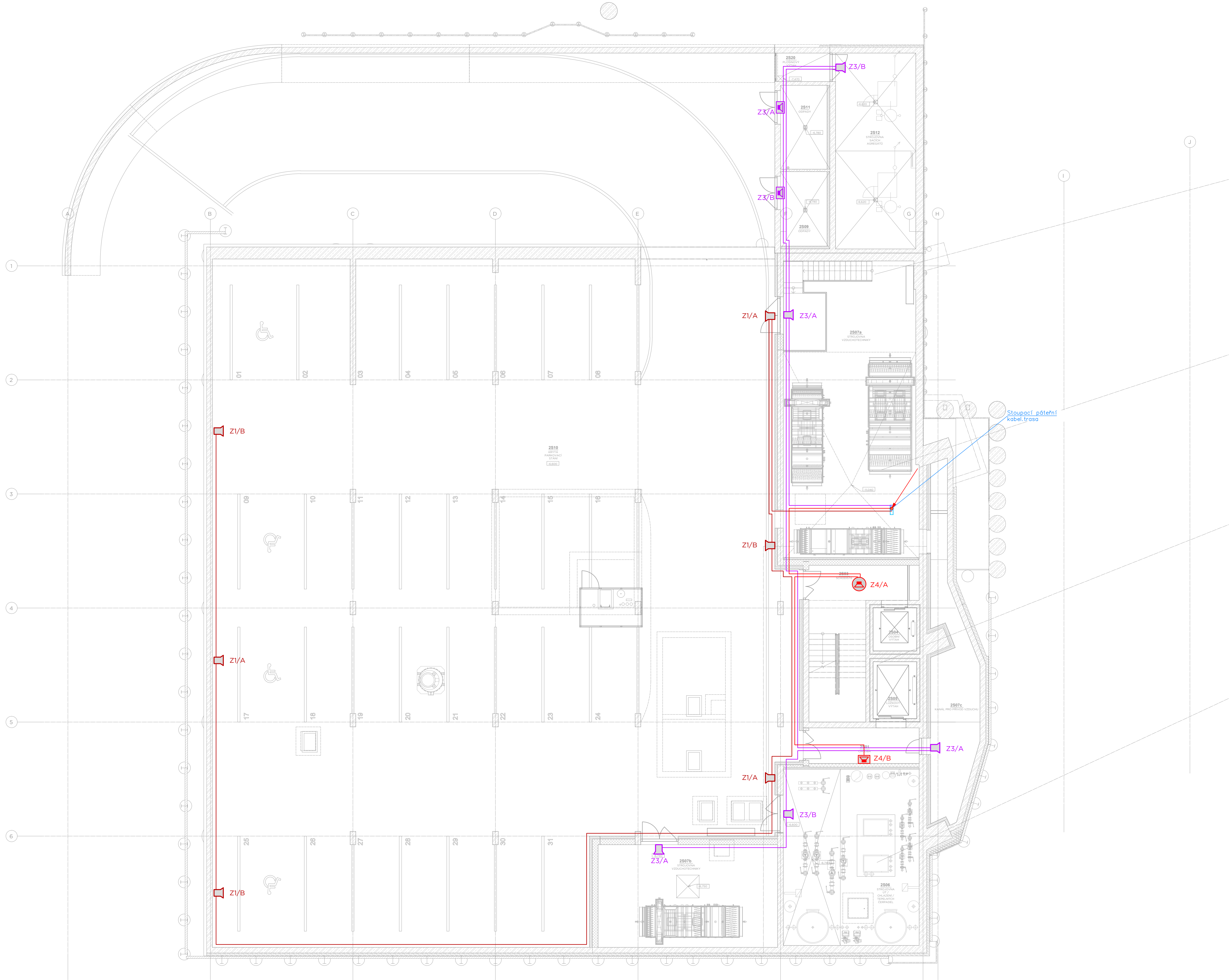


PŮDORYS 2.PP



| TABULKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 2PP |  |   |             |               |
|------------------------------|--|---|-------------|---------------|
| Č.M.                         | ÚČEL MÍSTNOSTI                               | POPIS MÍSTNOSTI                                 | PLOCHA [m²] | MIN S.V. [mm] |
| 2501                         | CHODBA                                       |   | 10,88       | 2640          |
| 2503                         | SCHODIŠTĚ                                    |   | 28,78       | 2400          |
| 2504                         | OSOBNÍ VÝTAH                                 | VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI       | 5,24        | 0             |
| 2505                         | LŮŽKOVÝ VÝTAH                                | SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - LŮŽKOVÝ VÝTAH | 6,90        | 0             |
| 2506                         | STROJOVNA ÚT / CHLAZENÍ / TEPELNÝCH ČERPADEL | STROJOVNA OHŘEV / CHLAZENÍ                      | 66,32       | 2740          |
| 2507a                        | STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY                    |   | 109,57      | 7140          |
| 2507b                        | STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY                    |   | 51,03       | 2900          |
| 2507c                        | KANÁL PRO PŘÍVOD VZDUCHU                     | PŘÍVOD VZDUCHU K VZT JEDNÓTKÁM                  | 30,64       | 1500          |
| 2509                         | ODPADY                                       | ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ                           | 9,81        | 2340          |
| 2510                         | KRYTÁ PARKOVACÍ STÁNÍ                        | 31 PARKOVACÍCH MÍST                             | 1025,80     | 2640          |
| 2511                         | ODPADY                                       | ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ                           | 10,94       | 2340          |
| 2512                         | STROJOVNA SACÍCH AGREGÁTŮ                    |   | 43,51       | 2340          |
| 2520                         | PLOŠINOVÝ VÝTAH                              | ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ                           | 4,28        | 0             |
| 3501                         | POŽÁRNÍ NADRŽ SHZ                            |   | 31,32       | 2200          |

LEGENDA NZS :  
(NOUZOVÝ ZVUKOVÝ SYSTÉM)

- ROZVÁDĚČ NOUZOVÉHO ZVUKOVÉHO SYSTÉMU
- REPRODUKTOR NOUZOVÉHO ZVUKOVÉHO SYSTÉMU SKRÍNKOVÝ 1,5/3/6W EVAC
- REPRODUKTOR NOUZOVÉHO ZVUKOVÉHO SYSTÉMU PODHLEDOVÝ 1,5/3/6W EVAC
- REPRODUKTOR NOUZOVÉHO ZVUKOVÉHO SYSTÉMU STROPNÍ 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, B2časIdo
- SYSTÉMOVÁ KABELAŽ - MIKROFONY FTP Cat.5E min.P30-R B2časIdo
- SYSTÉMOVÁ KABELAŽ - PŘIPOJENÍ DO SÍTĚ UKB OK 4vl. MM FUNKČNÍ INTEGRITA PŘI POŽÁRU

Poznámka :  
- Barevné jsou rozlišeny reproduktory v jednotlivých zónách.  
- Kabely s funkční schopností při požáru uchyceny nastelovacími příchytkami k zděným konstrukcím.  
- V místnostech s podhledy kabely upevněny kabelovými příchytkami s funkční integritou ke stropní konstrukci.  
- Odbočky k reproduktörům v podhledech vedeny přes krabice s funkční integritou.  
- Prostupy kabelů požárně-dílicími konstrukcemi ošetřeny protipožárními ucávkami.  
- K tlačítkům rozvodů vedeny v trubce pod omítkou, v technických prostorech v trubce na povrchu.  
- Rozvody ve stoupačce vedeny na kabelovém žebříku s funkční schopností při požáru třmenovými příchytkami pro 3 kabely (šířka příchytky 16mm).

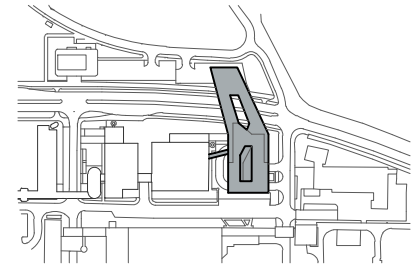
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU  
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

|  |   |
|--|---|
| EVROPSKÁ UNIE<br>Evropská unie a investiční fondy<br>Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání | MŠ<br>MASARYKOVA UNIVERZITA<br>VÝZKUMNÝ ÚSTAV<br>VLASTNÍ PRŮVÝŠKOVÝ |
| 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  | 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 - PŮDORYS 2.PP**

|         |                |
|---------|----------------|
| Datum   | 2020 - 10 - 23 |
| Formát  | 10 x A4        |
| Měřítko | 1 : 100        |

|      |      |       |      |      |      |      |
|------|------|-------|------|------|------|------|
| 0000 | 0001 | 0002  | 0003 | 0004 | 0005 | 0006 |
| SIM  | DSP  | D 101 | 12   | 010  | 00   |      |