

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



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

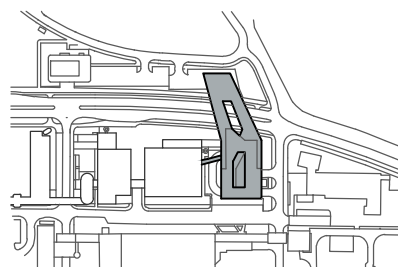


Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální dodavatel	Sdružení IDPS s.r.o. + OHL ŽS, a.s.
TDI	INVIN s. r. o.
Generální projektant	AiD team a.s.
Přímý zpracovatel	Ing. Ondřej TICHÝ



Revize	
00	2019 - 05 - 15
01	2019 - 08 - 31 ÚPRAVY NA ZÁKLADĚ ZL 13 TICHÝ
02	
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	DATOVÉ ROZVÁDĚČE
Datum	2019 - 08 - 31
Formát	
Měřítko	

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	RDS	D 101	12	026	01

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

[illegible]

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

ka 230V/50Hz - dodávka ESIL
UPS
: 2ks dole, 2ks uprostřed

sběrnice v zadní části rozváděče - vertikální provedení

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.čísł.0)

prostor pro telefonní pobočkovou ústřednu

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