

SA103
ZB5-AD3-BL
24V ac
Schneider

2SB103
ZB5AA131
24V ac
Schneider
ZB5AZ101

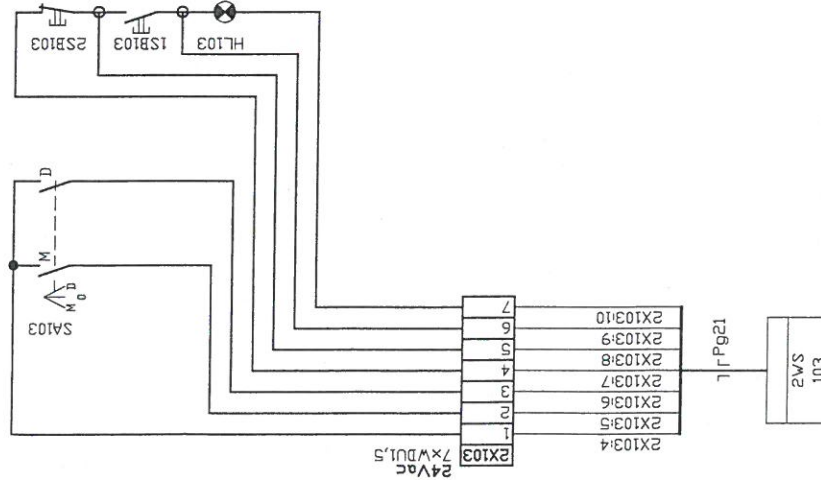
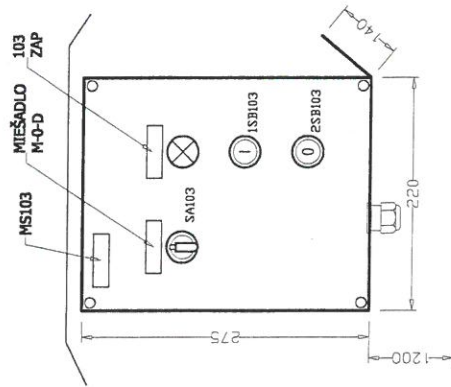
1SB103
ZB5AA232
24V ac
Schneider
ZB5AZ102

HL103
HIS95 G
24V ac

24Vac PELV

LUCA
TYP: IP54/P20 so striedkou
krytie: Ral 7035
farba:

12812



DOKUMENTÁCIA SKUTOČNÉHO REALIZOVANIA STAVBY 11.2004

| | | |
|----------------------------------|--------------|-------------------|
| Objekt/Názov výkresu | Investor | Obec Veľký Biel |
| Prevádzkový rozvod silnoprádu | Ing. Ševčík | Obec Veľký Biel |
| Deblokačná skriňa MS103 | Stavba | ČOV Veľký Biel |
| POHľad, FUNKČNÁ SCHÉMA ZAPOJENIA | Zák. č. | Arch. č. |
| | 1-99/0162-07 | 11.2004 |
| | Dátum | K124/veBE1041.dwg |

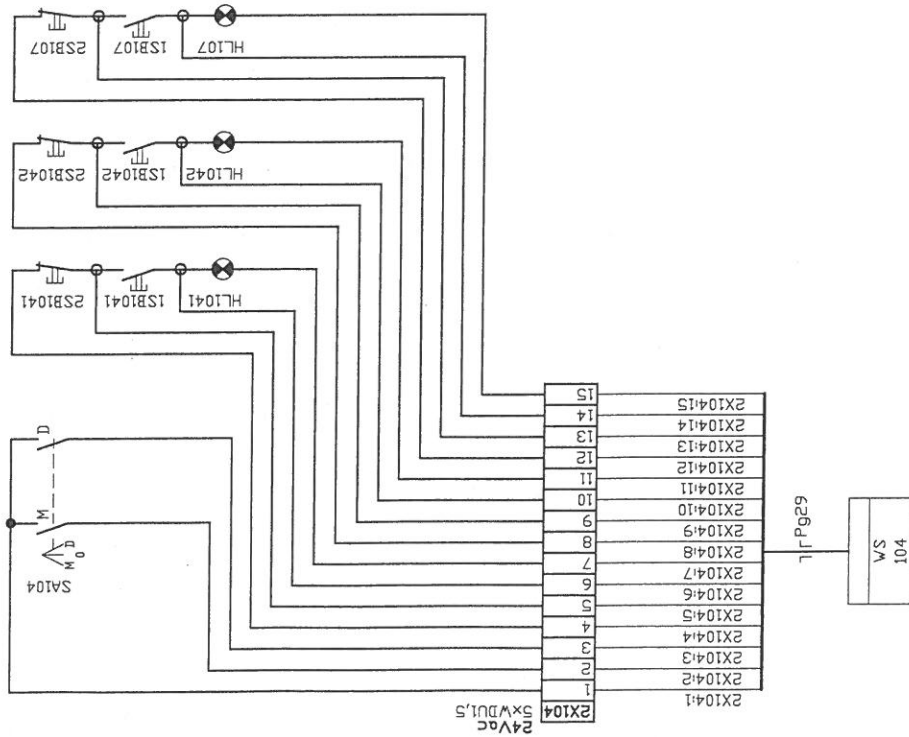
| | |
|---------------|------|
| 1 | 1 |
| 1 | 1 |
| Číslo výkresu | 1041 |

SA104
ZB5-AD3-BI
24V ac
Schneider

2SB1041 2SB1042 2SB107
ZB5AA131 ZB5AA131 ZB5AA131
24V ac 24V ac 24V ac
Schneider Schneider Schneider
ZB5AZ101 ZB5AZ101 ZB5AZ101

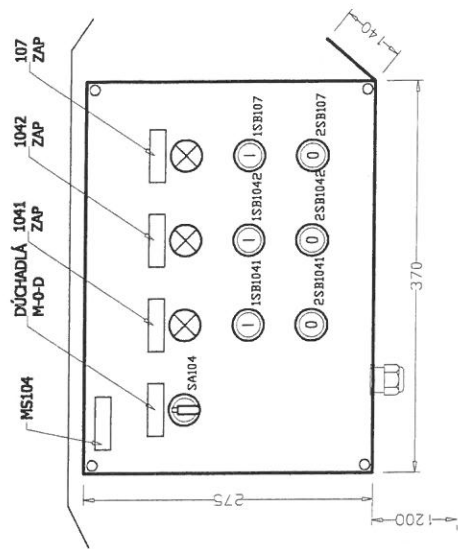
1SB1041 1SB1042 1SB107
ZB5AA232 ZB5AA232 ZB5AA232
24V ac 24V ac 24V ac
Schneider Schneider Schneider
ZB5AZ102 ZB5AZ102 ZB5AZ102

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



24Vac PELV

Typ: LUCA 12814
krytie: IP54/IP20 so striedkou
farba: Ral 7035



DOKUMENTÁCIA SKUTOČNÉHO REALIZOVANIA STAVBY 11.2004

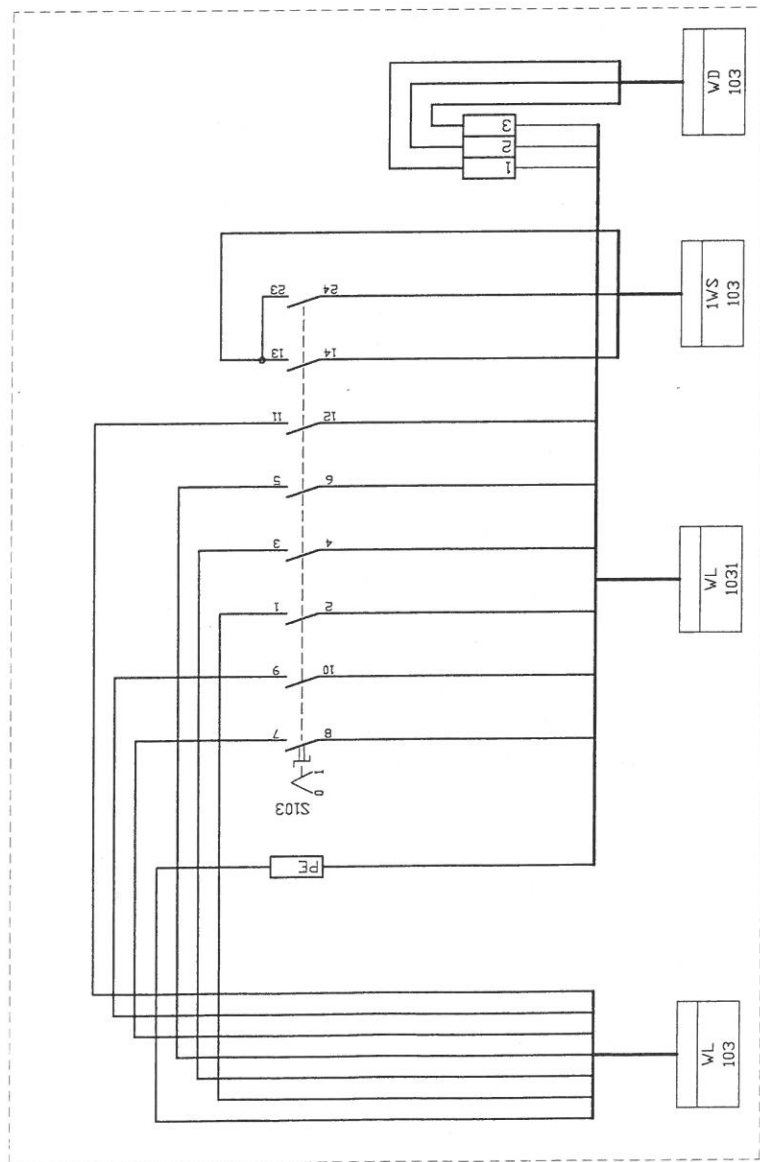
| | | | | | |
|----------------------------------|--|----------------------|--|---------------------------|--|
| Objekt/Názov výkresu | | Výpracoval | | Investor | |
| Prevádzkový rozvod sinoprúdu | | Ing. SEVČEK J. | | Obec Veľký Biel | |
| Deblokačná skríňa MS104 | | Stavba | | ČOV Veľký Biel | |
| POHĽAD, FUNKČNÁ SCHEMA ZAPOJENIA | | Zák. č. 1-99/0162-07 | | Dátum 11.2004 | |
| | | | | Arch.č. K124/VeBe1042.dwg | |
| | | | | List 1 | |
| | | | | Číslo výkresu 1042 | |

| Popisný | | |
|--|----------------------------------|-----|
| 3-pólové odpináče záťaže Vario s otočným ovládaním - zariadenia určené na montáž u odberateľa. | | |
| Referencia | Popis | Mn. |
| V02 | SPÍNACI BLOK VARIO 12A | 1 |
| KCC1YZ | OVLÁDAC HL. NÚDZ. VYPÍNAČA V02N2 | 1 |
| VZ14 | PE-MODUL 40A | 1 |
| VZ20 | BLOK 2 POMOC. KONTAKTOV | 1 |

| Prvky na montáž u zákazníka | | |
|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| V02 | Men. prúd (A) | 12 |
| | Aplikácia | V02 |
| KCC1YZ | Ovládače Vario | |
| | Typ vypínača | Hlav. núdzový vypínač |
| | Telo odpináča | V02 |
| | Men. prúd (A) | 12 |
| | 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) | 12 |
| VZ20 | Blok s 2 pomoc. kontaktmi Z+Z | |
| | Počet dopln. blokov | 1 |
| | Počet Z | 2 |

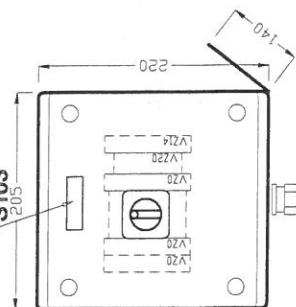
| Referencia | Popis | Mn. |
|------------|-------------------------|-----|
| VZ02 | MODUL HLAVNEHO PÓLU 12A | 3 |
| LUCA | 12 808 | 1 |



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

switch-disconnectors LUCA 12 808

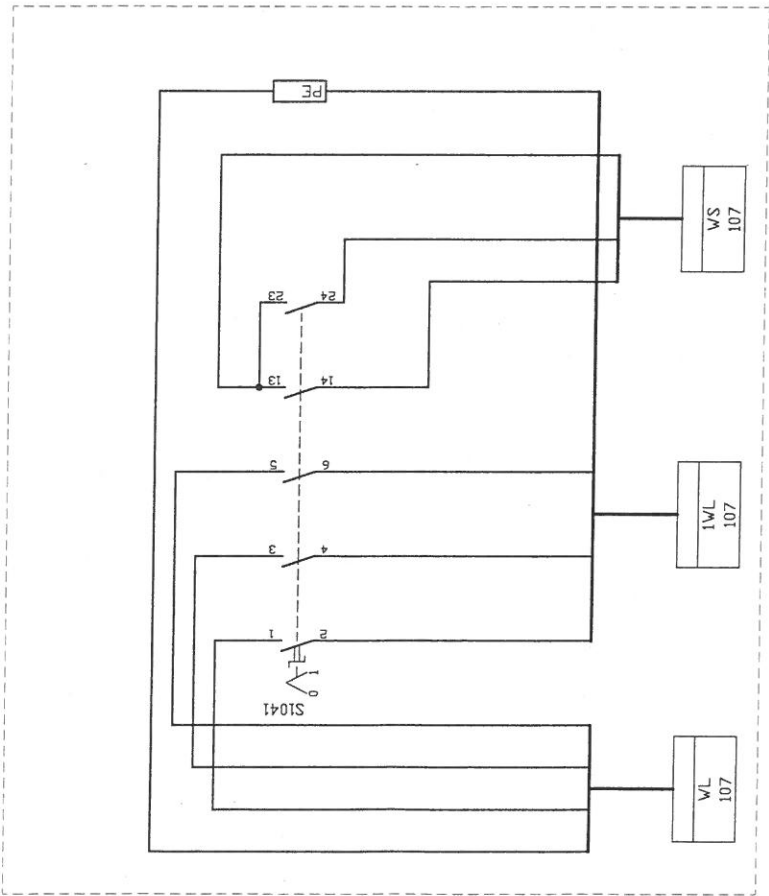
IP65
grey Ral 7035
color:
Hlav. núdz. vypínač
S103



DOKUMENTÁCIA SKUTOČNÉHO REALIZOVANIA STAVBY 11.2004

| | | | | | |
|----------------------------------|--|--------------|--|--------------------|--|
| Objekt/Názov výkresu | | Výpracovný | | Investor | |
| Hlav. núdz. vypínač S103 | | Ing. ŠEVČÍK | | Obec Veľký Biel | |
| POHLAD, FUNKČNÁ SCHÉMA ZAPOJENIA | | Slavba | | ČOV Veľký Biel | |
| Zák. č. | | 1-99/0162-07 | | Dátum | |
| 11.2004 | | Arch. č. | | K124/VeBET1043.dwg | |
| Líst | | 1 | | Číslo výkresu | |
| Líst | | 4 | | 1043 | |

| | | |
|--|------------------------------------|------------|
| Popisný | | |
| 3-pólové odpínače zátáže Vario s otočným ovládaním - zariadenia určené na montáž u odberateľa. | | |
| Referencia | Popis | Mn. |
| V0 | SPÍNACI BLOK VARIO 25A | 2 |
| KCC1YZ | OVLAĐAČ HL. NÚDZ. VYPÍNAČA V02/N/2 | 2 |
| VZ14 | PE-MODUL 40A | 2 |
| VZ20 | BLOK 2 POMOC. KONTAKTOV | 2 |
| V0 | | |
| Men. prúd (A) | 25 | |
| Aplikácia | V0 | |
| KCC1YZ | | |
| Typ vypínača | Ovládače Vario | |
| Telo odpínača | Hlav. núdzový vypínač | |
| Men. prúd (A) | V0 | |
| Farby rukoväte | 25 | |
| Čelná doska | Červ. uzamyk., 1 vis. zámka | |
| Montáž rukoväte na dvere | Žltá 45x45 | |
| | 22,5 mm otvor | |
| VZ14 | | |
| Počet dopln. blokov | PE - modul | |
| Men. prúd (A) | 1 | |
| | 25 | |
| VZ20 | | |
| Počet dopln. blokov | Blok s 2 pomoc. kontaktmi Z+Z | |
| Počet Z | 1 | |
| | 2 | |
| Referencia | Popis | Mn. |
| VCF-XGE2 | PRÁZD.SKRIŇKA PRE HL. VYP. 32A | 2 |



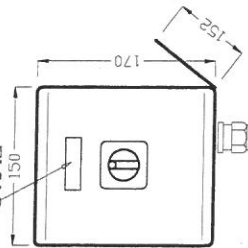
400/230V~50Hz / TN-S
24V~50Hz / PELV
20A, 7,5kW

IP65
grey Ral 7035

Hlav. núdz. vypínač

S1041

S1042



DOKUMENTÁCIA SKUTOČNÉHO REALIZOVANIA STAVBY 11.2004

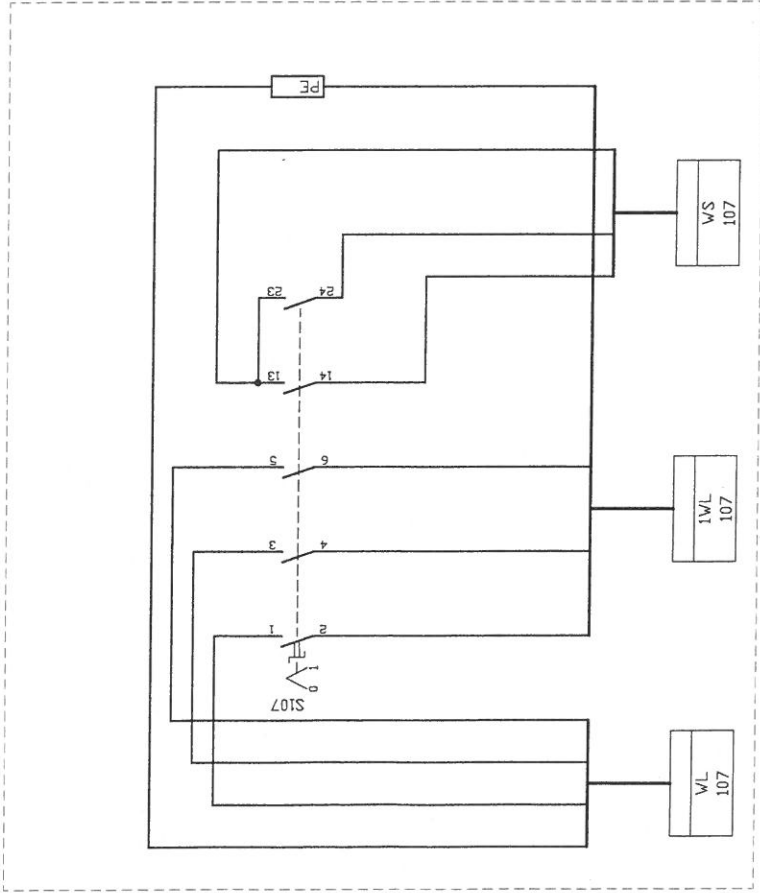
Objekt/Názov výkresu
Prevádzkový rozvod silnoprúdu
Hlav. núdz. vypínač S1041..2
POHLAD, FUNKČNÁ SCHÉMA ZAPOJENIA

Vypracoval
Ing. SEVČIK
Stavba
Zák. č.
1-99/0162-07

Investor
Obec Veľký Biel
ČOV Veľký Biel
Dátum
11.2004

Arch. č.
K124/VeBE1043.dwg

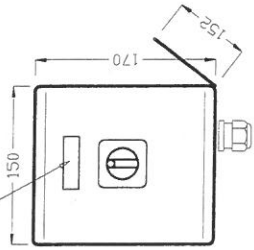
Líst
Lístov
Číslo výkresu
2
4
1043



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

krytie IP65
farba grey Ral 7035

Hlav. núdz. vypínač
S107



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

| Referencia | Popis | Mn. |
|------------|-----------------------------------|-----|
| V01 | SPINACÍ BLOK VARIO 20A | 1 |
| KCC1YZ | OVLAĐAČ HL. NÚDZ. VYPÍNAČA V02/V2 | 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 odpináča | V01 |
| Men. prúd (A) | 20 |
| Farby rukoväte | Cerv. uzamyk., 1 vis. zámka |
| Celná doska | Žltá 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 Z | 1 |
| | 2 |

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

DOKUMENTÁCIA SKUTOČNÉHO REALIZOVANIA STAVBY 11.2004

Objekt/Názov výkresu
Prevádzkový rozvod silnoprúdu

Vypracoval
Ing. SEVČÍK
Slova

Investor
Obec Veľký Biel
ČOV Veľký Biel

Hlav. núdz. vypínač S107

POHĽAD, FUNKČNÁ SCHÉMA ZAPOJENIA

Zák. č.
1-99/0162-07

Údum
11.2004

Arch. č.
K124/VeB1043.dwg

Líst
Lístov
Číslo výkresu

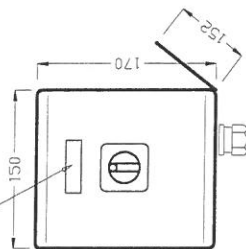
3
4
1043

| | | |
|--|-------------------------------|------------|
| Popisný | | |
| 3-pólové odpináče záťaže Vario s otočným ovládaním - zariadenia určené na montáž u odberateľa. | | |
| Referencia | Popis | Mn. |
| V02 | SPÍNACÍ BLOK VARIO 12A | 1 |
| KAD1PZ | OVLAĐAČ HLAV. VYPÍNAČA V02V2 | 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. zámk | |
| 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 | PRAZD.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
POHLAD, FUNKČNÁ SCHÉMA ZAPOJENIA

Vypracoval
Ing.Ševčík
Stavba
Zák. č.
1-99/0162-07
Dátum
11.2004
Investor
Obec Veľký Biel
ČOV Veľký Biel
Arch. č.
K124/VeBE1043.dwg

4
4
4

1043

- 1SA108

ZBS-AD39

24V ac

Schneider

ZBS-AZ101 + ZBE-101
- 1SB108

ZBS-AS44

24V ac

Schneider

ZBS-AZ101 + ZBE-101
- 2SA108

ZBS-AD89

24V ac

Schneider

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

ZBS-AV313S

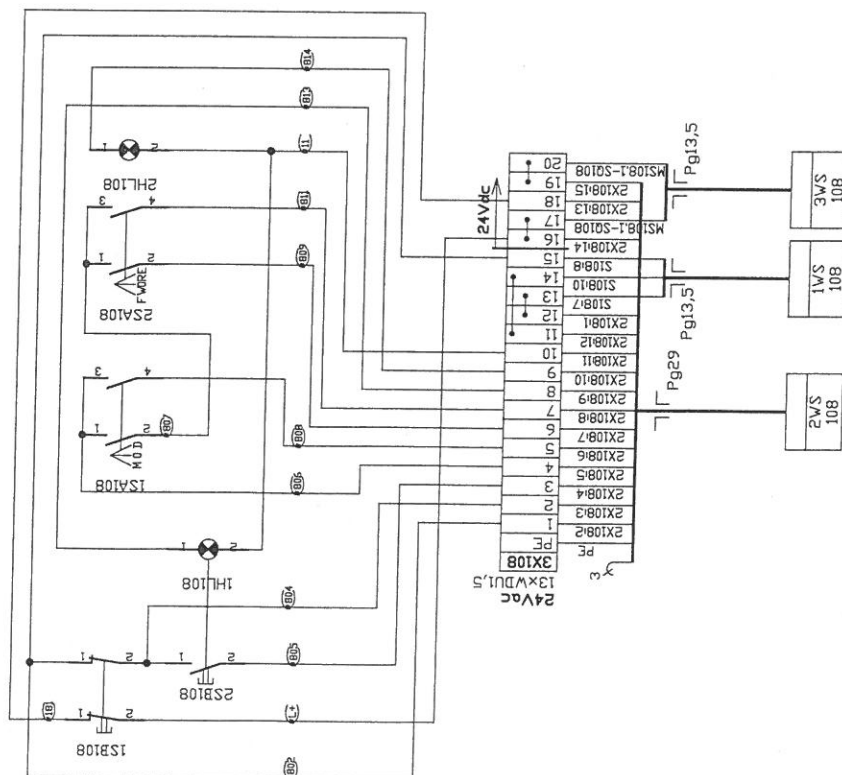
24V ac

Schneider

ZBS-AV0B11
- 2HL108

HIS 95 G

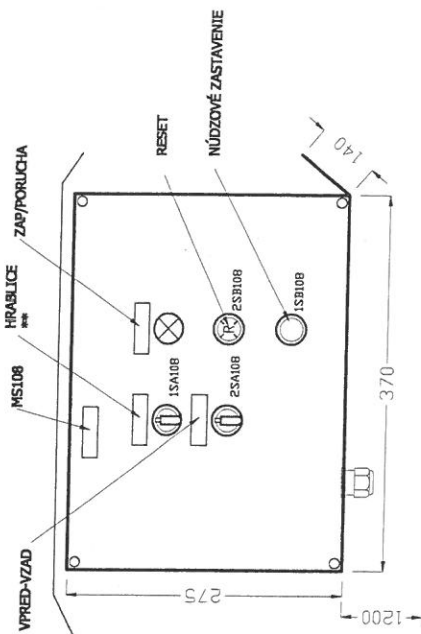
24V ac



BEZ MIERKY

24Vac PELV

TYP: LUCA 12812
krytie: IP54/IP20 so striškou
farba: Ral 7035



Objekt/Názov výkresu
Prevádzkový rozvod silnoprúdu
DEBLOKAČNÁ SKRIŇA MS 108
POHľad A FUNKČNÁ SCHÉMA ZAPOJENIA

Vypracoval: Matula J. / J. / J.
Stavba: Obec Veľký Biel
ČOV Veľký Biel
Zák. č.: 1-99/0162-07
Dátum: 11.2004
Arch. č.: K124/VeBE1044.dwg

5
5
1044