

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

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

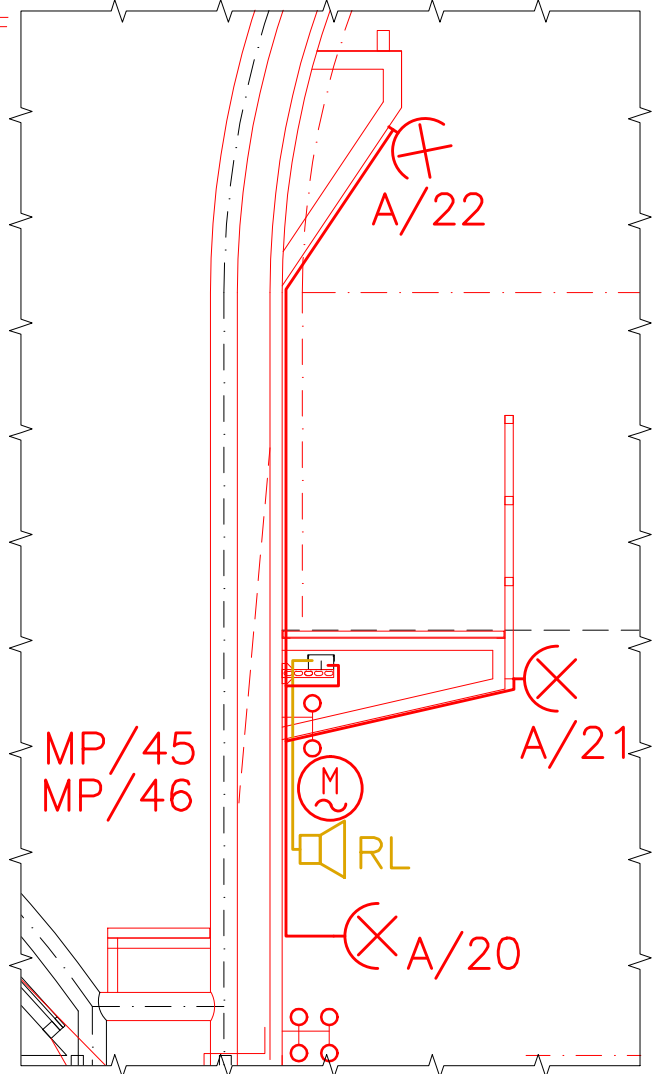
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM : DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3
21.411 – AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
– ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
– OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ, OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
– AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
– DOPLŇKOVÁ OCHRANA – PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

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

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

LEGENDA ELEKTRO

- ⊗ A.. LED REFLEKTOR 20W, 230V, IP65
- ⊗ N AUTONOMNÍ NOUZOVÉ SVÍTIDLO 8W, 1h, 230V, IP65
- ⊗ MP.. LINEÁRNÍ POHON OKNA 230V, IP54
- ⊗ V.. AXIÁLNÍ VENTILÁTOR HCBB/6–450 H, 191W, 230V, IP65
- ⊗ V.. 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)
- ⚡ Z2 DVOJZÁSUVKA NÁSTĚNNÁ S VÍČKEM A OCHR.CLONKAMI, 250V, 16A, IP44 (DEMONTÁŽ ZÁSUVKOVÉ SKŘÍNĚ – NÁHRADA DVOJZÁSUVKOU)
- ⚡ ČIDLO TEPLOTY (STÁVAJÍCÍ)
- KABELOVÁ TRASA
- KABELOVÁ TRASA – AUDIO A MoR
- ⚡ DATOVÁ ZÁSUVKA
- ROZVADĚČ/SKŘIŇ UPRAVOVANÁ/NOVÁ
- ROZVADĚČ BEZ ÚPRAV



Poznámka: půdorysy byly převzaty z pasportu MU a upraveny (rozměry otvorů nutno před výrobou a montáží doměřit)

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		
Akce:			Datum: 08/2021	2021-504
REKONSTRUKCE SKLENÍKU Č. 3 BZ			Stupeň: DPS	
			Zakázkové číslo:	2021-504-DPS-303
Objekt/část: –			Stupeň:	č. v.
Objekt/část: D.1.2 Elektroinstalace			Měřítko:	
Obsah: PŘÍČNÝ ŘEZ-POHLED NA JIŽNÍ STĚNU			1:75	303
–				