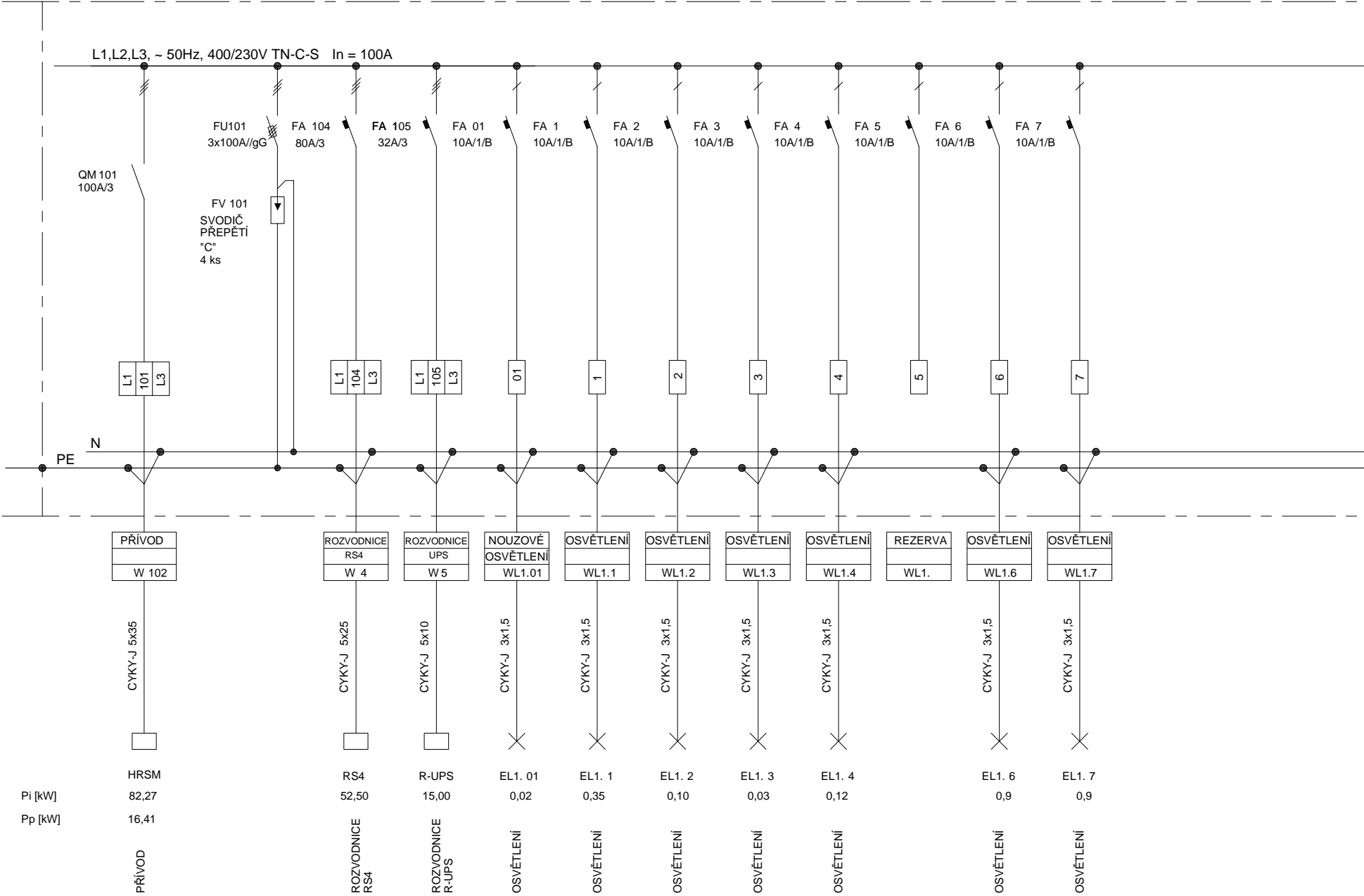
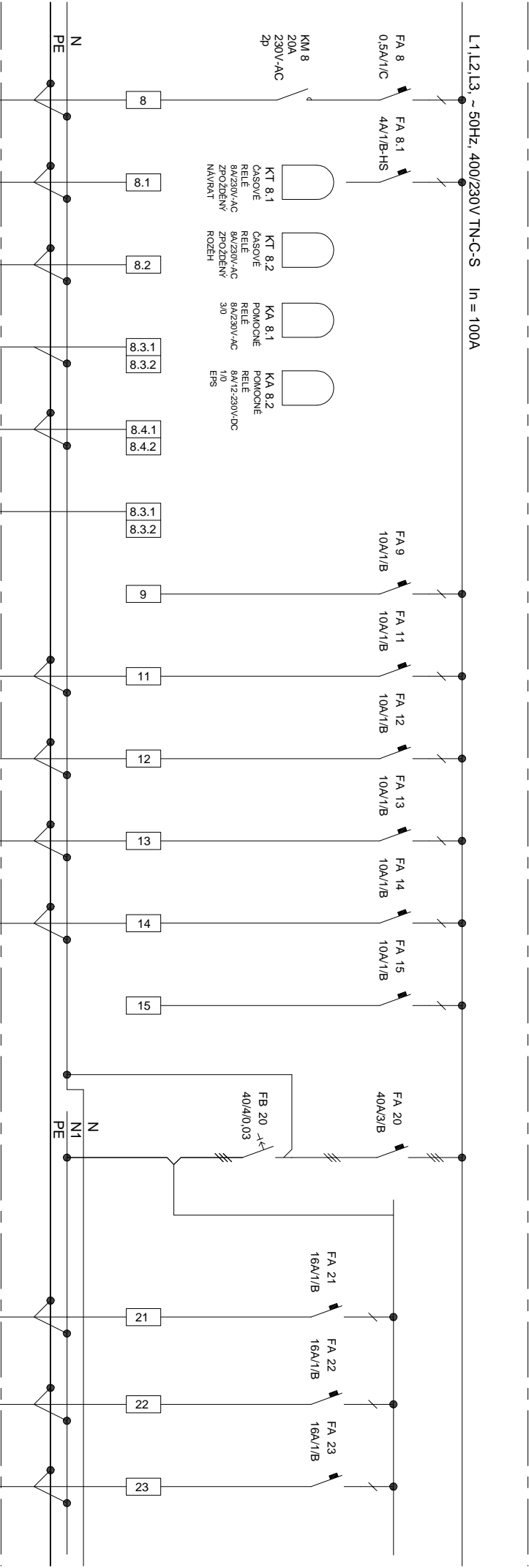


ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	POParch s.r.o, VOLFOVA 8 612 00 BRNO	ING. ARCH. MARIKA PAJGRTOVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA <i>Mariška Pajgrtová Jan Podešva</i>
------------------------	-----------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

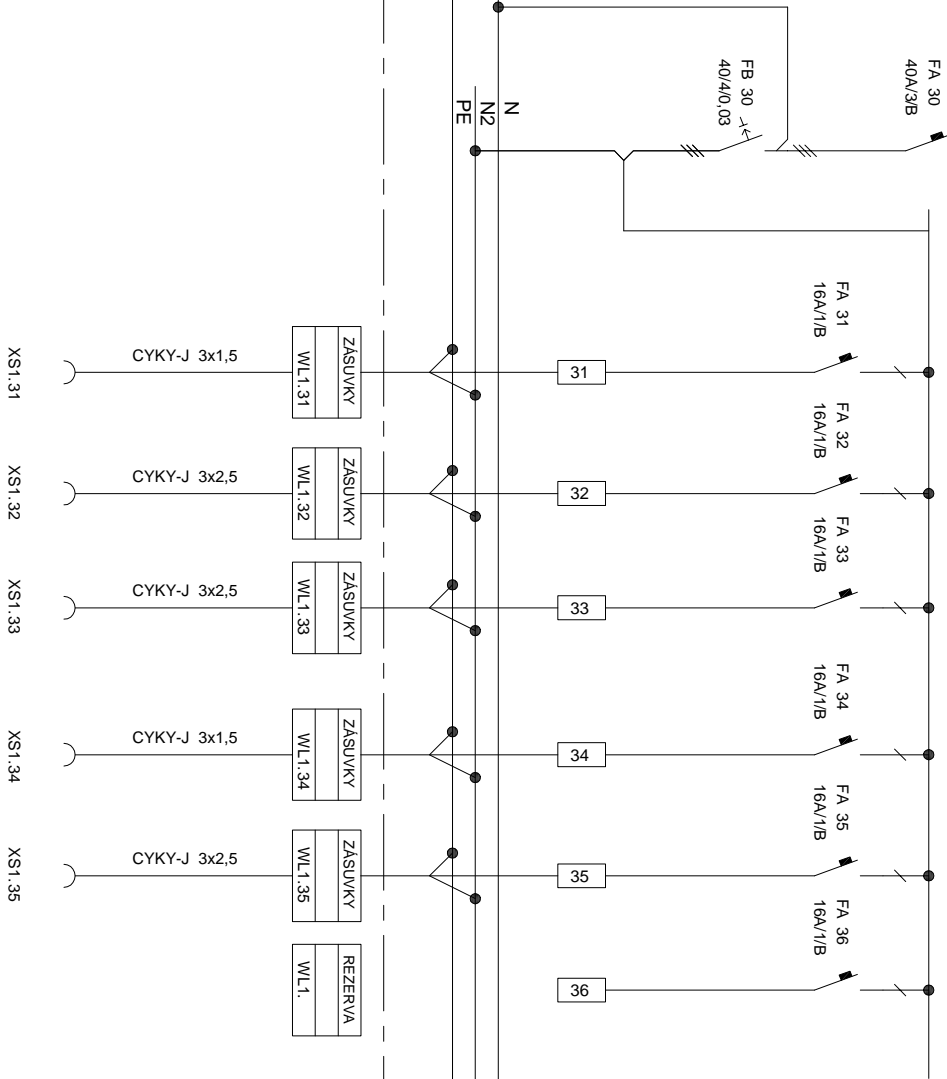
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC	<div><div><div>msr</div></div><div><div></div></div></div>	<div>PROJECT BUILDING</div> <div>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK			
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR : Konzervatoř Brno, příspěvková organizace, třída Kpt. Jaroše 1890/45, Černá Pole, 662 54 Brno			FORMÁT	5 A4
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU  MÍSTO: třída Kpt. Jaroše 1890/45, Brno  ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001			DATUM	DUBEN 2017
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	3016
			SPECIALIZACE	D.1.4.7
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RSO-P				D.1.4.7.11





VENTILÁTOR	EV1. 8 0,1	CYKY-J 3x1,5	WL1.8	POŽÁRNÍ KLAPKA	SM1.8.1 0,01	CYKY-J 3x1,5	WS1.8.1	POŽÁRNÍ KLAPKA	SM1.8.2 0,01	CYKY-J 3x1,5	WS1.8.2	POŽÁRNÍ KLAPKA	SM1.8.3 0,01	CYKY-J 3x1,5	WS1.8.3	PROSTOROVÝ TERMOSTAT	ST1. 8.4 0,16	CYKY-J 5x1,5	WS1.8.4	EPS	EPS	EPS	WS1.8.5	REZERVA	WL1.	OSVĚTLENÍ	EL1. 11 0,60	CYKY-J 3x1,5	WL1.11	OSVĚTLENÍ	EL1. 12 0,79	CYKY-J 3x1,5	WL1.12	OSVĚTLENÍ	EL1. 13 0,16	CYKY-J 3x1,5	WL1.13	OSVĚTLENÍ	EL1. 14 0,16	CYKY-J 3x1,5	WL1.14	REZERVA	WL1.	ZÁSUVKY	XS1.21	CYKY-J 3x1,5	WL1.21	ZÁSUVKY	XS1.22	CYKY-J 3x2,5	WL1.22	ZÁSUVKY	XS1.23	CYKY-J 3x2,5	WL1.23
------------	---------------	--------------	-------	-------------------	-----------------	--------------	---------	-------------------	-----------------	--------------	---------	-------------------	-----------------	--------------	---------	-------------------------	------------------	--------------	---------	-----	-----	-----	---------	---------	------	-----------	-----------------	--------------	--------	-----------	-----------------	--------------	--------	-----------	-----------------	--------------	--------	-----------	-----------------	--------------	--------	---------	------	---------	--------	--------------	--------	---------	--------	--------------	--------	---------	--------	--------------	--------

L1,L2,L3, ~ 50Hz, 400/230V TN-C-S    In = 100A



L1,L2,L3, ~ 50Hz, 400/230V TN-C-S In = 100A

DOPLNĚNÍ SIL. ROZVADĚČE AUTY MODULY AVT

CYKY 30x2,5  
ZÁS. OKRUH xx  
RACK AVT1-AVT2-1  
DVE ZASUVKY 230V

CYKY 30x2,5  
ZÁS. OKRUH xx  
RACK AVT1-AVT3-1  
DVE ZASUVKY 230V

WSn - CYKY-O 5x1,5  
TLOVL.SVETLA

WSn - CYKY-O 5x1,5  
TLOVL.SVETLA

CYKY 30x2,5  
ZÁS. OKRUH xx  
RACK AVT1-AVT2-1  
DVE ZASUVKY 230V

CYKY 30x2,5  
ZÁS. OKRUH xx  
RACK AVT2 a AVT3-AVT2-2  
DVE ZASUVKY 230V

CYKY 30x2,5  
ZÁS. OKRUH xx  
RACK AVT2 a AVT3-AVT2-2  
DVE ZASUVKY 230V

CYKY 30x2,5  
SVETLA SCHODY MFn

ZASUVKY  
WL1.41

CYKY-J 3x2,5

XS1.41

ZASUVKY  
WL1.42

CYKY-J 3x2,5

XS1.42

SBERNICE  
DALY  
WS1.11.1

JYTY-O 2x1

SBERNICE  
DALY  
WS.12.1

JYTY-O 2x1

OVL.OSV.  
JEVISTE  
WS.11.2

CYKY-J 5x1,5

SB1.11

OVL.OSV.  
HLEDISTE  
WS.12.2

CYKY-J 5x1,5

SB1.12

ZASUVKY  
WL1.43

CYKY-J 3x2,5

XS1.43

ZASUVKY  
WL1.44

CYKY-J 3x2,5

XS1.44

ZASUVKY  
WL1.45

CYKY-J 3x2,5

XS1.45

OSVETLENI  
SCHODISTE  
WL1.51

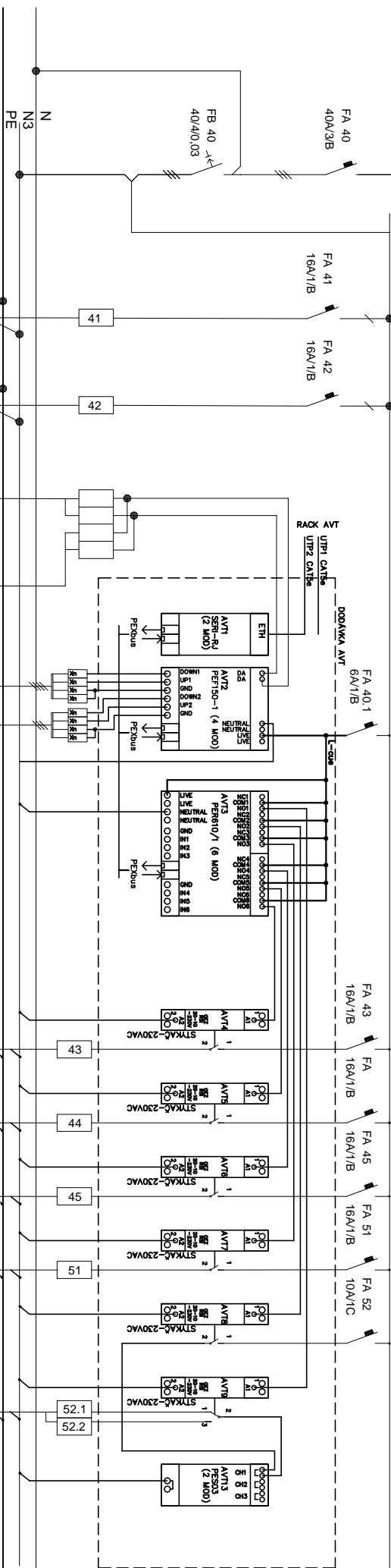
CYKY-J 3x1,5

XS1.51

ROLETY  
WL1.52

CYKY-J 5x2,5

M1.52

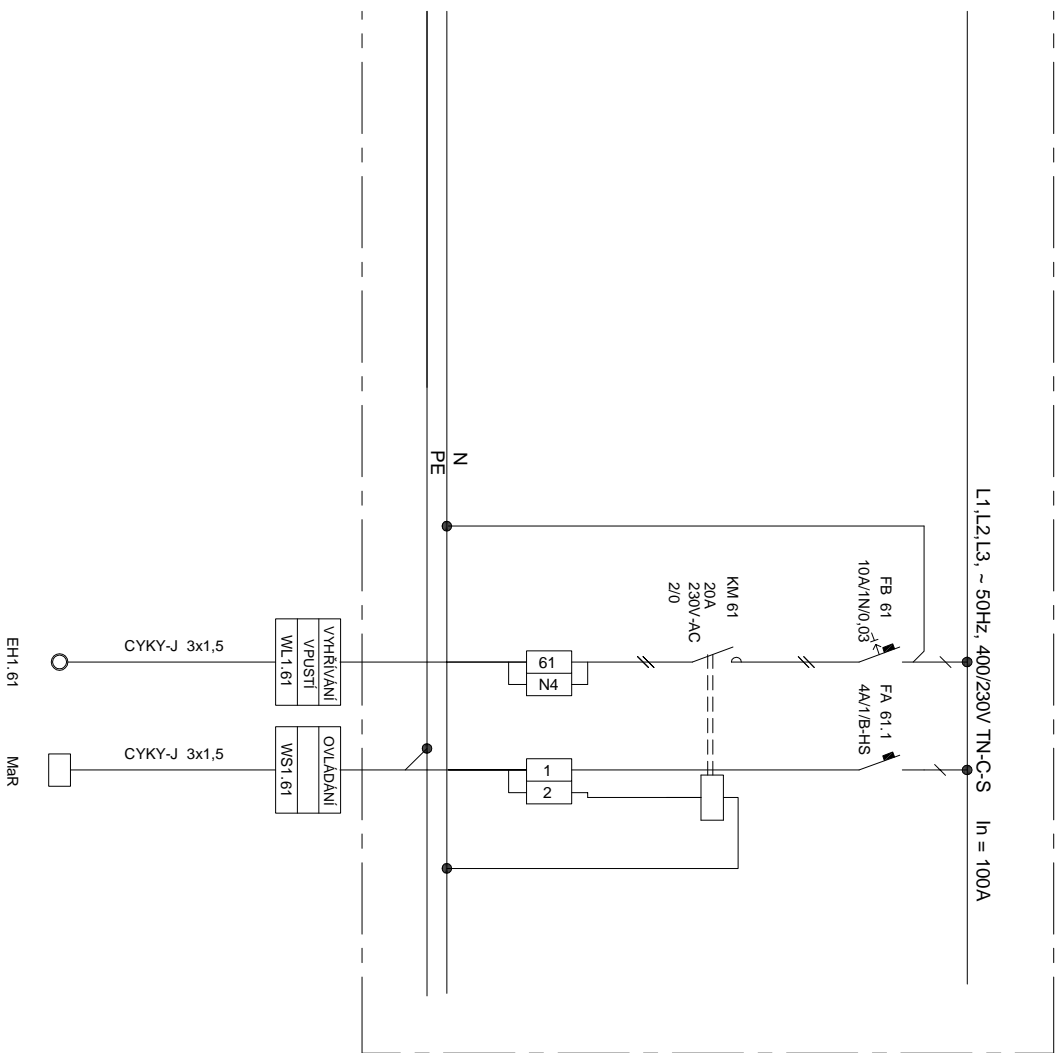


REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU

ING. VÍTEK JIŘÍ

SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RSO-P

D.1.4.7.11/4



REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU	ING. VÍTEK JIŘÍ
SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RSO-P	D.1.4.7.11/5

