

# KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

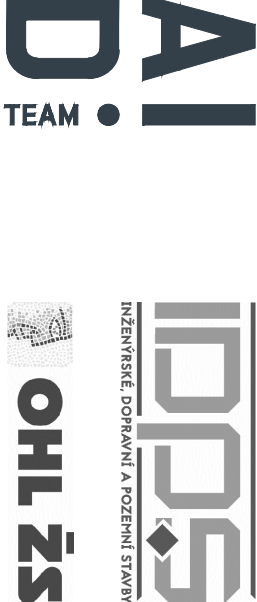
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



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

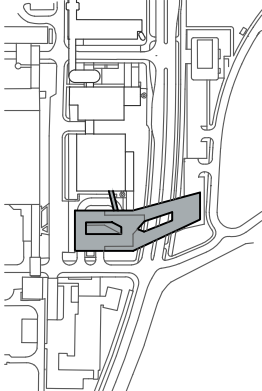


Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální dodavatel	Sdružení IDPS s.r.o. + OHL ŽS, a.s.
TDI	INVIN s. r. o.
Generální projektant	AID team a.s.
Přímý zpracovatel	EBM TZB, s.r.o.



Revize	
00	2019 - 05 - 15
01	2019 - 12 - 20 úprava + připojení VZT 46.02 na UPS SYNEK
02	2020 - 03 - 10 Úprava napájení VZT SYNEK
03	

Vypracoval	Martin SYNEK
Ved. projektant	Martin SYNEK



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 30
Stavba	SIM
Stupeň	RDS
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	10 - ELEKTROINSTALACE

Název výkresu	PATROVÝ ROZVADĚČ SNP
Datum	2020 - 03 - 10
Formát	26 x A4
Měřítko	není

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	RDS	D 101	10	033	02

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

L1,L2,L3,400V,50Hz

okruhy napájené z trafa

ZMĚNA

2QF53  
20C/1  
In=20A

2QF54  
16C/1  
In=16A

2QF55  
16C/1  
In=16A

2QF56  
16C/1  
In=16A

2QF57  
16C/1  
In=16A

2QF58  
16C/1  
In=16A

2QF59  
16C/3  
In=16A

2QF53  
sig.kon.  
prepinaci

2QF54  
sig.kon.  
prepinaci

2QF55  
sig.kon.  
prepinaci

2QF56  
sig.kon.  
prepinaci

2QF57  
sig.kon.  
prepinaci

2QF58  
sig.kon.  
prepinaci

2QF59  
sig.kon.  
prepinaci

MaR 11

MaR 11

MaR 11

MaR 11

MaR 11

MaR 11

MaR 13

N  
PE

Přesunuto z RH

chlazení

chlazení

chlazení

chlazení

chlazení

37.541.MAR.0000

Č. OKRUHU	37.STR.VZT.253/40.02	37.620.VZT.413/47.02	37.620.VZT.413/47.02	37.540.VZT.444 / 48.02	37.540.VZT.456 / 49.01	/SIMRDC003b			
INST. VÝKON									
VODIČ	CYKY-J 3x4	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 5x2,5			

Název výkresu

Rozvaděč SIM.501.EL.0000/5RS1

2020 - 03 - 10 Úprava napájení VZT

Datum

2020 - 03 - 10

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize	list číslo
SIM	RDS	D 101	10	033	02	1.17