

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

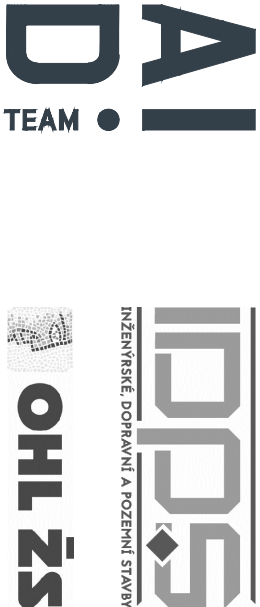
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

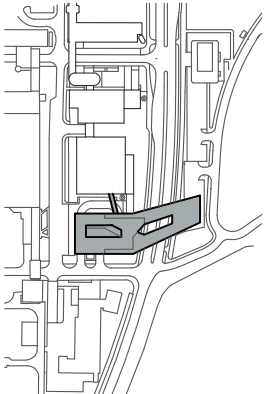


| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Investor | MASARYKOVA UNIVERZITA |
| Generální dodavatel | Sdružení IDPS s.r.o. + OHL ŽS, a.s. |
| TDI | INVIN s. r. o. |
| Generální projektant | AID team a.s. |
| Přímý zpracovatel | EBM TZB, s.r.o. |



| Revize | |
|--------|---|
| 00 | 2019 - 05 - 15 |
| 01 | 2019 - 08 - 30 Zpracování připomínek investora SYNEK |
| 02 | 2020 - 03 - 30 Doplnění přímotopů a vyhřívání vpusť Synek |
| 03 | 2020 - 05 - 04 doplnění DALI na chodbách SYNEK |

| | |
|-----------------|--------------|
| Vypracoval | Martin SYNEK |
| Ved. projektant | Martin SYNEK |

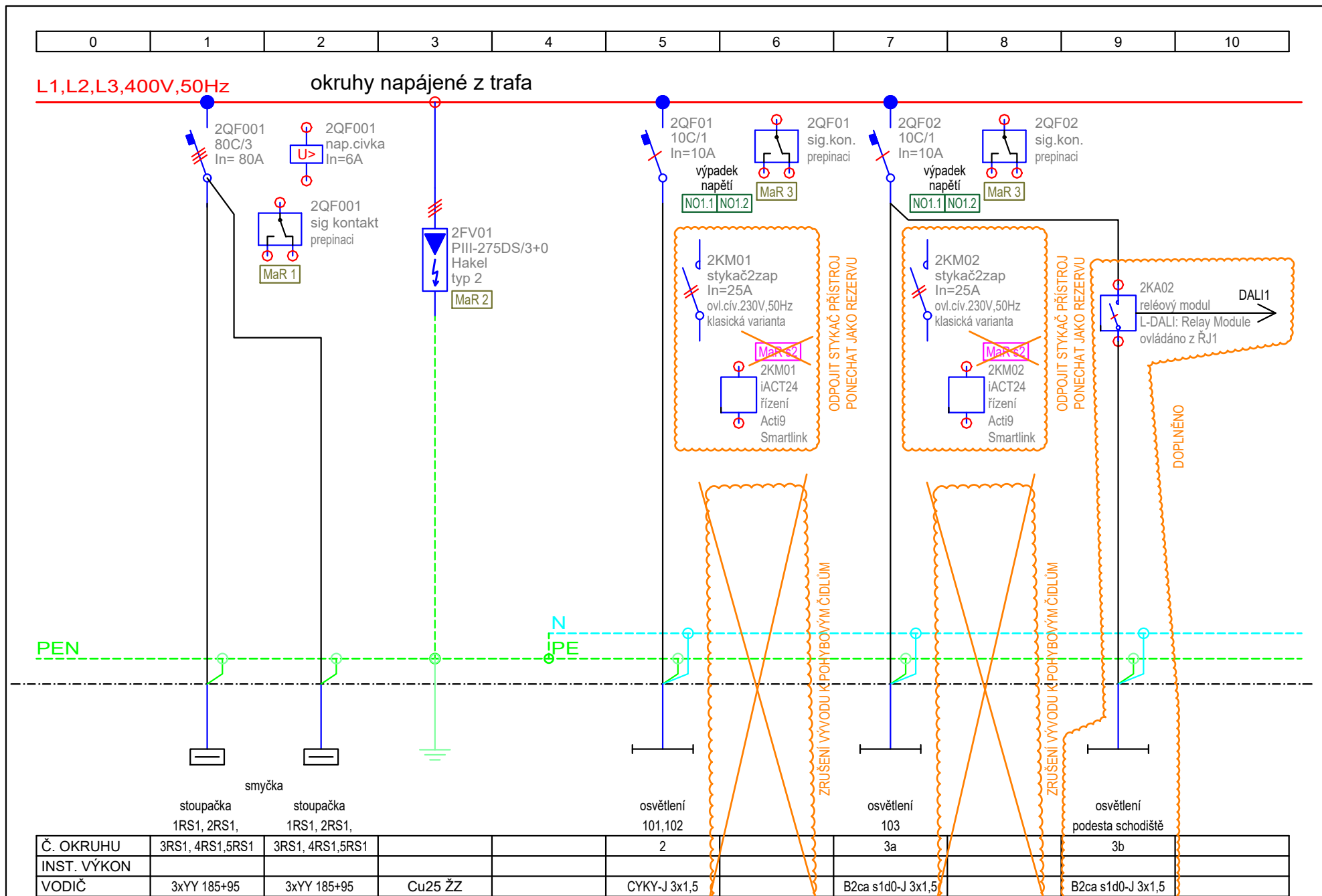


±0,000 = 275,900 BPV

| | |
|---------------|------------------------------|
| Číslo zakázky | 3413 - 30 |
| Stavba | SIM |
| Stupeň | RDS |
| Název PS - SO | D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU |
| Část | 10 - ELEKTROINSTALACE |

| | |
|---------------|-----------------------------|
| Název výkresu | PATROVÝ ROZVADĚČ 1NP |
| Datum | 2020 - 05 - 04 |
| Formát | 20 x A4 |
| Měřítko | není |

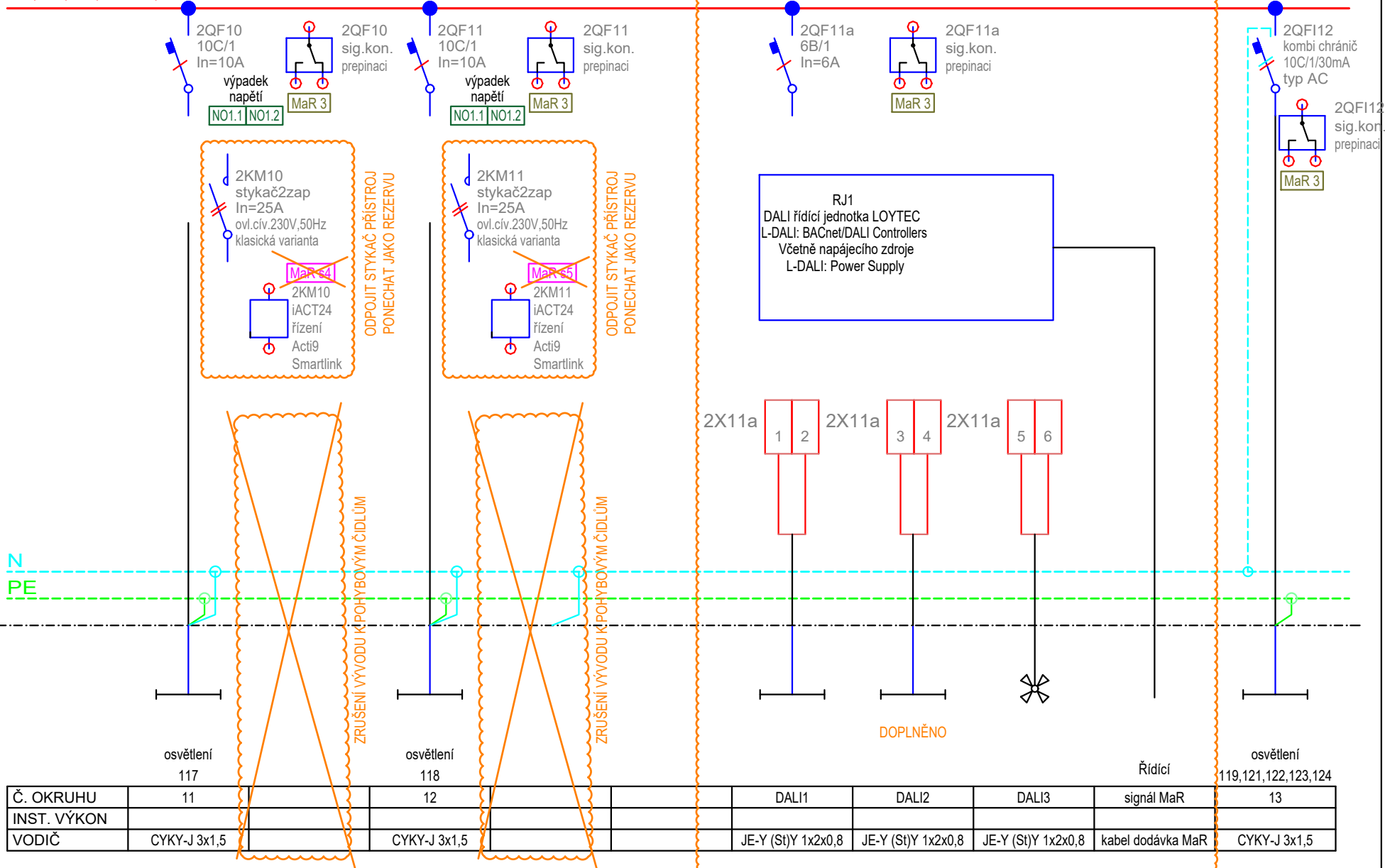
| | | | | | |
|------------|------------|--------------|-----------|------------|-----------|
| stavba | stupně | část PS - SO | část | výkres | revize |
| SIM | RDS | D 101 | 10 | 029 | 03 |



| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

L1,L2,L3,400V,50Hz

okruhy napájené z trafo



Název výkresu **Rozvaděč SIM.102.EL.0000/1RS1**

2020 - 05 - 04 doplnění DALI na chodbách SYNEK

Datum 2020 - 05 - 04

| stavba | stupeň | číslo PS - SO | část | výkres | revize | list číslo |
|------------|------------|---------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| SIM | RDS | D 101 | 10 | 029 | 03 | 1.04 |