

# KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

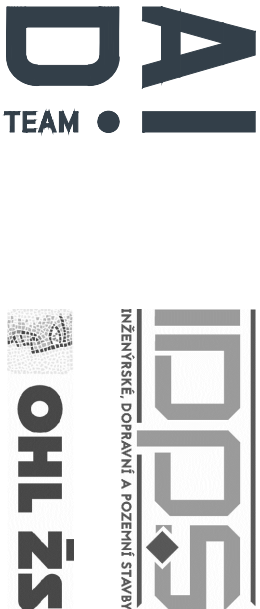
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



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

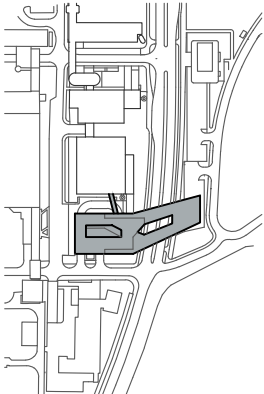


Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální dodavatel	Sdružení IDPS s.r.o. + OHL ŽS, a.s.
TDI	INVIN s. r. o.
Generální projektant	AID team a.s.
Přímý zpracovatel	EBM TZB, s.r.o.



Revize	
00	2019 - 05 - 15
01	2019 - 08 - 30 Zpracování připomínek investora SYNEK
02	2018 - 09 - 20 Doplnění zásuvek m.č.212 SYNEK
03	2020 - 03 - 10 Úprava vývodů pro VZT SYNEK

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

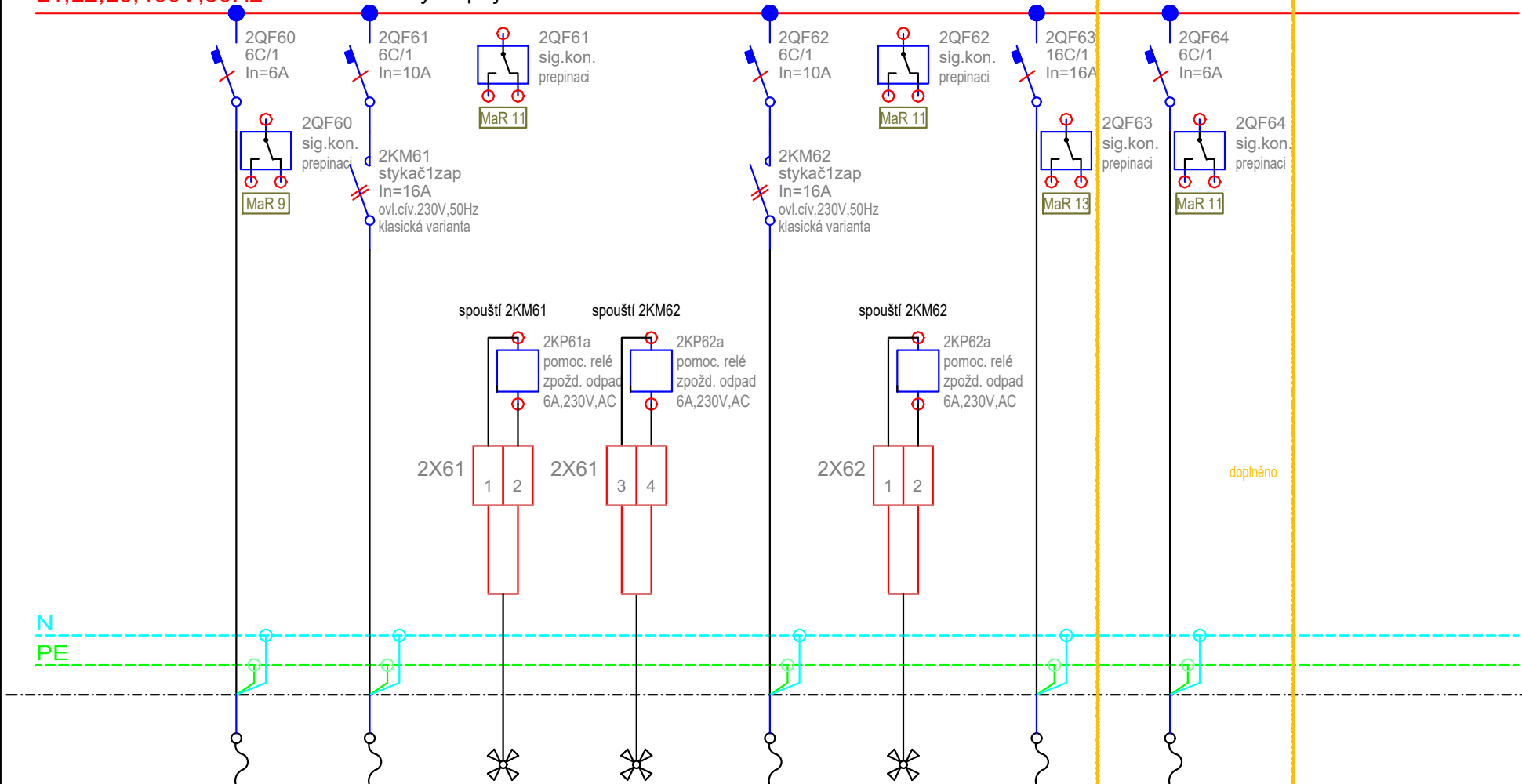
Název výkresu	<b>PATROVÝ ROZVADĚČ 2NP</b>
Datum	2020 - 03 - 10
Formát	31 × A4
Měřítko	není

stavba	stupně	část	výkres		revize
<b>SIM</b>	<b>RDS</b>	<b>D 101</b>	<b>10</b>	<b>030</b>	<b>03</b>

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

L1,L2,L3,400V,50Hz

okruhy napájené z trafa



	napájecí zdroj pisoár	Větrání WC	pohybové čidlo	pohybové čidlo	Větrání WC	pohybové čidlo	37.201.MAR.0000	digestoř m.č. 213		
Č. OKRUHU	SIM.226.ZT1.226/2PI	37.222.VZT.0000/12.01	7c	7d	37.228.VZT.0000/13.01	7b	/SIMDC201	37.213.VZT.213/60.01		
INST. VÝKON										
VODIČ	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x1,5		

Název výkresu **Rozvaděč SIM.201.EL.0000/2RS1**

2020 - 03 - 10 Úprava napájení VZT

Datum 2020 - 03 - 10

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize	list číslo
<b>SIM</b>	<b>RDS</b>	<b>D 101</b>	<b>10</b>	<b>030</b>	<b>03</b>	<b>1.21</b>