

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

- 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 PIASTOVÝCH TRUBKÁCH.

V OBJEKTU BUDE PROVEDENO OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ KOVOVÝCH PŘEDMĚTŮ.

~~A..~~ LED REFLEKTOR 20W, 230V, IP65

 N AUTONOMNÍ NOUZOVÉ SVÍTIDLO 8W, 1h, 230V, IP65

MP.. LINEÁRNÍ POHON OKNA 230V, IP54

AXIÁLNI VENTILÁTOR HCBB/6-450 H, 191W, 230V, IP65

AXIÁLNI VENTILÁTOR HCBB/4-315 H. 124W, 230V, IP65


M2 POHON STÍNĚNÍ 400V, 0,17kW, IP54 (STÁVAJÍCÍ)

REPRODUKTOR DO VLHKA 30W – LEVÁ STRANA

RP REPRODUKTOR DO VLHKA 3

AS AUDIO SLOUREK (STÁVAJÍCÍ)

Z2 DVOJZÁSUVKA NÁSTĚNNÁ S VÍČKEM A OCHR.CLONKAMI, 250V, 16A, IP44
(DEMONTÁŽ ZÁSUVKOVÉ SKŘÍŇE – NÁHRADA DVOJZÁSUVKOU)

 ČIDLO TEPLoty (STÁVAJÍCÍ)

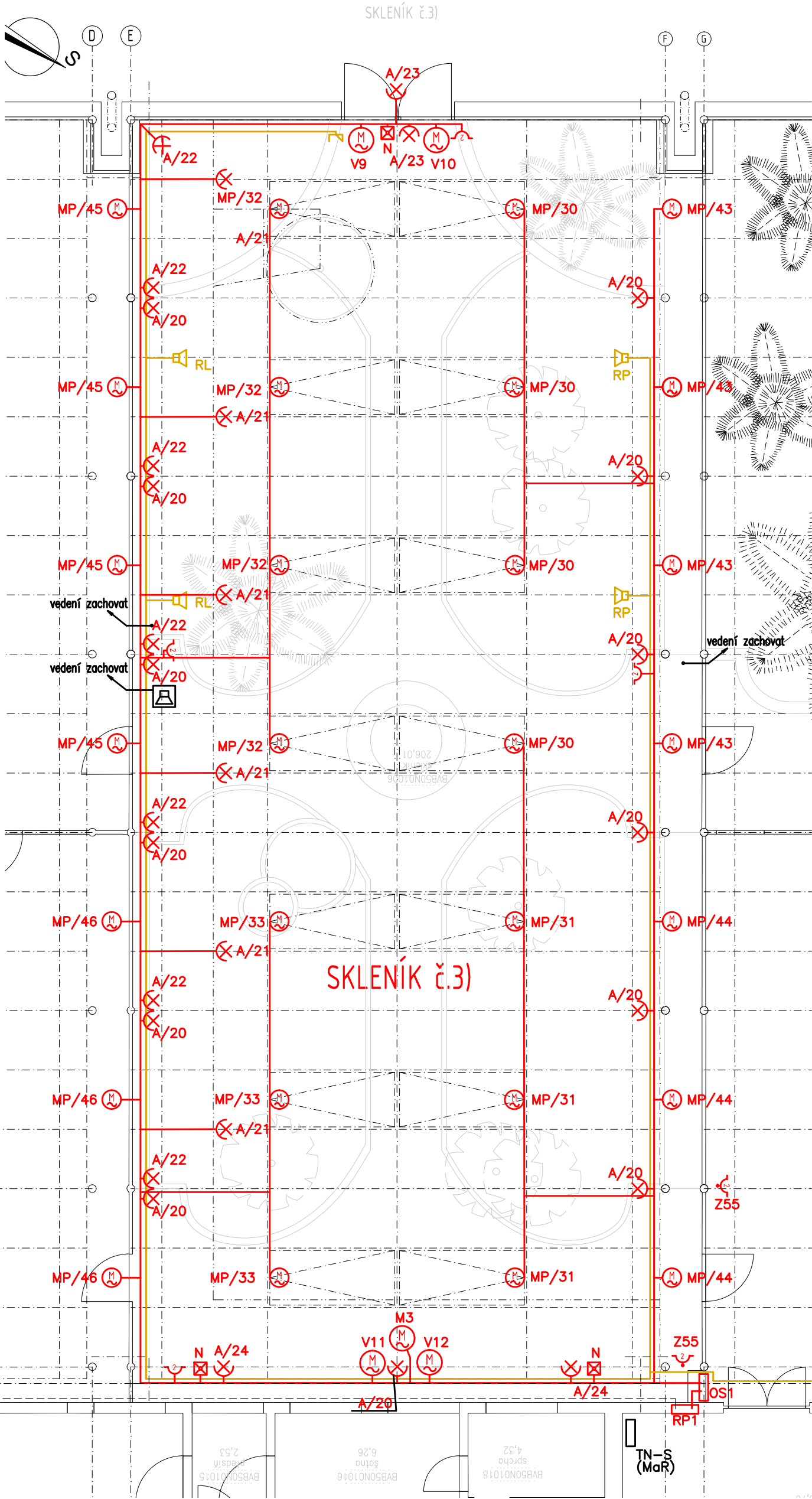
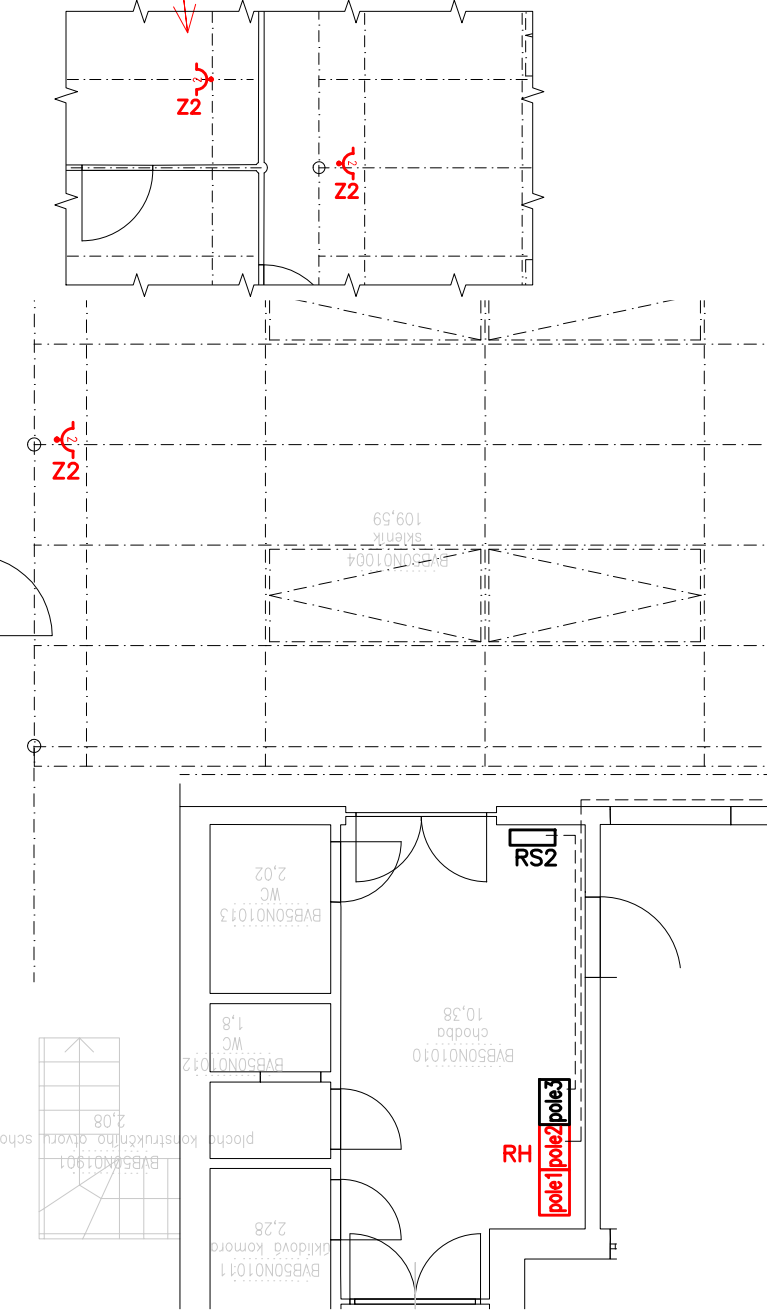
 KABELOVÁ TRASA

KABELOVA TRASA – AUDIO A MaR

 DATOVÁ ZÁSUVKA

☐ ROZVADĚČ/SKŘÍŇ 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	Datum: 08/2021	
REKONSTRUKCE SKLENÍKU Č. 3 BZ Objekt/část: – Objekt/část: D.1.2 Elektroinstalace			Stupeň: DPS	
			Zakázkové číslo: 2021-504 Stupeň: 2021-504-DPS-302	
Obsah:	PŮDORYS SKLENÍKU Č.3–elektro		Měřítko:	Č. v.
–			1:75	302