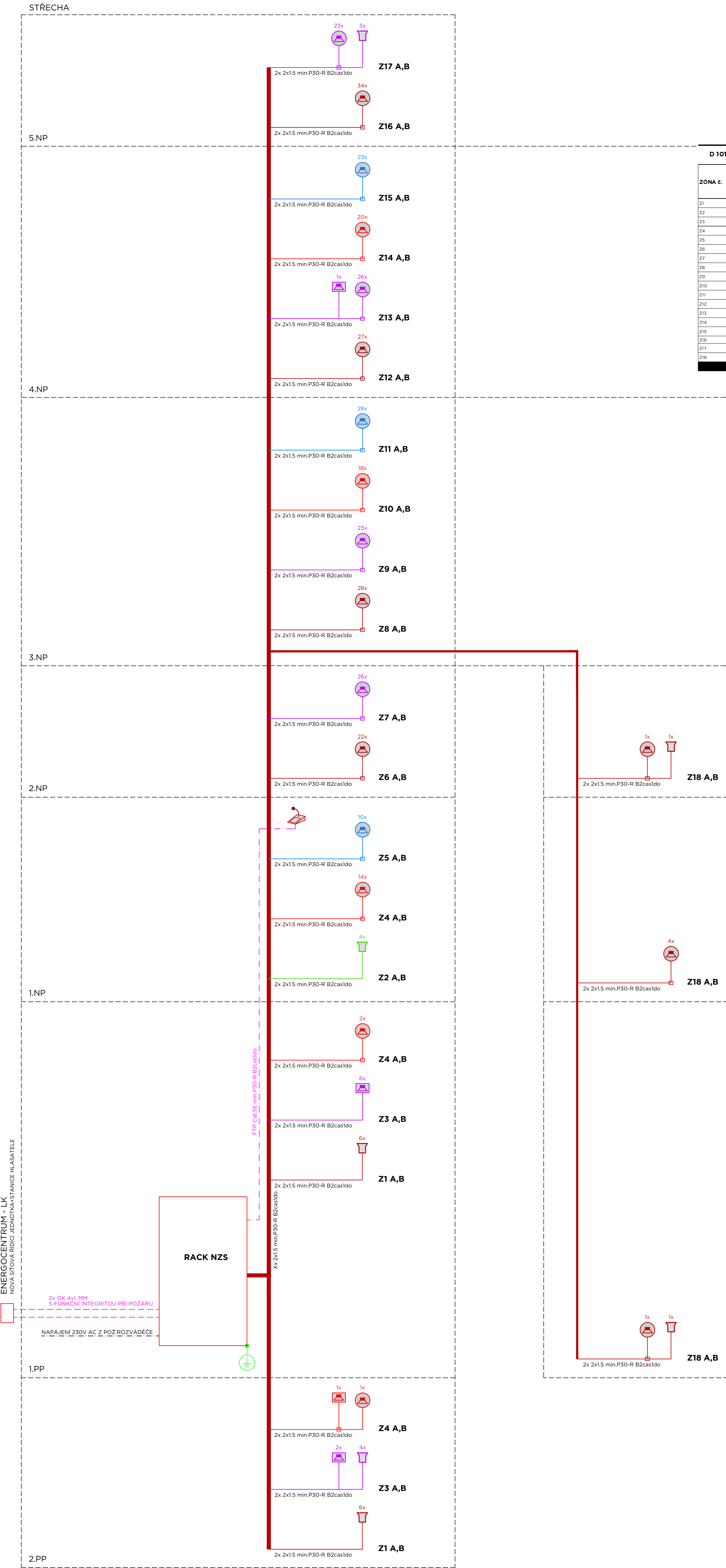


BLOKOVÉ SCHÉMA NZS  
(NOUZOVÝ ZVUKOVÝ SYSTÉM )

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU



LEGENDA NZS :

(NOUZOVÝ ZVUKOVÝ SYSTÉM)

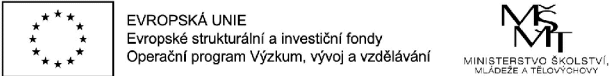
- ROZVÁDĚČ NOUZOVÉHO ZVUKOVÉHO SYSTÉMU
- REPRODUKTOR NOUZOVÉHO ZVUKOVÉHO SYSTÉMU SKŘÍNKOVÝ 1,5/3/6W EVAC
- REPRODUKTOR NOUZOVÉHO ZVUKOVÉHO SYSTÉMU PODHLEDOVÝ 1,5/3/6W EVAC
- TLAKOVÝ REPRODUKTOR 2,5/5/10/20W EVAC
- STANICE HLASATELE
- REPRODUKTOROVÁ LINKA - S BAREVNÝM ROZLIŠENÍM ZÓN, ZAPOJENÍ A,B  
2x 2x1,5 P30-R, B2casIdo
- SYSTÉMOVÁ KABELÁŽ - MIKROFONY  
FTP Cat.5E min.P30-R B2casIdo
- SYSTÉMOVÁ KABELÁŽ - PŘIPOJENÍ DO SÍTĚ UKB  
OK 4vl. MM FUNKČNÍ INTEGRITA PŘI POŽÁRU

D 101 - 12 SLABOPROUDÉ ROZVODY

| ZÓNA č. | ZAPOJENÍ | NÁZEV ZÓNY   | DRUH REPRODUKTORU WATTÁŽ (W) |               |              |             |            |
|---------|----------|--|------------------------------|---------------|--------------|-------------|------------|
|         |          |  | PODHLÉD 6W                   | PODHLÉD WC 3W | SKŘÍNKOVÝ 6W | TLAKOVÝ 10W | CELKEM (W) |
| Z1      | A,B      | zóna 1 garáže  |                              |               |              | 12          | 120        |
| Z2      | A,B      | zóna 2 velkoobchodní prostory                          |                              |               |              | 4           | 40         |
| Z3      | A,B      | zóna 3 technické prostory 2.PP a 1.PP                  |                              |               | 8            | 5           | 98         |
| Z4      | A,B      | zóna 4 chodby a společné prostory 2.PP-1.NP            | 15                           | 5             |              |             | 105        |
| Z5      | A,B      | zóna 5 ošatelné prostory 1.NP                          | 10                           |               |              |             | 60         |
| Z6      | A,B      | zóna 6 chodby a společné prostory 2.NP                 | 16                           | 6             |              |             | 114        |
| Z7      | A,B      | zóna 7 ošatelné prostory 2.NP                          | 26                           |               |              |             | 156        |
| Z8      | A,B      | zóna 8 chodby a společné prostory 3.NP jižní strana    | 16                           | 12            |              |             | 132        |
| Z9      | A,B      | zóna 9 ošatelné prostory 3.NP jižní strana             | 23                           |               |              |             | 138        |
| Z10     | A,B      | zóna 10 chodby a společné prostory 3.NP severní strana | 24                           |               |              |             | 144        |
| Z11     | A,B      | zóna 11 ošatelné prostory 3.NP severní strana          | 26                           |               |              |             | 158        |
| Z12     | A,B      | zóna 12 chodby a společné prostory 4.NP jižní strana   | 26                           | 6             |              |             | 144        |
| Z13     | A,B      | zóna 13 ošatelné prostory 4.NP jižní strana            | 26                           |               | 1            |             | 152        |
| Z14     | A,B      | zóna 14 chodby a společné prostory 4.NP severní strana | 20                           |               |              |             | 120        |
| Z15     | A,B      | zóna 15 ošatelné prostory 4.NP severní strana          | 23                           |               |              |             | 138        |
| Z16     | A,B      | zóna 16 chodby a společné prostory 5.NP                | 21                           | 9             |              |             | 153        |
| Z17     | A,B      | zóna 17 ošatelné prostory 5.NP                         | 23                           |               |              | 3           | 168        |
| Z18     | A,B      | zóna 18 noha severní část 1.PP-2.NP                    | 6                            |               |              | 2           | 56         |

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ  
CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

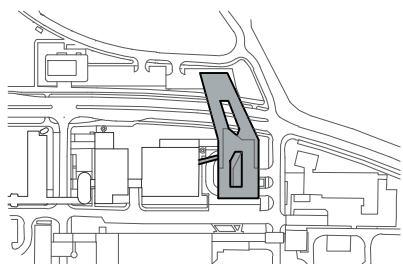


Investor MASARYKOVA UNIVERZITA  
Generální dodavatel Sdružení IDPS s.r.o. + OHL ŽS, a.s.  
TDI INVIN s. r. o.  
Generální projektant AID team a.s.  
První zpracovatel Ing. Ondřej TICHÝ



|        |                |
|--------|----------------|
| Revize |                |
| 00     | 2020 - 10 - 23 |
| 01     |                |
| 02     |                |
| 03     |                |

Vypracoval Ing. Ondřej TICHÝ  
Ved. projektant Ing. Ondřej TICHÝ



±0,000 = 275,900 BPV

|               |                              |
|---------------|------------------------------|
| Číslo zakázky | 3413 - 35                    |
| Stavba        | SIM                          |
| Stupeň        | DSP                          |
| Název PS - SO | D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU |
| Část          | 12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY     |
| Název výkresu | NZS - BLOKOVÉ SCHÉMA         |
| Datum         | 2020 - 10 - 23               |
| Formát        | 10 x A4                      |
| Měřítko       | 1 : 100                      |

|      |      |       |      |      |      |
|------|------|-------|------|------|------|
| 0000 | 0000 | 0000  | 0000 | 0000 | 0000 |
| SIM  | DSP  | D 101 | 12   | 017  | 00   |