

- |  |   |
|--|---|
|  | Domovní zásuvka 230V/16A napojeno z trafa   |
|  | Domovní zásuvka 230V/16A napojeno z trafa   |
|  | Domovní zásuvka druhého chráněného přístroje (ochrannou 230V/16A napojeno z trafa           |
|  | Zásuvka do parapetního kanálu 230V/16A napojeno z trafa                                     |
|  | Zásuvka do parapetního kanálu z kabelové přípojnice ochrannou 230V/16A napojeno z trafa     |
|  | Zásuvka do parapetního kanálu 230V/16A napojeno z UPS                                       |
|  | Domovní zásuvka 230V/16A napojeno z UPS, okruh splínaný pomocí stykače                      |
|  | Domovní zásuvka 230V/16A napojeno z UPS, okruh splínaný pomocí stykače                      |
|  | Zásuvka do výřezu 230V/16A napojeno z trafa, druhý splínaný pomocí stykače                  |
|  | Zásuvka do výřezu 230V/16A napojeno z trafa, druhý splínaný pomocí stykače                  |
|  | Zásuvka do výřezu 400V/16A napojeno z trafa, okruh splínaný pomocí stykače                  |
|  | Výhyb vývod 3mV/400V/16A napojeno z trafa   |
|  | Výhyb vývod 3mV/400V/16A napojeno z trafa   |
|  | Napojení osvětlovacího tělesa 230V/16A napojeno z trafa, včetně domovní osvětlovací         |
|  | Napojení osvětlovacího tělesa 230V/16A napojeno z trafa                                     |
|  | Průstřelný termostat 230V/10A, 20°C-30°C  |
|  |   |
|  | Napojení VZT zařízen z trafa 230V   |
|  | Napojení VZT zařízen z trafa 400V   |
|  | Napojení vztlakových VZT zařízen z trafa 400V   |
|  | Splínací s časovačem pro gemicimní lampy  |
|  | Gemicimní lampy   |
|  |   |
|  | Podtlaková krabice do duté podlahy 6 modulů   |
|  | Podtlaková krabice do duté podlahy 10 modulů  |
|  | Podtlaková krabice do betonu, výška osvětla podlahy 6 modulů                                |
|  | Podtlaková krabice do betonu, výška osvětla podlahy 10 modulů                               |
|  | Napojení pohonu vrt. (závěsy) 230V/16A napojeno z trafa                                     |
|  | Napojení pohonu potahových vrt. (závěs) 230V/16A napojeno z RPO                             |
|  |   |
|  | Napojení rozváděče výřezu 400V napojeno z trafa   |
|  | Napojení zásuvky SHZ 400V napojeno z RPO  |
|  | Napojení zásuvky SHZ 400V napojeno z trafa  |
|  | Napojení rozváděče MGR  |
|  |   |
|  | Napojení zásuvky profesní chlázeny 400V napojeno z trafa                                    |
|  | Napojení zásuvky profesní RTP 400V napojeno z trafa   |
|  | Napojení zásuvky profesní RTP 230V napojeno z trafa   |
|  | Napojení napájecího zdroje počítače napojeno z trafa  |
|  | Napojení elektrického ohřevu TUV napojeno z trafa   |
|  | Napojení napájecího zdroje senzorové baterie napojeno z trafa                               |
|  | Napojení EMG ventilu ZVI napojeno z trafa   |
|  | Hadnomer pro EMG ventil ZVI   |
|  | Zásuvka CEE 230V/16A napojeno z UPS tech  |
|  | Výhyb vývod 3mV/230V/16A napojeno z UPS tech  |
|  | Zaluzovací splínací řazení V/O/V pro venkovní žaluzie                                       |
|  | Výhyb pro venkovní žaluzie hadnosy HOSV-S-V 0,5 a 0,75                                      |
|  | Splínací žaluziová jednotka   |
|  | Napojení potahů (stáky) přes funkci kanálu při plnění                                       |
|  | Domovní zásuvka 230V/16A napojeno z trafa – určeno pro AVT                                  |
|  | Domovní zásuvka 230V/16A napojeno z trafa, druhý splínaný pomocí stykače – určeno pro AVT   |
|  | Zásuvka do výřezu 400V/16A napojeno z trafa, druhý splínaný pomocí stykače – určeno pro AVT |
|  | Napojení studeného nebo topného káblu (vývodu) přes odbočnou linku                          |
|  | Napojení rozváděče MR   |



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.

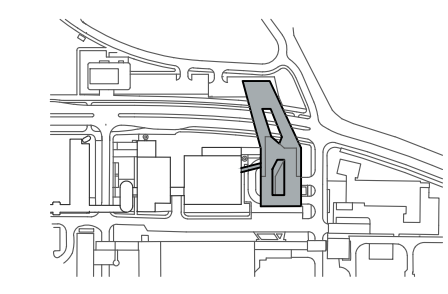
**AI TEAM**

**IDPS**  
INŽENÝRSKÉ, DOPRAVNÉ A POZEMNÍ STAVBY

 **OHL ŽS**

Revize	
00	2019 - 05 - 15
01	2019 - 07 - 12 Doplnění legendy SYNEK
02	2019 - 08 - 30 Zapracování připomínek investora SYNEK
03	

Vypracoval	Martin SYNEK
Ved. projektant	Martin SYNEK

 $\pm 0,000 = 275,900 \text{ BPV}$ 

Číslo zakázky	3413 - 30
Stavba	SIM
Stupeň	RDS
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	10 - ELEKTROINSTALACE
Název výkresu	<b>SPOTŘEBIČOVÉ ROZVODY 2.NP</b>
Datum	2019 - 08 - 30
Formát	12 × A4
Měřítko	1 : 75

číslo	časopis	časopis - SO	časopis	výrok	pozn
<b>SIM</b>	<b>RDS</b>	<b>D 101</b>	<b>10</b>	<b>012</b>	<b>02</b>