



LEGENDA :

- JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ 250V/10A POD OMÍTKU
- DVOUPÓLOVÝ VYPÍNAČ 250V/10A POD OMÍTKU
- JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ 250V/10A IP44
- SÉRIOVÝ VYPÍNAČ 250V/10A POD OMÍTKU
- STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ 250V/10A POD OMÍTKU
- KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ 250V/10A POD OMÍTKU
- TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ 250V/10A POD OMÍTKU S ORIENTAČNÍ DOUTNAVKOU
- STMVAČ 1–10V, POD OMÍTKU
- POHYBOVÝ SPÍNAČ, SPÍNACÍ PRVEK RELÉ
- JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA 250V/16A IP44
- JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA 250V/16A POD OMÍTKU
- JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA 250V/16A POD OMÍTKU S VESTAVĚNOU PŘEP. OCHRANOU
- VÍCENÁSOBNÁ ZÁSUVKA 250V/16A POD OMÍTKU
- PODLAHOVÁ KRABICE PRO 12 PŘÍSTROJŮ
- ODTAHOVÝ VENTILÁTOR – DODÁVKA VZT, DOBĚH DODÁVKA SILNOPROUDU
- NAPÁJECÍ ZDROJ PISOÁRŮ – DODÁVKA ZTI
- DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ V MÍSTNOSTI
- JEDNOFÁZOVÝ VÝVOD
- TROJFÁZOVÝ VÝVOD
- ODBOČNÁ KRABICE
- STOUPACÍ VEDENÍ
- KLESACÍ VEDENÍ
- ROZVADĚČ NN
- PARAPETNÍ ŽLAB 120x55 S ODDĚLUJÍCÍ STINÍCÍ PŘEPÁŽKOU

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33–2000–4–41 ed.2:

- ČL.411 – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- ČL.411.2 – OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ :
  - A.1 – ZÁKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ
  - A.2 – PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY
- ČL.411.3 – OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ :
  - 411.3.1 – OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ
  - 411.3.2 – AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
  - 411.3.3 – DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ :

3/PEN ~ 400 / 230 V 50 Hz,  
3/N/PE ~ 400 / 230 V 50 Hz,  
1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

LEGENDA SVÍTIDEL :

- A1 – ZAŘÍVKOVÉ SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ, 2x54W, IP20, LEŠTĚNÁ PAR. MŘÍŽKA
- A2 – ZAŘÍVKOVÉ SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ, 2x36W, IP20, LEŠTĚNÁ PAR. MŘÍŽKA
- A3 – ZAŘÍVKOVÉ SVÍTIDLO PŘISAZENÉ, 2x54W, IP20, LEŠTĚNÁ PAR. MŘÍŽKA
- A4 – ZAŘÍVKOVÉ SVÍTIDLO PŘISAZENÉ/ZÁVĚSNÉ, 2x36W, IP20, PRIZMA
- A6 – ZAŘÍVKOVÉ SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ, 2x58W, IP20, PRIZMA
- B1 – ZAŘÍVKOVÉ SVÍTIDLO VESTAVNÉ, DOWNLIGHT, 2x26W, IP20
- B2 – ZAŘÍVKOVÉ SVÍTIDLO VESTAVNÉ, DOWNLIGHT, 2x26W, IP44
- C – ZAŘÍVKOVÉ SVÍTIDLO STÁVAJÍCÍ 2x58W, ZÁVĚSNÉ, IP20  
DEMONTOVANÁ SVÍTIDLA REPASOVAT A OPĚT VYUŽIT
- C2 – ZAŘÍVKOVÉ SVÍTIDLO STÁVAJÍCÍ, REPASOVAT A NOVĚ NAPOJIT
- D – VÝBOJKOVÉ REFLEKTOROVÉ SVÍTIDLO 1x150W, ASYMETRICKÉ, E40, IP65,  
ALTERNATIVNĚ POUŽIT LED SVÍTIDLO
- N – NOUZOVÉ SVÍTIDLO 1x8W S PIKTOGRAMEM, NÁSTĚNNÉ
- ..N – SVÍTIDLO DOPLŇNĚ O NOUZOVÝ MODUL

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA/m²	PODLAHA	SKLADBA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
PO1066	PŘEDSÍŇ	7,75	keramická dlažba	stáv.	stávající VCO	stávající VCO	stáv. keram. sokl
PO1066a	VIDEO STUDIO	50,36	keramická dlažba	stáv.	stáv. VCO + SANAČNÍ	stávající VCO	oprava ker. soklu + *
PO1067	KANCELÁŘ	19,25	keramická dlažba	stáv.	stáv. VCO + SANAČNÍ	stávající VCO	oprava ker. soklu + *
PO1063	CHODBA	46,53	keramická dlažba	stáv.	stávající VCO	stáv. kazetový podhled	stáv. keram. sokl
PO1080	CHODBA	28,87	keramická dlažba	stáv.	stávající VCO	stávající VCO	stáv. keram. sokl
PO1081	AUDIO STUDIO	29,47	keramická dlažba	stáv.	stávající VCO	stávající VCO	stáv. keram. sokl

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA/m²	PODLAHA	SKLADBA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
PO1085	AUDIO STUDIO	12,90	xxx	P7	skládané systémové	skládaný systémový	objekt SO.02
PO1085a	ZÁVNAL, PŘEPIS A STŘIH ZVUKU	15,26	zářezový koberec	P7a	akustické obklady Z19	minerální podhled	akustické řešení prost. objekt SO.02
PO1086	SKLAD	18,86	keramická dlažba	stáv.	stávající VCO	stáv. VCO tenkovrstvá	stáv. keram. sokl
PO1088	CHODBA	18,94	keramická dlažba	stáv.	stávající VCO	minerální podhled	stáv. keram. sokl



POPIS REVIZE:	REVIZE / DATUM:	VYPRACOVAL:
ZMĚNY DLE NOVÝCH POŽADAVKŮ INVESTORA	11/2013	ING. M.MATUŠKA

INVESTOR:  MASARYKOVA UNIVERZITA Žerotínovo nám.9, 601 77 Brno tel. +420 549 491 011 fax. +420 549 491 070 e-mail info@muni.cz	AUTORIZACE: 	ČÍSLO PARÉ:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  TIPRO projekt s.r.o. Kyčerova 16/21, 621 00 Brno tel. +420 542 210 272 fax. +420 541 246 350 e-mail: info@tiproprojekt.cz	VEDOUČÍ PROJEKTU: HIP: ZODPOV.PROJEKTANT: ARCHITEKT:	ING.V.TITL ING.ARCH.M.ONDRÁČEK ING.M.MATUŠKA ING.ARCH.M.ONDRÁČEK
SUBDODAVATEL: Ing. Miroslav Matuška Ostrůvek 680, 664 61 Rajhrad tel. +420 604 412 747	VYPRACOVAL: DATUM: ČÍSLO ZAKÁZKY: STUPEŇ:	ING.M.MATUŠKA 11/2013 2011-09-05 DPS
NÁZEV AKCE:	FAKULTY A ÚČEL.ZAŘÍZENÍ MASARYKOVY UNIVERZITY ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTŮ STUDENTŮM SE SP.NÁROKY	
OBJEKT:	REKTORÁT MU, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 2, BRNO	
ČÁST:	D.4.7. ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	
NÁZEV VÝKRESU:	1.PP - SVĚTELNÁ INSTALACE	
ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:	MĚŘÍTKO:
D.4.7.03	02	1:100