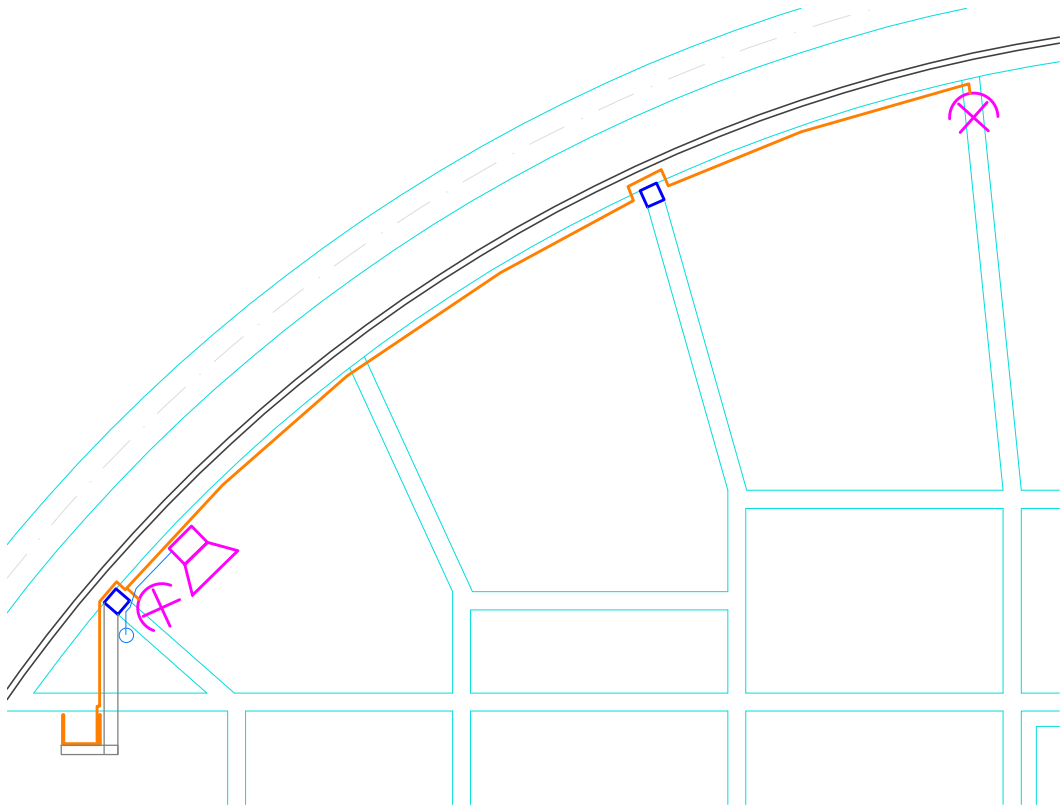
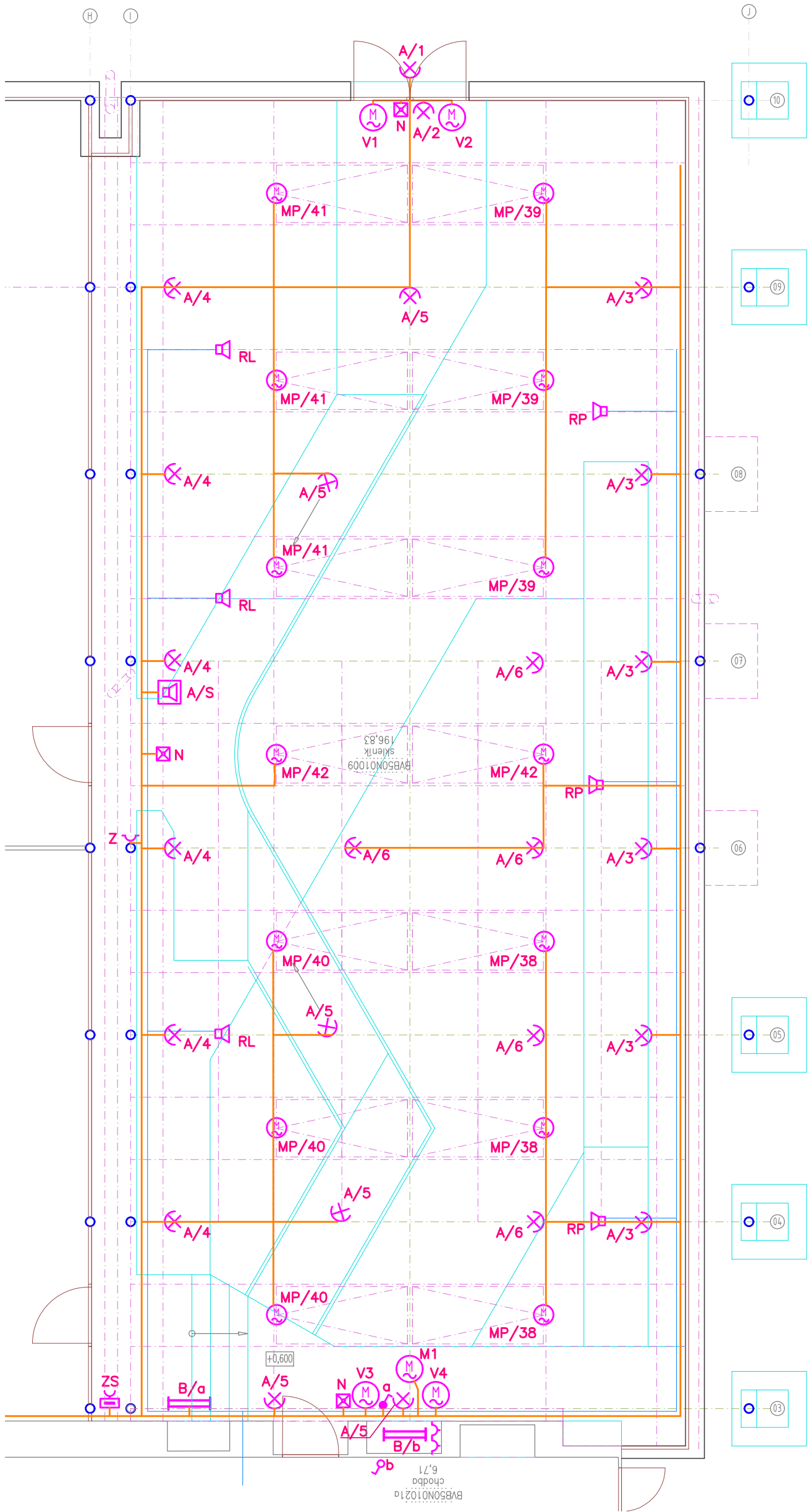


ŘEZ 1:25



DISPOZICE 1:75



LEGENDA ELEKTRO

- A.. LED REFLEKTOR 20W, 230V, IP65
- B ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 2x18W, EP, 230V, IP65
- N AUTONOMNÍ NOUZOVÉ SVÍTIDLO 8W, 1h, 230V, IP65
- MP.. LINEÁRNÍ POHON OKNA 230V, IP54
- V1,2 AXIÁLNÍ VENTILÁTOR HCBB/6–450 H, 191W, 230V, IP65
- V3,4 AXIÁLNÍ VENTILÁTOR HCBB/4–315 H, 124W, 230V, IP65
- M1 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)
- Z ZÁSUVKA JEDNONÁS. S VÍČKEM A OCHR.CLONKAMI, 250V, 16A, IP44
- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ POLOZAPUŠTĚNÝ ř.1, 250V, 10A, IP20 (STÁVAJÍCÍ)
- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ NÁSTĚNNÝ ř.1, 250V, 10A, IP44 (STÁVAJÍCÍ)
- KABELOVÁ TRASA
- KABELOVÁ TRASA – AUDIO

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  
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 : URČENY PROTOKOLEM VNĚJŠÍCH VLVŮ

ELEKTROINSTALACE PROVEDENA KABELY CYKY ULOŽENÝMI POD OMÍTKOU, VE ŽLABECH A PLASTOVÝCH TRUBKÁCH.

V OBJEKTU BUDE PROVEDENO OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ KOVOVÝCH PŘEDMĚTŮ.

Poznámka: půdorysy byly převzaty z pasportu MU a upraveny (rozměry otvorů nutno před výrobou a montáží doměřit)			
Ř. PROJEKTANT	V. Janoušek		KOSMAKOVA 28 615 00 BRNO
VYPRACOVAL	J. Mikuška		
KRAJ:	Jihomoravský kraj	MÍSTO STAVBY: (PřF) KOTLAŘSKÁ 267/2, BRNO	DATUM: 04/2019
INVESTOR:	Masarykova univerzita	STAVBA: OPRAVA SKLENÍKU BOTANICKÉ ZAHRADY MU	STUPEŇ: DPS
OBJEKT: ---	ČÁST: D.1.2 Elektroinstalace	ARCHIVNÍ ČÍSLO: 19–203–DPS–301	
NÁZEV VÝKRESU:	DISPOZICE	MĚR.: 1:75	Č.V.: 301