

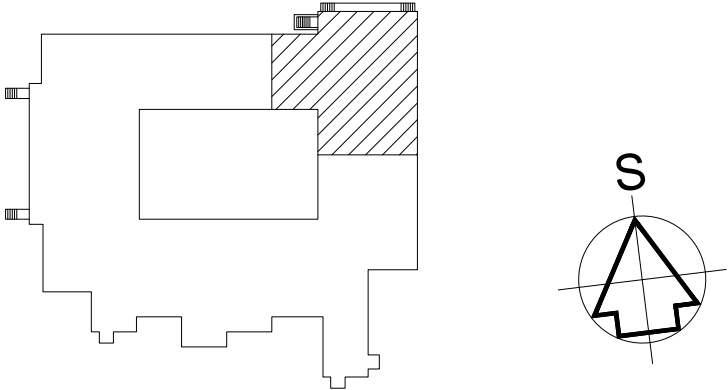
- závěsné svítidlo
- vestavné svítidlo
- přisazené svítidlo
- vypínač č.1
- vypínač č.5
- nouzové svítidlo 8W/1hod

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN–S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN–S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2
normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy
doplněná – doplňujícím pospojováním neživých částí
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:


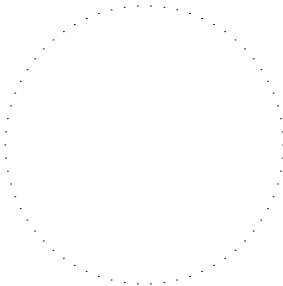

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
1.05	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	113,59	2,60	LITÁ PODLAHA	VÁP. OMÍTKA ŠTUK., OBKLAD SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ PODHLED NEŘEŠÍ SE
1.06	CHODBA	11,48	3,25/3,0	PVC	SOKL - SYSTÉMOVÝ	
1.07	SCHODIŠTĚ	14,88		DLAŽBA	SOKL	NEŘEŠÍ SE
1.08	ZÁDVEŘÍ, ČISTÉ PRÁDLO	3,17	2,60	LITÁ PODLAHA	SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ PODHLED, S.V.= 2600mm
1.10	UČEBNA	52,36	3,25/3,0	VINYL		NEŘEŠÍ SE
1.11	DENNÍ MÍSTNOST	36,30	2,6/2,9	LITÁ PODLAHA	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ SOKL - SYSTÉMOVÝ	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED, S.V.=~2900mm
1.12	PŘÍPRAVNA POKRMŮ	11,87	2,85	LITÁ PODLAHA	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ SOKL - SYSTÉMOVÝ, KER. OBKL.	STROPNÍ PODHLED - SDK, S.V.= 2850mm
1.13	SPRCHA, ŠPINAVÉ PRÁDLO	2,50	2,60	LITÁ PODLAHA	KERAMICKÝ OBKLAD V= 2600mm, SOKL -SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ PODHLED, S.V.=2600mm
1.14	HALA, ŠATNA	19,40	2,60	LITÁ PODLAHA	SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ PODHLED, S.V.=2600mm
1.14a	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,40	2,60	LITÁ PODLAHA	KERAMICKÝ OBKLAD V= 2600mm, SOKL -SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ PODHLED, S.V.=2600mm
1.14b	ÚKLID	1,80	2,60	LITÁ PODLAHA	KERAMICKÝ OBKLAD V= 2600mm, SOKL -SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ PODHLED, S.V.=2600mm
1.14c	ŠATNA ZAMĚSTNANCI	2,40	2,60	LITÁ PODLAHA	SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ PODHLED, S.V.=2600mm
1.14d	WC ZAMĚSTNANCI	2,99	2,60	LITÁ PODLAHA	KERAMICKÝ OBKLAD V= 2600mm, SOKL -SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ PODHLED, S.V.=2600mm
1.19	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,13	3,25-1,45	ANTISTATIC. PVC	SOKL - SYSTÉMOVÝ	NEŘEŠÍ SE
1.41	MIKROSKOPOVÁ UČEBNA	70,37	2,95	VINYL	SOKL - SYSTÉMOVÝ	NEŘEŠÍ SE
1.42	MODULÁRNÍ OPEN SPACE PRACOVNY	78,03	2,60	LITÁ PODLAHA	SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ PODHLED NEŘEŠÍ SE

SVĚTLÉ VÝŠKY MÍSTNOSTÍ JSOU UVEDENY OD PEVNÉ PODLAHY PO STROPNÍ POHLED, resp. PO STROPNÍ KONSTRUKCI



AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. JAN MLÉČKA, Ph.D.
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 211,050 m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47 PŘF UP PRO DĚTSKOU SKUPINU, OLOMOUC - HOLICE		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc		OBJEKT: SO 02.1 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47 - DĚTSKÁ SKUPINA		
MÍSTO STAVBY: areál PŘF UP v Olomouci pozemek parc. č. 1705/42, k.ú. 641227 Holice u Olomouce		PROFESE: D.1.4.G - Silnoproudá elektrotechnika, bleskosvod		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div></div>		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20193061-4	AUTORIZACE: 	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		DATUM: 12/2017		
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMÁT: 2 x A4		
ZHOTOVITEL ČÁSTI: <div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div></div>		KOPIE:		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENĚK ILLEK		MĚŘITKO: 1:100	VÝKRES: Elektroinstalace	
VYPRACOVAL: Marek Punčochář		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20193061-4/SO 02.1/D.1.4.G	ČÍSLO VÝKRESU: 02	REVIZE: .