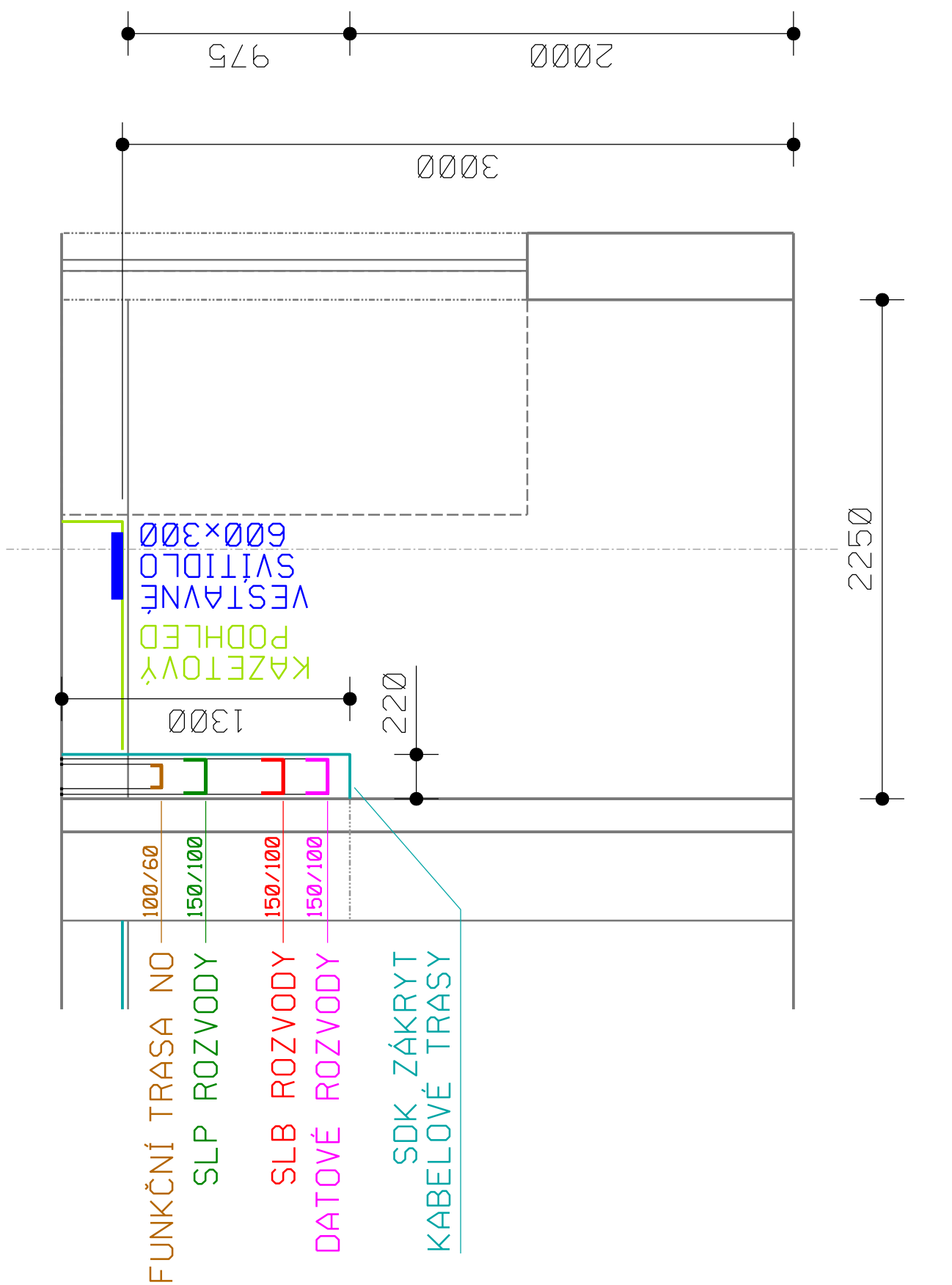


Řez chodbou pavilonu A8 - M 1:25



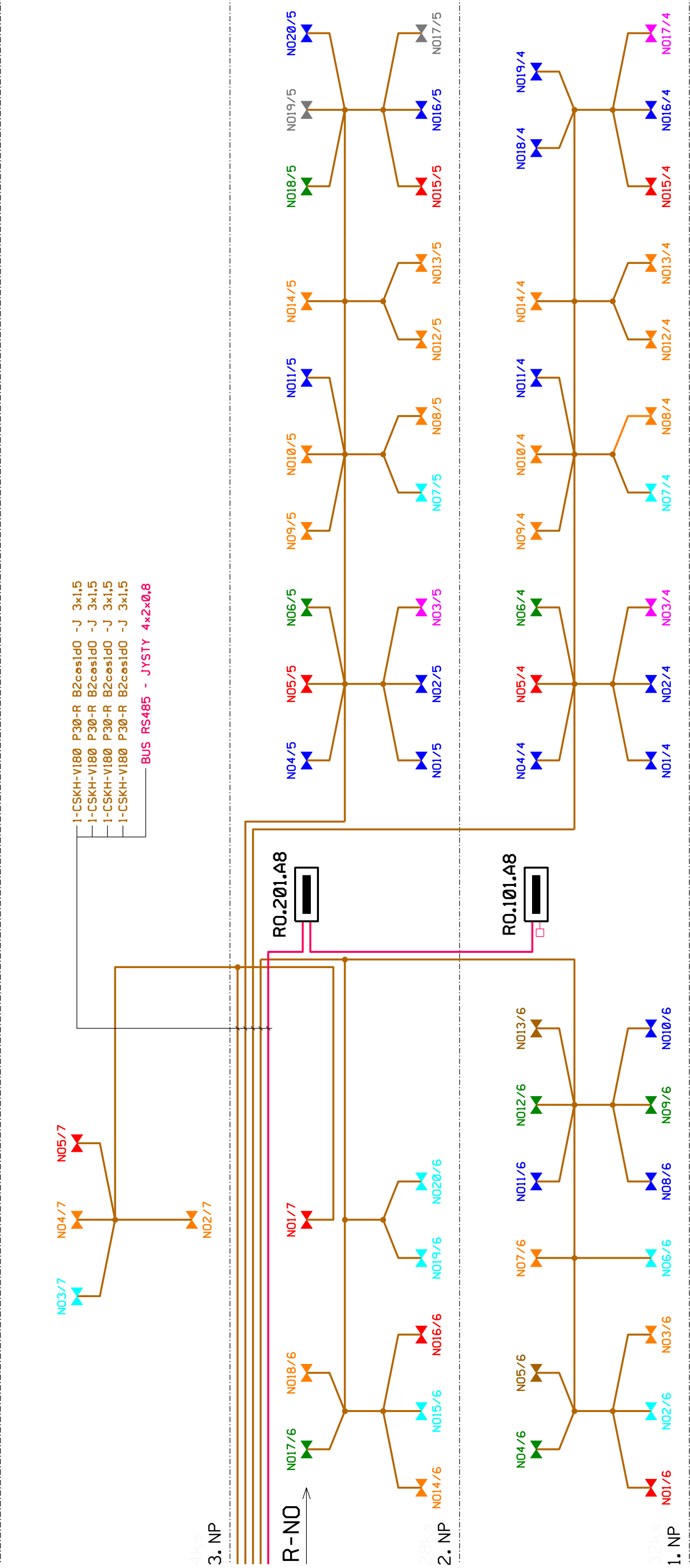
Legenda svítidel 1. np

- EL1.1 - SVÍTIDLO PŘÍRÁZENÉ, MATOVANÁ MŘÍŽKA UGR < 15, ŠIROKÝZÁŘÍČ 41-87°, 450mm, 4000K, 30W, LED DRIVER PROUDOVĚ ŘÍZENÝ (70s)
- EL1.2 - SVÍTIDLO PŘÍRÁZENÉ, MATOVANÁ MŘÍŽKA UGR < 15, ŠIROKÝZÁŘÍČ 41-87°, 450mm, 4000K, 30W, LED DRIVER DALÍ ŘÍZENÝ (67s)
- EL2 - SVÍTIDLO PŘÍRÁZENÉ, ASYMETRICKÝ OPTICKÝ SYSTÉM, ŠIROKÝZÁŘÍČ 41-87°, 600mm, 4000K, 40W, LED DRIVER DALÍ ŘÍZENÝ (13s)
- EL3 - SVÍTIDLO VESTAVNÉ 1/2 M60, MIKROPRIZMATICKÝ KRYT, EXTRÉMNÍ ŠIROKÝZÁŘÍČ > 87°, 310mm, 3800K, 28W, LED DRIVER PROUDOVĚ ŘÍZENÝ (10s)
- EL4 - SVÍTIDLO VESTAVNÉ M60, MIKROPRIZMATICKÝ KRYT, EXTRÉMNÍ ŠIROKÝZÁŘÍČ > 87°, 350mm, 3800K, 33W, LED DRIVER PROUDOVĚ ŘÍZENÝ (25s)
- EL5 - SVÍTIDLO PŘÍRÁZENÉ, PRŮMĚR 330mm, OHLAVÝ KRYT, 2500m, 4000K, 24W, LED DRIVER PROUDOVĚ ŘÍZENÝ, IP65 (4s)
- SVÍTIDLO NOUZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, STROPNÍ - PŘÍRÁZENÉ, LED 1x2W, IP65, SYMETRICKÁ OPTIKA, ADRESNÝ MODUL (10s)
- SVÍTIDLO NOUZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, STROPNÍ - PŘÍRÁZENÉ, LED 1x3W, IP65, SYMETRICKÁ OPTIKA, ADRESNÝ MODUL (2s)
- SVÍTIDLO NOUZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, STROPNÍ - VESTAVNÉ, LED 1x3W, IP65, ASYMETRICKÁ OPTIKA, ADRESNÝ MODUL (2s)
- SVÍTIDLO NOUZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, STROPNÍ - VESTAVNÉ, LED 1x2W, IP65, ASYMETRICKÁ OPTIKA, ADRESNÝ MODUL (4s)
- SVÍTIDLO NOUZOVÉ - PŘÍTOGRAM NÁSTĚNNÉ, LED 1x2W, IP65, VIDIETELNOST 25m, ADRESNÝ MODUL (8s)
- SVÍTIDLO NOUZOVÉ - PŘÍTOGRAM STROPNÍ - STŘEŠNÉ - OBOUSTRANNÉ, LED 1x2W, IP65, VIDIETELNOST 25m, ADRESNÝ MODUL (4s)

Půdorys 1. np pavilonu A8



Blokové schéma nouzového osvětlení pavilonu A8



Technické údaje

| | | | |
|--|-------------------|--|---------------|
| PROJEKTANT: Irbetec s.r.o. | Datum: říjen 2019 | Investor: Město Hodonín, Masarykovo nám. 1, 695 35 Hodonín | Formát: A4 |
| Projekční číslo: 100/100 | Stupeň PD: DPS | základní: 50-2019 | měřítka: 1:50 |
| Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ Vančurova Hodonín – 1. etapa | | | výška č.: 7.4 |
| Obsah: 1. Silnoproudá elektroinstalace Půdorys 1. np pavilonu A8 | | | |

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 PE+N~50Hz 400V/TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM: automatickým odpojitím od zdroje
ČSN 33 2000-4-41 m.3, čl. 411.4
ČSN 33 2000-4-41 m.3, čl. 415.1
ČSN 33 2000-4-41 m.3, čl. 415.2