

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

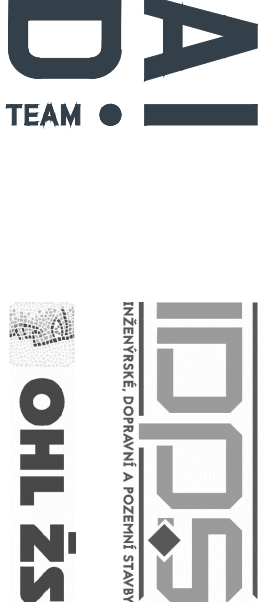
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



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

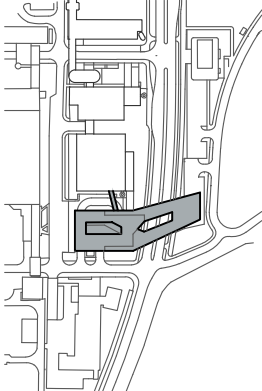


Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální dodavatel	Sdružení IDPS s.r.o. + OHL ŽS, a.s.
TDI	INVIN s. r. o.
Generální projektant	AID team a.s.
Přímý zpracovatel	EBM TZB, s.r.o.



Revize	
00	2019 - 05 - 15
04	2020 - 05 - 04 doplnění DALI na chodbách SYNEK
05	
06	

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

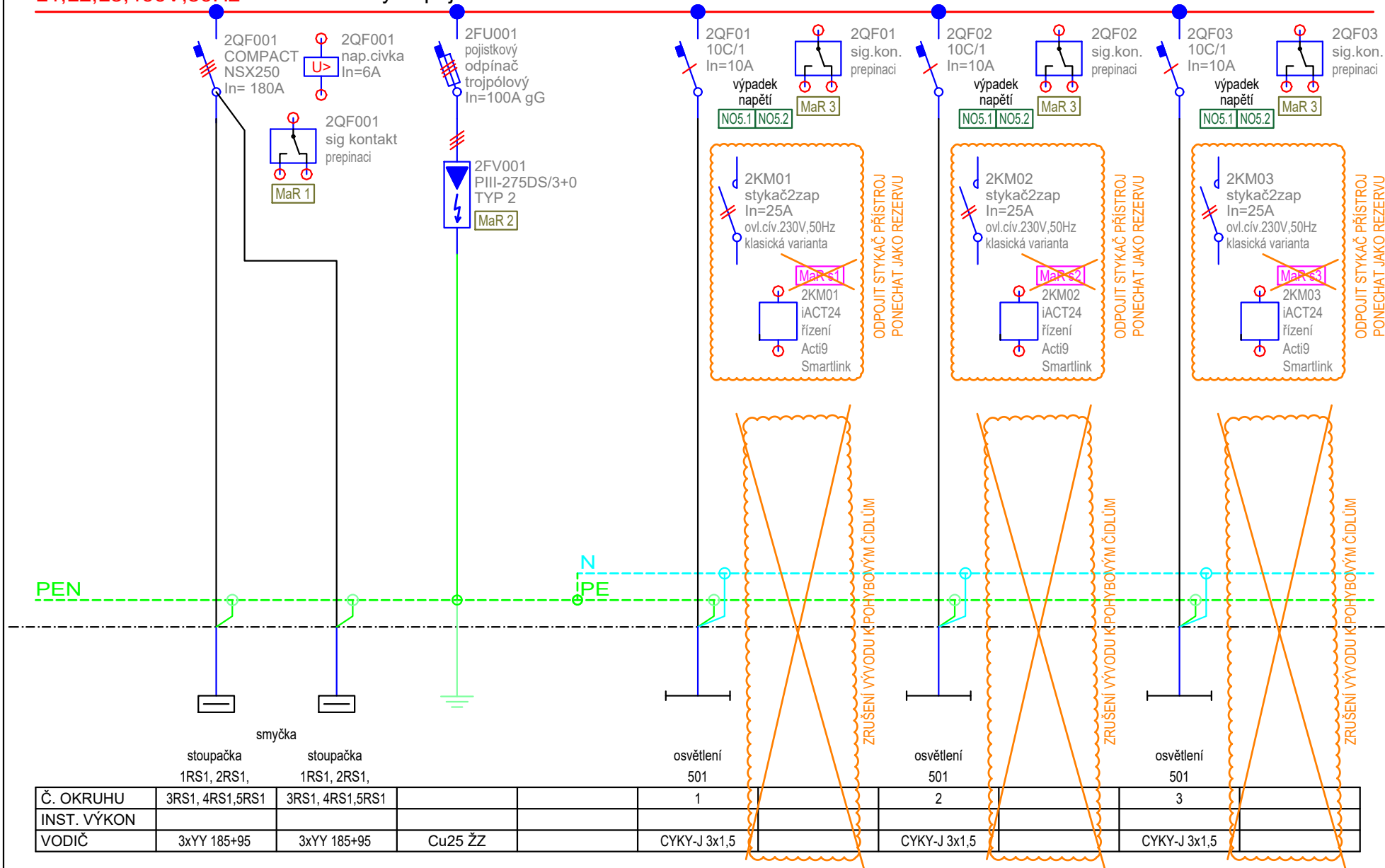
Název výkresu	PATROVÝ ROZVADĚČ SNP
Datum	2020 - 05 - 04
Formát	26 x A4
Měřítko	není

stavba	stupeň	část PS - SO	část	výkres	revize
SIM	RDS	D 101	10	033	04

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

L1,L2,L3,400V,50Hz

okruhy napájené z trafo



Název výkresu

Rozvaděč SIM.501.EL.0000/5RS1

2020 - 05 - 04 doplnění DALI na chodbách SYNEK

Datum

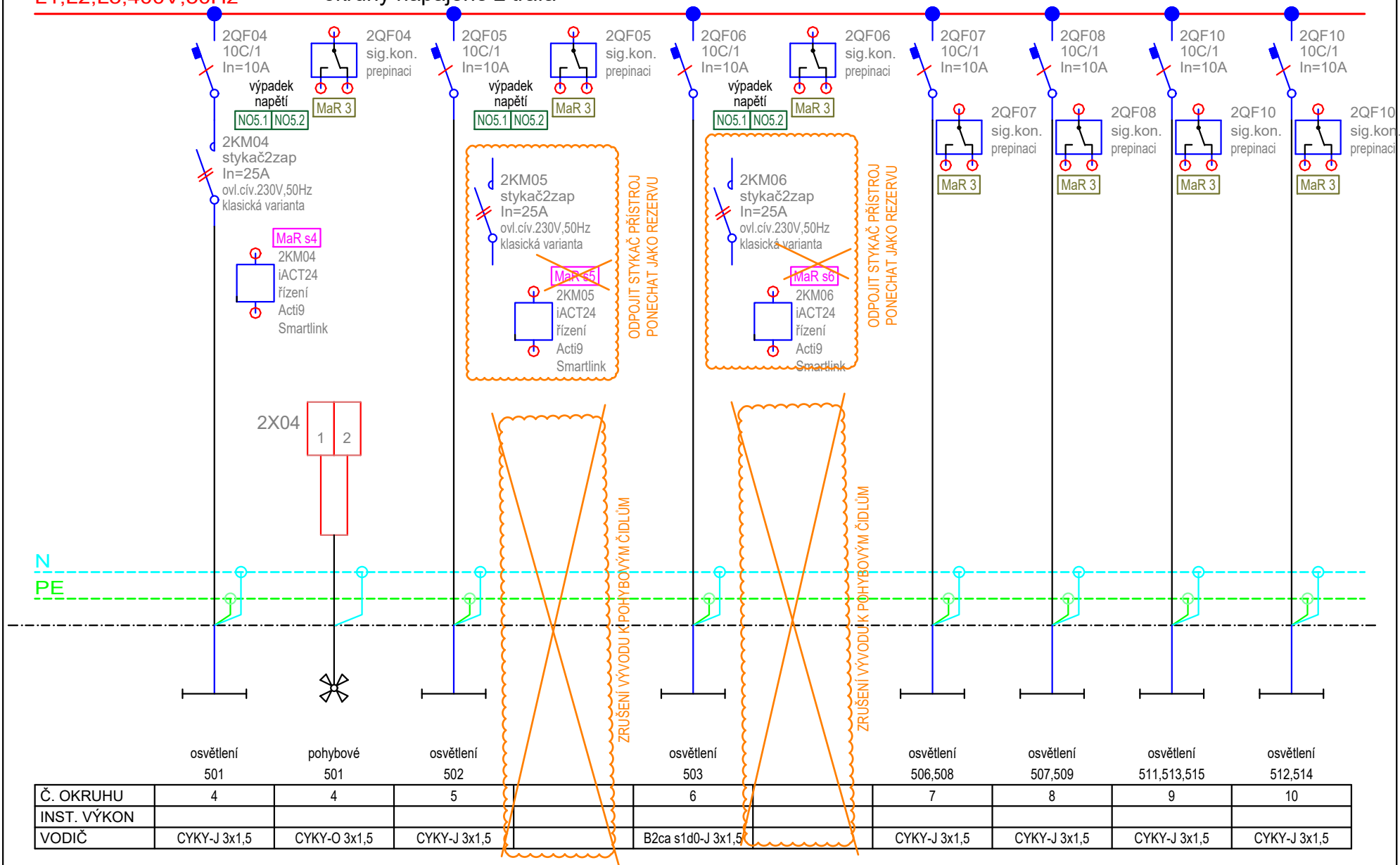
2020 - 05 - 04

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize	list číslo
SIM	RDS	D 101	10	033	04	1.01

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

L1,L2,L3,400V,50Hz

okruhy napájené z trafa



Název výkresu **Rozvaděč SIM.501.EL.0000/5RS1**

2020 - 05 - 04 doplnění DALI na chodbách SYNEK

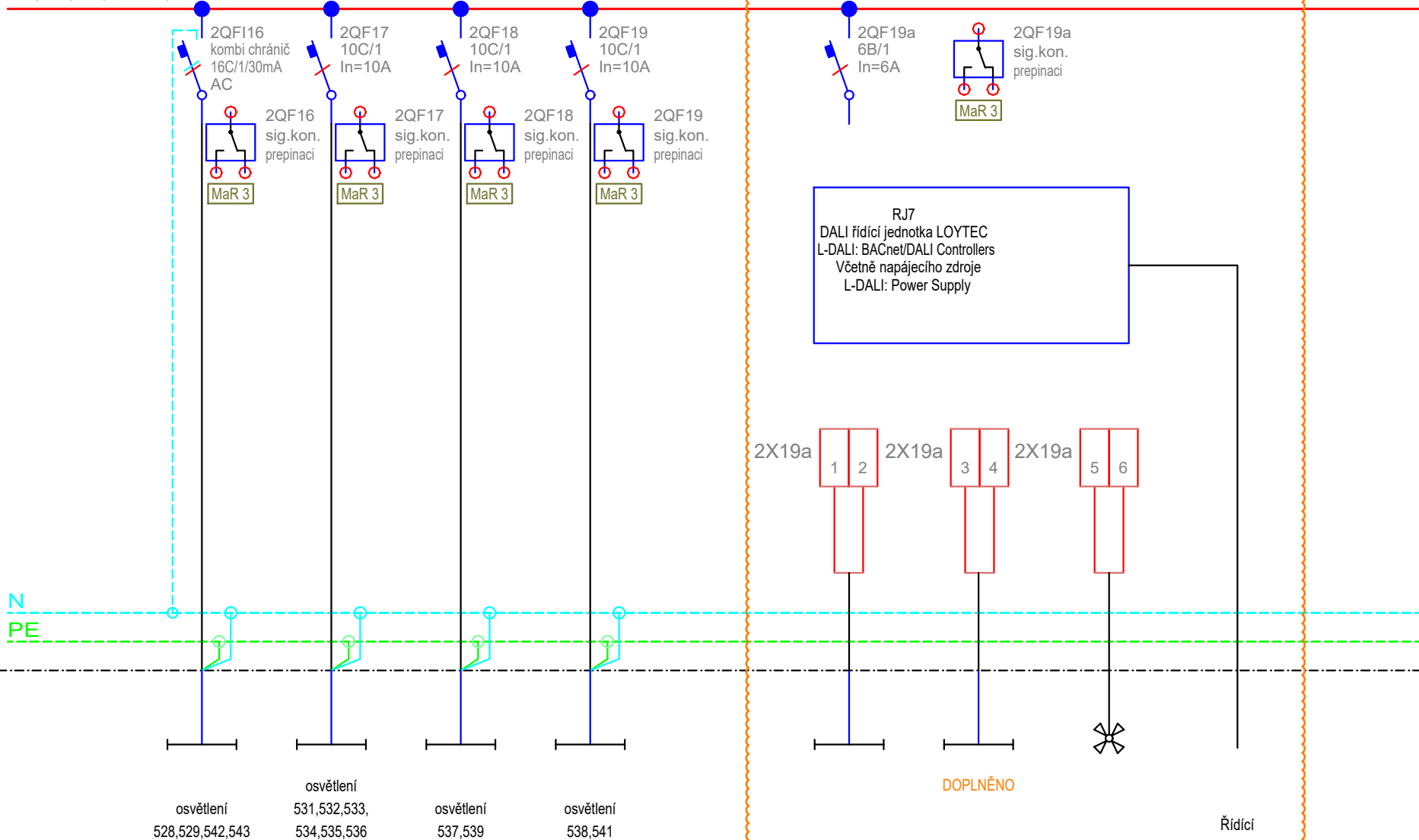
Datum 2020 - 05 - 04

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize	list číslo
SIM	RDS	D 101	10	033	04	1.02

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

L1,L2,L3,400V,50Hz

okruhy napájené z trafa



Č. OKRUHU	16	17	18	19		DALI1	DALI2	DALI3	signál MaR
INST. VÝKON									
VODIČ	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5		JE-Y (St)Y 1x2x0,8	JE-Y (St)Y 1x2x0,8	JE-Y (St)Y 1x2x0,8	kabel dodávka MaR

Název výkresu **Rozvaděč SIM.501.EL.0000/5RS1**

Datum 2020 - 05 - 04

2020 - 05 - 04 doplnění DALI na chodbách SYNEK

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize	list číslo
SIM	RDS	D 101	10	033	04	1.04