

m 1:100

legenda značení







☐ stávající konstrukce

 hounané konstrukce

legenda místnos

C.m.	nazwa miasteczka	placówka [m <sup>2</sup> ]	drogowa podst. [m <sup>2</sup> ]	innych podst. [m <sup>2</sup> ]	com. [m <sup>2</sup> ]	drogi podst. [m <sup>2</sup> ]	poziom st. [m <sup>2</sup> ]	poziom stropo- w. [m <sup>2</sup> ]	poziomy
		26,96	>0,00	3,58	PVC + PUH	kamień dach. [m <sup>2</sup> ]			
1.01	chodnik	53,29	>0,00	3,00	PVC + PUH	ornita (R5)	ternołki podł. [m <sup>2</sup> ]		
1.02	schodkowy prostok - a	0,06	>0,00	3,58	PVC + PUH	naucz. podst. [m <sup>2</sup> ]			
1.03	schodkowy prostok - b	19,29	>0,00	3,00	PVC + PUH	naucz. podst. [m <sup>2</sup> ]	SDK podł. [m <sup>2</sup> ]		
1.03	WC chęć	8,88	0,00	2,80	PVC + PUH	naucz. podst. [m <sup>2</sup> ]	SDK podł. [m <sup>2</sup> ]		
1.04	WC męski	12,89	>0,00	3,05	PVC + PUH	naucz. podst. [m <sup>2</sup> ]	SDK podł. [m <sup>2</sup> ]		
1.05	chodnik	3,68	0,00	3,00	PVC + PUH	ornita, sok [m <sup>2</sup> ]	ternołki podł. [m <sup>2</sup> ]		
1.06	kabiniet	22,40	0,00	3,00	PVC + PUH	ornita (R5)	SDK podł. [m <sup>2</sup> ]		
1.07	chodnik	88,30	>0,00	3,00	PVC + PUH	ornita (R5)	ternołki podł. [m <sup>2</sup> ]		
1.08	schodkowy prostok	11,62	>0,00	3,58	PVC + PUH	naucz. podst., pl. [m <sup>2</sup> ]	SDK podł. [m <sup>2</sup> ]		
1.08b	schodkowy prostok	47,58	>0,00	3,58	PVC + PUH	ternołki, orna, [m <sup>2</sup> ]	SDK podł. [m <sup>2</sup> ]		
1.08b	schodkowy prostok	41,53	>0,00	3,58	PVC + PUH	ternołki, orna, [m <sup>2</sup> ]	SDK podł. [m <sup>2</sup> ]		
1.09	chodnik	77,76	>0,00	3,00	PVC + PUH	ornita (R1)	ternołki podł. [m <sup>2</sup> ]		
1.10	kabiniet	23,77	>0,00	3,05	PVC + PUH	ornita (R5)	SDK podł. [m <sup>2</sup> ]		
1.11	WC męski	11,39	>0,00	3,05	PVC + PUH	ornita (R5)	SDK podł. [m <sup>2</sup> ]		
1.12	schodkowy prostok	2,47	>0,00	3,58	PVC + PUH	naucz. podst. [m <sup>2</sup> ]	SDK podł. [m <sup>2</sup> ]		
1.12	WC męski	15,59	>0,00	3,00	PVC + PUH	naucz. podst. [m <sup>2</sup> ]	SDK podł. [m <sup>2</sup> ]		
1.14	WC męski	4,05	0,00	3,00	PVC + PUH	naucz. podst. [m <sup>2</sup> ]	SDK podł. [m <sup>2</sup> ]		
1.15	WC powiat	4,13	>0,00	3,00	PVC + PUH	naucz. podst. [m <sup>2</sup> ]	SDK podł. [m <sup>2</sup> ]		
1.16	chodnik	100,38	>0,00	3,00	PVC + PUH	ornita (R1)	ternołki podł. [m <sup>2</sup> ]		
1.17a	schodkowy prostok - a	10,16	>0,00	3,00	PVC + PUH	naucz. podst. [m <sup>2</sup> ]	SDK podł. [m <sup>2</sup> ]		
1.17b	schodkowy prostok - b	17,72	>0,00	3,00	PVC + PUH	naucz. podst. [m <sup>2</sup> ]	SDK podł. [m <sup>2</sup> ]		
1.18	chodnik	51,57	>0,00	3,00	PVC + PUH	naucz. podst. [m <sup>2</sup> ]	SDK podł. [m <sup>2</sup> ]		

celková plocha bouraných konstrukcí

- |   |      |   |
|---|------|---|
|  | SBP2 | bouraná podlaha - PVC kladené na keramickej dlažbu 387m <sup>2</sup>    |
|  | SBP3 | bouraná podlaha - keramická dlažba 113m <sup>2</sup>                    |
|  | SBP4 | bouraná podlaha chodba stred - epoxidové stěrka 42m <sup>2</sup>        |
|  | SBP7 | bouraná podlaha mezipodst. schodst. - keramická dlažba 13m <sup>2</sup> |
|  |      | bourany SDK podhlad - 205m <sup>2</sup>                                 |
|  |      | bourany betonový podhlad - 13,52m <sup>2</sup>                          |

skladba bouraných podlah

SBP2			SBP3			SBP4			SBP7		
PVC keramická dlažba	2,5mm		keramická dlažba	20mm		epoxy. základ	5mm		keramická dlažba	20mm	
malátová kôla	20mm		malátová kôla	30mm		anhydrid. masovina	55mm		malátová kôla	30mm	
malátová kôla	30mm		betónová masovina	50mm		podkladový vyplnení	30mm		betónová masovina	50mm	
celkem	52	cm	celkem	100	cm	podkladový vyplnení	30mm		betónová masovina	50mm	
			celkem	190mm		rozklad (Rákos)	190mm		celkem	150mm	
celkem	36,4m <sup>2</sup>		celkem	112m <sup>2</sup>		celkem	190mm		celkem	13m <sup>2</sup>	
celkem	18,2m <sup>3</sup>		celkem	21,3m <sup>3</sup>		celkem	42m <sup>3</sup>		celkem	6m <sup>3</sup>	
			celkem	objem							

poznámky

- |    |   |
|----|---|
| 01 | v prostornosti toalet budov, demontovavacie elektricky zarizovania predmety         |
| 02 | boureny betonovych pohľadov   |
| 03 | odborníci kameňolomu schádzajú vďaka základom konštrukcie                           |
| 04 | odborníci kameňolomu záruka vďaka základom konštrukcie                              |
| 05 | odborníci stavebníci ochrany v rovine stĺpov, ochranné ochranné okraje mŕtva        |
| 06 | odborníci stavebníci vďaka ochranným stĺpom (ochranné okraje)                       |
| 07 | odborníci stavebníci stĺpov vďaka ochranným stĺpom (ochranné okraje)                |
| 08 | odborníci kameňolomu záruka v prostornosti budov                                    |
| 09 | v miestach výstavby budov demontovavacie elektricky zarizovania                     |
| 10 | v prostornosti budov demontovavacie elektricky zarizovania vďaka ochranným stĺpom   |
| 11 | ovšetmi diera budov demontovavacie elektricky zarizovania vďaka ochranným stĺpom    |
| 12 | príslušných prác budov demontovavacie elektricky zarizovania vďaka ochranným stĺpom |

Povrchové úpravy stěn - viz. legenda povrchových úpr.  
Prostupy stěvkovými konstrukcemi viz. půdorys

## I. etapa

 $\pm 0.000 = 215.98 \text{ m n.m. B.p.v.}$ 

Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor PdF UPOL - Žižkovo nám. 5

objednavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc

místno stavby: Pdf UPOL - Žižkovo nám. 5, 779 00 Olomouc

stupeň p.d.: dokumentace pro provedení stavby  
datum: únor 2021

---

generální projektant: atelier-r, s.r.o., tř. spojení 20, 779 00 Olomouc  
architektonické řešení: Miroslav Pospíšil, autorizovaný architekt ČKA 0358  
e-mail: atelier-r@atelier-r.cz  
web: www.atelier-r.cz

d.1.1 architektonicko stavební řešení - I.etapa  
půdorys bouraných konstrukcí 1.np

d.1.1.22