

# KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



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

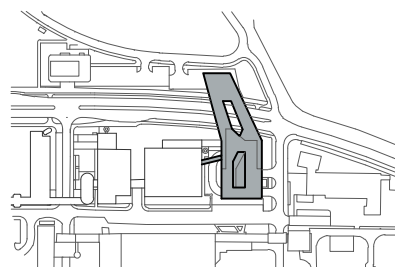


Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální dodavatel	Sdružení IDPS s.r.o. + OHL ŽS, a.s.
TDI	INVIN s. r. o.
Generální projektant	AiD team a.s.
Přímý zpracovatel	Ing. Ondřej TICHÝ



Revize	
00	2019 - 05 - 15
01	2019 - 08 - 31 ÚPRAVY NA ZÁKLADĚ ZL 13 TICHÝ
02	2020 - 03 - 18 OPRAVA SWITCHŮ CCTV
03	

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



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 30
Stavba	SIM
Stupeň	RDS
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY
Název výkresu	<b>DATOVÉ ROZVÁDĚČE</b>
Datum	2020 - 03 - 18
Formát	
Měřítko	

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
<b>SIM</b>	<b>RDS</b>	<b>D 101</b>	<b>12</b>	<b>026</b>	<b>02</b>

RACK 800x1000 47U  
m.č.1S08 (rozvodna IDF-podružná ozn.čísł.5)

RACK 800x1000 47U  
m.č.1S08 (rozvodna IDF-podružná ozn.čísł.5)

RACK 800x1000 47U  
m.č.1S08 (rozvodna IDF-podružná ozn.čísł.5)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37
- 38
- 39
- 40
- 41
- 42
- 43
- 44
- 45
- 46
- 47

4x zásuvka 230V/50Hz - dodávka ESIL  
centrální UPS  
umístění : 2ks dole, 2ks uprostřed  
Napájecí sběrnice v zadní části rozvaděče - vertikální  
provedení  
osazena: 4 zás. F/B-ČSN, 2x 6 zás. CEE 7/5 (typ E), 4 zás.  
IEC320 C19

4x zásuvka 230V/50Hz - dodávka ESIL  
centrální UPS  
umístění : 2ks dole, 2ks uprostřed  
Napájecí sběrnice v zadní části rozváděče - vertikální  
provedení  
osazena: 4 zás. F/B-ČSN, 2x 6 zás. CEE 7/5 (typ E), 4 zás.  
IEC320 C19

4x zásuvka 230V/50Hz - dodávka ESIL  
centrální UPS  
umístění : 2ks dole, 2ks uprostřed

Napájecí sběrnice v zadní části rozváděče - vertikální provedení

osazena: 4 zás. F/B-ČSN, 2x 6 zás. CEE 7/5 (typ E), 4 zás. IEC320 C19

RACK 800x1000 47U  
m.č.306 (rozvodna MDF - hlavní ozn.čísł.0)

RACK 800x1000 47U  
m.č.306 (rozvodna MDF - hlavní ozn.čísł.0)

RACK 800x1000 47U  
m.č.306 (rozvodna MDF - hlavní ozn.čísł.0)

RACK 800x1000 47U  
m.č.306 (rozvodna MDF - hlavní ozn.číslo)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37
- 38
- 39
- 40
- 41
- 42
- 43
- 44
- 45
- 46
- 47

[illegible][illegible]

telefonní panel 50 port WT TEL 37.4
vyvazovací panel
opt. vana 48vl. E2000/APC WT OPT 37.1 (48vl.)
vyvazovací panel
opt. vana 48vl. E2000/APC WT OPT 37.2 (48vl.)
vyvazovací panel
opt. vana 48vl. E2000/APC WT OPT 37.3 (24vl.) - IDF SIMU
vyvazovací panel
opt. vana 48vl. E2000/APC WT OPT 37.4-7 (4x12vl.) - IDF AVT1-4
vyvazovací panel

PATCHpanel 48 port AV TECHNIKA
vyvazovací panel
prostor pro switch
PATCHpanel 48 port AV TECHNIKA
prostor pro switch
PATCHpanel 24 port EV, výtahy
vyvazovací panel
PATCHpanel 48 port
vyvazovací panel
prostor pro switch
PATCHpanel 48 port zásuvky MaR
vyvazovací panel
SWITCH technol. síť 48port
PATCHpanel 48 port zásuvky CCTV
vyvazovací panel
SWITCH CCTV 48port PoE
vyvazovací panel

prostor pro telefonní pobočkovou ústřednu

4x zásuvka 230V/50Hz - dodávka ESIL  
centrální UPS  
umístění : 2ks dole, 2ks uprostřed  
Napájecí sběrnice v zadní části rozvaděče - vertikální  
provedení  
osazena: 4 zás. F/B-ČSN, 2x 6 zás. CEE 7/5 (typ E), 4 zás.  
IEC320 C19

4x zásuvka 230V/50Hz - dodávka ESIL  
centrální UPS  
umístění : 2ks dole, 2ks uprostřed  
Napájecí sběrnice v zadní části rozváděče - vertikální  
provedení  
osazena: 4 zás. F/B-ČSN, 2x 6 zás. CEE 7/5 (typ E), 4 zás.  
IEC320 C19

4x zásuvka 230V/50Hz - dodávka ESIL  
centrální UPS  
umístění : 2ks dole, 2ks uprostřed

Napájecí sběrnice v zadní části rozváděče - vertikální provedení

osazena: 4 zás. F/B-ČSN, 2x 6 zás. CEE 7/5 (typ E), 4 zás. IEC320 C19

4x zásuvka 230V/50Hz - dodávka ESIL  
centrální UPS  
umístění : 2ks dole, 2ks uprostřed

Napájecí sběrnice v zadní části rozváděče - vertikální provedení

osazena: 4 zás. F/B-ČSN, 2x 6 zás. CEE 7/5 (typ E), 4 zás. IEC320 C19