



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ : 3NPE stř. 50Hz 400/230V/TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM : DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2
 čl.411 – AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
 – ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ,PŘEPÁŽKAMI,KRYTY
 – OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ, OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
 – AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
 – DOPLŇKOVÁ OCHRANA – PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
PROSTORY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 : NORMÁLNÍ

ELEKTROINSTALACE PROVEDENA KABELY CYKY ULOŽENÝMI POD OMÍTKOU,
PŘÍPADNĚ V PLASTOVÝCH LIŠTÁCH, ŽLABECH A TRUBKÁCH DLE POVAHY A VYUŽITÍ MÍSTNOSTÍ.
BUDE PROVEDENO DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ KOVOVÝCH PŘEDMĚTŮ.

ZNAČENÍ SVÍTIDEL

1B/b — VYPÍNAČ
— TYP SVÍTIDLA
— ČÍSLO OKRUHU

LEGENDA ELEKTRO

- SPINAČ JEDNOPÓLOVÝ, 250V, 10A, IP30
- ZÁSUVKA JEDNONÁS. S VÍČKEM A OCHR.CLONKAMI, 250V, 16A, IP44
- SENZOR POHYBU – STROPNÍ, 230V,
- SENZOR POHYBU – DO PODHLEDU, 230V,
- SENZOR POHYBU – NÁSTĚNNÝ, 230V,
- A LED SVÍTIDLO DO PODHLEDU ČTVERCOVÉ S OPÁLOVÝM DIFUZOREM, 1400lm, 18W, 230V, IP20
- B AL ZÁVĚSNÉ SVÍTIDLO PRO ÚSPORNÉ ŽAŘIVKY DO 20W, 230V, IP65
- C LED SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ S OPÁLOVÝM KRYTEM d=1200mm, 1350lm, 14W, 230V, IP20
- N AUTONOMNÍ NOUZOVÉ SVÍTIDLO PŘISAZENÉ KE STROPU, 1h, LED 3W, IP40, NiMh
- OSOUŠEČ RUKOU S VYSOKÝM PROUDĚNÍM VZDUCHU, 1600W, 230V, IP35
- KABELOVÁ TRASA

Poznámka: půdorysy byly převzaty z pasportu MU a upraveny (dokumentace neslouží k provádění stavby)

KONTOLOVAL	V. JANOUŠEK		
KRESLIL	J. MIKUŠKA		
KRAJ: Jihomoravský kraj	MÍSTO STAVBY: (SKM) ŽER.NÁM.9, BRNO	DATUM: 05/2017	
INVESTOR: Masarykova univerzita	STAVBA: OPRAVA SOC. ZAŘÍZENÍ MENZY MN	STUPEŇ: DSP	
OBJEKT: ---	ČÁST: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	ARCHIVNÍ ČÍSLO: 17-201-11-DPS-511	
NÁZEV VÝKRESU: ELEKTROINSTALACE 1.NP	MĚŘ.: 1:50	Č.V.: 511	