

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

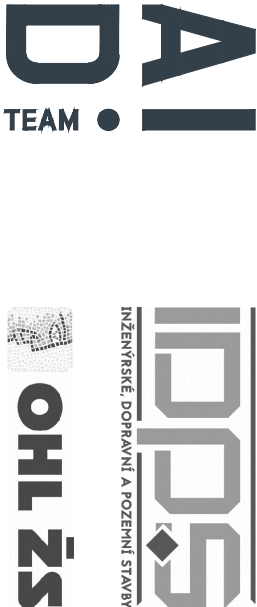
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



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

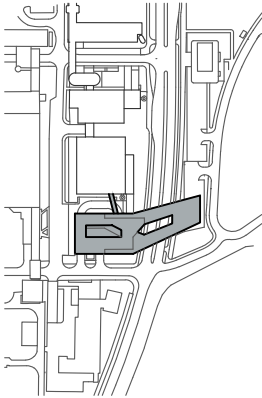


Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální dodavatel	Sdružení IDPS s.r.o. + OHL ŽS, a.s.
TDI	INVIN s. r. o.
Generální projektant	AID team a.s.
Přímý zpracovatel	EBM TZB, s.r.o.



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	PATROVÉ ROZVADĚČE 3NP

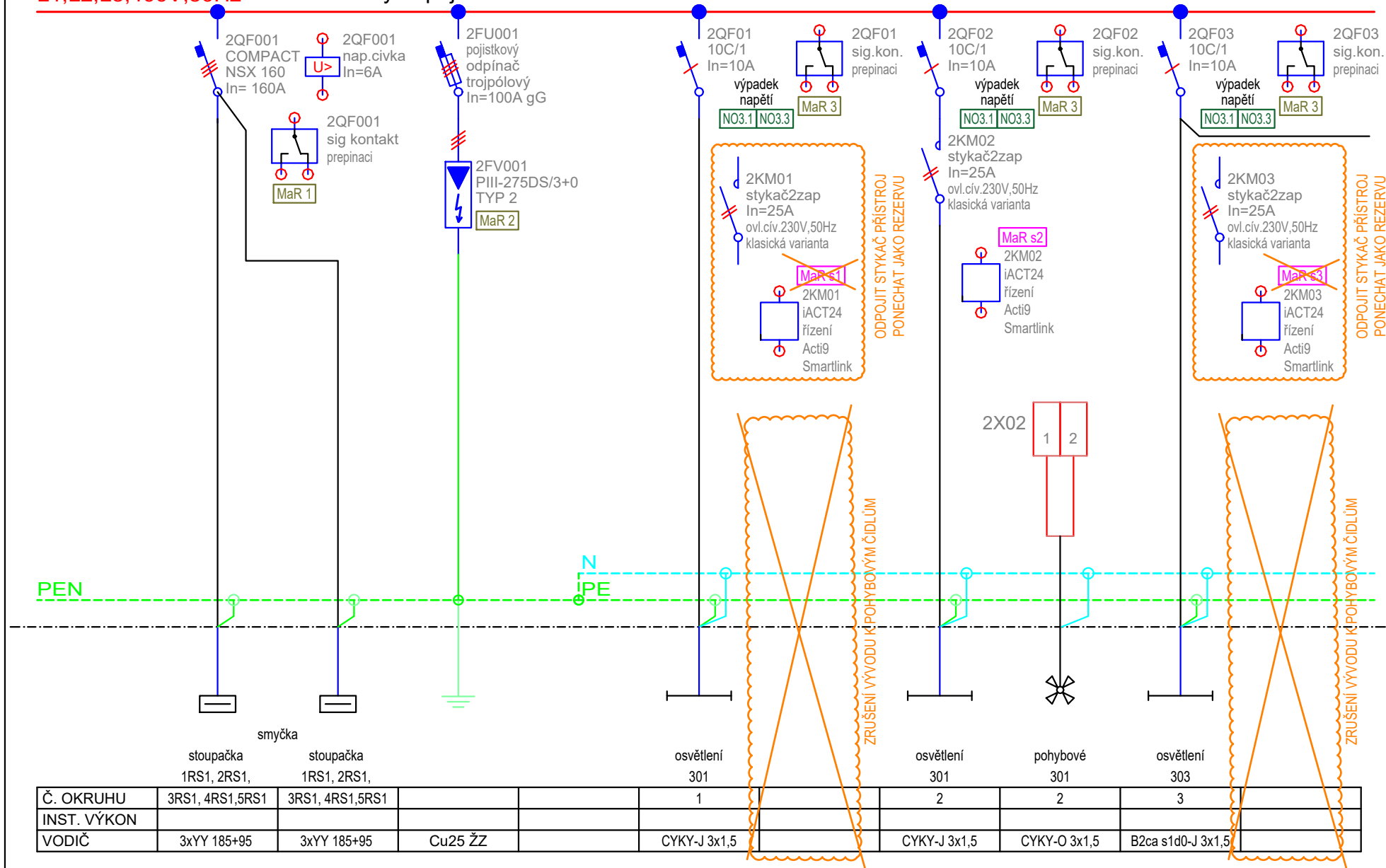
Datum	2020 - 05 - 04
Formát	55 x A4
Měřítko	není

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	RDS	D 101	10	031	04

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

L1,L2,L3,400V,50Hz

okruhy napájené z traťa



Název výkresu

Rozvaděč SIM.301.EL.0000/3RS1

2020 - 05 - 04 doplnění DALI na chodbách SYNEK

Datum

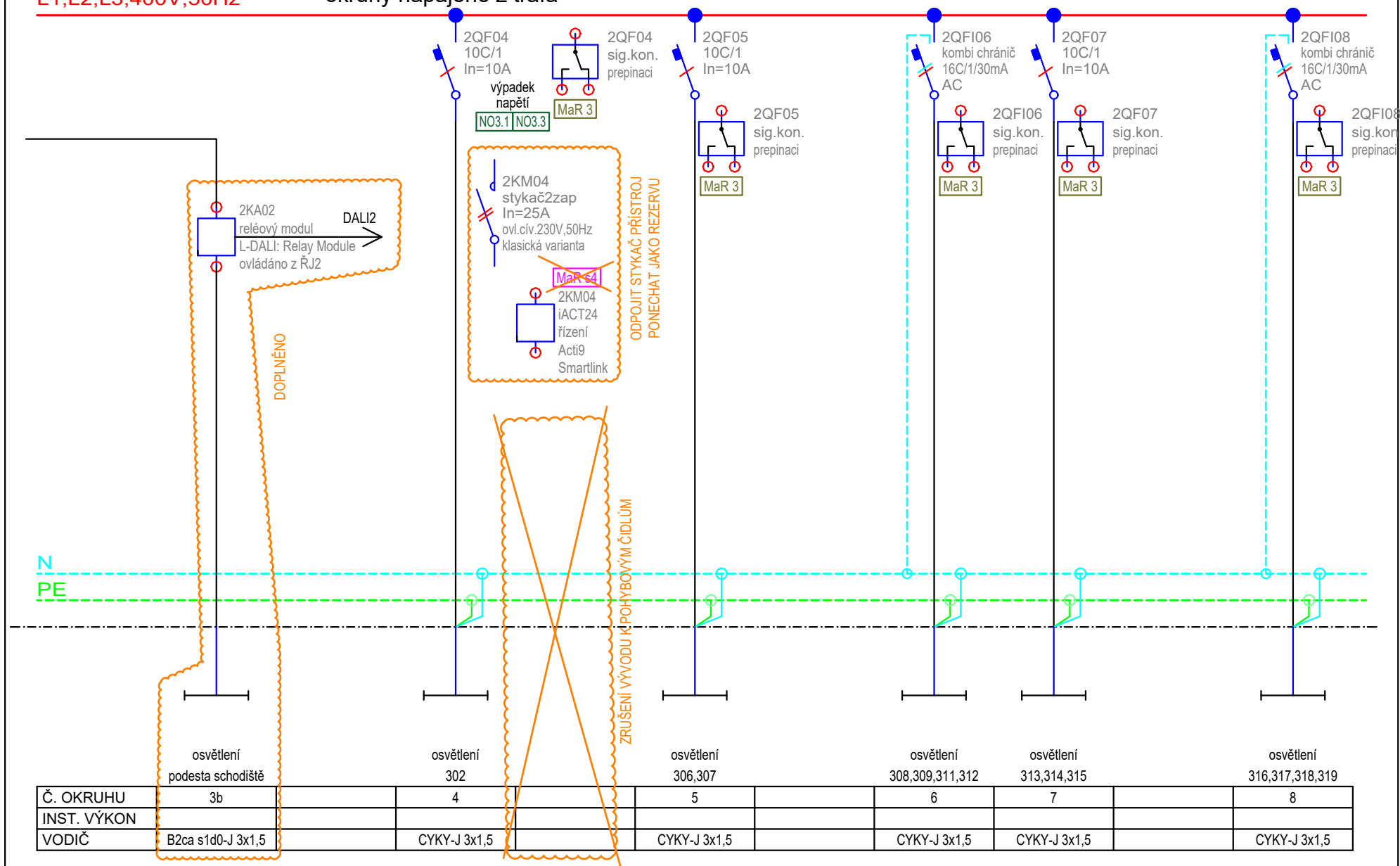
2020 - 05 - 04

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize	list číslo
SIM	RDS	D 101	10	031	04	1.01

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

L1,L2,L3,400V,50Hz

okruhy napájené z traťa



Název výkresu

Rozvaděč SIM.301.EL.0000/3RS1

2020 - 05 - 04 doplnění DALI na chodbách SYNEK

Datum

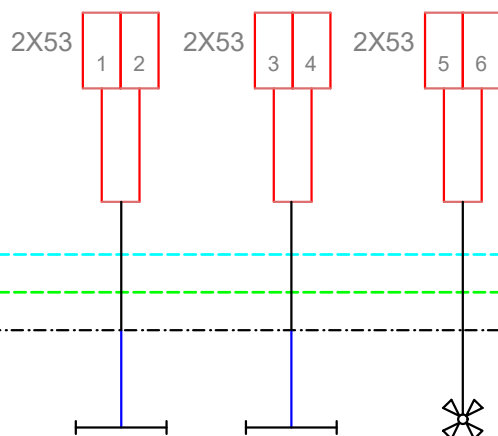
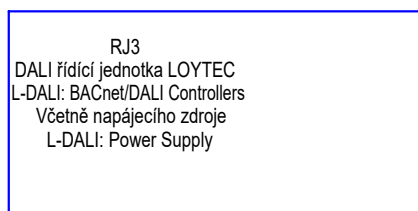
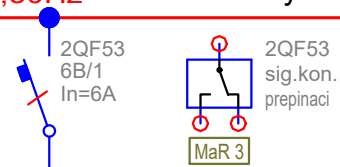
2020 - 05 - 04

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize	list číslo
SIM	RDS	D 101	10	031	04	1.02

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

L1,L2,L3,400V,50Hz

okruhy napájené z trať



N
PE

DOPLNĚNO

Řídící

NOVÝ LIST

Č. OKRUHU	DALI1	DALI2	DALI3	signál MaR						
INST. VÝKON										
VODIČ	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.301.EL.0000/3RS1

2020 - 05 - 04 doplnění DALI na chodbách SYNEK

Datum

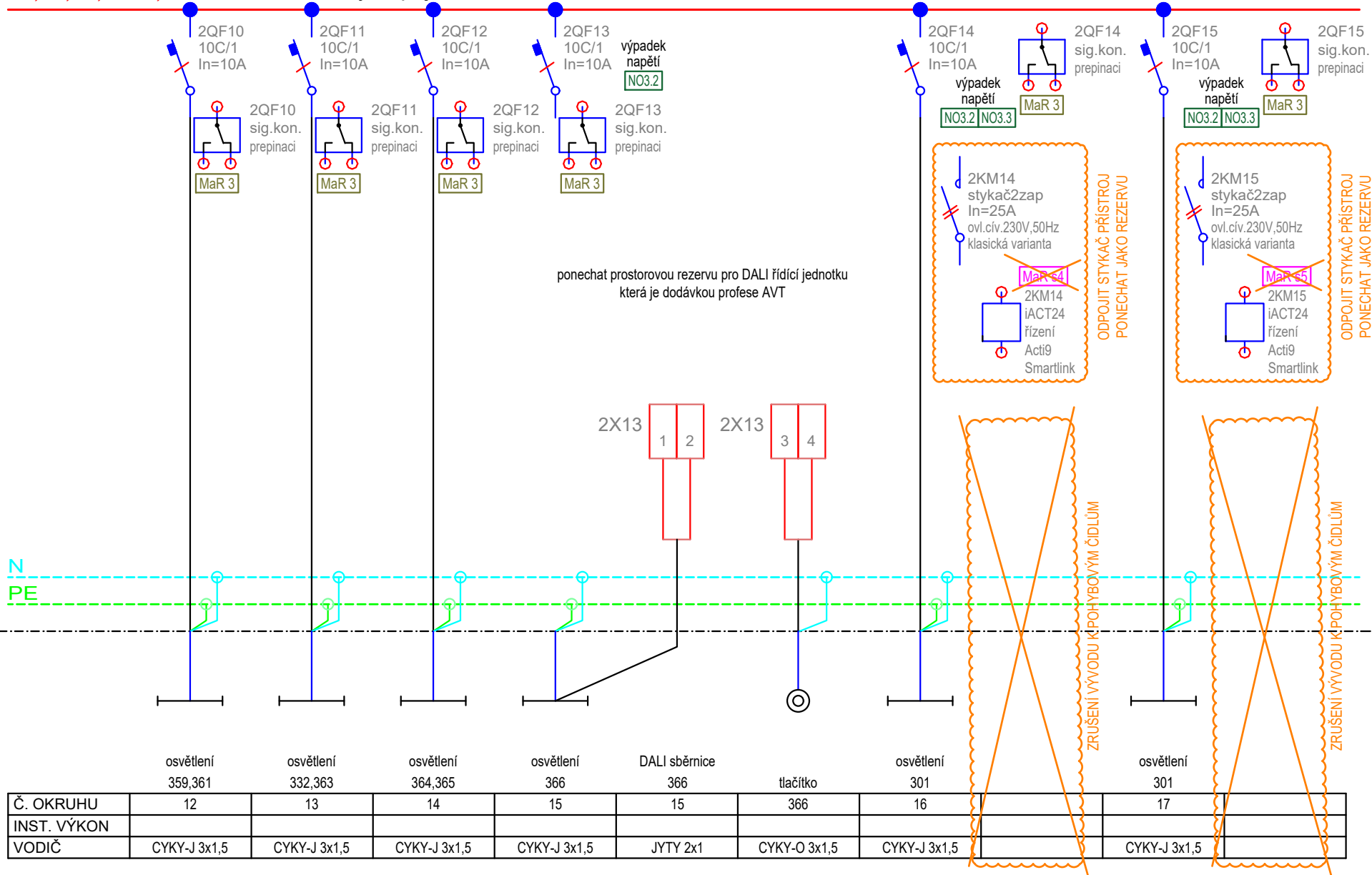
2020 - 05 - 04

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize	list číslo
SIM	RDS	D 101	10	031	04	1.16

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

L1,L2,L3,400V,50Hz

okruhy napájené z traťa



Název výkresu

Rozvaděč SIM.301.EL.0000/3RS2

2020 - 05 - 04 doplnění DALI na chodbách SYNEK

Datum

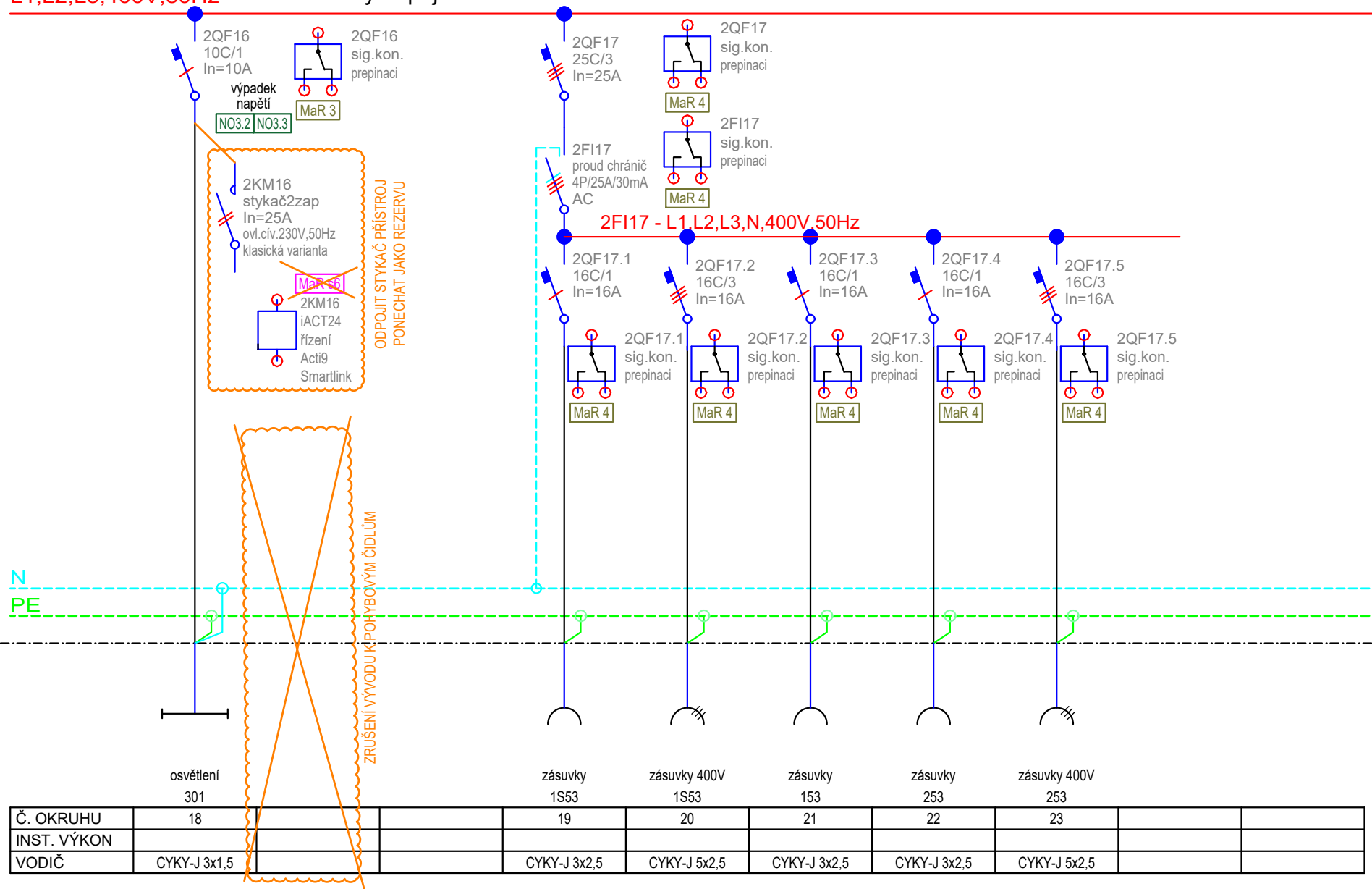
2020 - 05 - 04

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize	list číslo
SIM	RDS	D 101	10	031	04	4.03

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

L1,L2,L3,400V,50Hz

okruhy napájené z trafo



Č. OKRUHU	18			19	20	21	22	23		
INST. VÝKON										
VODIČ	CYKY-J 3x1,5			CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 5x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 5x2,5		

Název výkresu

Rozvaděč SIM.301.EL.0000/3RS2

2020 - 05 - 04 doplnění DALI na chodbách SYNEK

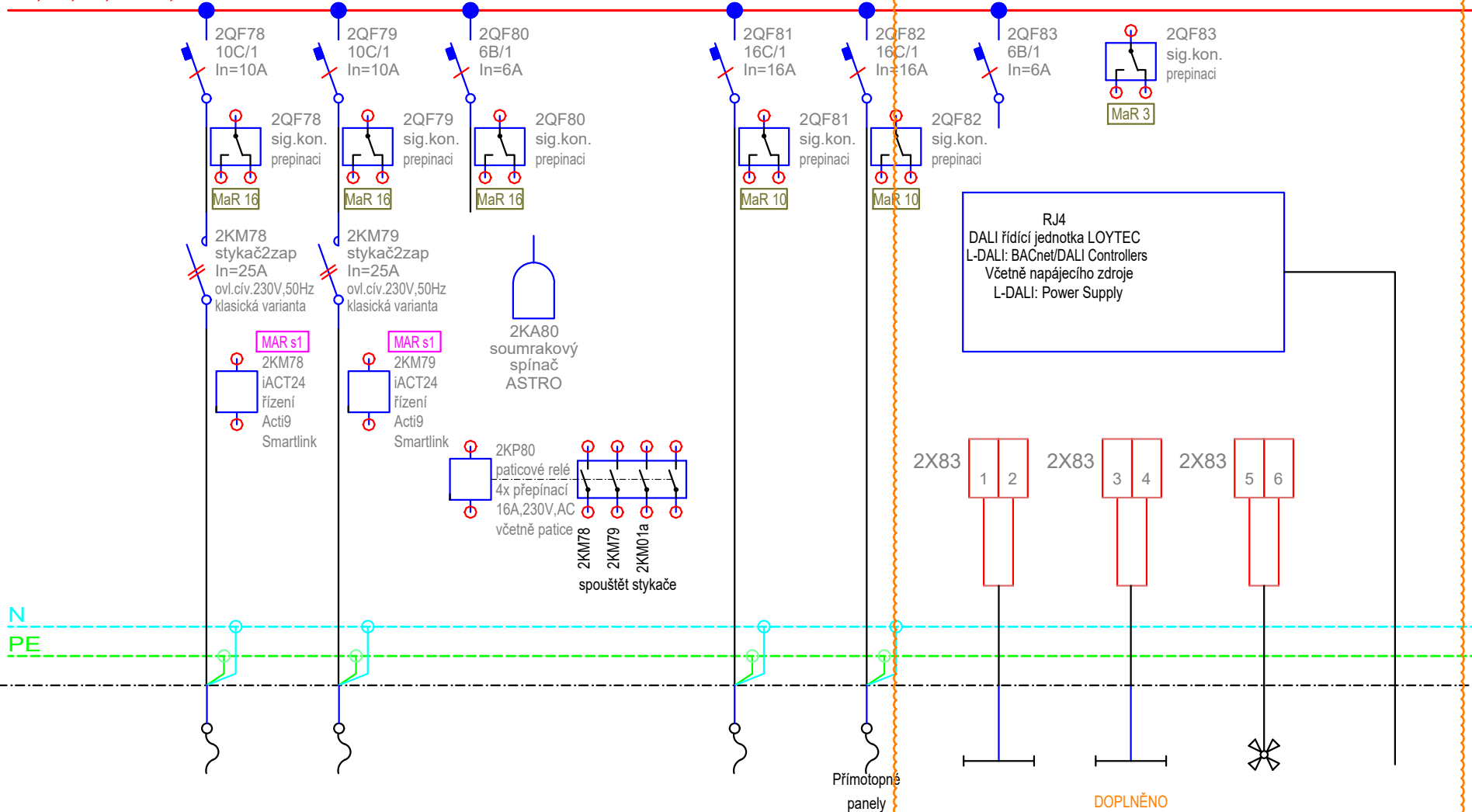
Datum

2020 - 05 - 04

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize	list číslo
SIM	RDS	D 101	10	031	04	4.04

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

L1,L2,L3,400V,50Hz



	venkovní osvětlení	venkovní osvětlení		Přímotopné panely	Přímotopné panely				Řídící
Č. OKRUHU	okruh B	okruh C2		37.1S53.UT.1S53/OT4	37.151.UT.151/OT6.1 37.153.UT.153/OT6.2	DALI4	DALI5	DALI6	signál MaR
INST. VÝKON					37.154.UT.154/OT6.3 37.155.UT.155/OT6.4				
VODIČ	CYKY-J 3x4	CYKY-J 3x4		CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	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.301.EL.0000/3RS2

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	031	04	4.22