

TYP PROVEDENÍ: OCELO–PLECH ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ
MODULŮ: 6x33
KRYTÍ: IP30/20
ROZMĚRY: 750x1070x136mm
DĚLENÍ:
NÁTĚR: TYPOVÝ
OBSLUHA: PRAC. SEZNÁMENÝMI
PŘÍVOD (Y): HOREM
VÝVODY: NAHORU, DOLU

POZNÁMKA

DODAVATEL ROZVADĚČŮ ZPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI VČETNĚ VNITŘNÍHO PROPOJENÍ, ČÍSLOVÁNÍ SVORKOVNIC.
TUTO DOKUMENTACI PŘED VÝROBOU PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ PROJEKTANTOVÍ.
VEŠKERÉ PŘÍSTROJE BUDOU SE ZKRATOVOU ODOLNOSTÍ 10kA!!!

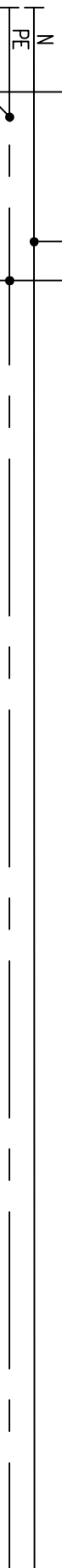
SOUSTAVA NAPĚTÍ
3+PEN AC 50Hz, 400V/230V/TN–S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTI TN

		Akce:		Obsah:		Měřitko		Číslo výkresu:	
Výpracoval		Ing. Ondřej Pipal		10/2020					
Zodp.projekt.		Ing. Ondřej Pipal		Žatec ON - PD, střecha, fasáda, VPP, inženýrské sítě		Část		D.1.4.5.203	
HIP		-		SO 10 Výpravní budova		Datum		Počet listů: 10	
								List číslo: 1	

3+NPE st. 50Hz 400/230V / TN-S

QM1
63A/3

PRÉPÉTOVÁ OCHRANA TR. 2



CYK-J 5x16

MET
CYA 16

RH

VÝVOD
OZNAČENÍ KABELU
TPP KABELU
OZNAČENÍ ZARÍZENÍ

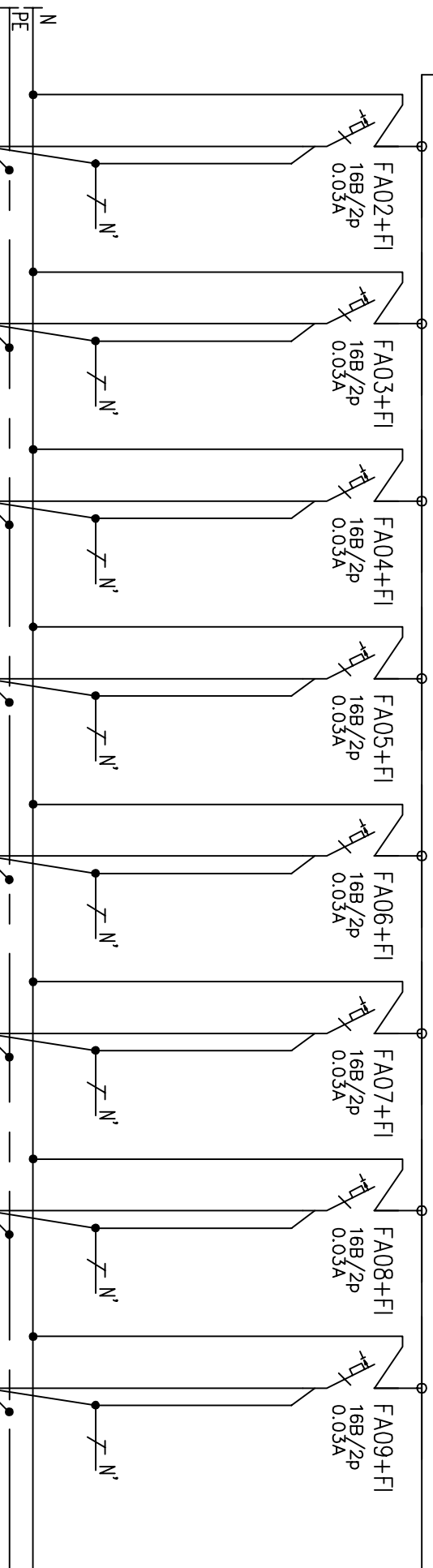
Výpracoval		Akce:		Obsah:		Měřitko		Číslo výkresu:	
Zodp.projekt.		Ing. Ondřej Pipal		10/2020		Rozvaděč RP1		Část	
HIP		-		Žatec ON - PD, střecha, fasáda, VPP, inženýrské síťe		Datum		Silnoproudé	
				SO 10 Výpravní budova				Instalace	
								09/2020	
								Počet listů:	
								10	
								List číslo:	
								2	

3+NPE st. 50Hz 400/230V / TN-S

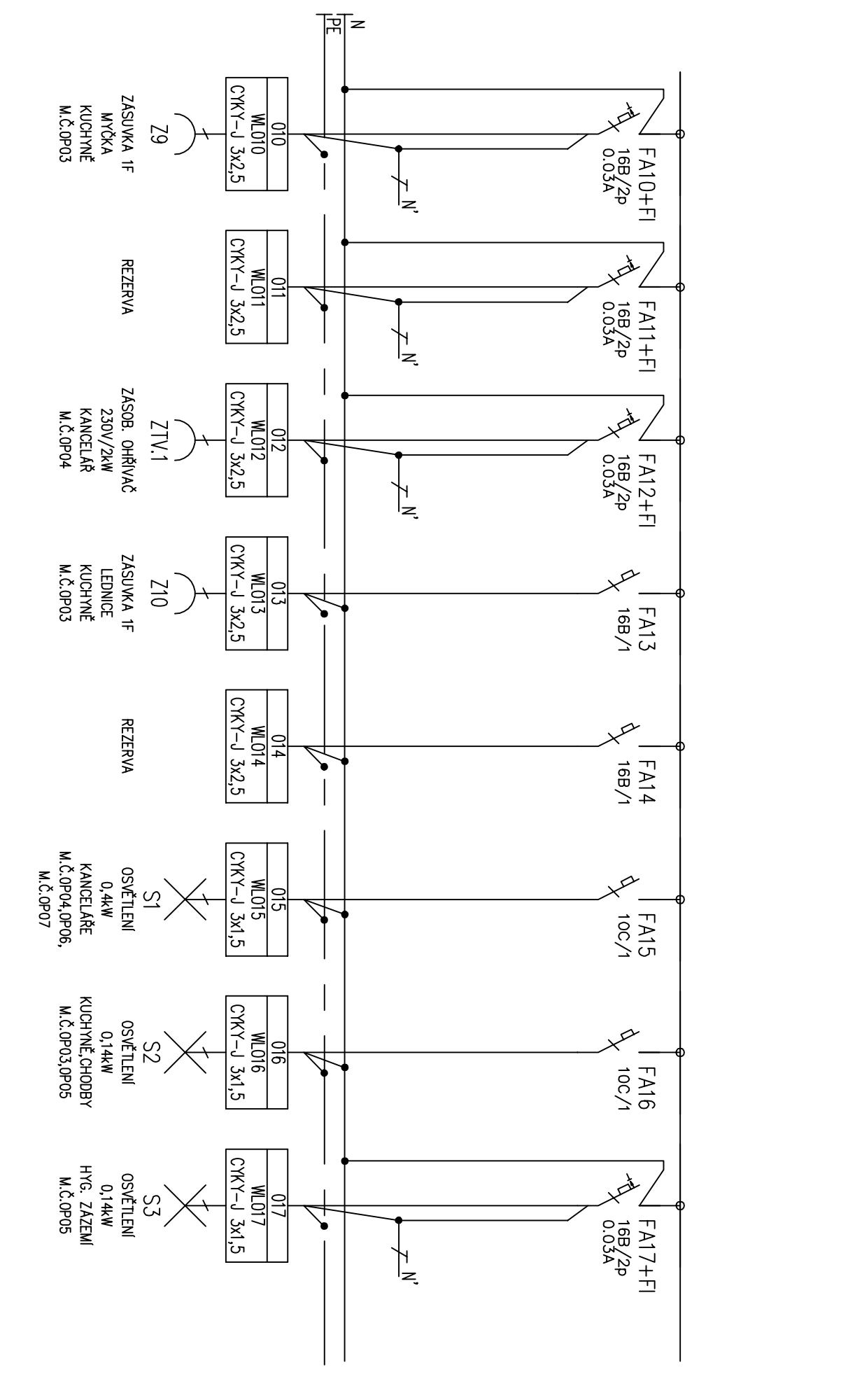
FA01
25B/3

PODRUŽNÉ MĚŘENÍ

3x230/400 V
Wh



		Akce:		Obsah:		Měřitko		Číslo výkresu:	
Vyracoval		ing. Ondřej Pipal		10/2020		-		Silnoprůdové	
Zodp.projekt.		ing. Ondřej Pipal		Žatec ON - PD, střecha, fasáda, VPP, inženýrské sítě		Část		Instalace	
HIP		-		SO 10 Výpravní budova		Datum		09/2020	
								Počet listů: 10	
								List číslo: 3	



3+NPE st. 50Hz 400/230V / TN-S

Číslo	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL
010	WL010	WL011	WL012	WL013	WL014	WL015	WL016	WL017	
CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	

ZÁSUVKA 1F
MYČKA
KUCHYNĚ
M.Č.0P03

REZERVA

ZÁSUVKA 1F
ZÁSUV. OHŘÍVAČ
230V/2kW
KANCELARĚ
M.Č.0P04

ZÁSUVKA 1F
LEDNICE
KUCHYNĚ
M.Č.0P03

REZERVA

OSVĚTLENÍ
0,4kW
KANCELARĚ
M.Č.0P04,0P06,
M.Č.0P07

OSVĚTLENÍ
0,14kW
KUCHYNĚ, CHODBY
M.Č.0P03,0P05

OSVĚTLENÍ
0,14kW
HYG. ZÁZEMÍ
M.Č.0P05

3+NPE st. 50Hz 400/230V / TN-S

FA40
25B/3

PODRUŽNÉ MĚŘENÍ

3x230/400 V
Wh

FA41+FI
16B/2p
0.03A

FA42+FI
16B/2p
0.03A

FA43+FI
16B/2p
0.03A

FA44
10C/1

FA45
10C/1

N'

N'

N'

N'

N
PE

041
WL041
CYKY-J 3x2,5

042
WL042
CYKY-J 3x2,5

043
WL043
CYKY-J 3x2,5

044
WL044
CYKY-J 3x1,5

045
WL045
CYKY-J 3x1,5

Z40

Z41

S8

ZASUVKY 1F
VOLNÉ
MUNICIPALITA
M.Č. OP09

ZASUVKA 1F
OKLID
MUNICIPALITA
M.Č. OP09

REZERVA

OSVĚTLENÍ
0,17kW
MUNICIPALITA
M.Č. OP09

REZERVA

Číslo výkresu:

D.1.4.5.203

Počet listů: 10

List číslo: 7

Měřilko

-

Část

Silnoproudé

instalace

Datum

09/2020

Obsah:

Rozvaděč RP1

Akce:

10/2020

Žatec ON - PD, střecha, fasáda, VPP, inženýrské sítě

SO 10 Výpravní budova

Vypracoval

ing. Ondřej Pipal

Zodp.projekt.

ing. Ondřej Pipal

HIP

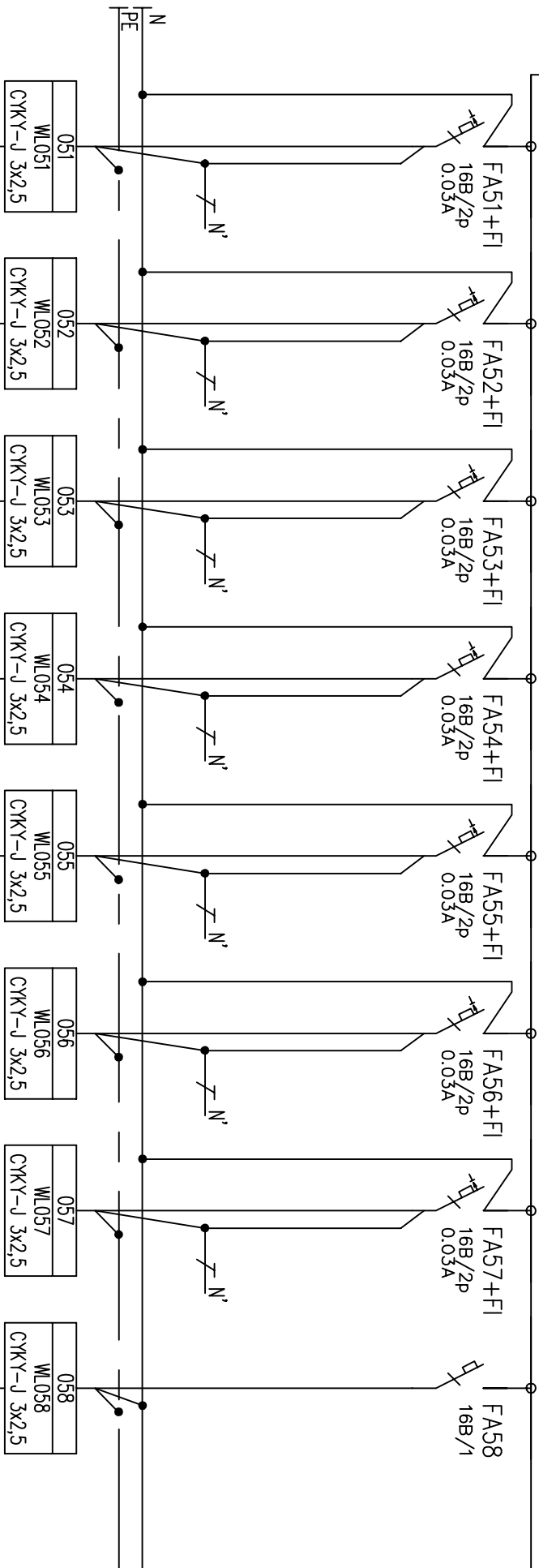
-

3+NPE st. 50Hz 400/230V / TN-S

FA50
32B/3

PODRUŽNÉ MĚŘENÍ

3x230/400 V
Wh



ZASUVKY 1F
VOLNÉ
ROZVODNA
M.Č.OP47

ZASUVKY 1F
VOLNÉ
ROZVODNA
M.Č.OP47

ZASUVKY 1F
VOLNÉ
ROZVODNA, OKLID,
SKLAD
M.Č.OP47, OP48,
M.Č.OP37

VÝVODY 1F
DOBIJENÍ
VESTIBUL
M.Č.OP02

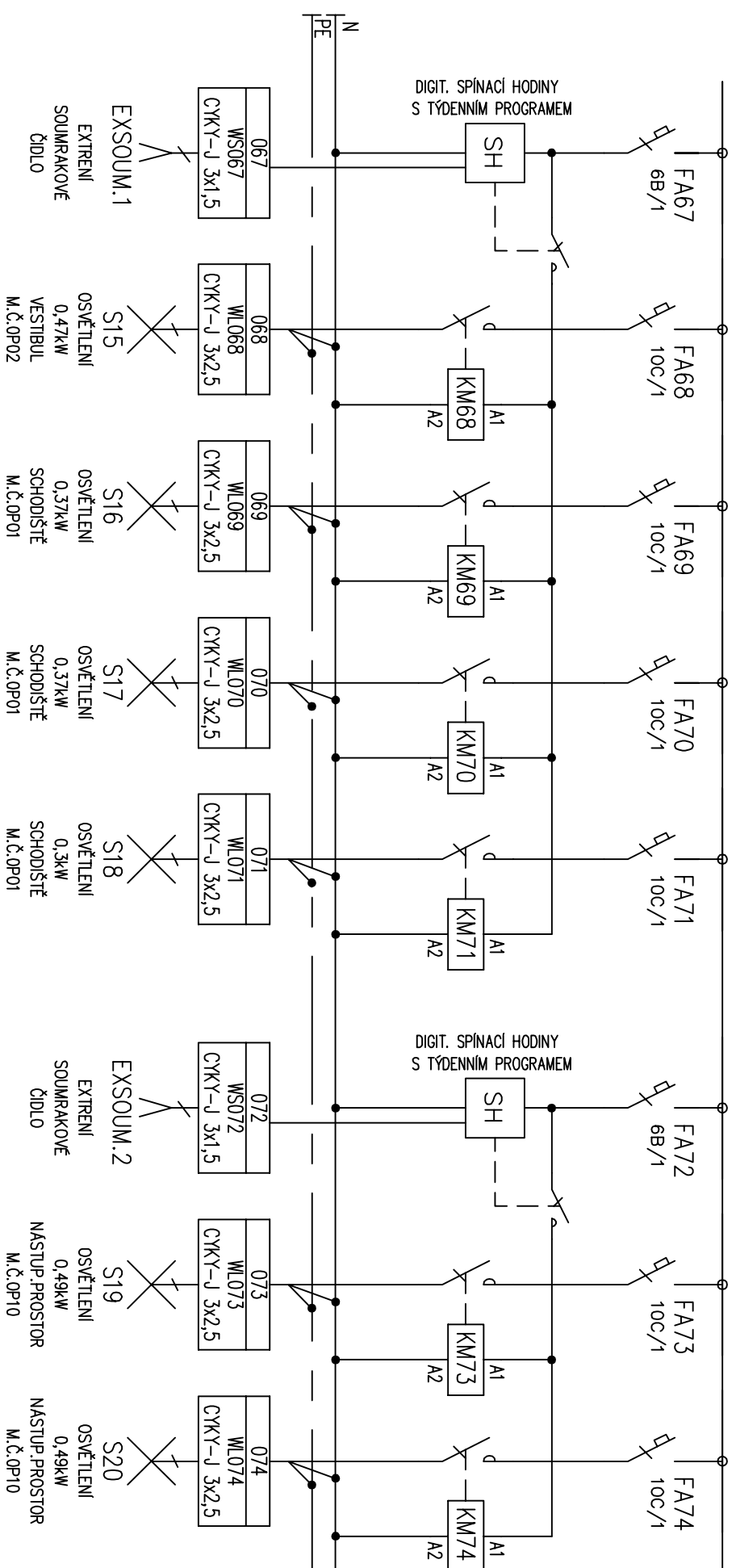
VÝVODY 1F
DOBIJENÍ
VESTIBUL
M.Č.OP02

REZERVA

REZERVA

ZASUVKA 1F
PANEL EIS
VESTIBUL
M.Č.OP02

Vyracoval		Akce:		Obsah:		Číslo výkresu:	
8		10/2020		Rozvaděč RP1		D.1.4.5.203	
Zodp.projekt.		Žatec ON - PD, střecha, fasáda, VPP, inženýrské sítě		Měřilko		Počet listů:	
ing. Ondřej Pipal		SO 10 Výpravní budova		-		10	
HlP		-		Část		List číslo:	
				Silnoproudé		8	
				Instalace			
				Datum			
				09/2020			



		Akce:		Obsah:		Měřiko		Číslo výkresu:	
Vypracoval	ing. Ondřej Pipal	10/2020		Rozvaděč RP1		-	Siloproudě	D.1.4.5.203	
Zodp.projekt.	ing. Ondřej Pipal	Žatec ON - PD, střecha, fasáda, VPP, inženýrské sítě		Datum	09/2020	Část	Instalace	Počet listů:	10
HIP	-	SO 10 Výpravní budova						Líst číslo:	10