

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

POZNÁMKA

DODAVATEL ROZVADĚČŮ ZPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI VČETNĚ VNITŘNÍHO PROPOJENÍ, ČÍSLOVÁNÍ SVORKOVNIC.
TUTO DOKUMENTACI PŘED VÝROBOU PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ PROJEKTANTOVI.

VEŠKERÉ PŘÍSTROJE BUDOU SE ZKRATOVOU ODOLNOSTÍ 10kA!!!

SOUSTAVA NAPĚTÍ
3+PEN AC 50Hz, 400V/230V/TN-S

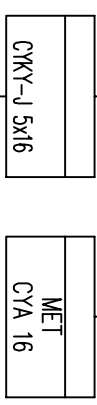
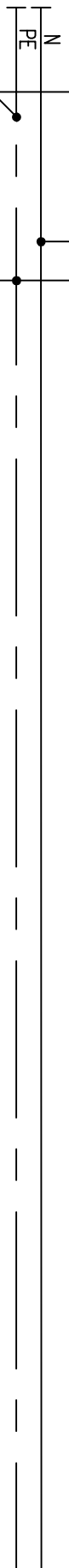
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTI TN

		Akce:	Obsah:
Vypracoval	ing. Ondřej Pipal	10/2020	Rozvaděč RP01
Zodp.projekt.	ing. Ondřej Pipal	Žatec ON - PD, střecha, fasáda, VPP, inženýrské sítě	
HIP	-	SO 10 Výpravní budova	
		Měřítko	-
		Část	Silnoproudé
			instalace
		Datum	09/2020
		Číslo výkresu:	D.1.4.5.202
		Počet listů:	9
		List číslo:	1

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

QM1
63A/3

PRÉPÉTOVÁ OCHRANA TR. 2



VÝVOD
OZNAČENÍ KABELU
TP KABELU
OZNAČENÍ ZARÍZENÍ

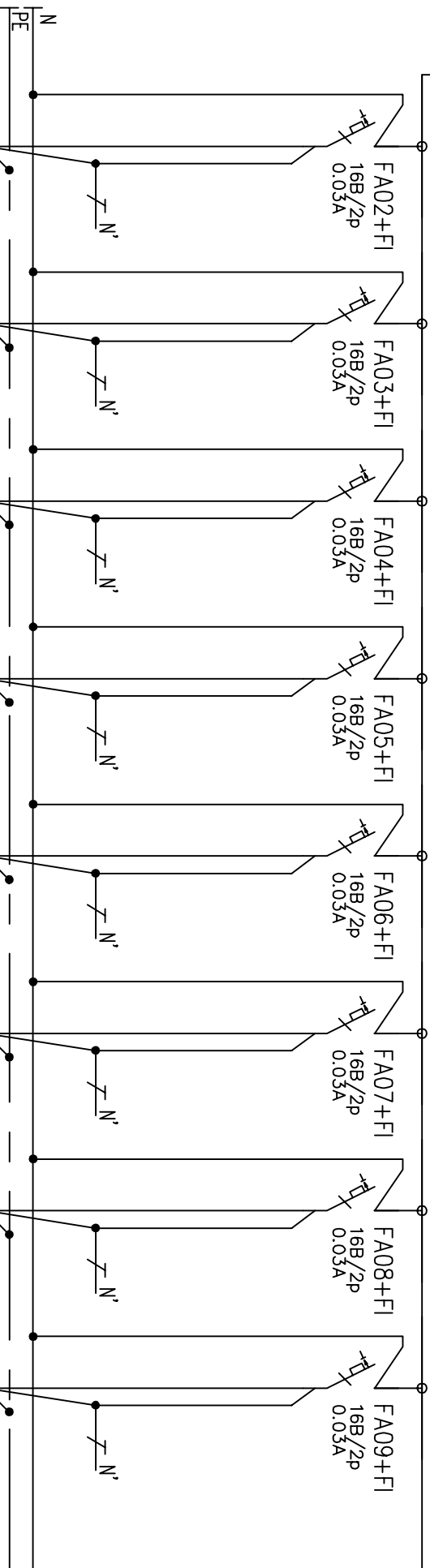
Výpracoval		Akce:		Obsah:		Měřilko		Číslo výkresu:	
Zodp.projekt.		ing. Ondřej Pipal		10/2020		Rozvaděč RP01		Část	
HlP		-		Žatec ON - PD, střecha, fasáda, VPP, inženýrské sítě		Datum		Silnoproudé	
				SO 10 Výpravní budova				Instalace	
								09/2020	
								Počet listů:	
								9	
								List číslo:	
								2	

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

FA01
25B/3

PODRUŽNÉ MĚŘENÍ

3x230/400 V
Wh



002
WL002
CYKY-J 3x2,5

Z1

ZÁSUVKY 1F
VOLNÉ
KOMERČNÍ PROSTOR
M.Č.1S13

003
WL003
CYKY-J 3x2,5

Z2

ZÁSUVKY 1F
VOLNÉ
KOMERČNÍ PROSTOR
M.Č.1S13

004
WL004
CYKY-J 3x2,5

Z3

ZÁSUVKY 1F
VOLNÉ
KOMERČNÍ PROSTOR
M.Č.1S12

005
WL005
CYKY-J 3x2,5

Z4

ZÁSUVKY 1F
VOLNÉ
KOMERČNÍ PROSTOR
M.Č.1S12

006
WL006
CYKY-J 3x2,5

Z5

ZÁSUVKY 1F
OKLID
KOMERČNÍ PROSTOR
M.Č.1S13,1S12,
M.Č.0S08

007
WL007
CYKY-J 3x2,5

Z6

ZÁSUVKY 1F
VOLNÉ
ZAZEMÍ
M.Č.1S08

008
WL008
CYKY-J 3x2,5

Z7

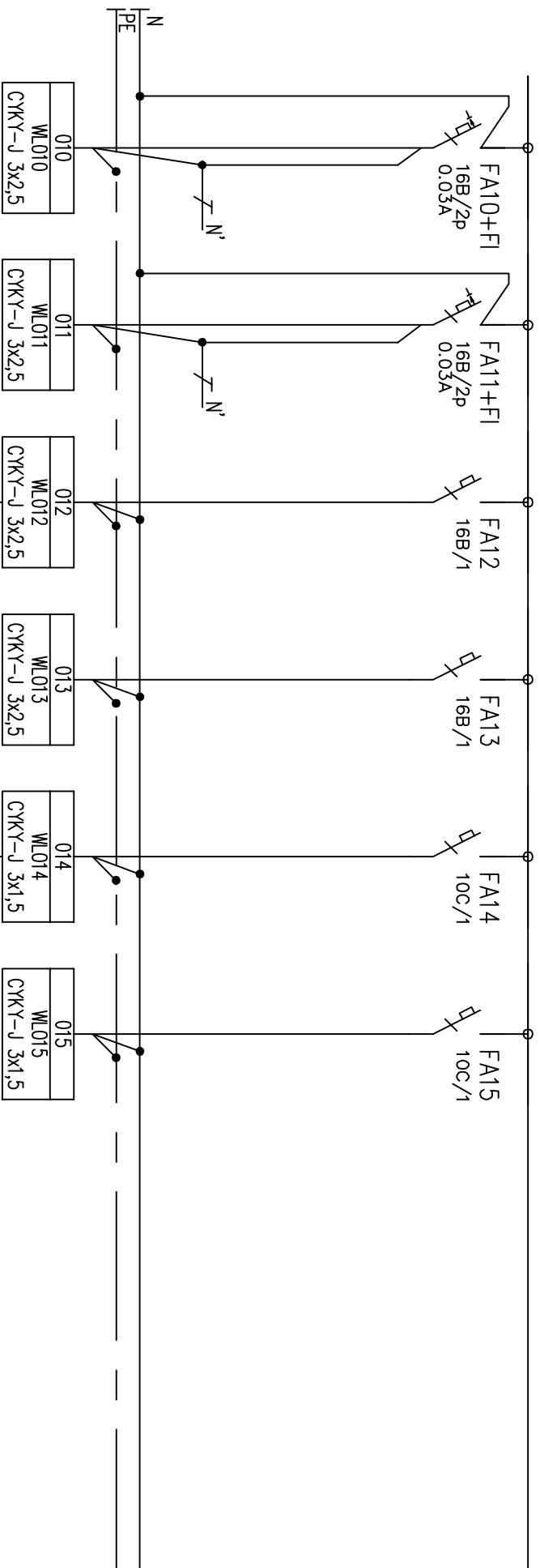
ZÁSUVKA 1F
MYČKA
ZAZEMÍ
M.Č.1S08

009
WL009
CYKY-J 3x2,5

ZTV.1

ZASOB. OHŘÍVAČ
230V/2kW
OKLID MÍSTNOST
M.Č.1S11

		Akce:		Obsah:		
Vypracoval	ing. Ondřej Pipal	10/2020		Rozvaděč RP01		
Zodp.projekt.	ing. Ondřej Pipal	Žatec ON - PD, střecha, fasáda, VPP, inženýrské sítě				
HIP	-	SO 10 Výpravní budova				
		Měřitko	-	Číslo výkresu:		
		Část	Silnoproudé	D.1.4.5.202		
			instalace			
		Datum	09/2020	Počet listů:	9	
					List číslo:	3



REZERVA REZERVA ZÁSUVKA 1f LEDNICE ZAZEMÍ M.Č.1S08

REZERVA OSVĚTLENÍ 0,5kW KOMERČNÍ PROSTOR M.Č.1S13,1S12, M.Č.0S08-0S11

REZERVA

Z8

S1

		Akce:		Obsah:	
Vypracoval	ing. Ondřej Pipal	10/2020		Rozvaděč RP01	
Zodp.projekt.	ing. Ondřej Pipal	Žatec ON - PD, střecha, fasáda, VPP, inženýrské sítě			
HIP	-	SO 10 Výpravní budova			
		Měřiko	-	Číslo výkresu:	
		Část	Silnoprůdé	D.1.4.5.202	
			instalace		
		Datum	09/2020		
		Počet listů: 9		List číslo: 4	

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

FA20
25B/3

PODRUŽNÉ MĚŘENÍ

3x230/400 V
Wh

FA21+FI
16B/2p
0.03A

FA22+FI
16B/2p
0.03A

FA23+FI
16B/2p
0.03A

FA24+FI
16B/2p
0.03A

FA25
10C/1

N'

N'

N'

N'

N
PE

021
WL021
CYKY-J 3x2,5

Z20

ZÁSUVKY 1F
VOLNÉ
KOMERČNÍ PROSTOR
M.Č.1S31

022
WL022
CYKY-J 3x2,5

Z21

ZÁSUVKY 1F
VOLNÉ
KOMERČNÍ PROSTOR
M.Č.1S31

023
WL023
CYKY-J 3x2,5

Z22

ZÁSUVKY 1F
OKLID
KOMERČNÍ PROSTOR
M.Č.1S31

024
WL024
CYKY-J 3x2,5

REZERVA

025
WL025
CYKY-J 3x1,5

S3

OSVĚTLENÍ
0,2kW
KOMERČNÍ PROSTOR
M.Č.1S31

		Akce:		Obsah:		Měřitko		Číslo výkresu:	
Vyracoval		Ing. Ondřej Pipal		10/2020		-		Silnoproudé	
Zodp.projekt.		Ing. Ondřej Pipal		Žatec ON - PD, střecha, fasáda, VPP, inženýrské síť		Část		D.1.4.5.202	
HIP		-		SO 10 Výpravní budova		Datum		Počet listů: 9	
								List číslo: 5	

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

FA30
25B/3

PODRUŽNÉ MĚŘENÍ

3x230/400 V
Wh

FA31+FI
16B/2p
0.03A

FA32+FI
16B/2p
0.03A

FA33+FI
16B/2p
0.03A

FA34+FI
16B/2p
0.03A

FA35
10C/1

N'

N'

N'

N'

N'

N
PE

031
WL031
CYKY-J 3x2,5

Z30

ZÁSUVKY 1F
VOLNÉ
KOMERČNÍ PROSTOR
M.Č.1502

032
WL032
CYKY-J 3x2,5

Z31

ZÁSUVKY 1F
VOLNÉ
KOMERČNÍ PROSTOR
M.Č.1503

033
WL033
CYKY-J 3x2,5

Z32

ZÁSUVKA 1F
OKLID
KOMERČNÍ PROSTOR
M.Č.1502, 1503

034
WL034
CYKY-J 3x2,5

REZERVA

035
WL035
CYKY-J 3x1,5

S4

OSVĚTLENÍ
0,2kW
KOMERČNÍ PROSTOR
M.Č.1502, 1503

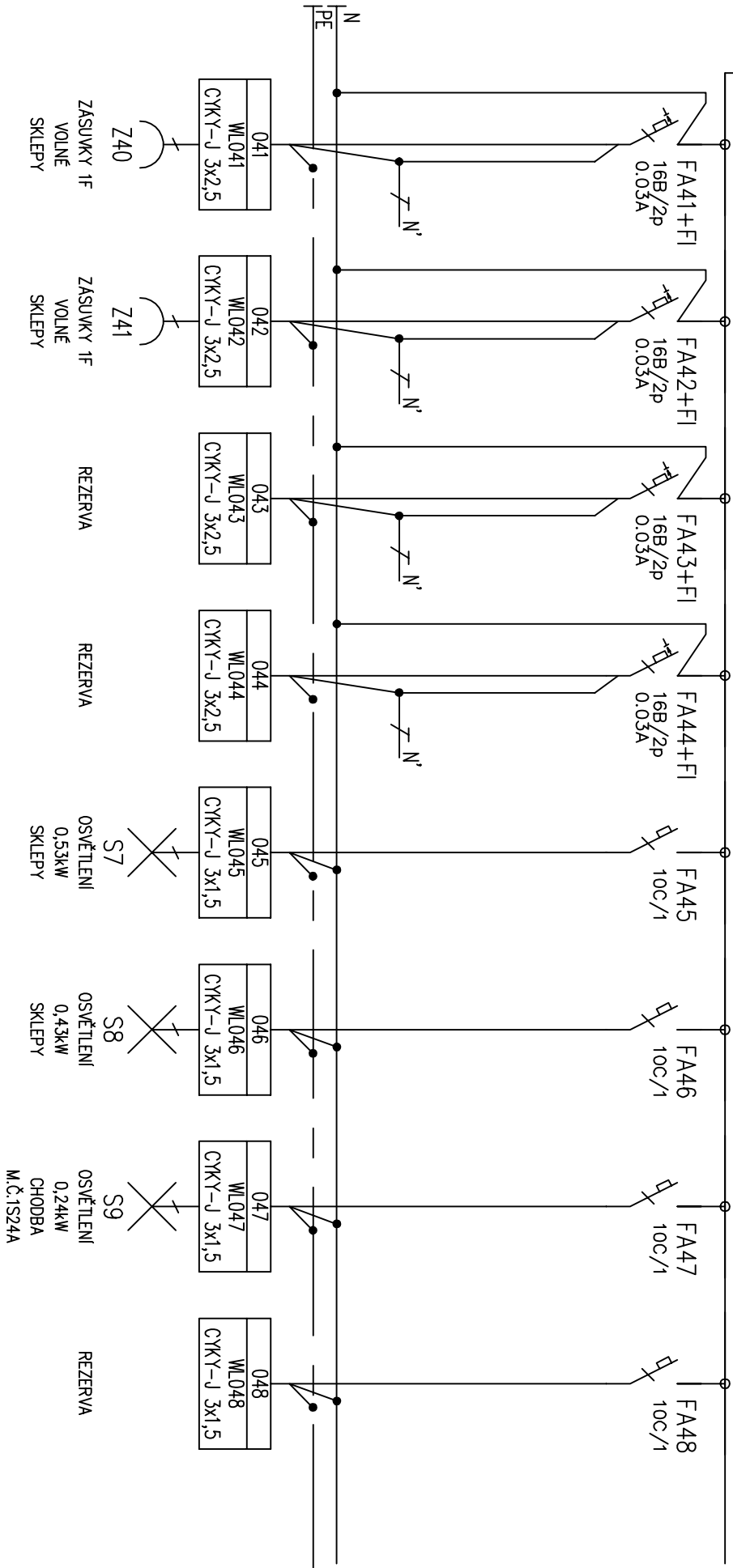
		Akce:		Obsah:		Měřilko		Číslo výkresu:	
Vypracoval	ing. Ondřej Pipal	10/2020		Rozvaděč RP01		-		D.1.4.5.202	
Zodp.projekt.	ing. Ondřej Pipal					Část	Silnoproudé instalace		
HIP	-					Datum	09/2020		
SO 10 Výpravní budova						Počet listů: 9		List číslo: 6	

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

FA40
25B/3

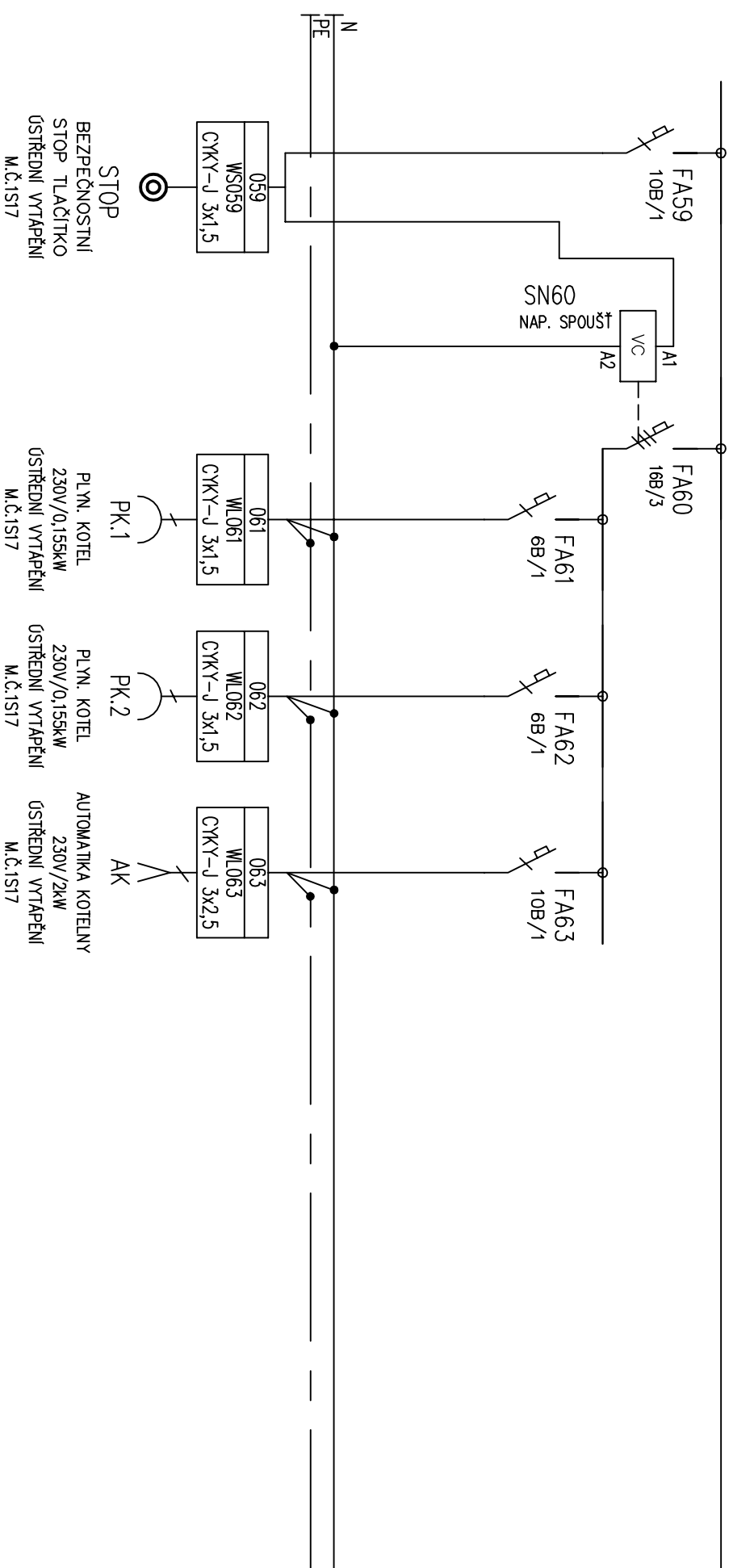
PODRUŽNÉ MĚŘENÍ

3x230/400 V
Wh



		Acoce:		Obsah:		Číslo výkresu:	
Vypracoval	ing. Ondřej Pipal	10/2020		Rozvaděč RP01		Měřilko	-
Zodp.projekt.	ing. Ondřej Pipal					Část	Silnoproudé
HIP	-			Žatec ON - PD, střecha, fasáda, VPP, inženýrské sítě		Datum	Instalace
		SO 10 Výpravní budova				Počet listů: 9	
						List číslo: 7	

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



		Akce:	Obsah:	
Vypracoval	ing. Ondřej Pípal	10/2020	Rozvaděč RP01	
Zodp. projekt.	ing. Ondřej Pípal	Žatec ON - PD, střecha, fasáda, VPP, inženýrské sítě		
HIP	-	SO 10 Výpravní budova		
Měřitko		-	Číslo výkresu:	
Část		Silnoproudé	D.1.4.5.202	
Datum		instalace		
09/2020		Počet listů: 9	List číslo: 9	