

ROZVADĚČ RVO 35 U MÝTA, BARUM

REGULÁTOR – REVERBERI SEC STPi 36kVA


### RVO

TYP ROZVADĚČE : SKŘÍŇOVÝ PLASTOVÝ POLYSAFE PS530  
 ROZMĚRY (mm) (Š x V x HL) : 750 x 1250 x 320  
 KRYTÍ : IP54/40  
 PŘÍVODY : ZESPODU  
 VÝVODY : DOLŮ  
 INSTALOVANÝ VÝKON (kW) : 24  
 SOUDOBOST (beta) : 1  
 VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ (kW) : 24  
 OVLÁDACÍ NAPĚTÍ : 230V  
 OCHRANA PŘED : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM  
 ÚRAZEM EL. PROUDU OD ZDROJE  
 NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : **3PEN stř. 50Hz, 230/400V**  
**TN-C-S**

### REGULÁTOR – SEC STPi 36kVA

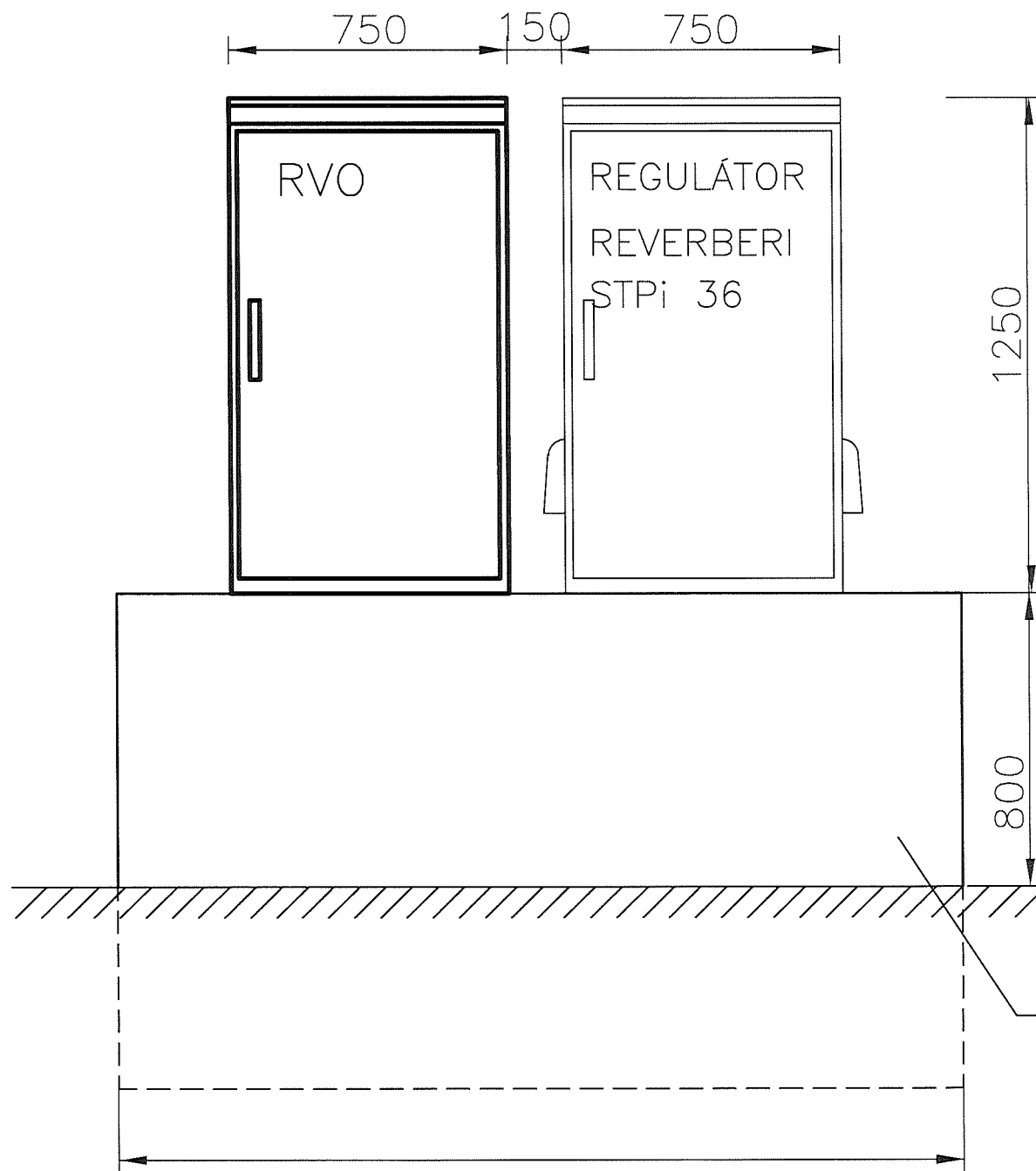
TYP ROZVADĚČE : SKŘÍŇOVÝ PLASTOVÝ POLYSAFE PS530  
 ROZMĚRY (mm) (Š x V x HL) : 750 x 1250 x 320  
 KRYTÍ : IP54/40  
 PŘÍVODY : ZESPODU  
 VÝVODY : DOLŮ  
 JMENOVITÝ VÝKON (kVA) : 36  
 JMENOVITÝ PROUD (A) : 50  
 ZKRATOVÁ ODOLNOST (kA) : 10  
 OVLÁDACÍ NAPĚTÍ : 230V  
 OCHRANA PŘED : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM  
 ÚRAZEM EL. PROUDU OD ZDROJE  
 NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : **3PEN stř. 50Hz, 230/400V**  
**TN-C-S**

SO – REKONSTRUKCE RVO10 RVO35, RVO44 – Kolín

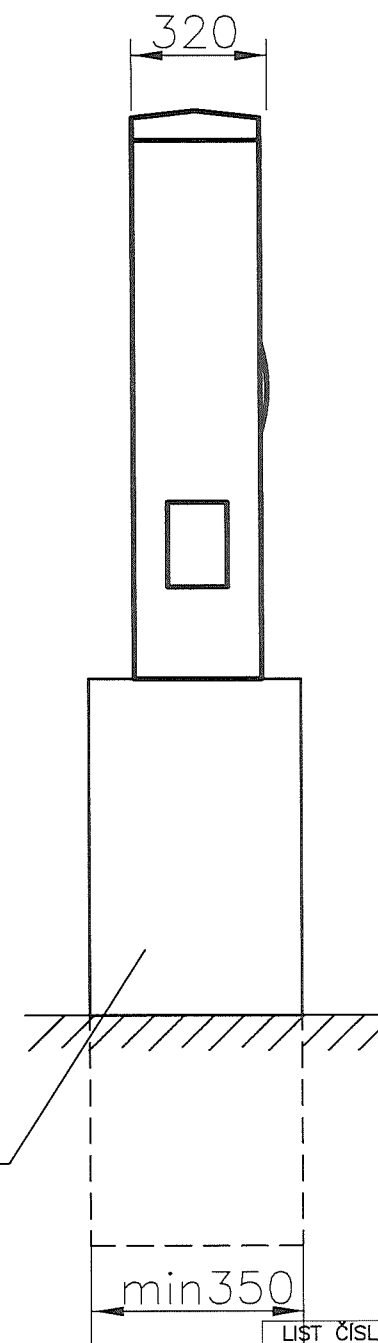
|            |  |                          |   |                      |
|------------|--|--------------------------|---|----------------------|
| ČÍSLO PARÉ | ZODP.PROJEKTANT<br>Pavel KERT  | VYPRACOVAL<br>Pavel KERT |  |                      |
|            | HIP<br>JIT Tesař   |                          |   |                      |
|            | INVESTOR<br>Místní úřad Kolín  |                          |   |                      |
|            | NÁZEV STAVBY<br>OPTIMALIZACE VYBRANÉ ČÁSTI VO VE MĚSTĚ<br>KOLÍN PŘÍSLUŠNÉ K ODBĚRNÝM MÍSTŮM RVO 2,6,10<br>34,35,36,37,43,44,45 V RÁMCI PROGRAMU EFEKT 2017 |                          | DATUM   | 05/2018              |
|            | NÁZEV VÝKRESU<br>NOVÉ RVO 35 – REGULACE – BLOKOVÉ SCHEMA ZAPOJENÍ  |                          | FORMÁT  | A4                   |
|            |  |                          | ČÍSLO ZAKÁZKY   | 80551/2017           |
|            |  |                          | STUPEŇ  | PO výběr zhotovitele |
|            |  |                          | MĚŘITKO   | Č.VÝKRESU            |
|            |  |                          | N   | EL 02                |



POHLED ČELNÍ



POHLED BOČNÍ





PLOMBOVATELNÁ ČÁST

PLOMBOVATELNÁ ČÁST  
ČÁST MĚŘENÍ SPOTŘEBY EL. ENERGIE

L1 3PEN st. 50Hz 400/230V / TN-C

L2

L3

PEN

NEREGULOVANÁ ČÁST

ELEKTROMĚR  
STÁVAJÍCÍ

ET

kWh

QF01  
80A/3-char.B  
In=80A  
Icu=20kA

SAMOSTATNĚ PLOMBOVATELNÁ ČÁST

ČÁST

RVO

RE

XPEN  
RSA35  
PEN

X01  
RSA35  
1

X01  
RSA35  
2

X01  
RSA35  
3

X01  
RSA35  
PEN

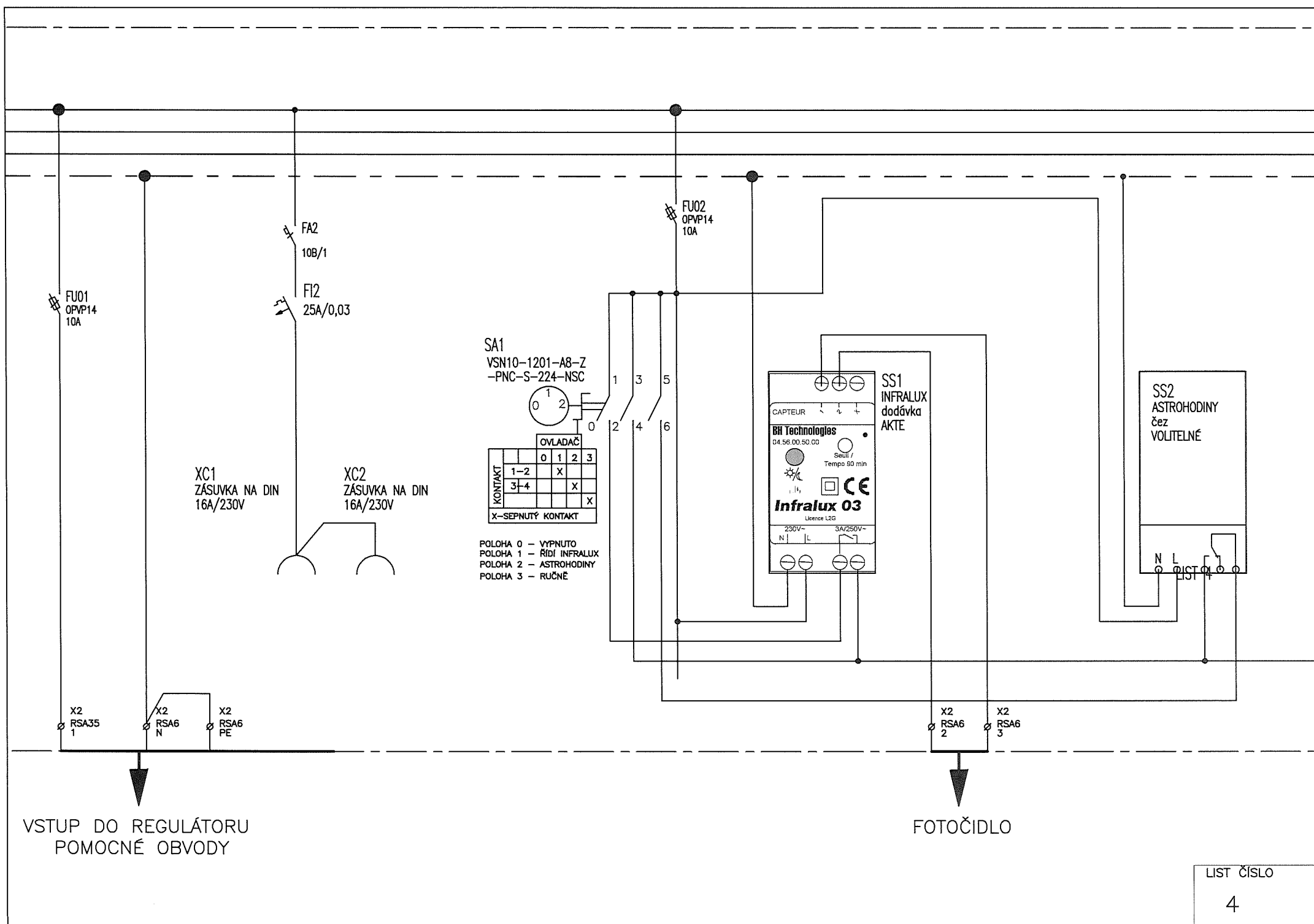
NAPOJIT NA  
UZEMNĚNÍ

PŘÍVOD  
STÁVAJÍCÍ KABEL

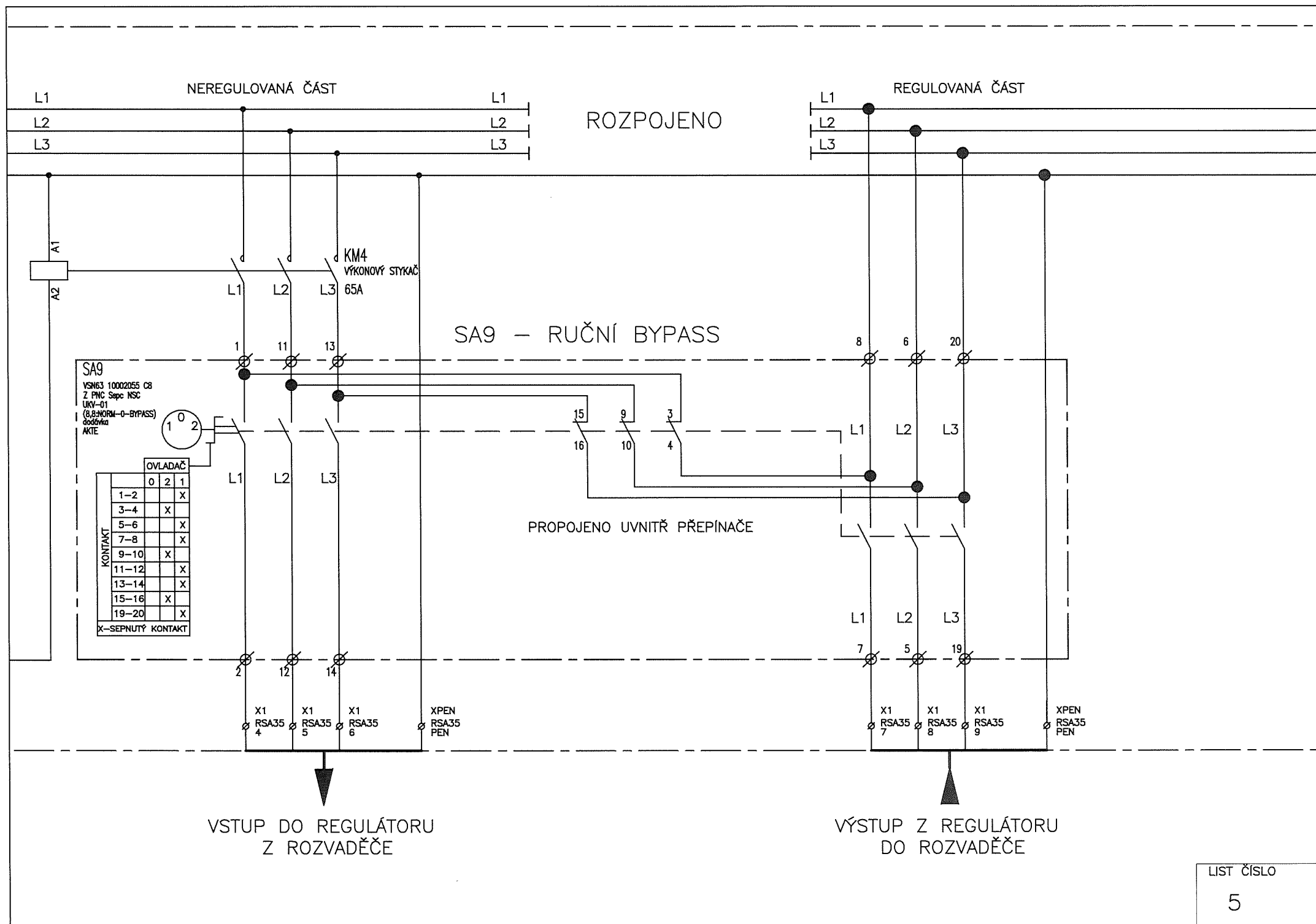
LIST ČÍSLO

3

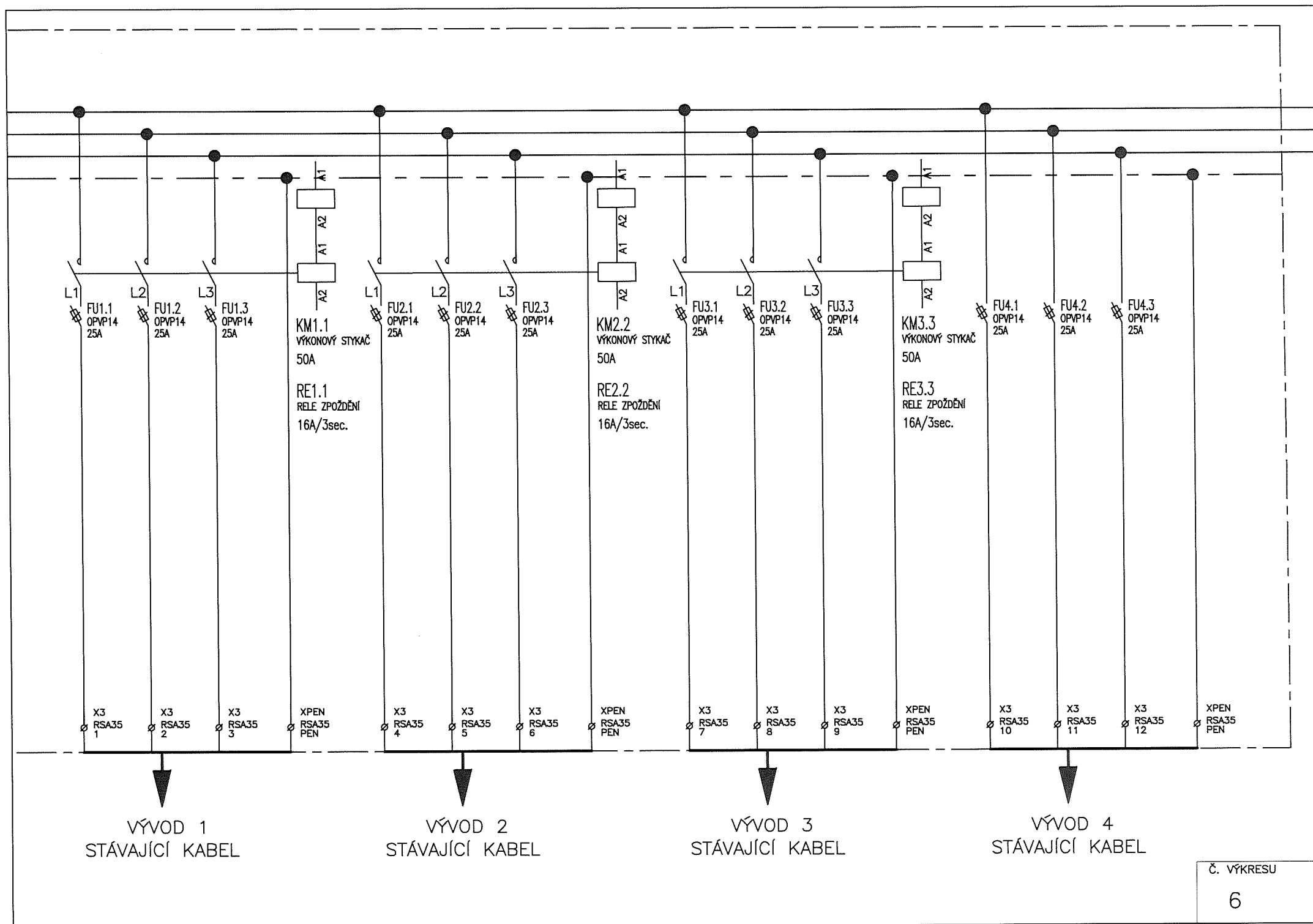




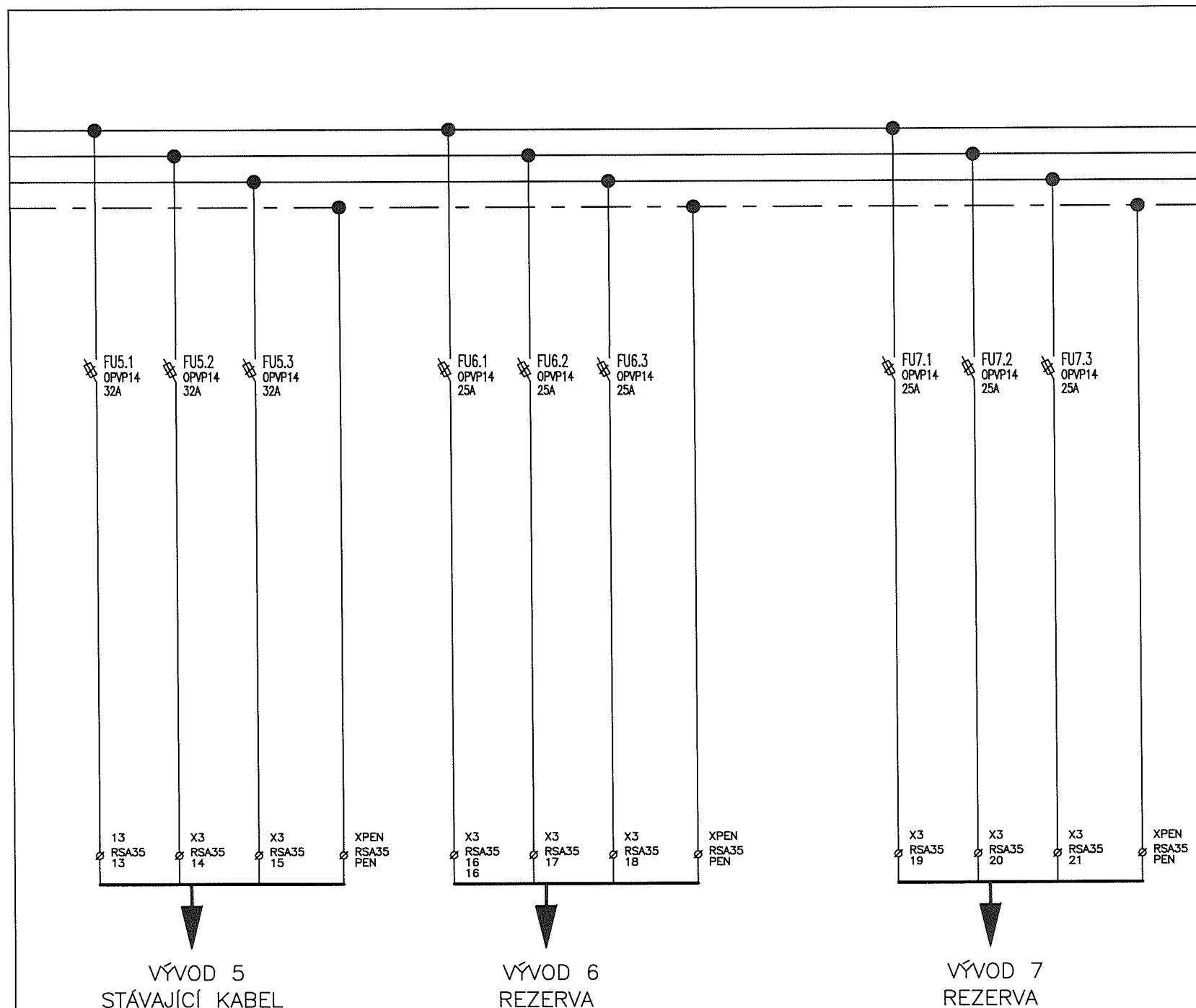






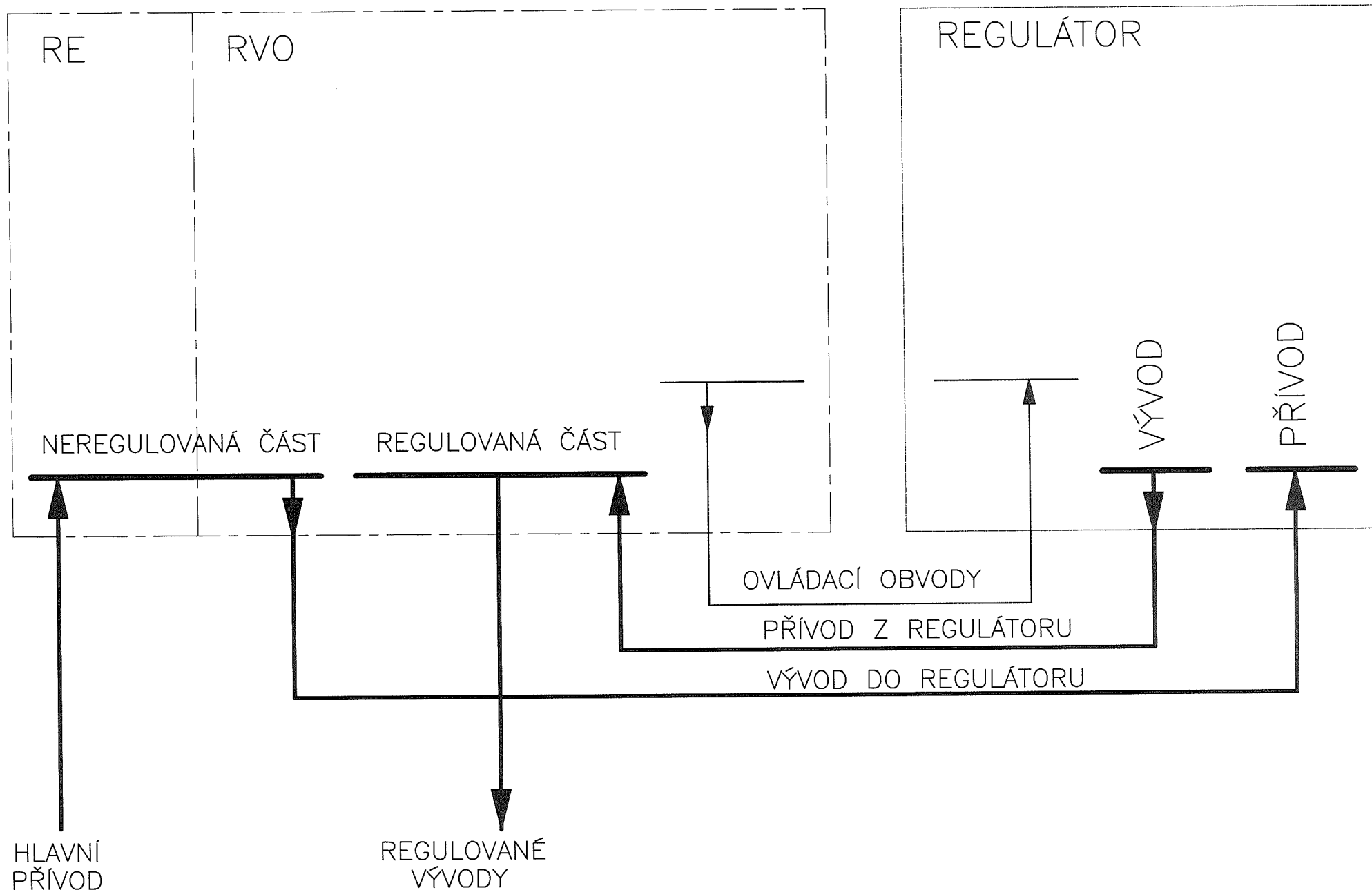








# BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ REGULÁTORU





# SCHÉMA ZAPOJENÍ – VNĚJŠÍ ZAPOJENÍ SVORKOVNIC

