

A – svítidlo 1x49+1x25W, závěsné, hliníkový profil, el.předřadník, kryt satine

J – svítidlo 2x26W, vestavné

T – svítidlo 2x36W, nástěnné, IP65

H – svítidlo LED 39W, přisazené, opálový difuzor

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

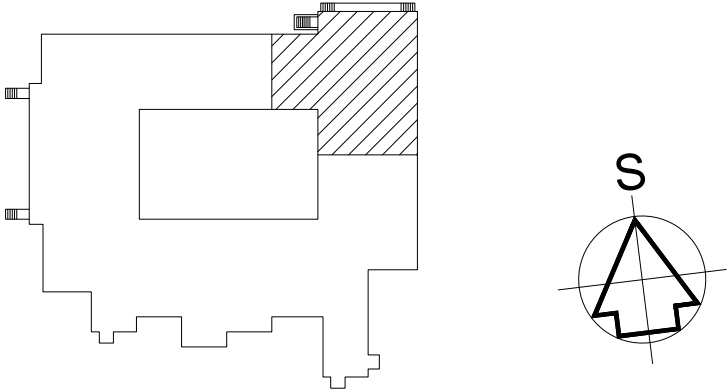
doplňná – doplňujícím pospojováním neživých částí

– 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	2,90	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

INVESTOR A OBJEDNATEL:

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

MÍSTO STAVBY:

areál PřF UP v Olomouci
pozemek parc. č. 1705/42, k.ú. 641227 Holice u Olomouce

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

INTAR

INTAR a.s.
Bezručova 81/17a, 602 00 Brno
tel.: +420 543 422 211
www.intar.cz, info@intar.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz

HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:

ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz

ZHOTOVITEL ČÁSTI:

INTAR a.s.

Bezručova 81/17a, 602 00 Brno
tel.: +420 543 422 211
www.intar.cz, info@intar.cz

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

ING. ZDENĚK ILLEK, zileekm@intar.cz

VYPRACOVAL:

MAREK PUNČOCHÁŘ, mpuncochar@intar.cz

STUPEŇ PD:

DSP - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

OBJEKT:

SO 02.1 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47 - DĚTSKÁ SKUPINA

PROFESE:

D.1.4.G - Silnoproudá elektrotechnika, bleskosvod

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:

20193061-3

DATUM:

11/2017

FORMÁT:

2 × A4

KOPIE:

MĚŘITKO:

1:100

VÝKRES:

Elektroinstalace

EVIDENČNÍ ČÍSLO:

20193061-3/D.1.4.G

ČÍSLO VÝKRESU:

02

REVIZE:

.