



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ : 3NPE stř. 50Hz 400/230V/TN–C–S
: 3NPE stř. 50Hz 400/230V/TN–S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM : DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3
ži.411 – AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
– ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTÝ
– OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ, OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
– AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
– DOPLŇKOVÁ OCHRANA – PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

PROSTORY DLE ČSN 33 2000–5–51 ed.3 : URČENY PROTOKOLEM VNĚJŠÍCH VLIVŮ

ELEKTROINSTALACE PROVEDENA KABELY CYKY ULOŽENÝMI POD OMITKOU, VE ŽLABECH A PLASTOVÝCH TRUBKÁCH.
V OBJEKTU BUDE PROVEDENO OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ KOVOVÝCH PŘEDMĚTŮ.

LEGENDA ELEKTRO

- A.. LED REFLEKTOR 20W, 230V, IP65
- C ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, 2x36W, 230V, IP44 (STÁVAJÍCÍ)
- N AUTONOMNÍ NOUZOVÉ SVÍTIDLO 8W, 1h, 230V, IP65
- MP.. LINEÁRNÍ POHON OKNA 230V, IP54
- V5,6 AXIÁLNÍ VENTILÁTOR HCBB/6–450 H, 191W, 230V, IP65
- V7,8 AXIÁLNÍ VENTILÁTOR HCBB/4–315 H, 124W, 230V, IP65
- M2 POHON STÍNĚNÍ 400V, 0,17kW, IP54 (STÁVAJÍCÍ)
- RL REPRODUKTOR DO VLHKA 30W – LEVÁ STRANA
- RP REPRODUKTOR DO VLHKA 30W – PRAVÁ STRANA
- AS AUDIO SLOUPEK (STÁVAJÍCÍ)
- ZS ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ 1x230V, 1x24V (STÁVAJÍCÍ)
- Z2 DVOJZÁSUVKA NÁSTĚNNÁ S VÍČKEM A OCHR.CLONKAMI, 250V, 16A, IP44
- ČIDLO TEPLOTY (STÁVAJÍCÍ)
- KABELOVÁ TRASA
- KABELOVÁ TRASA – AUDIO A MaR

Vypracoval	Odpovědný projektant:	Vedoucí projektant:	Paré:	
Josef Mikuška	Josef Mikuška	Ing. František Kozubík		
Investor: Masarykova univerzita – SKM		Místo:	Formát: A3	
Vinařská 5, 603 00 BRNO		(PřF) KOTLÁŘSKÁ 267/2, BRNO	Datum: 02/2021	
Akce:			Stupeň: DPS	
Objekt/část: –			Zakázkové číslo:	2020-512
Objekt/část: D.1.2 Elektroinstalace			Stupeň:	2020-512-DPS-301
Obsah:			Měřítko:	č. v.
DISPOZICE ELEKTRO			1:100	301
–				