

GENERAČNÍ MÍSTNOSTI LNP				
Č.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHY/DRUH PODLAHY	OPRAVA STĚN	
ČAST I				
1.01	HUŠA S RECEPCI	145,51	ODMĚNOVÁ ÚTĚLA STĚRNA	OPRAVA STĚN
1.02	CHODBA	7,47	ODMĚNOVÁ ÚTĚLA STĚRNA	ČERNĚNÍ STĚN
1.03	VÝTĚH (kabína 1,1x1,4m)	2,99	ODHRANÝ NÁTER NA BETONU	VAPORNÁ OMÍTA
1.04	VÝTĚH (kabína 1,1x2,3m)	5,16	ODHRANÝ NÁTER NA BETONU	VAPORNÁ OMÍTA
1.05	WC ŽENI INVAIDNĚ	5,25	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADĚ OMÍTA + KERAM. OKRAJL >2000
1.06	WC ŽENI PŘESNĚ	5,30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADĚ OMÍTA + KERAM. OKRAJL >2000
1.07	WC ŽENI KABELKA	1,74	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADĚ OMÍTA + KERAM. OKRAJL >2000
1.08	WC ŽENI KABELKA	1,94	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADĚ OMÍTA + KERAM. OKRAJL >2000
1.09	VÝTĚH (kabína 1,1x1,4m)	2,99	ODHRANÝ NÁTER NA BETONU	VAPORNÁ OMÍTA
1.10	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,91	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADĚ OMÍTA + KERAM. SKOK, v.100
1.11	CHODBA	29,17	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADĚ OMÍTA + KERAM. SKOK, v.100
1.12	ODPOVĚDĚ MÍSTNOST	8,25	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADĚ OMÍTA + KERAM. OKRAJL >1500
1.13	SATRA ŽENI ZAMĚSTNANCI	8,19	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADĚ STĚRNA NA SKL/SADĚ OMÍTA NA ŽOVU
1.14	PŘESNĚ WC ŽENI ZAMĚSTN.	3,18	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADĚ OMÍTA + KERAM. OKRAJL >2000
1.15	WC ŽENI ZAMĚSTNANCI	2,29	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADĚ OMÍTA + KERAM. OKRAJL >2000
1.16	UNIVÁRNA ŽENI ZAMĚSTN.	2,19	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADĚ OMÍTA + KERAM. OKRAJL >2000
1.17	SATRA ŽENI ZAMĚSTNANCI	8,18	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADĚ STĚRNA NA SKL/SADĚ OMÍTA NA ŽOVU
1.18	PŘESNĚ WC ŽENI ZAMĚSTN.	3,18	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADĚ OMÍTA + KERAM. OKRAJL >2000
1.19	WC ŽENI ZAMĚSTNANCI	1,81	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADĚ OMÍTA + KERAM. OKRAJL >2000
1.20	UNIVÁRNA ŽENI ZAMĚSTN.	2,50	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADĚ OMÍTA + KERAM. OKRAJL >2000
1.21	SKALD A	260,83	SPADOVĚ BETON SE VÝEYPM	VAPORNOČOVNÁ OMÍTA
1.22	GRÁŽE	7,35	BETON SE VÝEYPM	VAPORNOČOVNÁ OMÍTA
1.23	SKALD B	6,50	BETON SE VÝEYPM	VAPORNOČOVNÁ OMÍTA
1.24	SKALD C	6,50	BETON SE VÝEYPM	VAPORNOČOVNÁ OMÍTA
1.25	GRÁŽE B	217,84	SPADOVĚ BETON SE VÝEYPM	VAPORNOČOVNÁ OMÍTA
1.26	GRÁŽE B	217,84	SPADOVĚ BETON SE VÝEYPM	VAPORNOČOVNÁ OMÍTA
1.27	TECHNICKÁ MÍSTNOST	158,16	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VAPORNOČOVNÁ OMÍTA
1.28	KOLÁRNA	32,50	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VAPORNOČOVNÁ OMÍTA
1.29	CHODBA U SOUŠEDNĚ	14,11	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADĚVIA OMÍTA
1.30	CHODBA	39,44	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADĚVIA OMÍTA
1.31	CHODBA	27,47	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADĚVIA OMÍTA
1.32	FOTOMETRICKÁ LABORATOR	145,52	ZÁTĚŽ KOBEC+ANTISTAT.CALMA	SADĚ STĚRNA NA SKL/SADĚ OMÍTA NA ŽOVU
1.33	DEHN. MÍSTNOST	11,62	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADĚ OMÍTA + KERAM. OKRAJL U LINY
1.34	PŘESNĚ WC	4,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADĚ OMÍTA + KERAM. OKRAJL >1500
1.35	SATRA WC	2,92	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADĚ OMÍTA + KERAM. OKRAJL >1500
1.36	WC	1,44	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADĚ OMÍTA + KERAM. OKRAJL >1500
1.37	ODPOVĚDĚ MÍSTNOST	1,44	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADĚ OMÍTA + KERAM. OKRAJL >1500
1.38	TECHNICKÁ MÍSTNOST	48,44	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VAPORNOČOVNÁ OMÍTA
1.39	TECHNICKÁ MÍSTNOST	22,74	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VAPORNOČOVNÁ OMÍTA
1.40	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13,94	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VAPORNOČOVNÁ OMÍTA
1.41	TECHNICKÁ MÍSTNOST	12,49	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VAPORNOČOVNÁ OMÍTA
1.42	TECHNICKÁ MÍSTNOST - NN	40,63	BETON SE VÝEYPM	VAPORNOČOVNÁ OMÍTA
1.43	TECHNICKÁ MÍSTNOST - NN	31,03	BETON SE VÝEYPM	VAPORNOČOVNÁ OMÍTA
1.44	SKALD PLYNŮ	12,81	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VAPORNOČOVNÁ OMÍTA
ČAST II				
1.101	GRÁŽE	1563,39	SPADOVĚ BETON SE VÝEYPM	VAPORNÁ OMÍTA
1.102	CHODBA U SOUŠEDNĚ	11,99	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADĚ OMÍTA + KERAM. SKOK, v.100
1.103	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,76	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADĚ OMÍTA + KERAM. SKOK, v.100
1.104	VÝTĚH (kabína 1,1x1,4m)	2,99	ODHRANÝ NÁTER NA BETONU	VAPORNÁ OMÍTA
1.105	CHODBA U SOUŠEDNĚ	11,90	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADĚ OMÍTA + KERAM. SKOK, v.100
1.106	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,76	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADĚ OMÍTA + KERAM. SKOK, v.100
1.107	VÝTĚH (kabína 1,1x1,4m)	3,15	ODHRANÝ NÁTER NA BETONU	VAPORNÁ OMÍTA
1.108	TECHNICKÁ MÍSTNOST	85,54	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADĚ OMÍTA + KERAM. SKOK, v.100
1.109	CHODBA	9,25	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADĚ OMÍTA + KERAM. SKOK, v.100
1.110	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,36	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADĚ OMÍTA + KERAM. SKOK, v.100
1.111	SOUŠEDNĚ	17,59	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADĚ OMÍTA + KERAM. SKOK, v.100
1.112	TECHNICKÁ MÍSTNOST	14,22	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADĚ OMÍTA + KERAM. SKOK, v.100
1.113	SKALD A	9,11	ODHRANÝ NÁTER NA BETONU	VAPORNÁ OMÍTA
1.114	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,05	ODHRANÝ NÁTER NA BETONU	VAPORNÁ OMÍTA
1.115	VÝTĚH(kabína 1,2x1,5m)	3,24	ODHRANÝ NÁTER NA BETONU	VAPORNÁ OMÍTA

Vysvětlivky k označení PBŘ


- | | | | |
|-----------|--------------------------------------|--|-------------------------|
| | hranice PÚ | | zábleskový možák |
| | paniková
kilo | | zábleskový možák |
| | úvolnění pasivního křídla | | KT |
| R30D1 | požární odolnost stavební konstrukce | | klíčový trezor |
| EW-C30DP3 | požární odolnost dveří | | |
| | dníkovský výhled | | CENTRAL STOP |
| | | | TOTAL STOP |
| | chráněná dníková cesta | | PHP |
| | vnitřní odběrné místo | | nauzeové osvětlení |
| | | | směr úniku na terén |
| | | | požární odolnost stropu |

z 0,000-211,35 m. n. n.
Nízke stavby

VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
VÝŠKOVSKÉHO 6, 771 47 OLOMOUČ
K: 6189592

Generální projektant
ALFAPROJEKT OLOMOUČ a.s.
TYLOVA 4, 77200, OLOMOUČ
tel: 585246466, e-mail: alfa.projekt@alfaprojekt.com

 **ALFAPROJEKT OLOMOUČ**
Začíslovací číslo: 8-3

Architekt projektu  ING. ARCH. ING. EVŽEN ENTNER	Manažer projektu ING. FRANTIŠEK BABIČA	Hlavní inženýr projektu ING. FRANTIŠEK BABIČA
---	---	--

Zodpovědný projektant	ING. FRANTIŠEK BABIČKA	Vypracoval	ING. LENKA BABČOVÁ	Autorizace		
Objekt/soubor	SO 01 VĚDEKOTECHNICKÝ PARK					
Číslo dokumentace	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ					
Název přílohy	PŮDORYS 1.NP					
	Stupeň	DSP	Kód	Pare		
	Datum	8.8.2017	D1.3			
	Farebné	NčA4	02			
	Měřítko	1:50				