu otvorů pomocí nového přelomu - podrobný viz konstrukční část
- na toaletách a v nové budově dle budovy demontována umyvadla
- odstranění zámečnické spávané konstrukce - mříže a mřížových dveří, konstrukce z ocelových L profilů a jeklové, výhled z výhledu kruhového průřezu
- demontáž stávajícího vnitřního zdiva otvoru 12,7 m², zajištění otvoru SDC konstrukcí - viz sčítání část

Prostupy stávajícími konstrukcemi viz půdorys

západní část

±0,000-215,98 m n.m. B.p.v.

PdF/UPOL - Modernizace komunikačních prostor budovy 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: prosinec 2023

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

d.1.1 architektonicko stavební řešení
půdorys bouraných konstrukcí 1.np

d.1.1.20