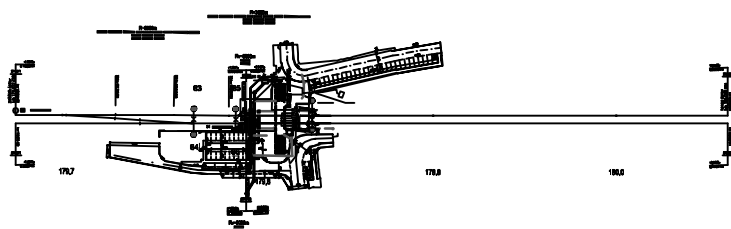




Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

| | | | |
|---------|-----------|-----------------------------------|------------------|
| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
| 000 | 30.8.2021 | Definitivní odevzdání dokumentace | Ing. Petr Kortyš |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Stavebník/Investor: | Správa železnic, státní organizace |
| Adresa: | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 |
| Zástupce investora: | Stavební správa východ |
| Adresa: | Nerudova 1, 779 00 Olomouc |



| | |
|------------------|---|
| Zhotovitel díla: | SUDOP BRNO, spol. s r.o. |
| Adresa: | Kounicova 26, 611 36 Brno |
| Kontakt: | T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz |



| | |
|---------------------|---|
| Zhotovitel objektu: | SUDOP BRNO, spol. s r.o. |
| Adresa: | Kounicova 26, 611 36 Brno |
| Kontakt: | T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz |



| | | | |
|--------------------------|---|--------------|------------------|
| Hlavní projektant (HIP): | Ing. Radomír Hanák Ing. Petr Šramota | Specialista: | Ing. Jan Zářecký |
|--------------------------|---|--------------|------------------|

| | |
|--------------------|---|
| Název stavby/akce: | Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826 trati Brno – Č. Třebová a výstavba podchodu v zast. Blansko |
|--------------------|---|

Označení investora:
F617-S-189/2021

Označení zhotovitele:
21002-01-0822

| | |
|--------------|----------------------------|
| Název části: | Ostatní inženýrské objekty |
|--------------|----------------------------|

Označení části: D.2.1.5

| | |
|----------------------------|---|
| Název objektu/dílčí části: | T.ú. Blansko - Rájec-Jestřebí, úprava VO |
|----------------------------|---|

Označení objektu/komplexu:
SO 11-30-01

| | |
|----------------|--------------------|
| Název přílohy: | Rozvaděče RS-V01,2 |
|----------------|--------------------|

Číslo přílohy: 2. 006

Název dílčí části přílohy:

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Odpovědný projektant: | Zpracovatel přílohy: |
| Ing. Jan Zářecký | Ing. Jan Zářecký |

Měřítka:
Formáty:

Stupeň dokumentace:

DUSP+PDPS

| | |
|--------------|--------------------|
| Kraj: | Katastrální území: |
| Jihomoravský | Blansko (581283) |

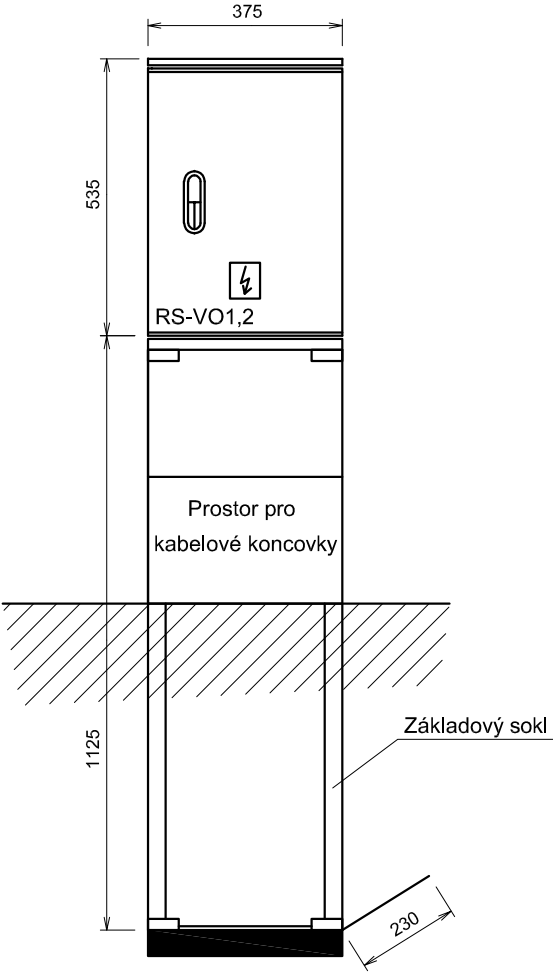
TUDU:
2002

Smluvní datum zpracování:
11.09.2021

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------|---|---|---|---|-------|---|---|---|---|---------|---|---|---|---|------------|---|---|---|---|----------|---|---|---|---|---------|---|---|---|---|---|---|---|
| Označení investora:: | | | | | | | | | | Stupeň dokumentace: | | | | | Časť: | | | | | Objekt: | | | | | Podobjekt: | | | | | Příloha: | | | | | Revize: | | | | | | | |
| S | 6 | 1 | 2 | 2 | 1 | 7 | 1 | 8 | 9 | — | D | U | S | P | — | D | 2 | 1 | 5 | 1 | — | S | O | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | — | X | X | — | 2 | — | 0 | 0 | 6 | — | 0 | 0 | 1 |
| Prostor pro další informace | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Prostor pro další informace

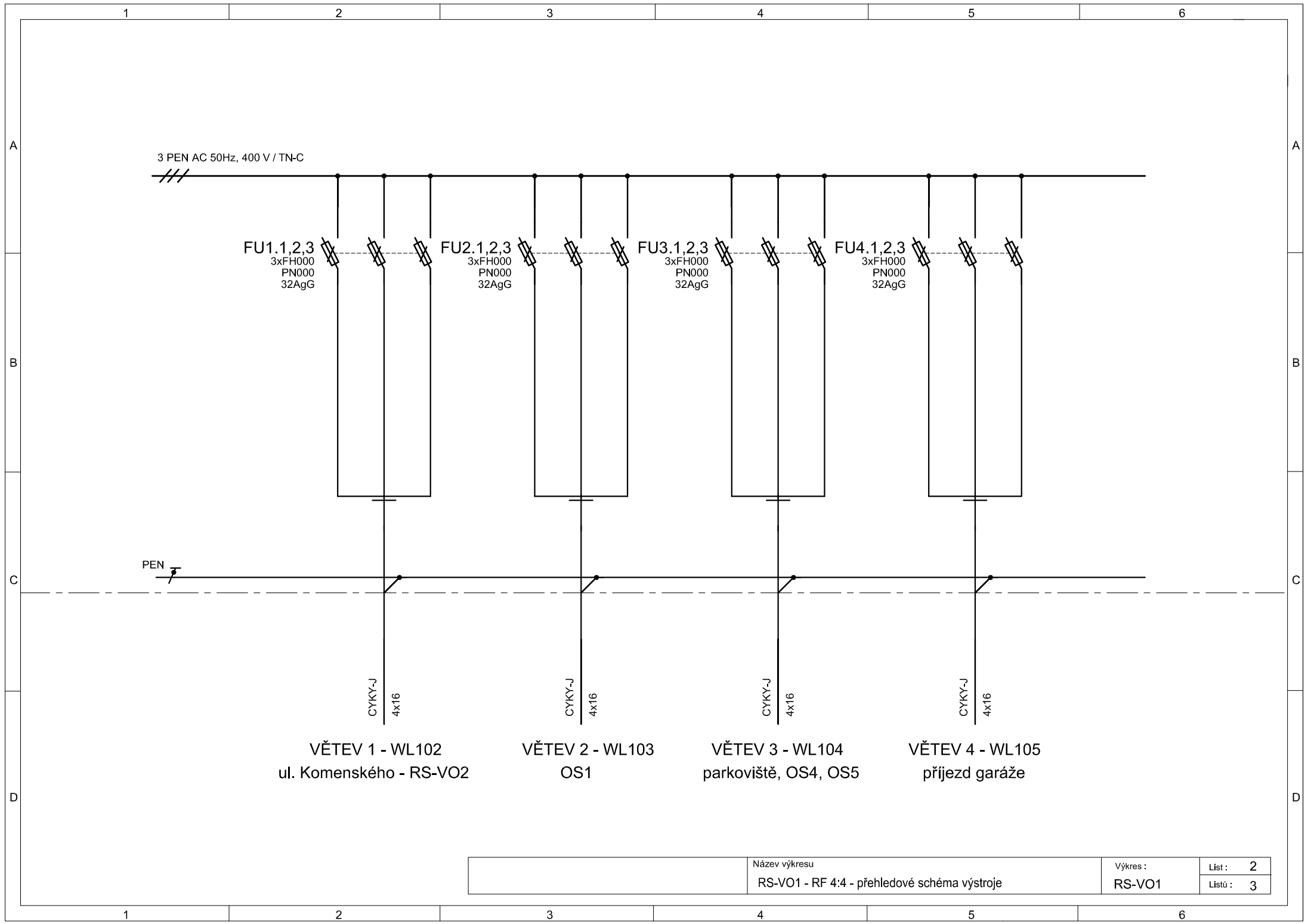
ROZPOJ. SKŘÍŇ VO - RF 4:4

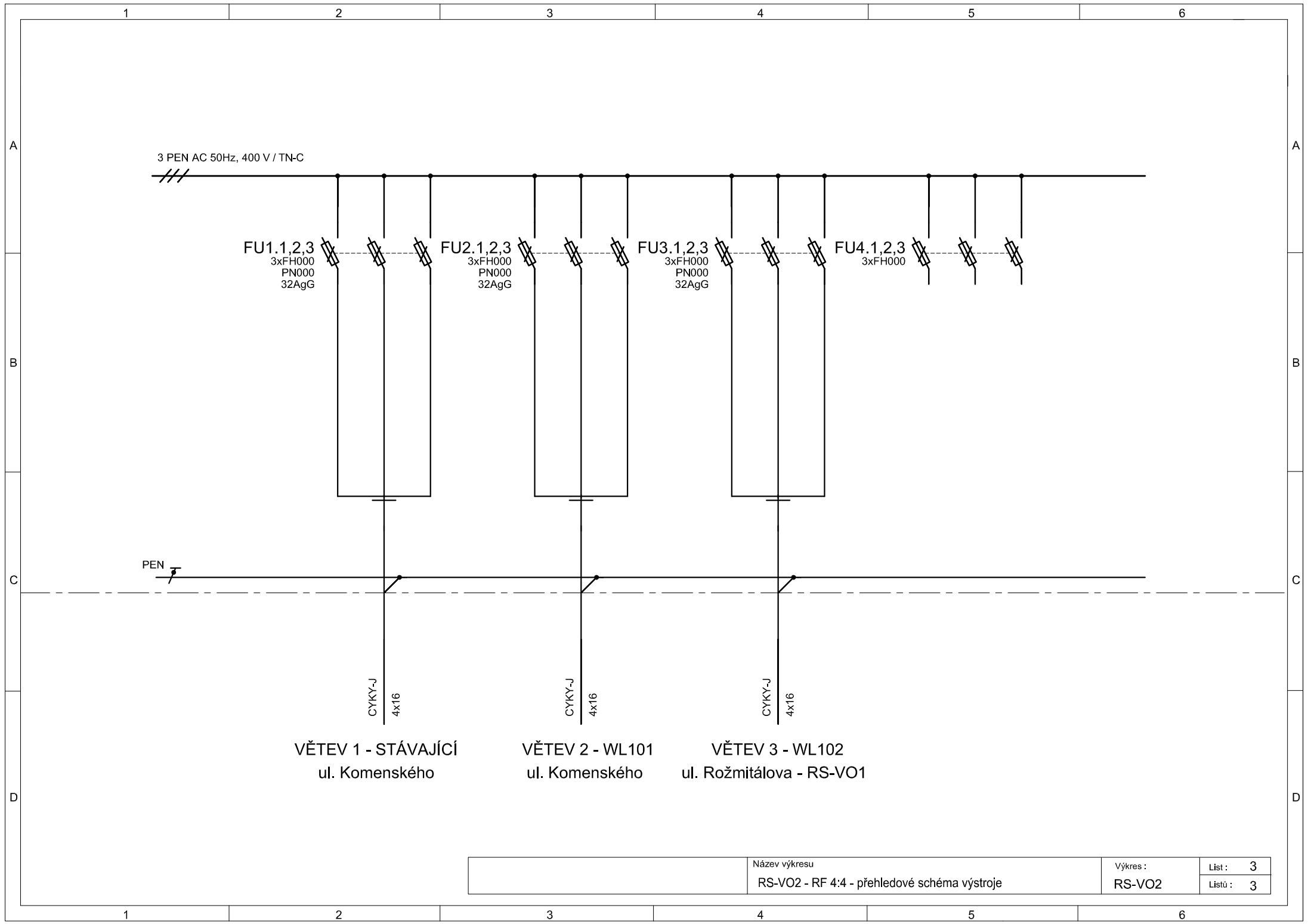


POZNÁMKA :

1. Provedení rozpoj. skříně VO :Typová plastová skříně VO - RF 4:4 - 12x FH000 + PEN
RAL 7035 - možnost připojení Cu/Al vodičů do 50mm², LAKOVANÁ
- Krytí : IP 44, po otevření dveří IP 20
Nátěr : Typový
Přívod : Spodem
Vývody : Spodem
Ovládací napětí :
Ochr. při poruše : Automatickým od zdroje v síti TN-C
Napěťové soustavy : 3PEN AC 50 Hz 400V / TN-C

| | | | |
|---------------|--------------------------------|--|-----------|
| Název výkresu | Výkres : | | List : 1 |
| | Rozpojovací skříně VO - POHLED | | Listů : 3 |





| | | | |
|--|--|----------|------------------|
| | Název výkresu | Výkres : | List : 3 |
| | RS-VO2 - RF 4:4 - přehledové schéma výstroje | RS-VO2 | Listů : 3 |