

SA103
 ZBS-AD3-BL
 24V ac
 Schneider

2SB103
 ZBSAA131
 24V ac
 Schneider
 ZBSAZ101

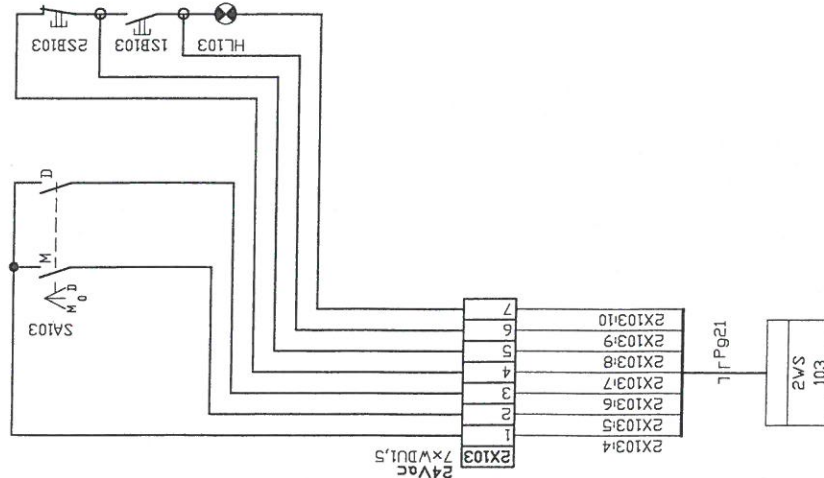
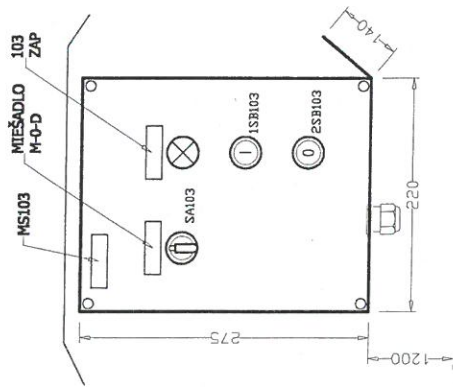
1SB103
 ZBSAA232
 24V ac
 Schneider
 ZBSAZ102

HL103
 HIS95 G
 24V ac

24Vac PELV

12812

LUCA
 IP54/IP20 so strieškou
 farba: Ral 7035



DOKUMENTÁCIA SKUTOČNÉHO REALIZOVANIA STAVBY 11.2004

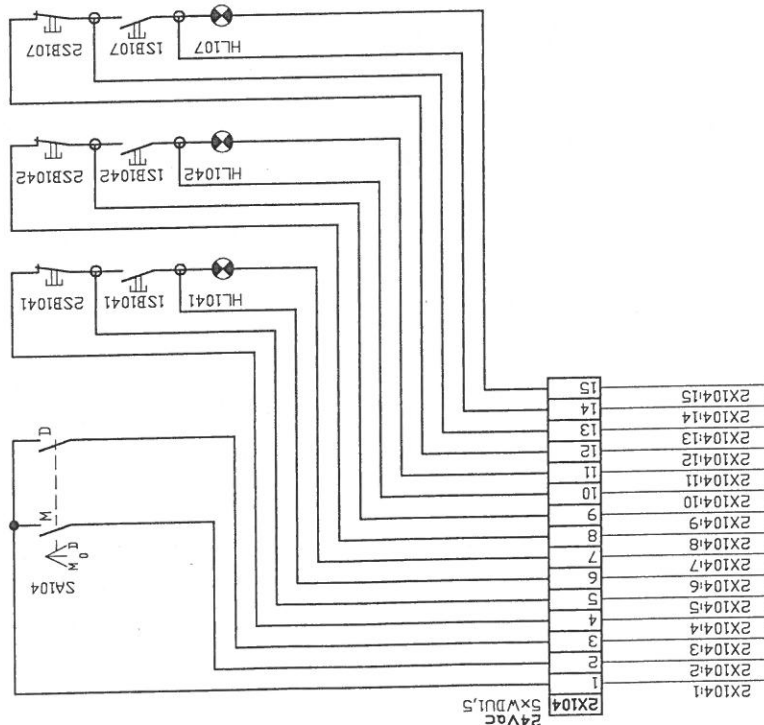
Objekt/Názov výkresu	Investor	Obec Veľký Blat	1
Prevádzkový rozvod silnoprádu	Ing. SEVČIK	Obec Veľký Blat	1
Deblokačná skriňa MS103	Stavba	ČOV Veľký Blat	1
POHLAD, FUNKČNÁ SCHÉMA ZAPOJENIA	Zák. č.	Dátum	Číslo výkresu
	1-99/0162-07	11.2004	1041
		Arch. č.	
		K124/VeBE1041.dwg	

SA104
ZBS-AD3-BL
24V ac
Schneider

2SB1041 2SB1042 2SB107
ZBSAA131
24V ac
Schneider
ZBSAZ101

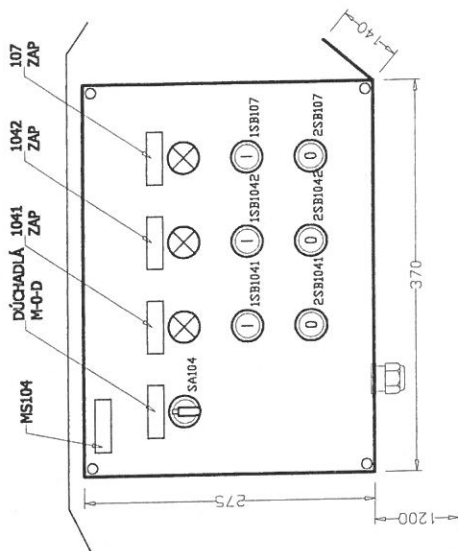
1SB1041 1SB1042 1SB107
ZBSAA232
24V ac
Schneider
ZBSAZ102

HL1041 HL1042 HL107
HIS95 G
24V ac
HIS95 G
24V ac



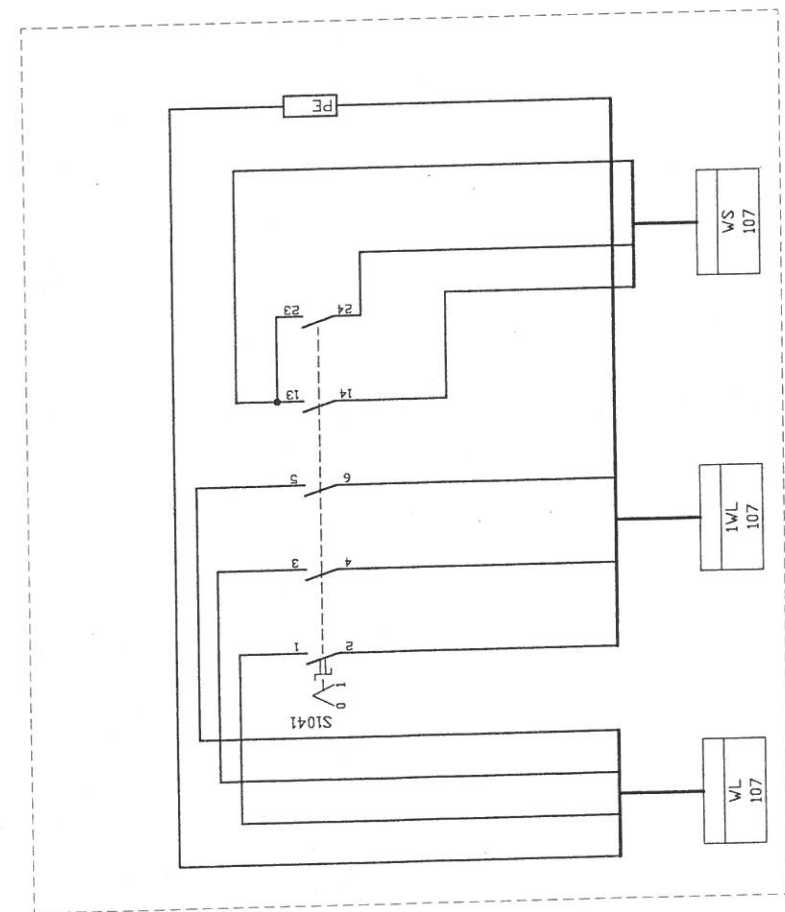
24V ac PELV
TYP: LUCA
IP54/IP20 so stieskou
krytie: Ral 7035
farba:

12814



DOKUMENTÁCIA SKUTOČNÉHO REALIZOVANIA STAVBY 11.2004

Objekt/Názov výkresu	Investor	Obec Veľký Biel	1
Prevádzkový rozvod silnoprúdu	Ing. SEČK	Obec Veľký Biel	1
Deblokačná skriňa MS104	Slavko	ČOV Veľký Biel	1
POHLAD, FUNKČNÁ SCHÉMA ZAPOJENIA	Zák. č.	Arch. č.	Číslo výkresu
	1-99/0162-07	11.2004	1042
			Číslo výkresu



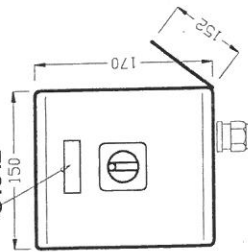
400/230V~50Hz / TN-S
24V~50Hz / PELV
20A, 7,5kW

IP65
grey Ral 7035

krytie
farba

Hlav. núdz. vypínač

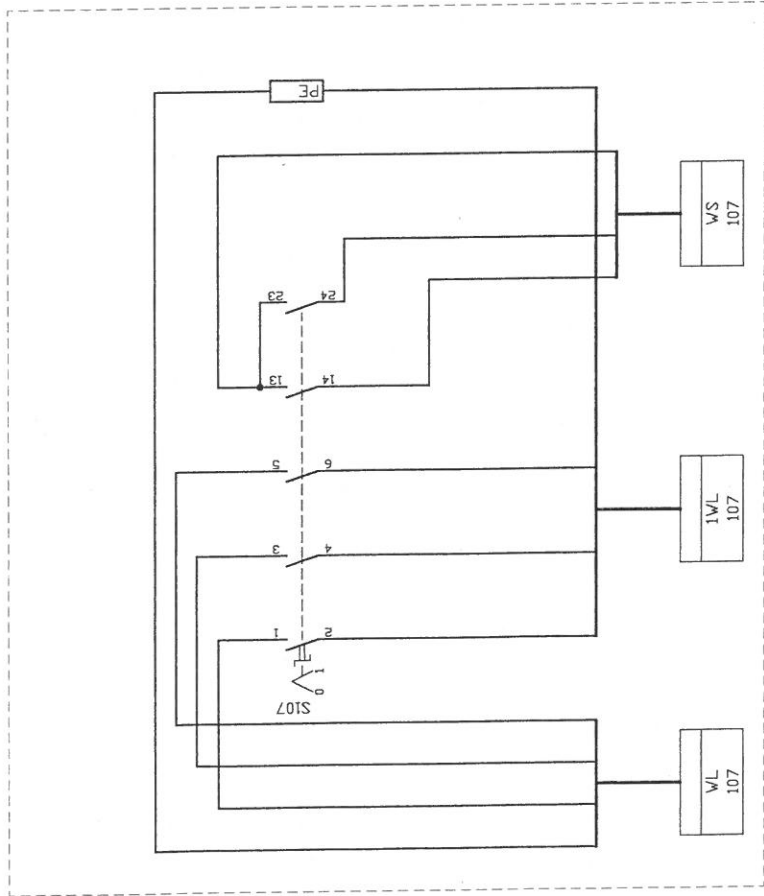
S1041
S1042



Popisný		
3-pólové odpínače Vario s otočným ovládaním - zariadenia určené na montáž u odberateľa.		
Referencia	Popis	Mn.
V0	SPINACÍ BLOK VARIO 25A	2
KCC1YZ	OVLAĐAČ HL. NÚDZ. VYPÍNAČA V02N/2	2
VZ14	PE-MODUL 40A	2
VZ20	BLOK 2 POMOC. KONTAKTOV	2
V0		
Prvky na montáž u zákazníka		
Men. prúd (A)	25	
Aplikácia	V0	
KCC1YZ		
Ovládače Vario		
Typ vypínača	Hlav. núdzový vypínač	
Telo odpínača	V0	
Men. prúd (A)	25	
Farby rukoväte	Červ. uzamyk., 1 vis. zámka	
Čelná doska	Žltá 45x45	
Montáž rukoväte na dvere	22,5 mm otvor	
VZ14		
PE - modul		
Počet dopln. blokov	1	
Men. prúd (A)	25	
VZ20		
Blok s 2 pomoc. kontaktmi Z+Z		
Počet dopln. blokov	1	
Počet Z	2	
Referencia	Popis	Mn.
VCFXGE2	PRÁZD. SKRINKA PRE HL. VYP. 32A	2

DOKUMENTÁCIA SKUTOČNÉHO REALIZOVANIA STAVBY 11.2004

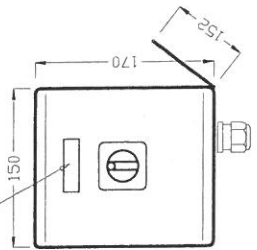
Objekt/Názov výkresu Prevádzkový rozvod silnoprúdu	Výpracoval Ing. ŠEVČÍK		Investor Obec Veľký Biel	List Listov 2 4
	Stavba		ČOV Veľký Biel	
	Hlav. núdz. vypínač S1041..2			
	POHLAD, FUNKČNÁ SCHÉMA ZAPOJENIA			
	Zák. č. 1-99/0162-07	Dátum 11.2004	Arch.č. K124/VeB1043.dwg	



400/230V~50Hz / TN-S
24V~50Hz / PELV
16A, 5,5kW

krytie
farba
IP65
grey Rel 7035

Hlav. núdz. vypínač
S107



S107
3-pólové odpínače záťaže Vario s oločným ovládaním - zariadenia určené na montáž u odberateľa.

Referencia	Popis	Mn.
V01	SPINACI BLOK VARIO 20A	1
KCC1YZ	OVĽADAC HL. NÚDZ. VYPINAČA V02N2	1
VZ14	PE-MODUL 40A	1
VZ20	BLOK 2 POMOC. KONTAKTOV	1

V01	Prvky na montáž u zákazníka
Men. prúd (A)	20
Aplikácia	V01
KCC1YZ	Ovládače Vario
Typ vypínača	Hlav. núdzový vypínač
Telo odpínača	V01
Men. prúd (A)	20
Farby rukoväte	Červ. uzamyk., 1 vis. zámka
Celná doska	Zlú 45x45
Montáž rukoväte na dvere	22,5 mm otvor
VZ14	PE - modul
Počet dopln. blokov	1
Men. prúd (A)	20
VZ20	Blok s 2 pomoc. kontaktmi Z+Z
Počet dopln. blokov	1
Počet Z	2

Referencia	Popis	Mn.
VCFXGE2	PRÁZD. SKRINKA PRE HL. VYP. 32A	1

DOKUMENTÁCIA SKUTOČNÉHO REALIZOVANIA STAVBY 11.2004

Objekt / Název výkresu
Prevádzkový rozvod silnoprádu
Hlav. núdz. vypínač S107
POHLAD, FUNKČNÁ SCHÉMA ZAPOJENIA

Vypracoval
Ing. Štefánik
Stavba
Zák. č.
1-99/0162-07
Dátum
11.2004
Arch. č.
K124/VeBE104.3.dwg

Ober Veľký Biel
ČOV Veľký Biel

3
4
Číslo výkresu
1043

Popisný		
3-pólové odpináče záťaže Vario s otočným ovládaním - zariadenia určené na montáž u odberateľa.		
Referencia	Popis	Mn.
V02	SPINACI BLOK VARIO 12A	1
KAD1PZ	OVLAĐAČ HLAV. VYPÍNAČA V02/V2	1
VZ14	PE-MODUL 40A	1
VZ20	BLOK 2 POMOC. KONTAKTOV	1

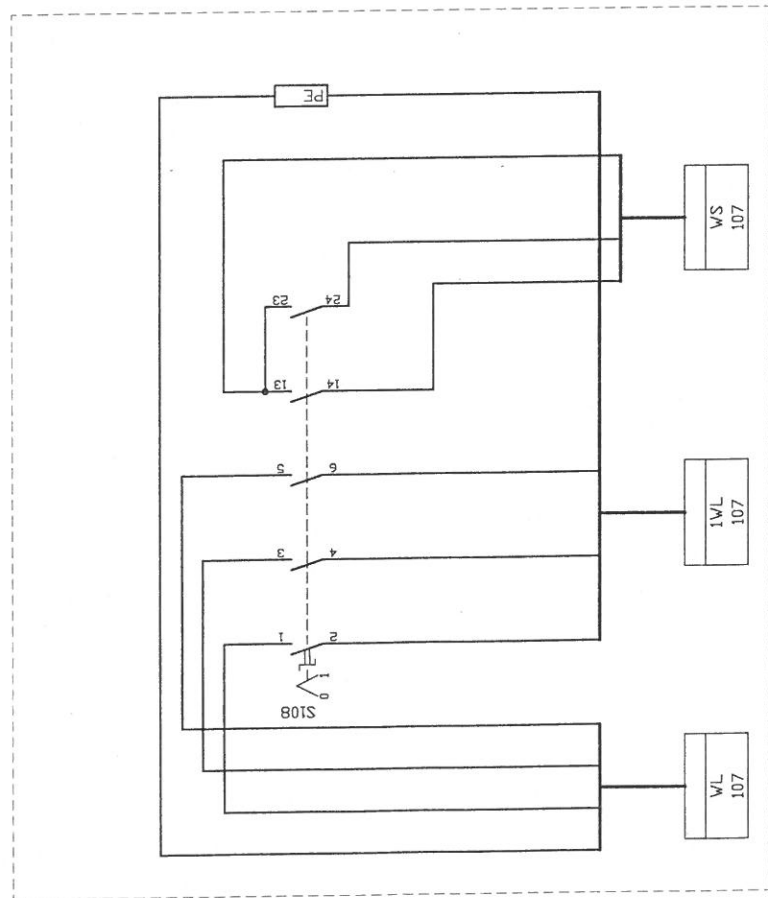
V02		
Prvky na montáž u zákazníka		
Men. prúd (A)	12	
Aplikácia	V02	

KAD1PZ		
Ovládače Vario		
Typ vypínača	Hlavný vypínač	
Telo odpináča	V02	
Men. prúd (A)	12	
Farby rukoväte	Čierna uzamyk., 3 vis. zámky	
Čelná doska	60x60 čierna	
Montáž rukoväte na dvere	22,5 mm otvor	

VZ14		
PE - modul		
Počet dopln. blokov	1	
Men. prúd (A)	12	

VZ20		
Blok s 2 pomoc. kontaktmi Z+Z		
Počet dopln. blokov	1	
Počet Z	2	

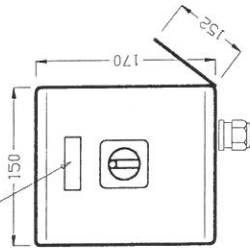
Referencia	Popis	Mn.
VCFXGE2	PRÁZD. SKRINKA PRE HL. VYP. 32A	1



400/230V~50Hz / TN-S
24V~50Hz / PELV
10A, 4kW

krytie IP65
farba grey Ral 7035

Hlavný vypínač S108



DOKUMENTÁCIA SKUTOČNÉHO REALIZOVANIA STAVBY 11.2004

Objekt/Názov výkresu
Prevádzkový rozvod silnoprúdu
Hlavný vypínač S108
POHľad, FUNKČNÁ SCHÉMA ZAPOJENIA

Vypracoval
Ing. S. V. Čik
Slovo
Zák. č.
1-99/0162-07
Dátum
11.2004
Arch. č.
K124/VeBE1043.dwg

Obec Veľký Blat
ČOV Veľký Blat

List
Listov
Číslo výkresu
4
4
1043

- 1SA108

ZB5-AD39

24V ac

Schneider

ZB5-AZ101 + ZBE-101
- 1SB108

ZB5-AS44

24V ac

Schneider

ZB5-AZ101 + ZBE-101
- 2SA108

ZB5-AD09

24V ac

Schneider

ZB5-AZ101 + ZBE-101
- 2SB108/1HL108

ZB5-AV313S

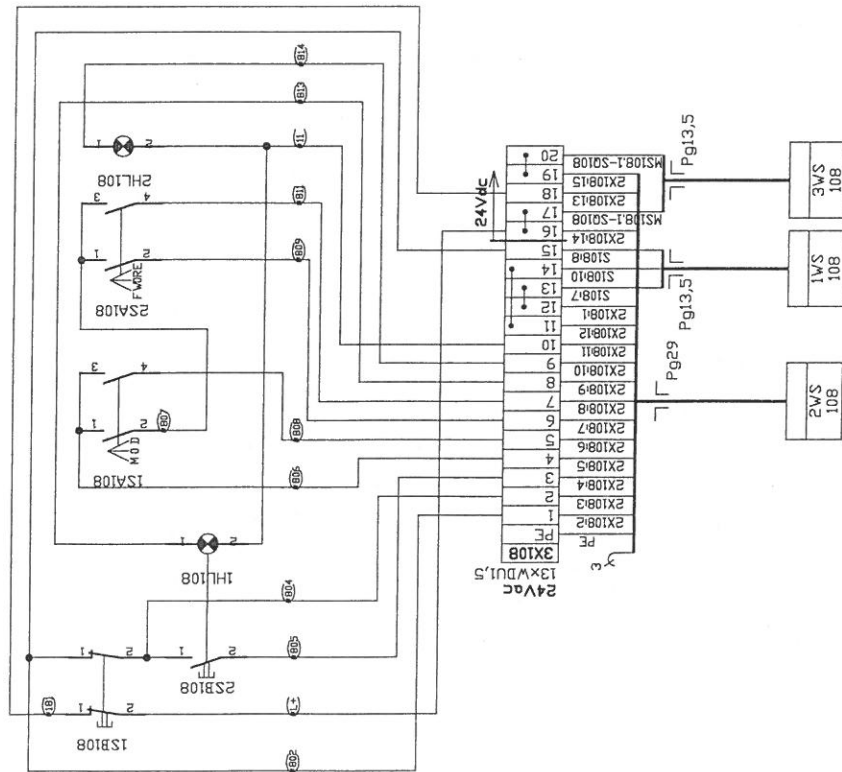
24V ac

Schneider

ZB5-AW0B11
- 2HL108

HIS 95 G

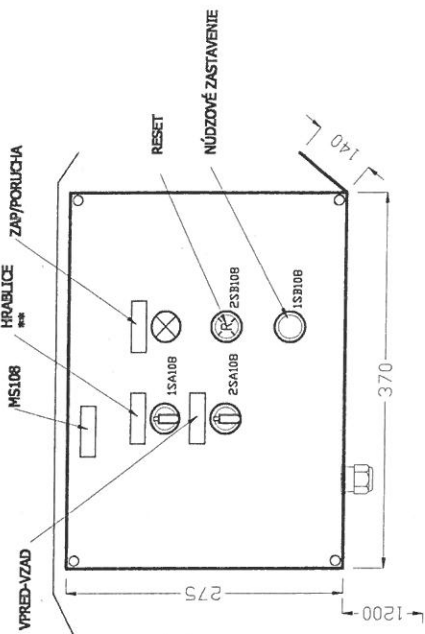
24V ac



BEZ MIERKY

24Vdc PELV

Typ: LUCA 12812
krytie: IP54/IP20 so strieškou
farba: Ral 7035



Objekt/Názov výkresu		Výpracoval		Investor		Lisť	
Prevádzkový rozvod silnoprádu		Matula		Obec Veľký Biel		5	
DEBLOKAČNÁ SKRIŇA MS 108		Slovo		ČOV Veľký Biel		5	
POHLAD A FUNKČNÁ SCHEMA ZAPOJENIA		Zák. č.		Délum		Číslo výkresu	
		1-99/0162-07		11.2004		1044	
				Arch.č.		K124/VeBE1044.dwg	