

# KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

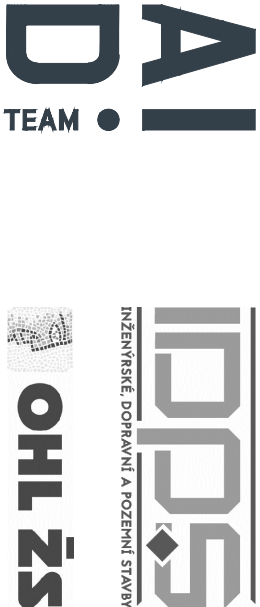
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



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

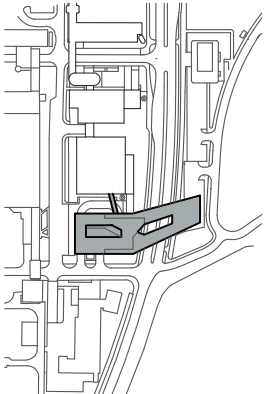


Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální dodavatel	Sdružení IDPS s.r.o. + OHL ŽS, a.s.
TDI	INVIN s. r. o.
Generální projektant	AID team a.s.
Přímý zpracovatel	EBM TZB, s.r.o.



Revize	
00	2019 - 05 - 15
01	2019 - 08 - 30 Zpracování připomínek investora 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	<b>PATROVÉ ROZVADĚČE 3NP</b>

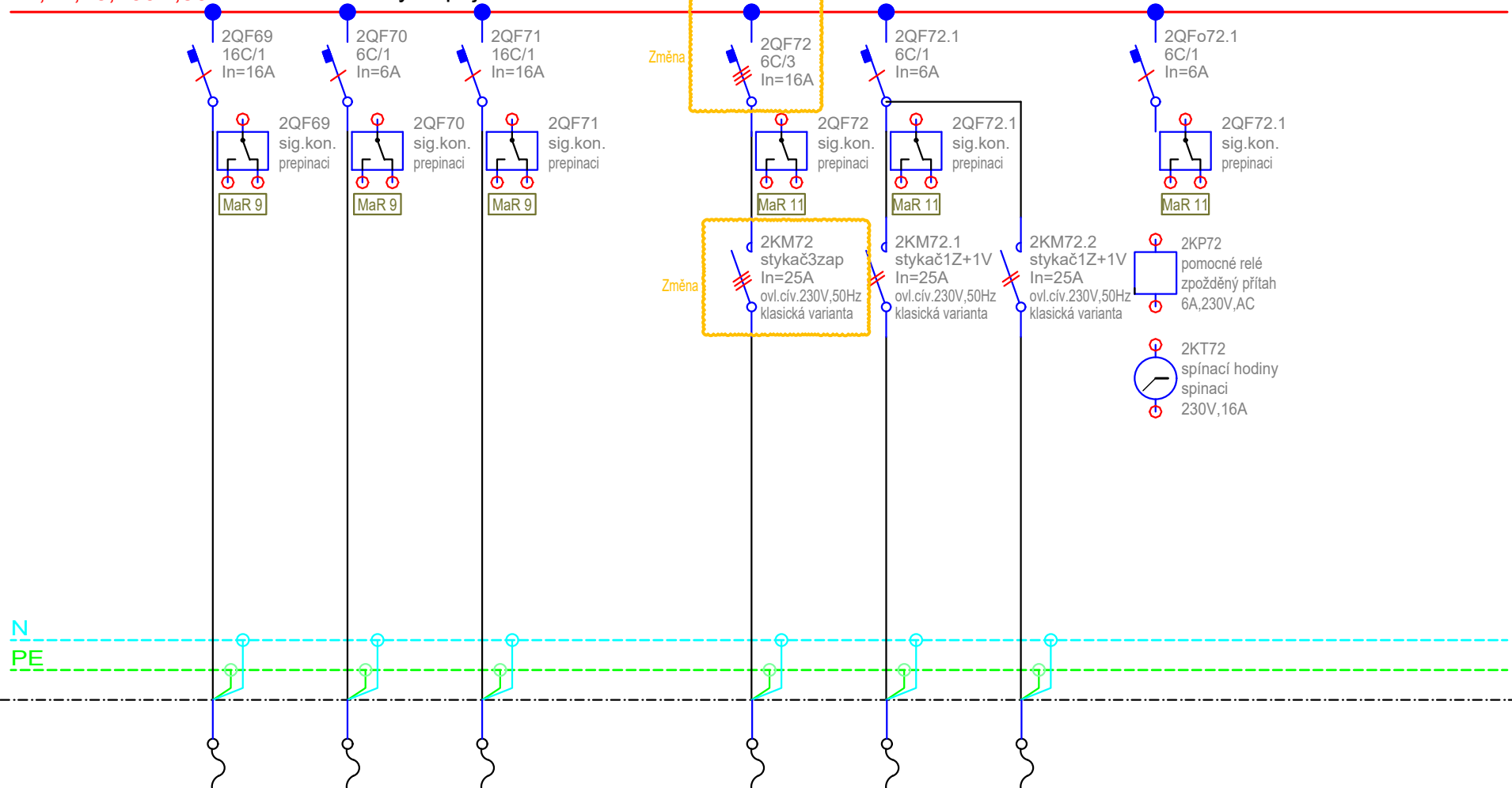
Datum	2020 - 03 - 10
Formát	55 x A4
Měřítko	není

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
<b>SIM</b>	<b>RDS</b>	<b>D 101</b>	<b>10</b>	<b>031</b>	<b>02</b>

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

L1,L2,L3,400V,50Hz

okruhy napájené z traťa



	ohřivač	ventil	ohřivač		větrání	klapka	klapka			
Č. OKRUHU	SIM.156.ZTI.156/EO80	SIM.156.ZTI.156/ELM2	SIM.354.ZTI.354/EO10		37.253.VZT.253	37.253.VZT.253	37.253.VZT.253			
INST. VÝKON					/ 29.01	/29.01.6.01	/29.01.6.02			
VODIČ	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x2,5		CYKY-J 5x1,5	CYKY-J 4x1,5	CYKY-J 4x1,5			

Název výkresu

**Rozvaděč SIM.301.EL.0000/3RS2**

2020 - 03 - 10 Úprava napájení VZT

Datum

2019 - 05 - 15

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize	list číslo
<b>SIM</b>	<b>RDS</b>	<b>D 101</b>	<b>10</b>	<b>031</b>	<b>02</b>	<b>4.20</b>