

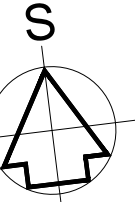


LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	POCLOHA m ²	S.V. m	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
1.01	VSTUPNÍ HALA	86,68	3,00	LITÁ PODLAHA		STŘEŠNÍ POHLÉD S.V. ±0,20m, 3,20m, 3,20m
1.01a	ZÁDVEŘÍ	3,23	3,50	LITÁ PODLAHA		
1.01b	ZÁDVEŘÍ	3,23	3,50	ČISTÍCÍ ZÓNA		
1.02	FOYER	37,26	3,25/3,0	LITÁ PODLAHA		STŘEŠNÍ POHLÉD S.V. ±0,20m
1.03	SCHODIŠTĚ	27,87		DLAŽBA		
1.04	VÝTAH	4,75				
1.05	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	112,71	3,25/3,0	LITÁ PODLAHA		STŘEŠNÍ POHLÉD S.V. ±0,20m
1.06	CHODBA	6,32	3,25/3,0	PVC	SOKL - SYSTÉMOVÝ	NERESÍ SE
1.07	SCHODIŠTĚ	14,88		LITÁ PODLAHA	SOKL	NERESÍ SE
1.08	CHODBA	16,53	3,25/3,0	VINYL	SOKL - SYSTÉMOVÝ	STŘEŠNÍ POHLÉD, RASTR
1.09	VÝUKOVÁ LABORÁTOR	53,46	3,25/3,0	VINYL	SOKL - SYSTÉMOVÝ	NERESÍ SE DEPOZITNĚ
1.10	UČEBNA	52,36	3,25/3,0	VINYL		
1.11	LABORÁTOR MOLEKULÁRNÍ	27,56	3,25	VINYL	VAP. OMÍTKA STUKOVÁ KER. OBKLAD v=200mm	NERESÍ SE
1.11A	SKLAD	3,85	3,25	VINYL	VAP. OMÍTKA STUKOVÁ SOKL - SYSTÉMOVÝ	NERESÍ SE
1.11B	LABORÁTOR MOLEKULÁRNÍ	8,22	3,25	VINYL	SOKL - SYSTÉMOVÝ	NERESÍ SE
1.12	LABORÁTOR MOLEKULÁRNÍ-PRACOVNA	15,60	3,25/3,0	VINYL	VAP. OMÍTKA STUKOVÁ SOKL - SYSTÉMOVÝ	NERESÍ SE
1.13	LABORÁTOR MOLEKULÁRNÍ	12,94	3,25	VINYL	VAP. OMÍTKA STUKOVÁ SOKL - SYSTÉMOVÝ	NERESÍ SE
1.14	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,81	3,25/3,0	ANTISTATIC PODLAHA		
1.15	ROZVODNA	4,65	2,90	ANTISTATIC PODLAHA		STŘEŠNÍ POHLÉD S.V. ±0,40m
1.16	WC ŽENY	18,38	2,90/2,65	LITÁ PODLAHA	KERAMICKÝ PODKLAD v = 210mm	STŘEŠNÍ POHLÉD S.V. ±0,40m
1.17	WC MUŽI	18,38	2,90/2,65	LITÁ PODLAHA	KERAMICKÝ PODKLAD v = 210mm	STŘEŠNÍ POHLÉD S.V. ±0,40m
1.18	UKLID	2,37	2,90	LITÁ PODLAHA	KERAMICKÝ PODKLAD v = 210mm	STŘEŠNÍ POHLÉD S.V. ±0,40m
1.19	NEOBSAZENO					
1.20	NEOBSAZENO					
1.21	VSTUPNÍ HALA	33,68	3,00	LITÁ PODLAHA		STŘEŠNÍ POHLÉD S.V. ±0,20m, 3,20m, 3,20m
1.21a	ZÁDVEŘÍ	3,23	3,50	ČISTÍCÍ ZÓNA		
1.22	FOYER	119,17	2,90/2,65	LITÁ PODLAHA		STŘEŠNÍ POHLÉD S.V. ±0,20m
1.23	OPEN SPACE UČEBNA	37,26	2,90	LITÁ PODLAHA	OBKLAD MODRINOVÝ v = 300mm	STŘEŠNÍ POHLÉD S.V. ±0,20m, 3,20m, 3,20m
1.24	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	60,31	2,90	LITÁ PODLAHA	OBKLAD MODRINOVÝ v = 300mm	STŘEŠNÍ POHLÉD S.V. ±0,20m, 3,20m, 3,20m
1.25	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	48,92	2,90	LITÁ PODLAHA	OBKLAD MODRINOVÝ v = 300mm	STŘEŠNÍ POHLÉD S.V. ±0,20m, 3,20m, 3,20m
1.26	OPEN SPACE UČEBNA	40,30	2,90	LITÁ PODLAHA	OBKLAD MODRINOVÝ v = 300mm	STŘEŠNÍ POHLÉD S.V. ±0,20m, 3,20m, 3,20m
1.27	WC HANDICAP	3,87	2,90	LITÁ PODLAHA	KERAMICKÝ PODKLAD v = 210mm	STŘEŠNÍ POHLÉD S.V. ±0,40m
1.28	NEOBSAZENO					
1.29	ŠATNA STUDENTI	84,38	2,90/2,65	LITÁ PODLAHA		STŘEŠNÍ POHLÉD S.V. ±0,20m
1.30	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ AULY	15,07	2,90	LITÁ PODLAHA		
1.31	ŠATNA AULA - UZAVŘENÁ	12,33	2,90	LITÁ PODLAHA		
1.32	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ ŠATNY	7,23	2,90	LITÁ PODLAHA		
1.33	ŠATNA AULA - OTEVŘENÁ	14,79	2,90/2,65	LITÁ PODLAHA	OBKLAD MODRINOVÝ v = 300mm	STŘEŠNÍ POHLÉD S.V. ±0,20m
1.34	UKLID	2,37	2,90	LITÁ PODLAHA	KERAMICKÝ PODKLAD v = 210mm	STŘEŠNÍ POHLÉD S.V. ±0,40m
1.35	WC HANDICAP	3,87	2,90	LITÁ PODLAHA	KERAMICKÝ PODKLAD v = 210mm	STŘEŠNÍ POHLÉD S.V. ±0,40m
1.36	ÚSTŘEDNA EPS	3,77	2,90	ANTISTATIC PODLAHA		STŘEŠNÍ POHLÉD S.V. ±0,40m
1.37	POSILUJÁRNA - AULA	180,53	5,30	LITÁ PODLAHA		STŘEŠNÍ POHLÉD S.V. ±0,20m
1.38	NEOBSAZENO					
1.39	UČEBNA	75,70	2,95/2,70	VINYL		
1.40	UČEBNA	70,52	2,95	VINYL		
1.41	MIKROSKOPOVÁ UČEBNA	70,37	2,95	VINYL	SOKL - SYSTÉMOVÝ	
1.42	MODULÁRNÍ OPEN SPACE PRACOVNY	76,82	2,95	LITÁ PODLAHA		STŘEŠNÍ POHLÉD S.V. ±0,20m

STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE

- NASP napojení anti-statické podlahy
- 2x35W OPAL svítidlo 2x35W, zvěšené
- 2x80W OPAL svítidlo 2x80W, zvěšené
- 1x80W OPAL svítidlo 1x80W, vestavné
- 1x54W OPAL svítidlo 1x54W, zvěšené
- 2x26W OPAL svítidlo 2x26W, vestavné
- 2x26W OPAL svítidlo 2x26W, vestavné
- 2x26W OPAL svítidlo 2x26W, nástěnné, IP54
- světelná LED linka, osvětlení nad umyvadly
- 2x26W OPAL svítidlo 2x26W, přisazené
- R svítidlo venkovní, sloupkové
- svítidlo venkovní, instalovaný v betonové zídce
- svítidlo nouzové, s vlastním zdrojem, BW/1hod
- Vypínač 01
- Vypínač 05
- Zásuvka pro PC s přepětovou ochranou (barevně odlišná)
- Zásuvka jednonásobná 230V/16A-b16
- Zásuvka dvojnásobná 230V/16A-b16
- Zásuvka jednonásobná 230V/16A-b16, instalované v nábytku
- STOP tlačítko, IP54
- Zásuvka nástěnná, 230V/16A, s přepětovou ochranou
- podlahový kanál - montážní otvor
- podlahový kanál
- drátěný žlob nad podhledem



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 211,050m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE: POPIS ZMĚNY:	DATUM: VYPRACOVAL:

AKCE: Modernizace a dobudování příměstní části objektu č. 47 Píř UP, Olomouc - Holice	STUPEŇ PD DSP - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 5118, 771 47 Olomouc	OBJEKT: SO 01 - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47
MÍSTO STAVBY: areál Píř UP v Olomouci, pozemky parc. č. 1755/1, 1755/2, k.ú. Holice u Olomouce	PROJESE: D.1.4.G - Silnoproudá elektrotechnika,bleskosvod
GENERALNÍ PROJEKTANT: INTAR s.r.o. (Ing. Josef Katolický, j.katolicky@intar.cz)	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20427011-3
VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, j.katolicky@intar.cz	AUTORIZACE:
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, p.svoboda@intar.cz	DATUM: 06/2016
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR s.r.o. (Ing. Josef Katolický, j.katolicky@intar.cz)	FORMÁT: 8 x A4
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENĚK ILLEK, z.ilek@intar.cz	KOPIE:
VYPRACOVAL: MAREK PUNČOCHÁŘ, mpuncchar@intar.cz	MĚŘÍTKO: 1:100
	VÝKRES: Elektroinstalace 1.NP NOVÝ STAV
	EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20427011-3/SO 01/D.1.4.G.11
	ČÍSLO VÝKRESU: 11
	REVIZE: