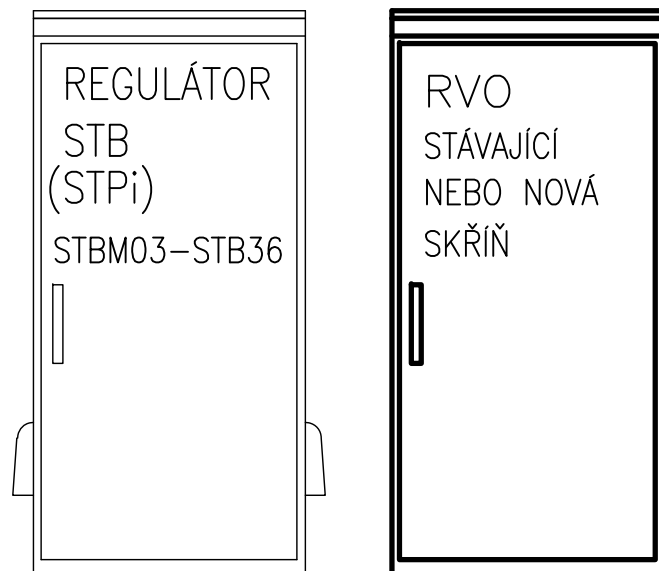


PŘÍLOHA č.1

Typový rozváděč RVO + regulátor

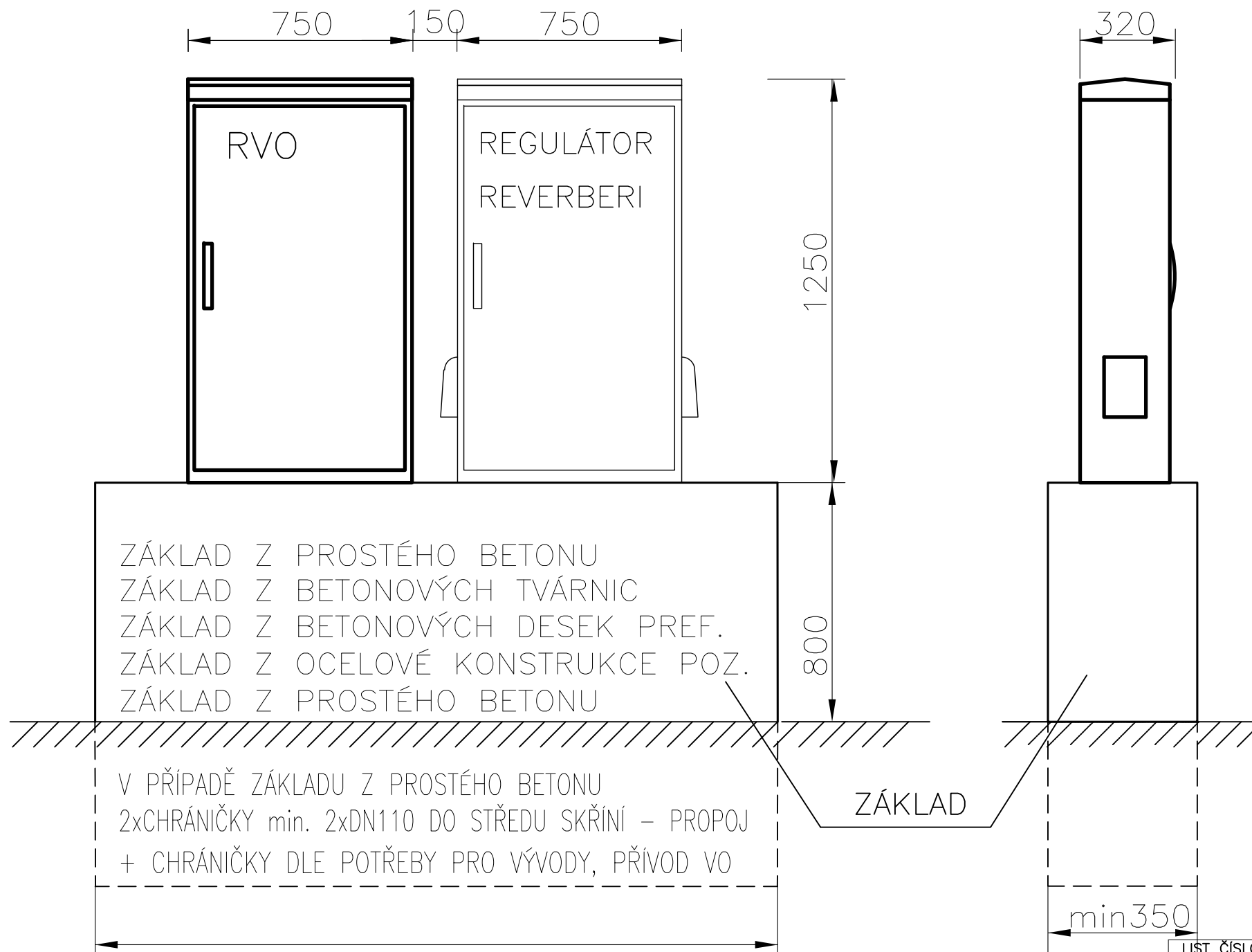
SCHÉMA ROZVÁDĚČE RVO S REGULACÍ



TYP ROZVADĚČE	: POLYSAFE PS430/PS530
ROZMĚRY (mm) (Š x V x HL)	: 750 x 1000 x 320
KRYTÍ	: IP43/20
PŘÍVODY	: ZESPODA
VÝVODY	: DOLŮ
INSTALOVANÝ VÝKON (kW)	: 1-36
SOUDOBOST (beta)	: 1
VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ (kW)	: 1-36
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDU	: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA	: 3PEN stř. 50Hz, 230/400V, TN-C-S

POHLED ČELNÍ

POHLED BOČNÍ



PLOMBOVATELNÁ ČÁST

PLOMBOVATELNÁ ČÁST
ČÁST MĚŘENÍ SPOTŘEBY EL. ENERGIE

NEPLOMBOVANÁ ČÁST – RVO

NEREGULOVANÁ ČÁST

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

L2

L3

PEN

ELEKTROMĚR
STÁVAJÍCÍ

ET

kWh

QF01
-A/3-char.B
In=-A
Icu=10kA

SAMOSTATNĚ PLOMBOVATELNÁ ČÁST
DLE PŘIPOJOVACÍCH PODMÍNEK
DISTRIBUČNÍ SPOLEČNOSTI

RE

ČÁST

RVO

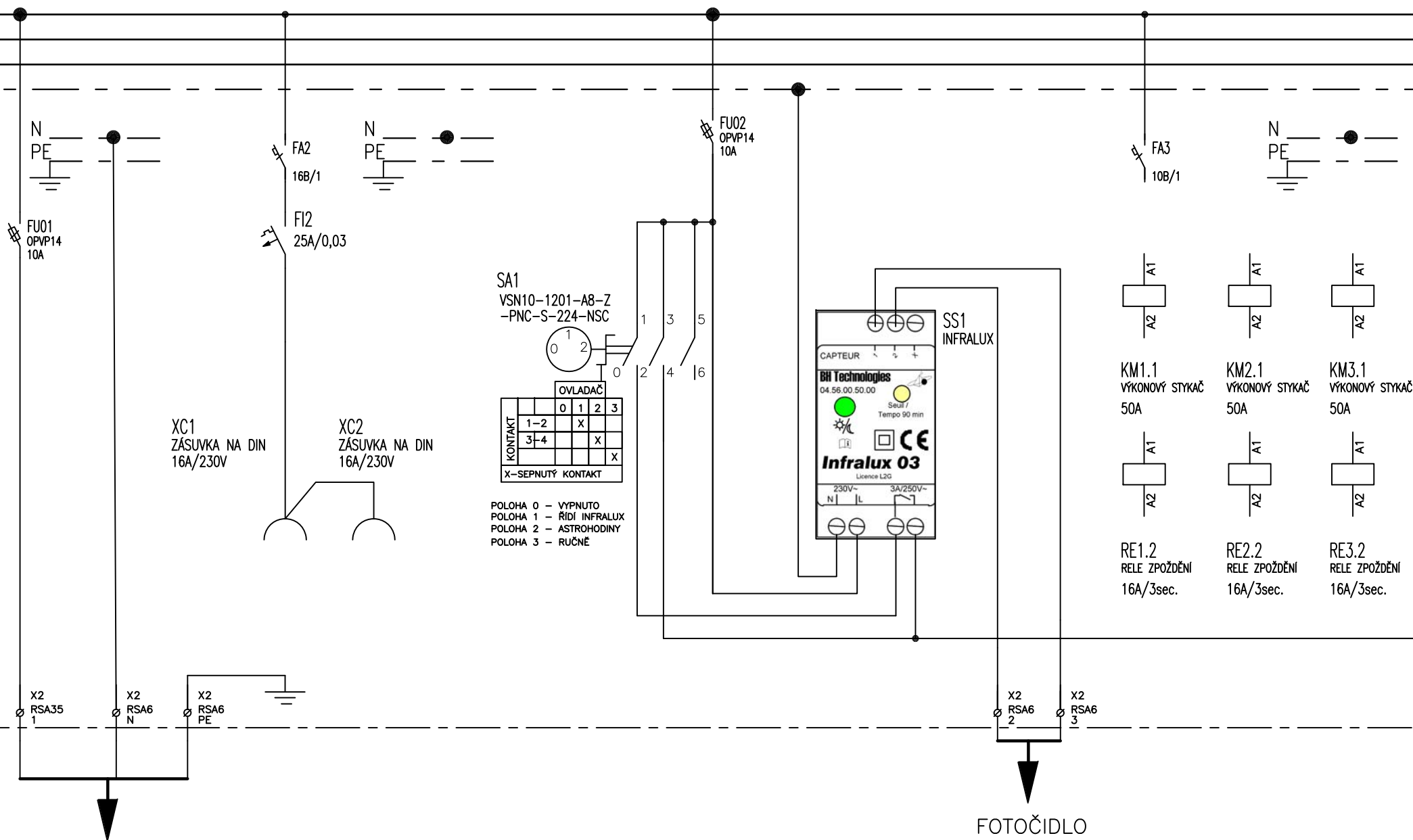
NAPOJIT NA
UZEMNĚNÍ

PŘÍVOD
STÁVAJÍCÍ KABEL
ZAJISTIT I_{km} MAX. 10kA

LIST ČÍSLO

3

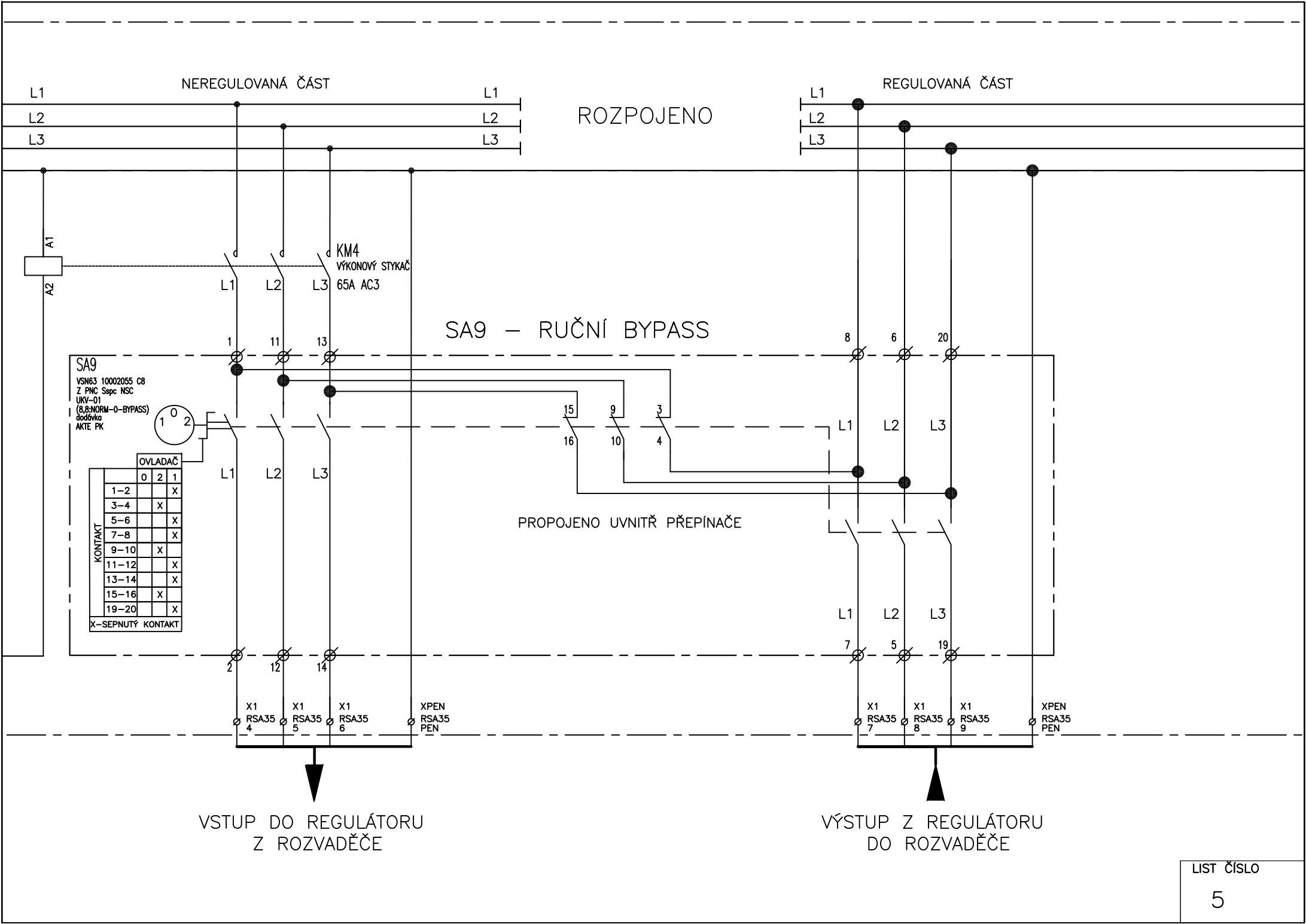
NEREGULOVANÁ ČÁST



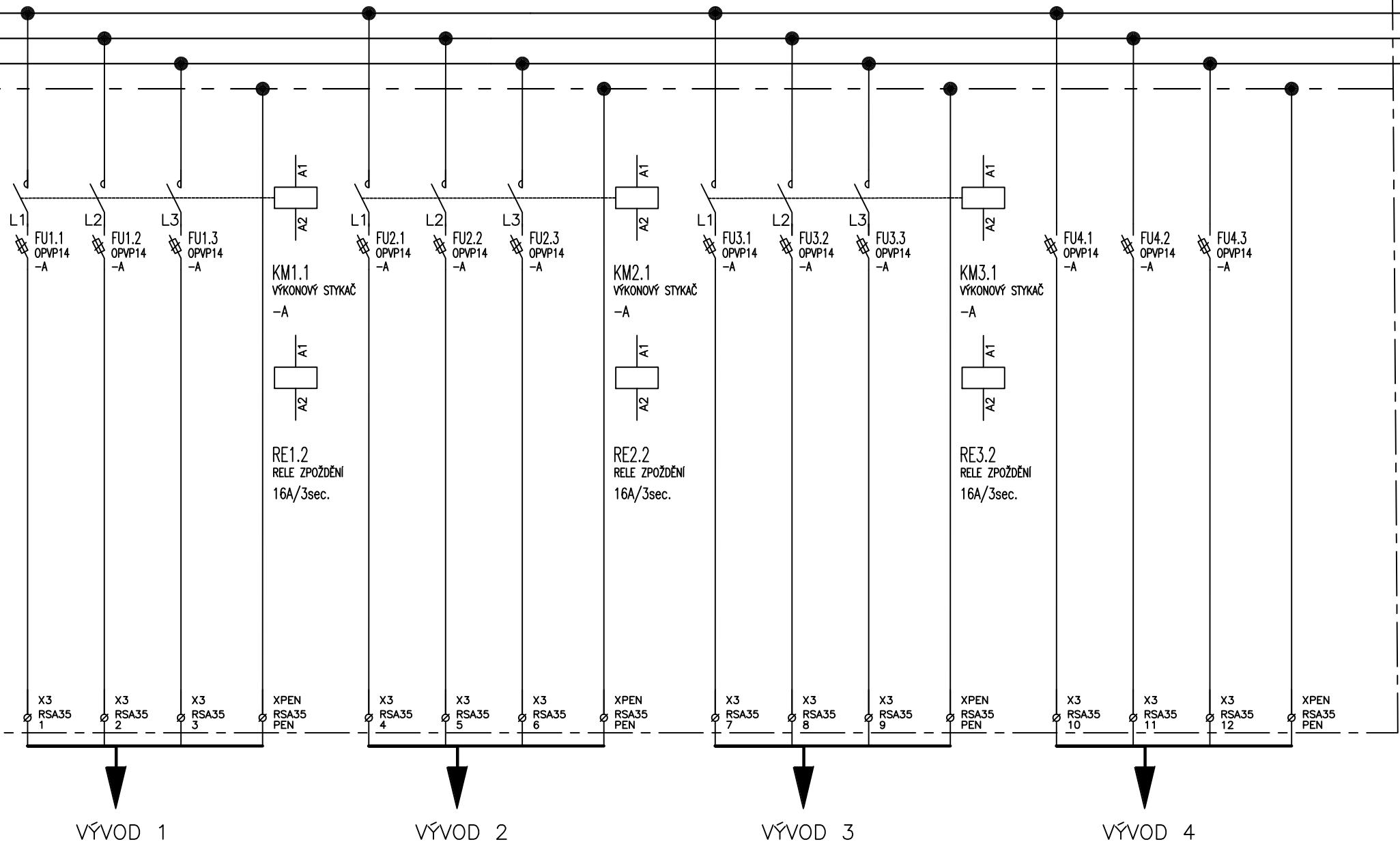
VSTUP DO REGULÁTORU
POMOCNÉ OBVODY

LIST ČÍSLO

4



REGULOVANÁ ČÁST



SKUTEČNÉ HODNOTY POJISTKOVÝCH VLOŽEK
BUDOU STANOVENY DLE STÁVAJÍCÍCH KABELŮ
A PO KONTROLNÍM MĚŘENÍ SKUTEČNÝCH PROUDŮ

SKUTEČNÉ HODNOTY POJISTKOVÝCH VLOŽEK
BUDOU STANOVENY DLE STÁVAJÍCÍCH KABELŮ
A PO KONTROLNÍM MĚŘENÍ SKUTEČNÝCH PROUDŮ

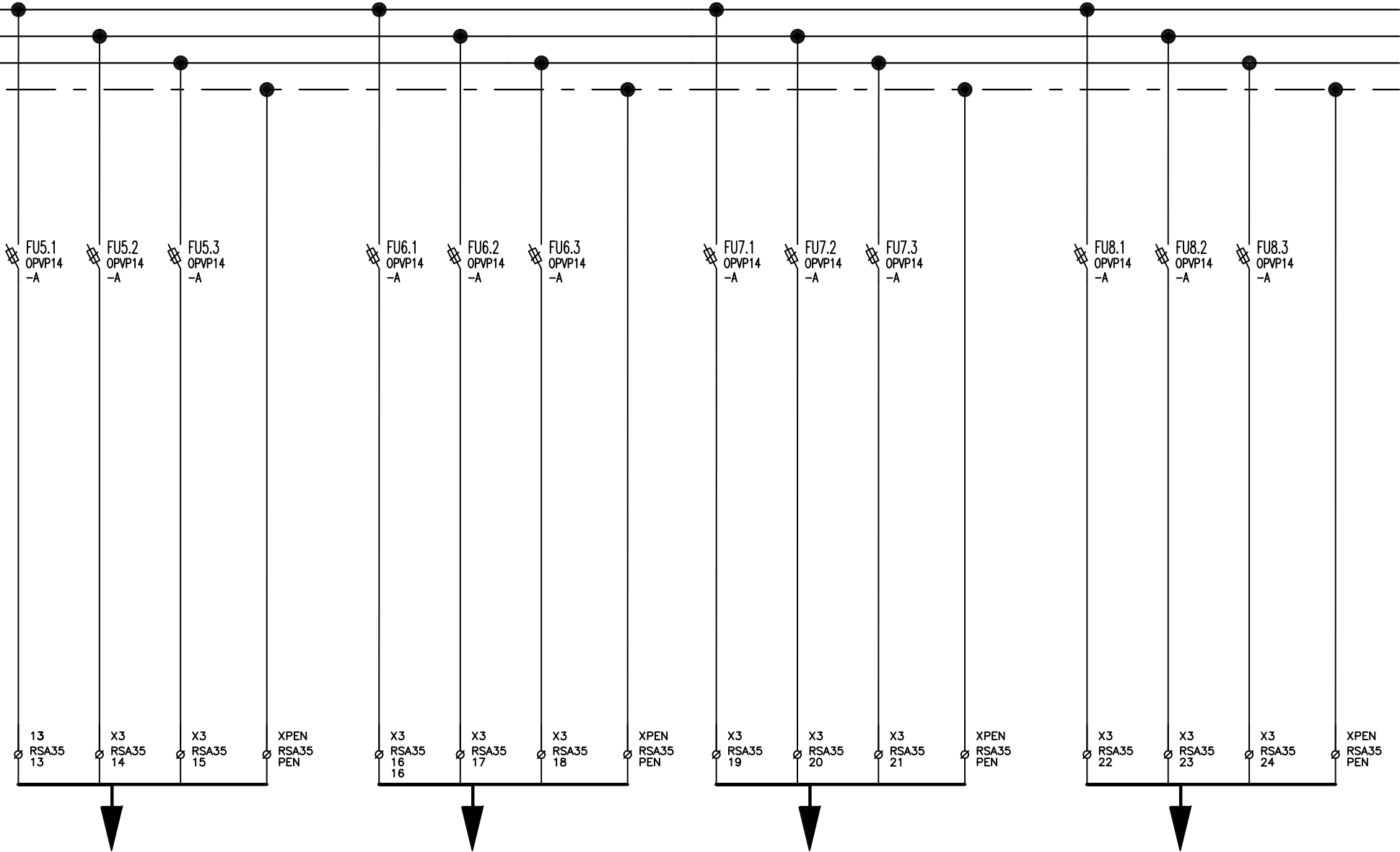
SKUTEČNÉ HODNOTY POJISTKOVÝCH VLOŽEK
BUDOU STANOVENY DLE STÁVAJÍCÍCH KABELŮ
A PO KONTROLNÍM MĚŘENÍ SKUTEČNÝCH PROUDŮ

SKUTEČNÉ HODNOTY POJISTKOVÝCH VLOŽEK
BUDOU STANOVENY DLE STÁVAJÍCÍCH KABELŮ
A PO KONTROLNÍM MĚŘENÍ SKUTEČNÝCH PROUDŮ

Č. VÝKRESU

6

REGULOVANÁ ČÁST



VÝVOD 5

VÝVOD 6

VÝVOD 7

VÝVOD 8

SKUTEČNÉ HODNOTY POJISTKOVÝCH VLOŽEK
BUDOU STANOVENY DLE STÁVAJÍCÍCH KABELŮ
A PO KONTROLNÍM MĚŘENÍ SKUTEČNÝCH PROUDŮ

SKUTEČNÉ HODNOTY POJISTKOVÝCH VLOŽEK
BUDOU STANOVENY DLE STÁVAJÍCÍCH KABELŮ
A PO KONTROLNÍM MĚŘENÍ SKUTEČNÝCH PROUDŮ

SKUTEČNÉ HODNOTY POJISTKOVÝCH VLOŽEK
BUDOU STANOVENY DLE STÁVAJÍCÍCH KABELŮ
A PO KONTROLNÍM MĚŘENÍ SKUTEČNÝCH PROUDŮ

SKUTEČNÉ HODNOTY POJISTKOVÝCH VLOŽEK
BUDOU STANOVENY DLE STÁVAJÍCÍCH KABELŮ
A PO KONTROLNÍM MĚŘENÍ SKUTEČNÝCH PROUDŮ

Č. VÝKRESU

BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ REGULÁTORU

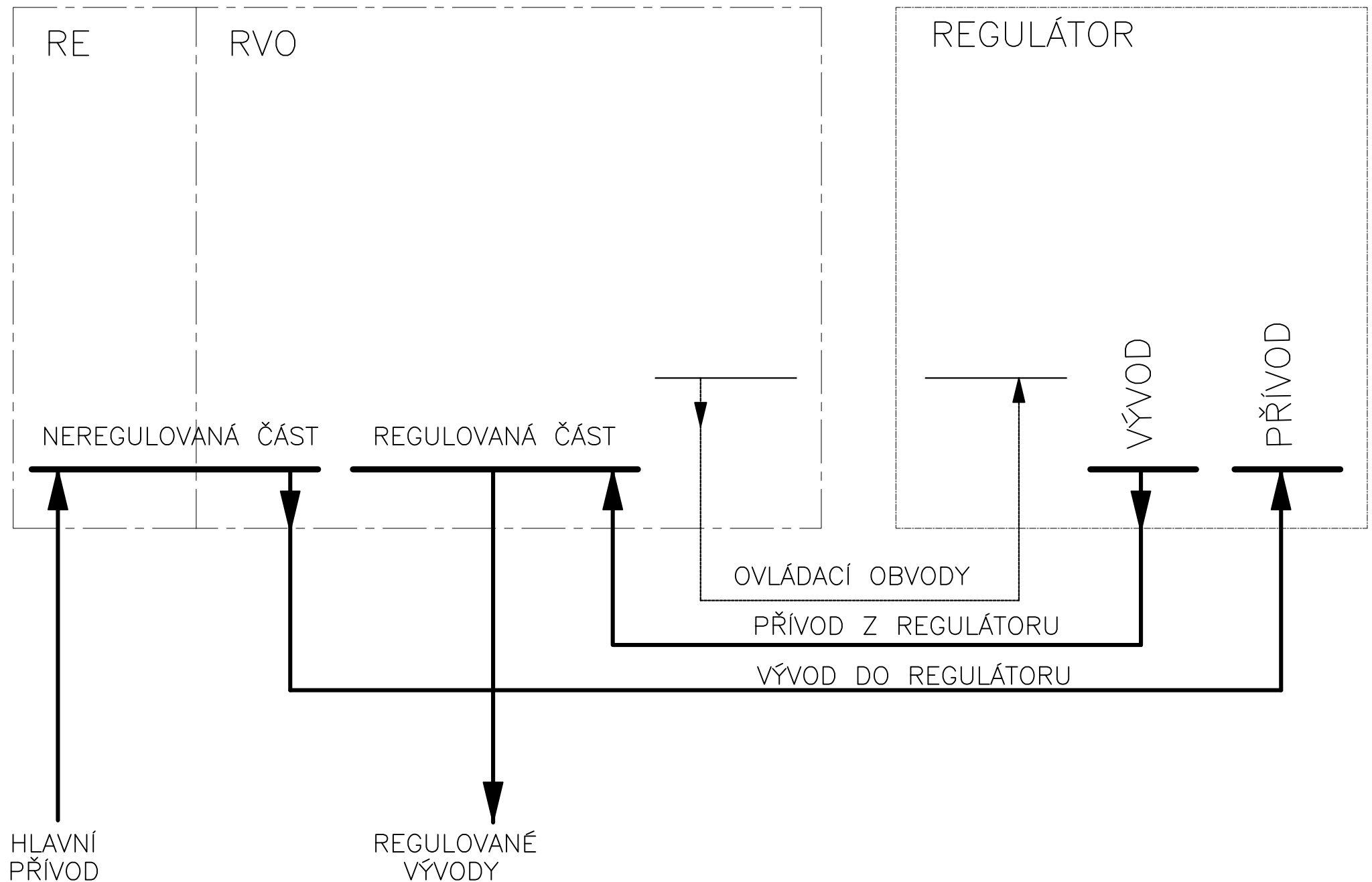


SCHÉMA ZAPOJENÍ – VNĚJŠÍ ZAPOJENÍ SVORKOVNIC

