

ЯР2.240.001.003

ЯР4.225.024

ПЭМ-3
ПОДДИАПАЗОНЫ

ЯР2.076.003

БМЗ-2
НАСТРОЙКА ТОЧНО

ЯР2.075.001

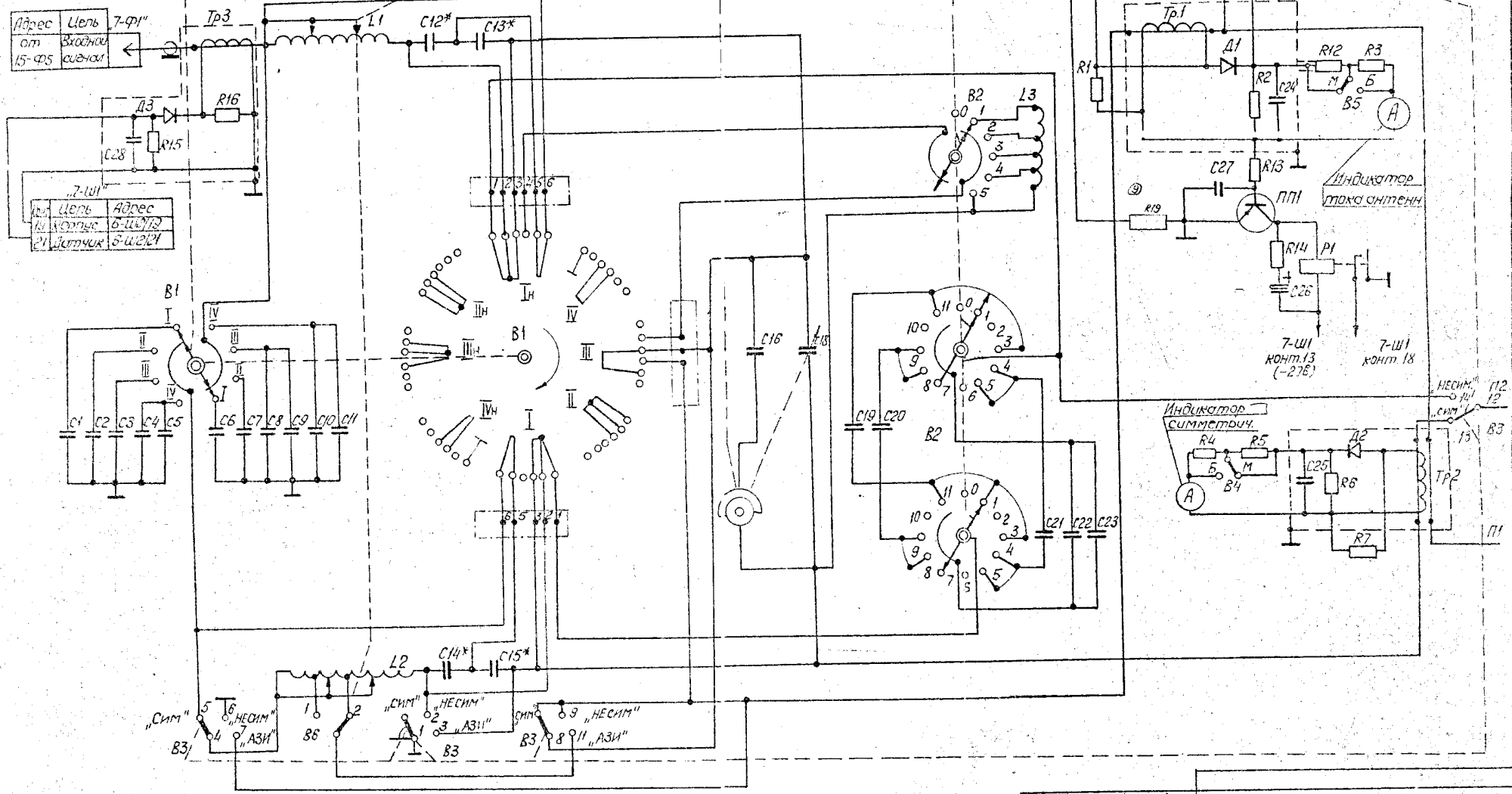
БМЗ-1
"СВЯЗЬ ЛАВНО"

ЯР4.225.023

ПЭМ-1
"СВЯЗЬ ГРУБО"

ЯР4.225.027

ПЭМ-2
"НЕСИМ.-СИМ."

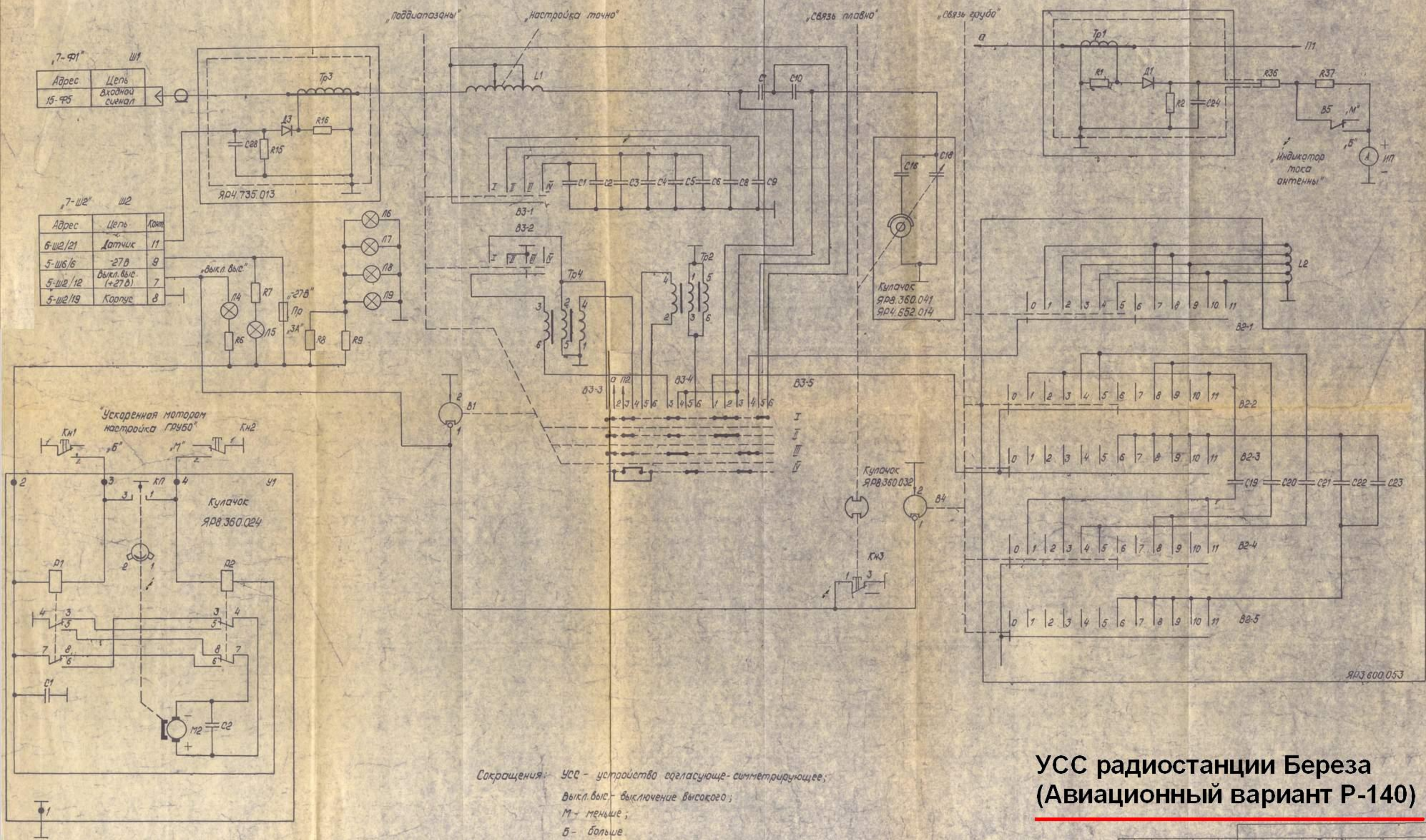


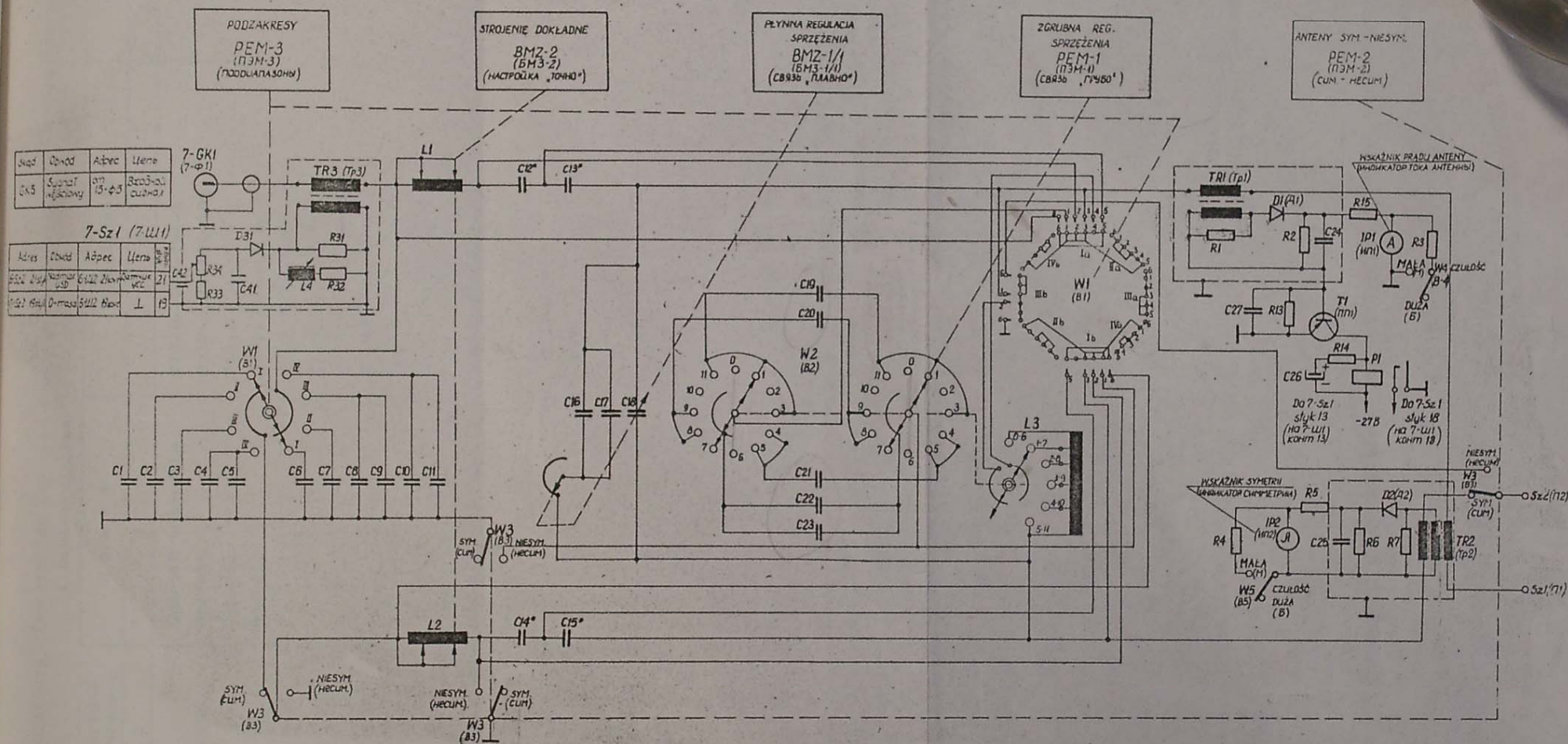
Положение коммутированного переключателя В1 соответствует включению I-го поддиапазона.

Емкость C_{12}^* подбирается равной C_{14}^* , а C_{13}^* равной C_{15}^* .

Отвод на L_2 для Р-140М установить на 20-м витке (1-е положение В6), вводя на передаточных на 10-м витке (2-е положение В6), считая от вывода C_{14}^* .

ЯР2.240.001.003	
УСС	УСС
Схема электрическая	принципиальная





Uwaga:

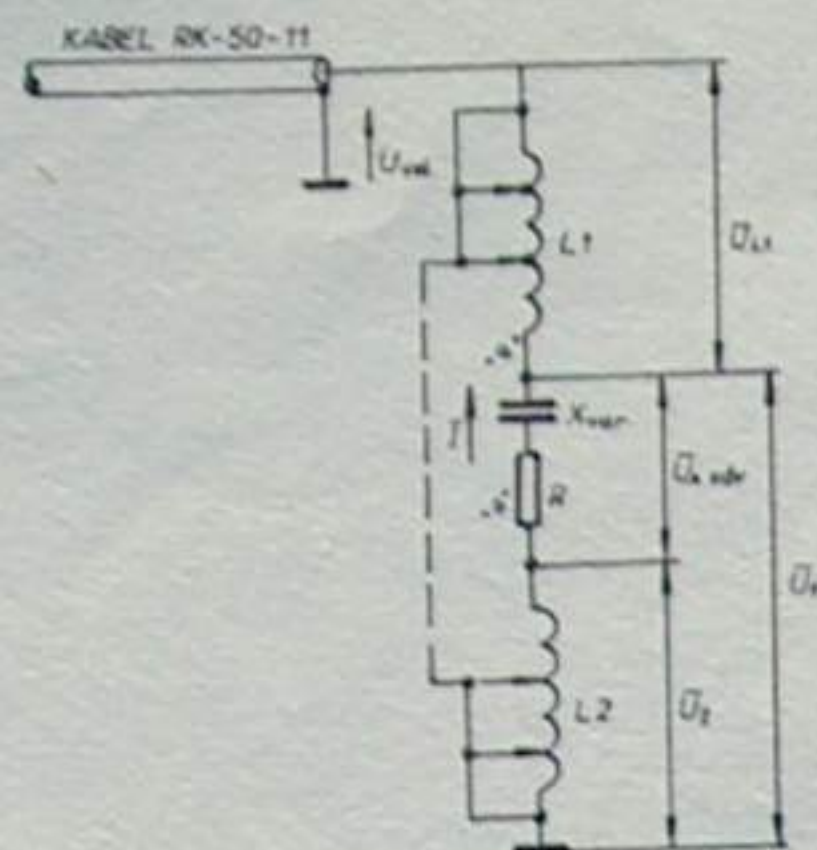
1. Przełącznik W1 w pozycji jak na rysunku, odpowiada I-mu Podzakresowi
2. Kondensatory oznaczone gwiazdką, dobierać parami: C12* równie C14* oraz C13* równie C15*

Положение коммутатора В1 соответствует включению I поддиапазона. Конденсатор C12* подбирается равным C14*, а C13* равным C15*.

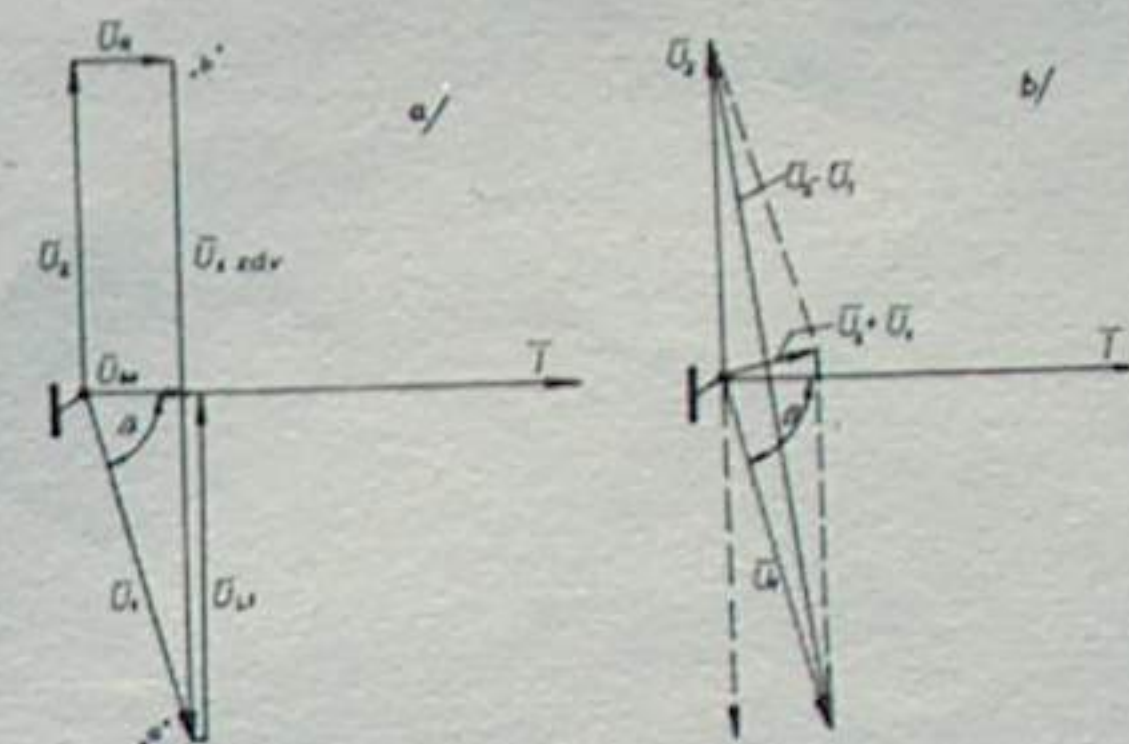
Urządzenie symetryzujące
i dopasowujące
(Schematic ideowy)

12-SB-6528-122-

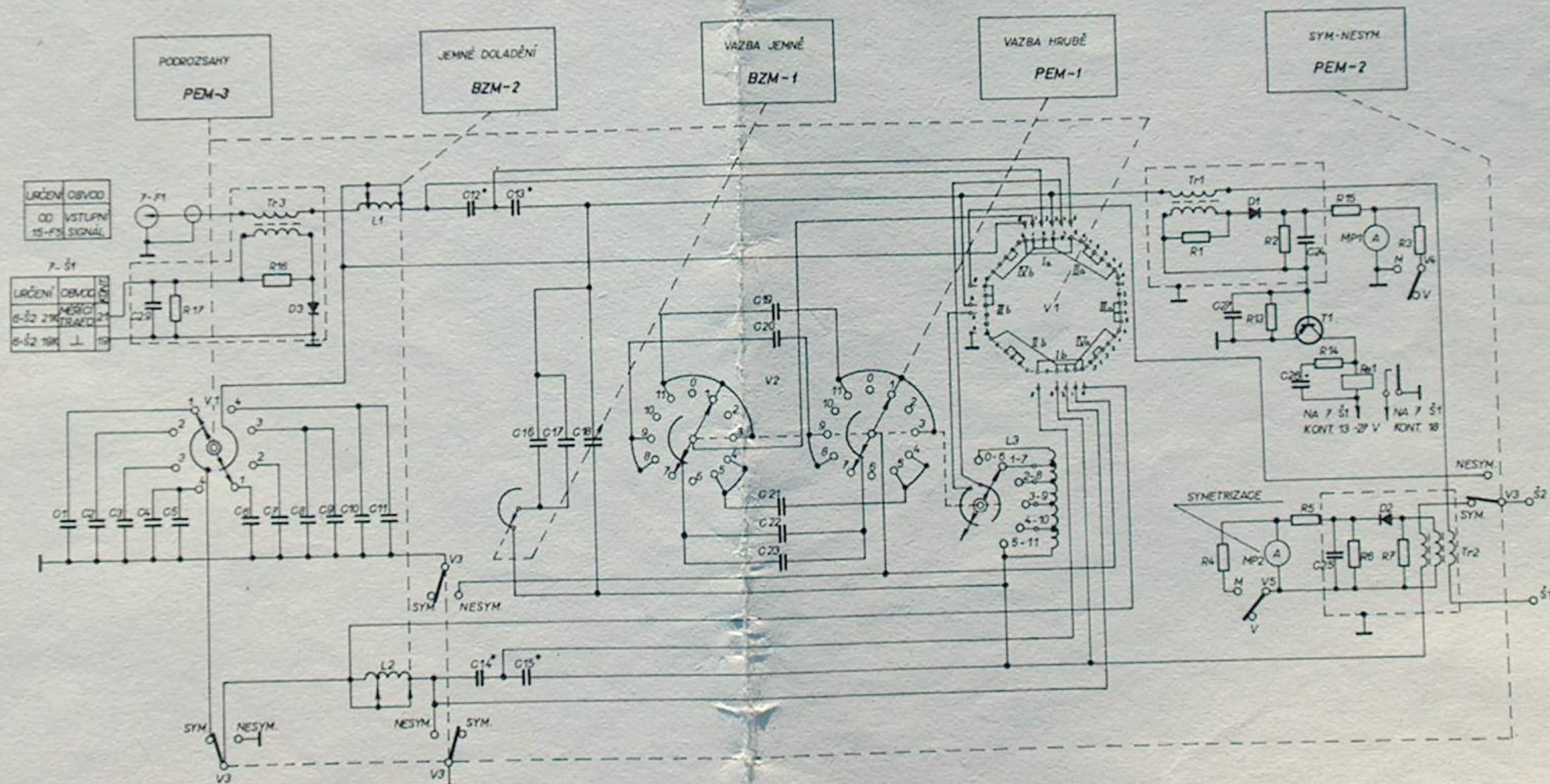
902-2401.001 Cx3 0x5 0x21



Obr. 51. Náhradní zapojení přizpůsobovacího symetrizačního zařízení

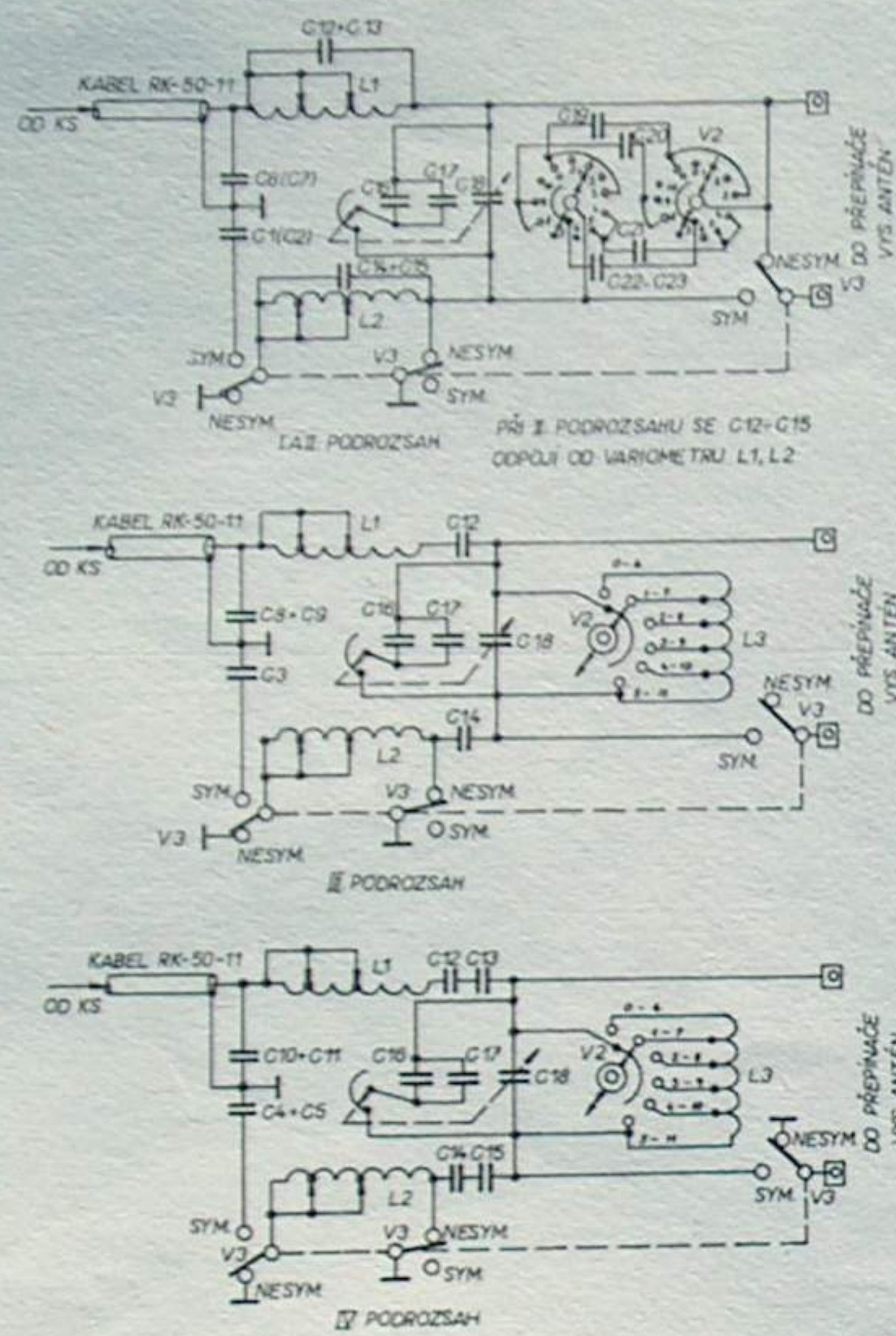


Obr. 52. Vektorové diagramy napětí na náhradním zapojení přizpůsobovacího symetrizačního zařízení

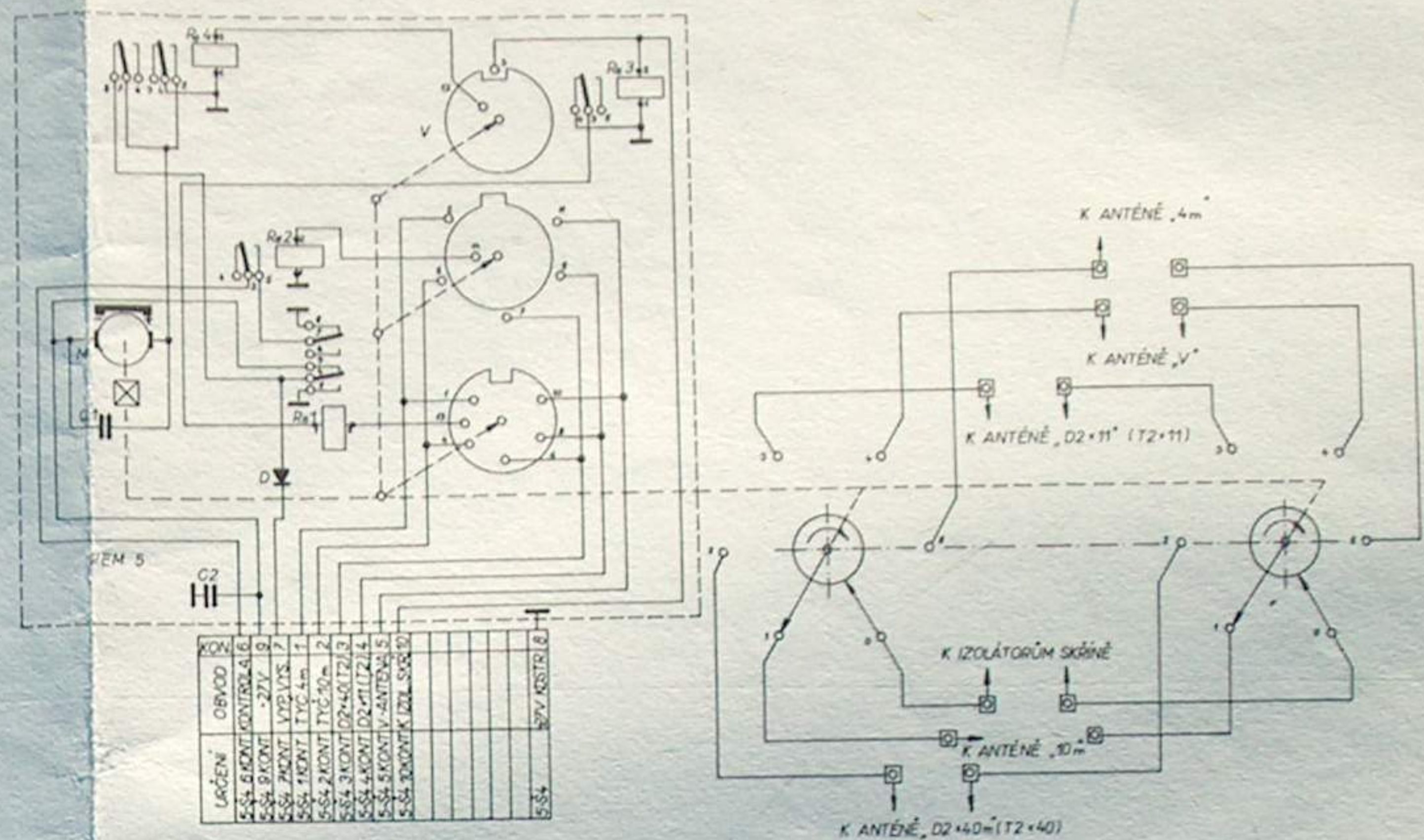


POZNÁMKY: 1. PŘEPÍNAČ V1 JE PŘEPNUT NA I. PODROZSAH.
2. KONDENZÁTOR C12* ODPOVÍDÁ C14*.
KONDENZÁTOR C13* ODPOVÍDÁ C15*.

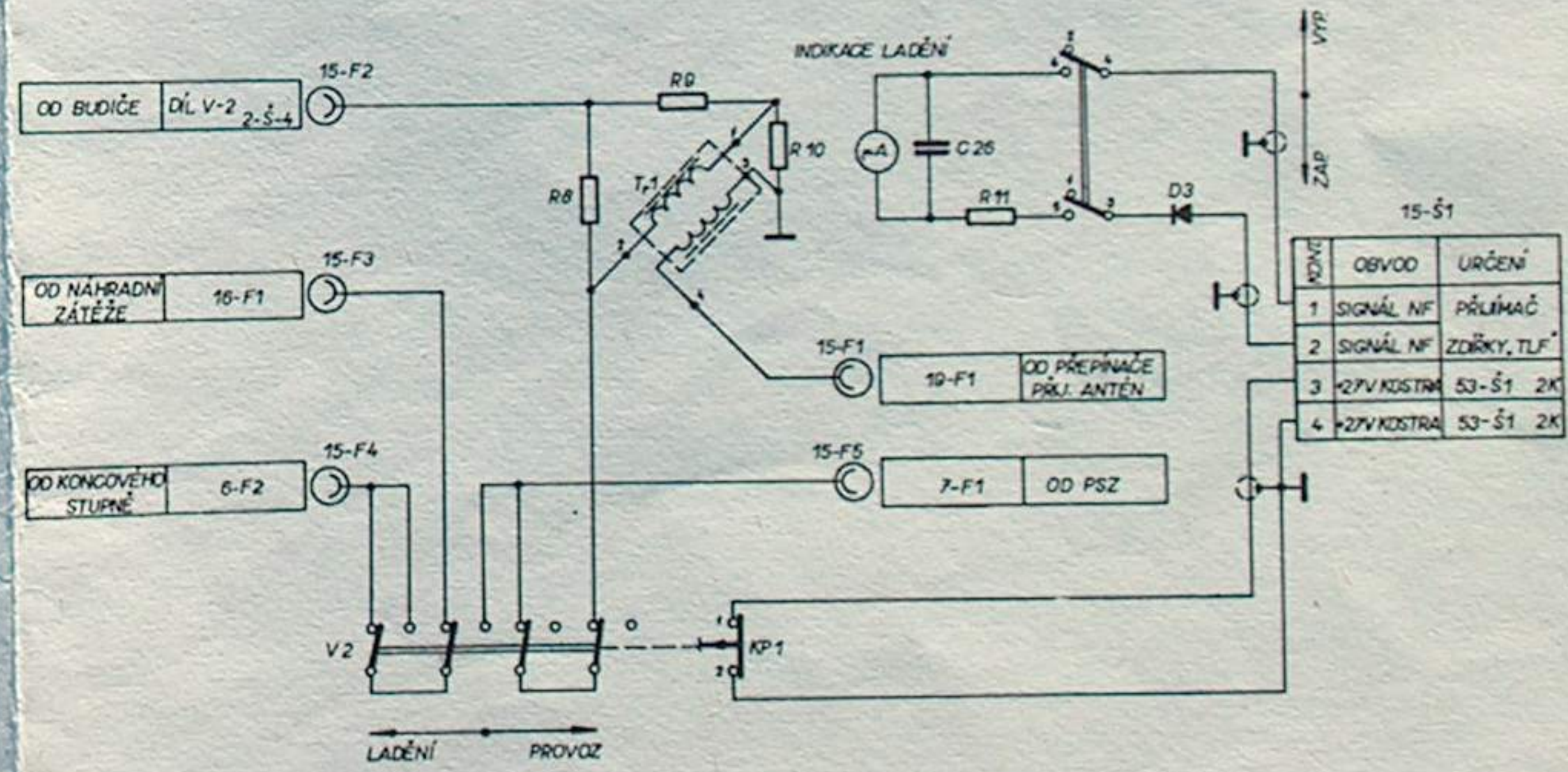
Obr. 53. Podrobné zapojení přizpůsobovacího symetrizačního zařízení



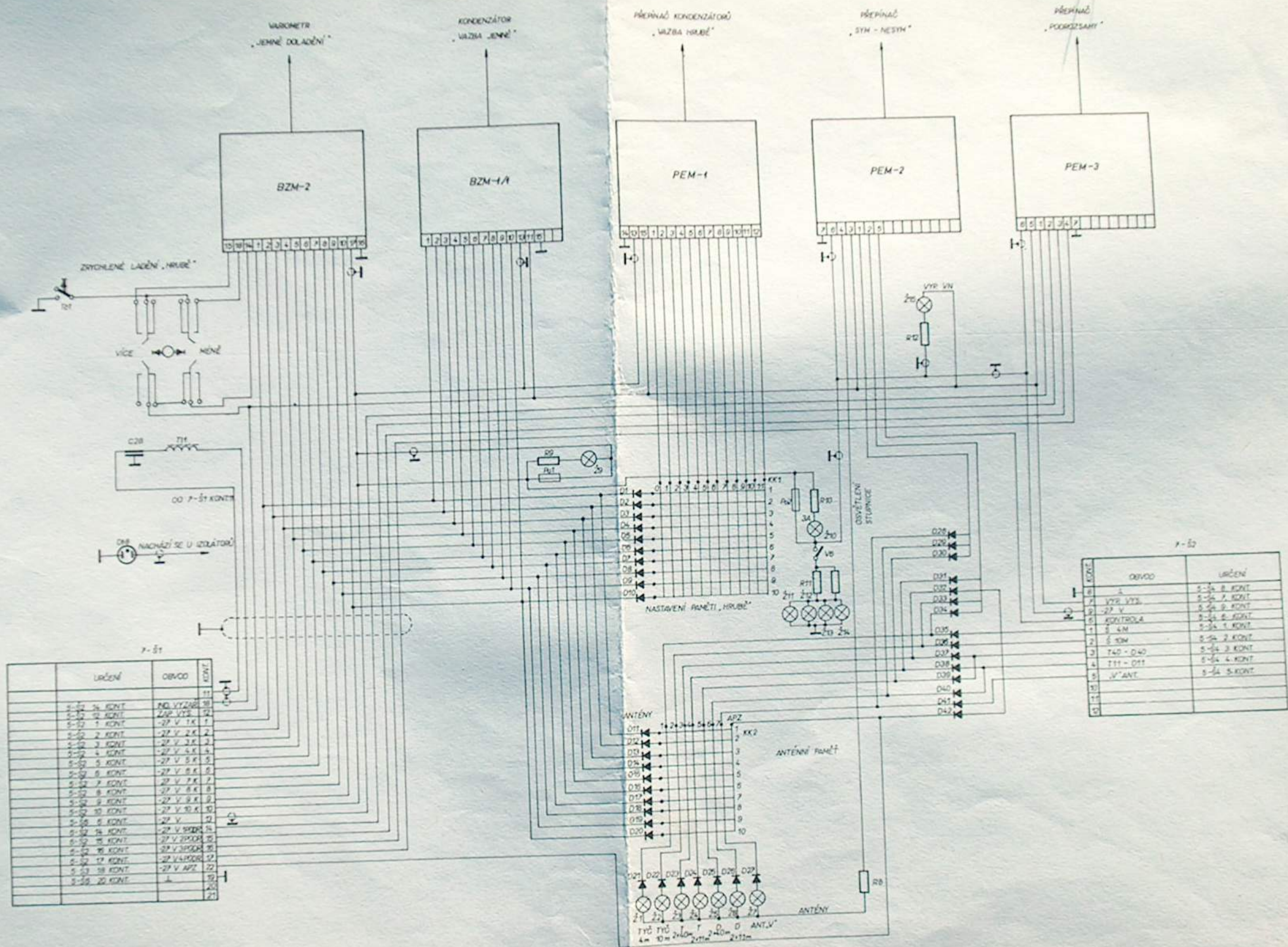
Obr. 54. Zapojení přizpůsobovacího symetrizačního zařízení na 1. a 4. podrozsahu



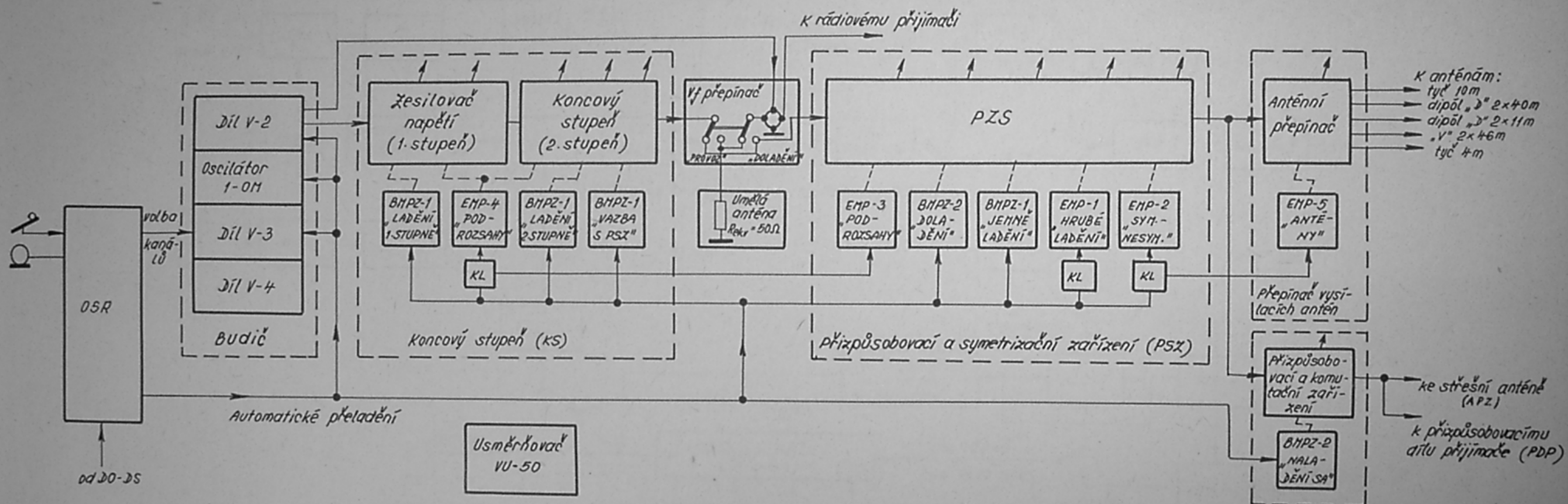
Obr. 56. Schéma zapojení přepínače vysílacích antén



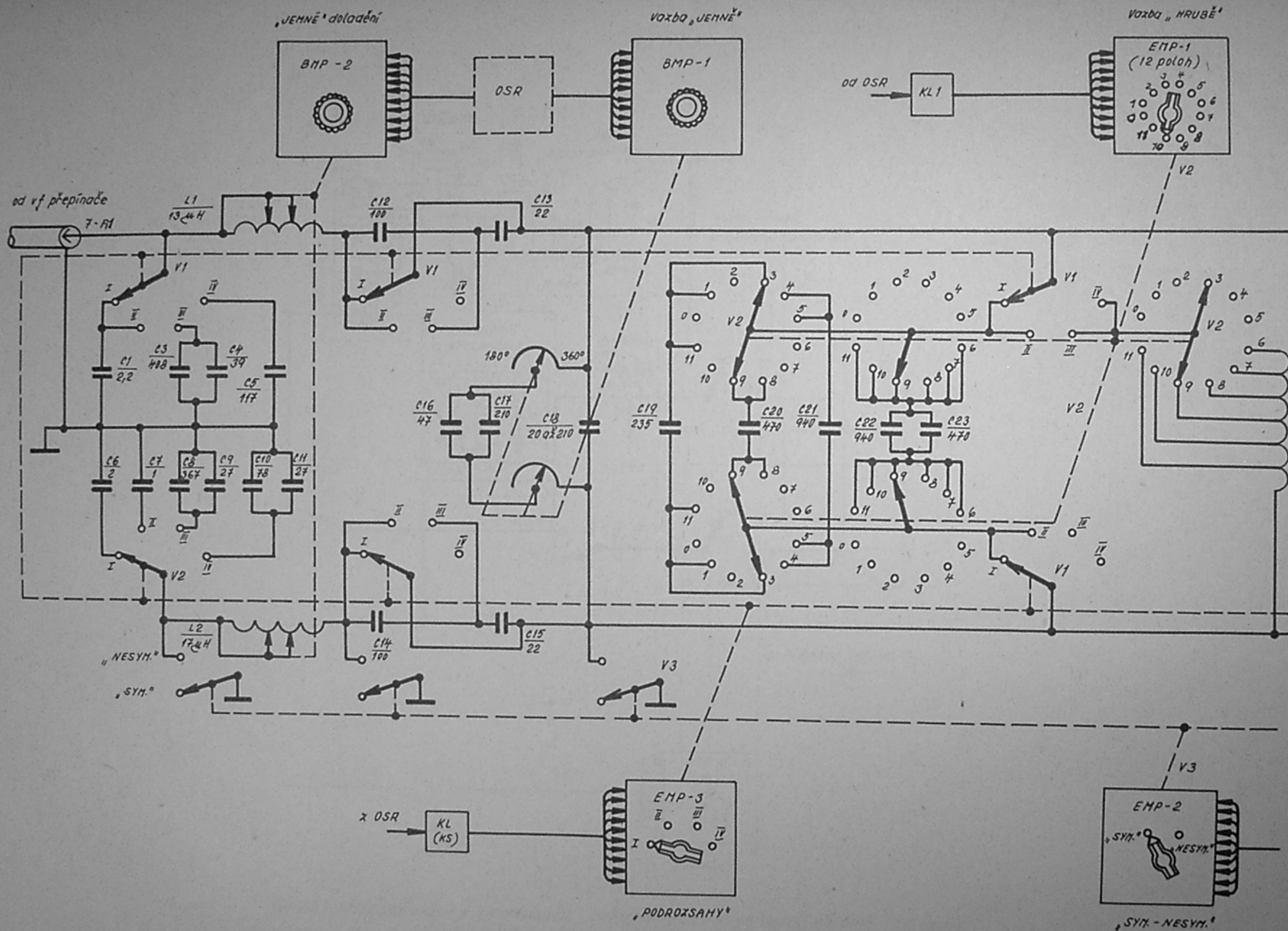
Obr. 57. Podrobné zapojení vysokofrekvenčního přepínače



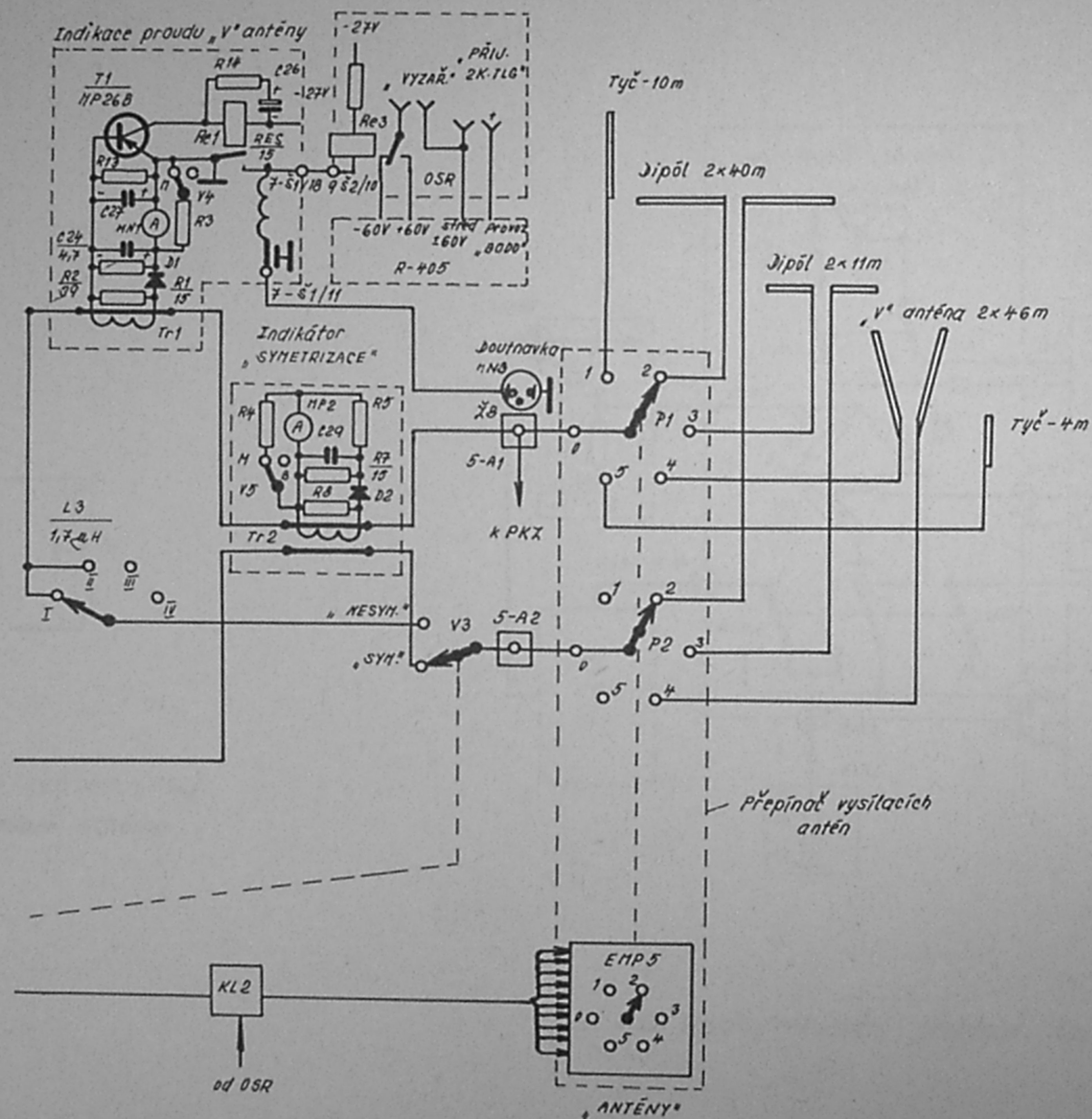
Obr. 55. Podrobné zapojení automatiky přizpůsobovacího symetrizačního zařízení



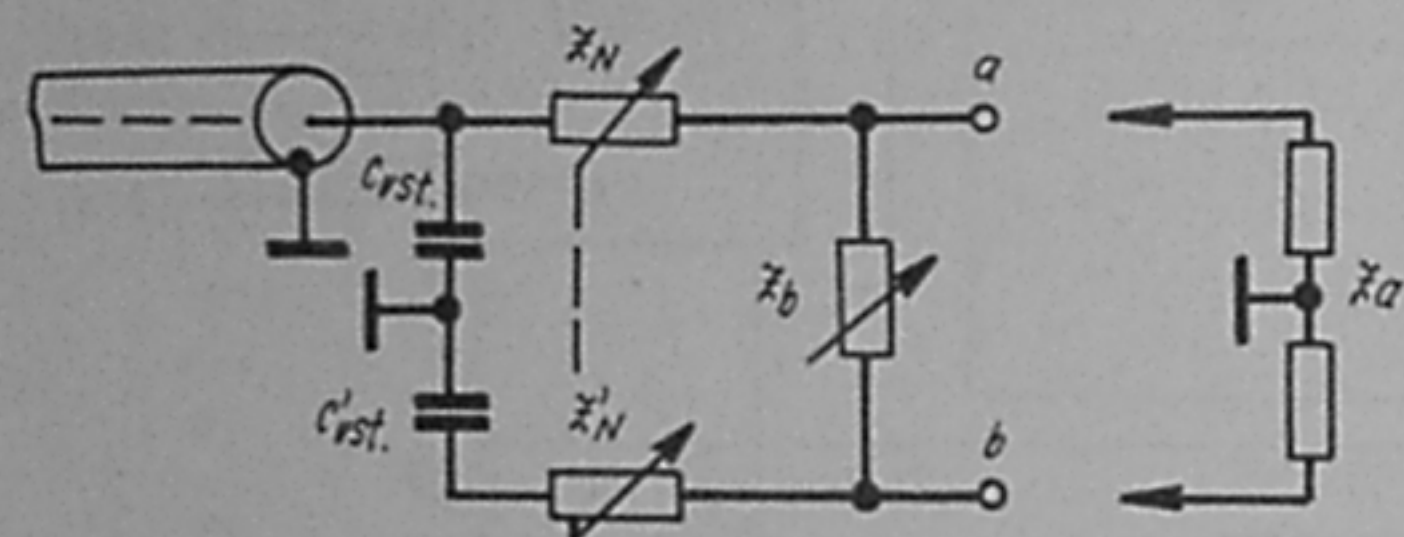
Obr. 2.1. Vysílač. Blokové schéma



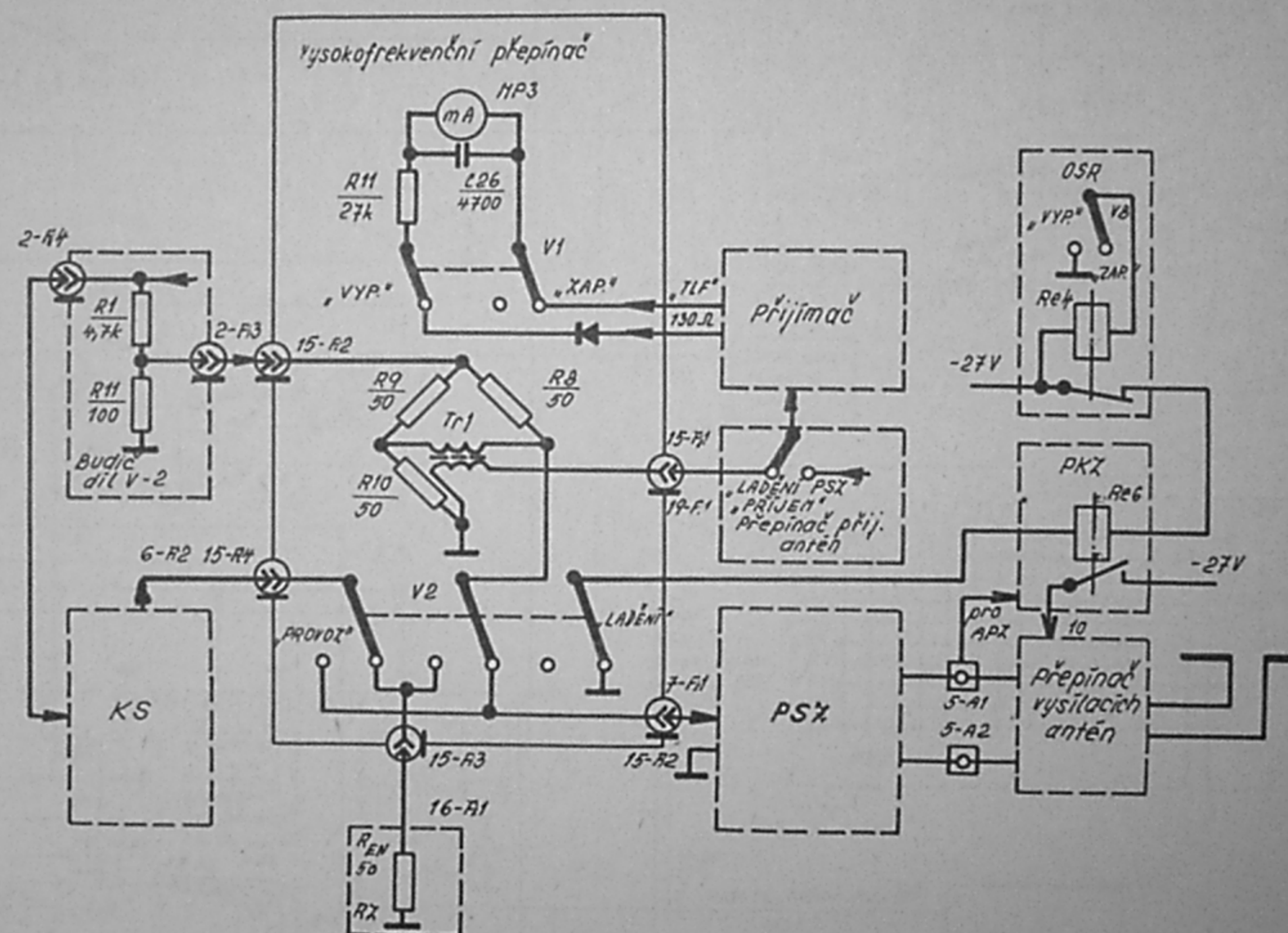
Obr. 2.53. Přizpůsobovací a symetrizační zařízení PSZ. zapojovací schéma (1. část)



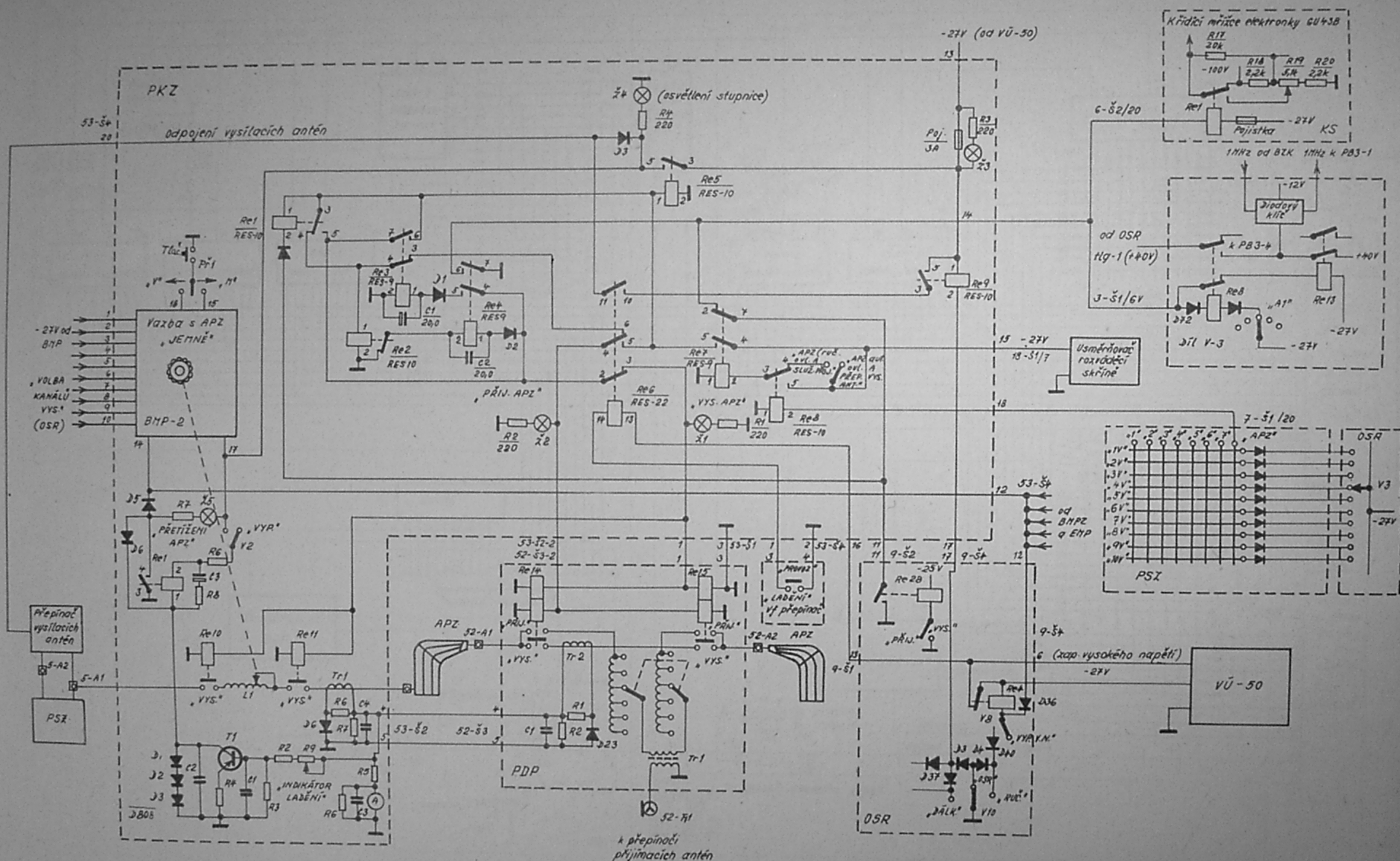
Obr. 2.53. Přizpůsobovací a symetrixací zařízení PSX. Zapojovací schéma (2. část)



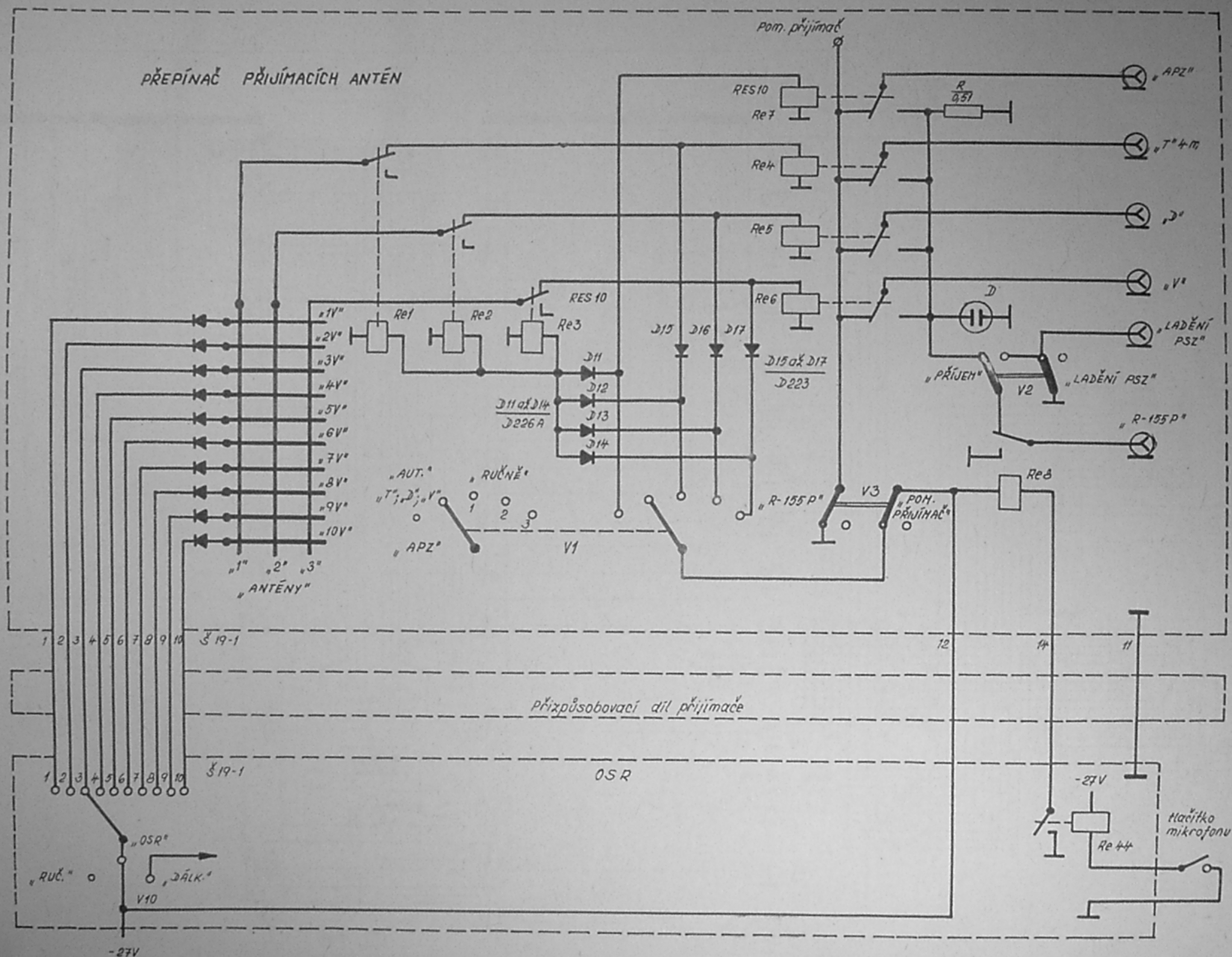
Obr. 2.54. Přizpůsobovací a symetrizační zařízení (PSX) pro symetrické antény. Obvodové schéma



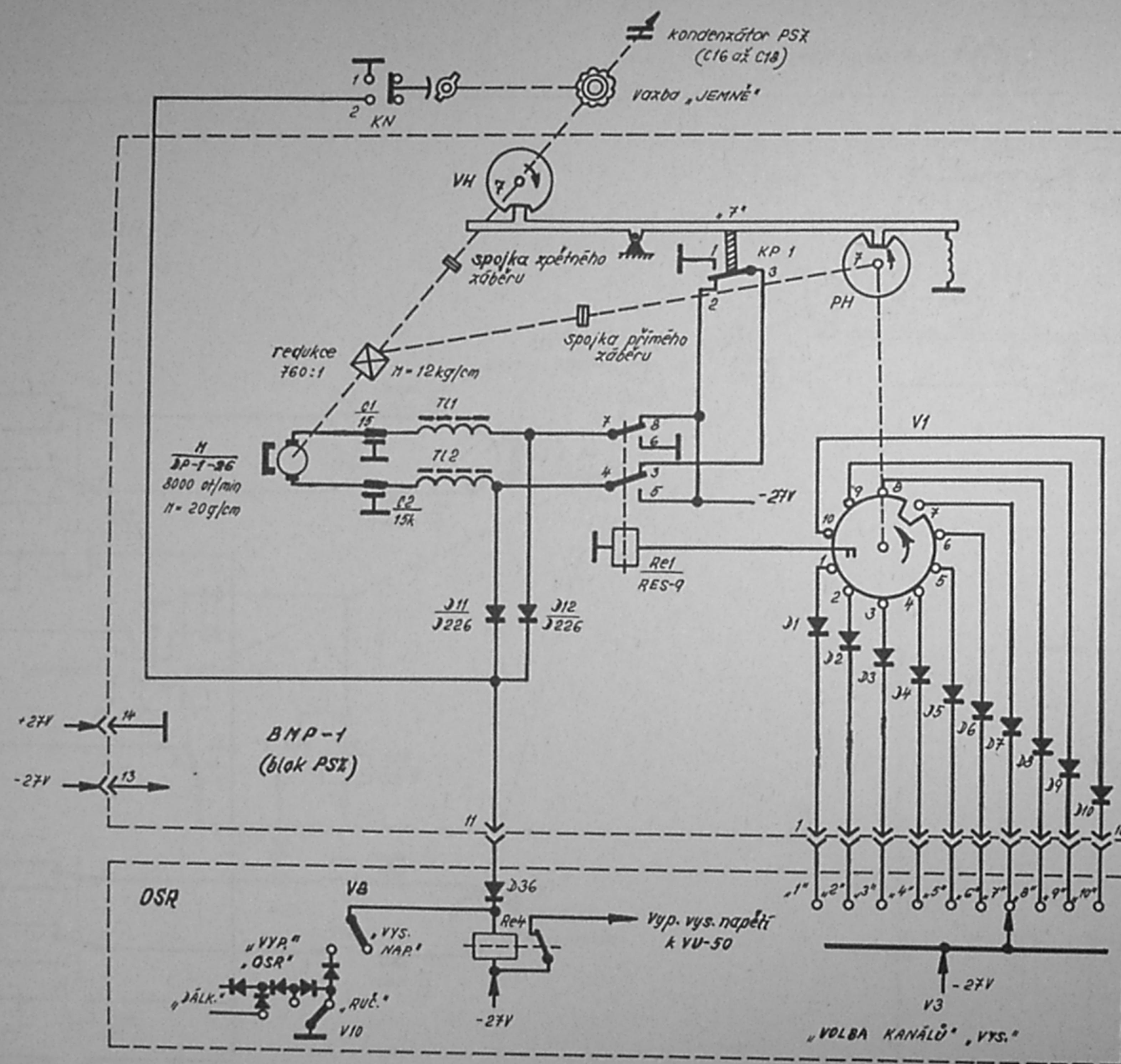
Obr. 2.55. Vysokofrekvenční přepínač. Zapojovací schéma



Obr. 2.56. Přizpůsobovací komutační zařízení PKZ. Zapojovací schéma

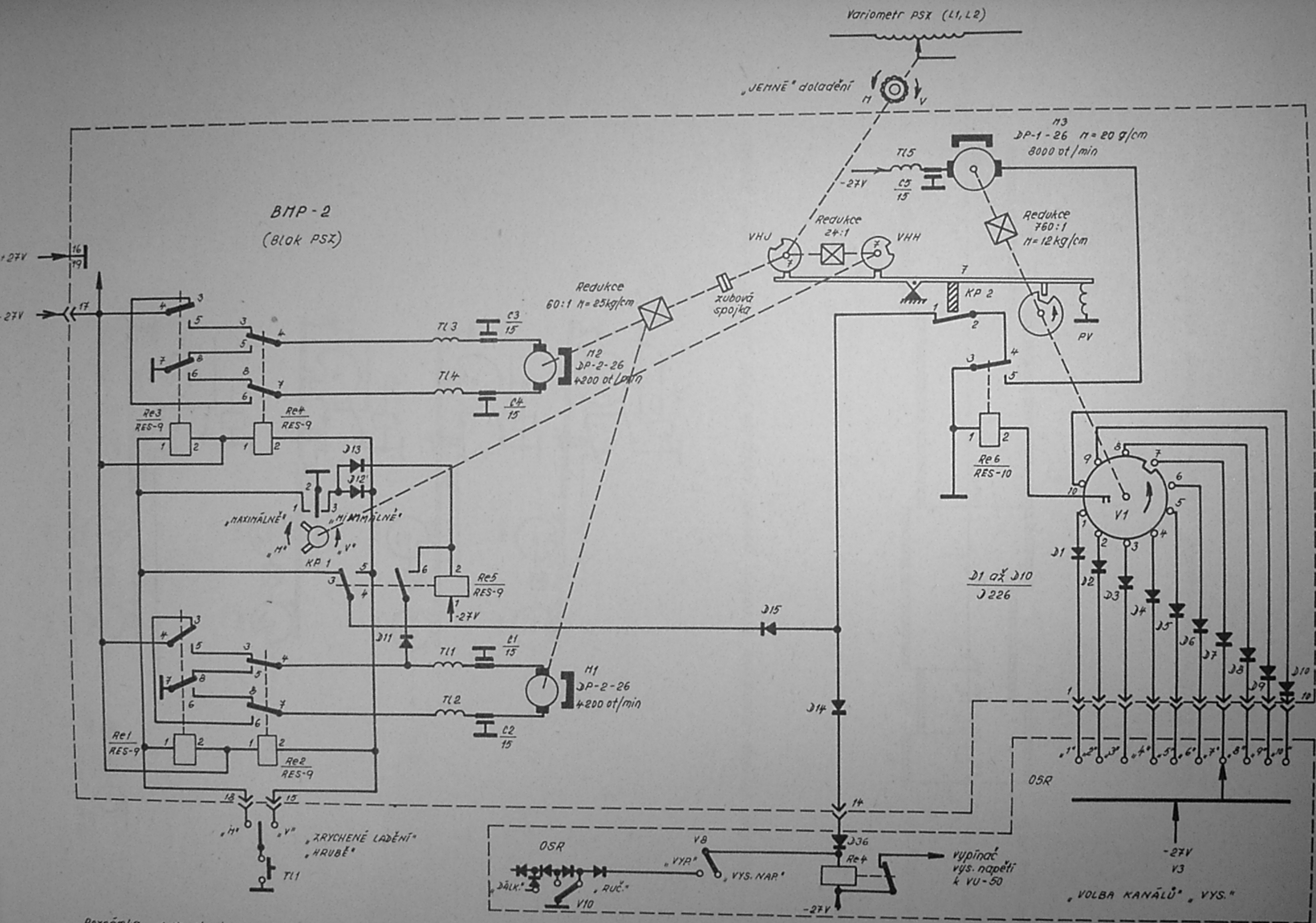


Obr. 5.24. Přepínač přijímacích antén. zapojovací schéma



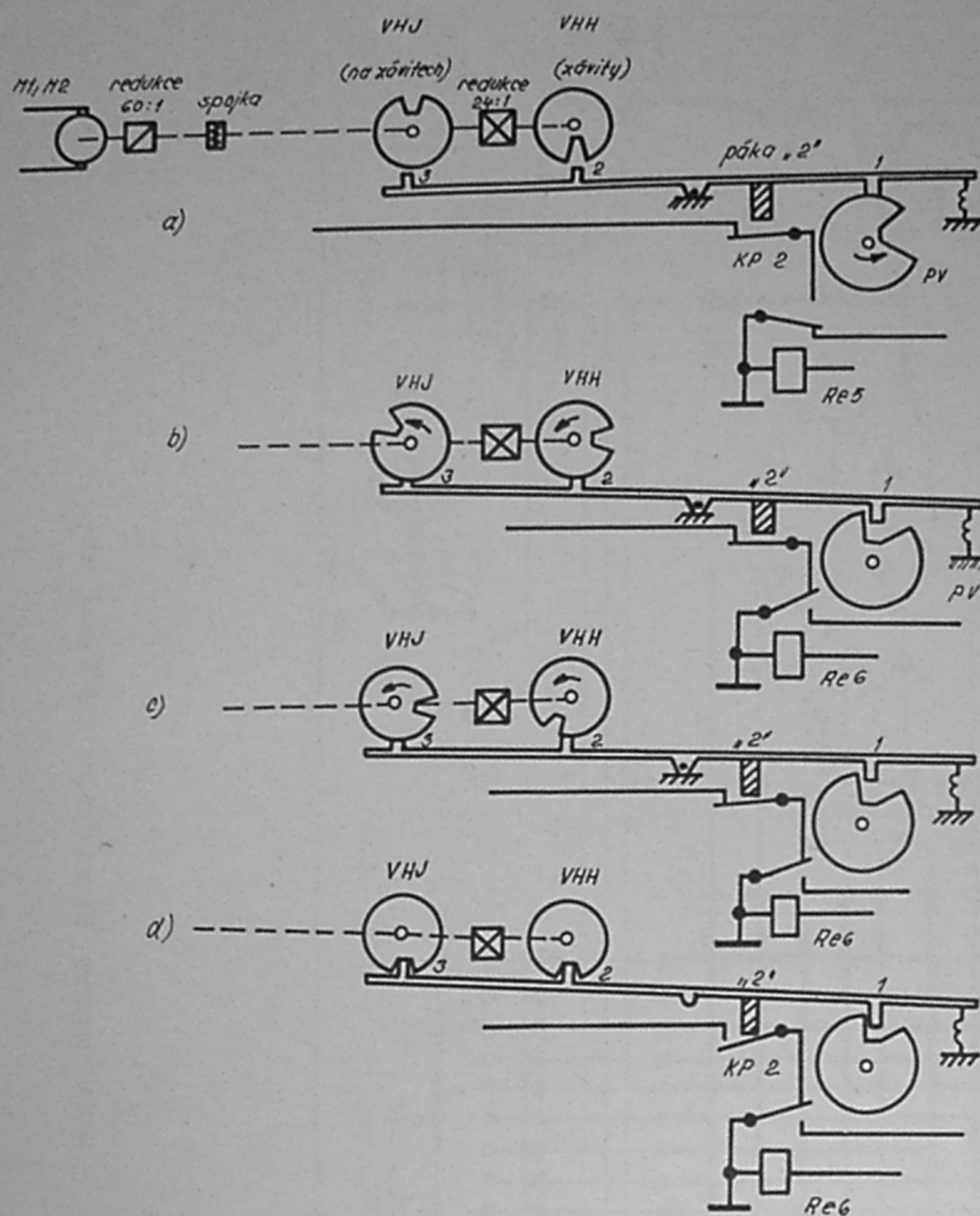
Poznámka. 1. Na obr. je nakreslena pouze jedna páka (7) se svými vačkovými kroužky po dokončení nastavení.
2. Druhý vačkový hřídelík otáčí se pouze při obráceném chodu motoru.

Obr. 2.58. Blok mechanické paměti (BMP-1) PSX. Žapojovací schéma

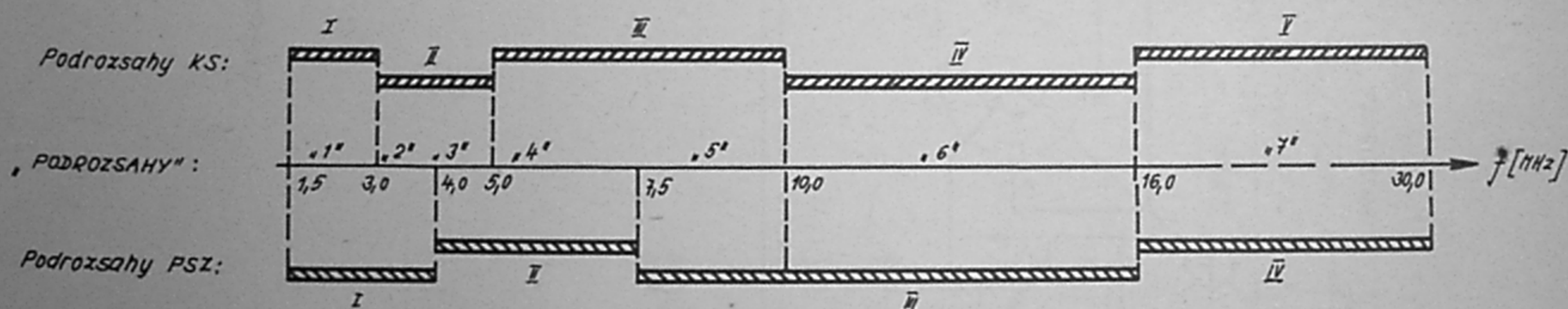


Poznámka. 1. Na obr. je nakreslena pouze jedna páka (7) se svými vačkovými kroužky v okamžiku zapadnutí zubu páky (7) do výřezu kroužků.
2. Kontakty 1-2 KP-2 se rozpojují při zapadnutí všech tří zubů páky (7) do výřezu kroužků

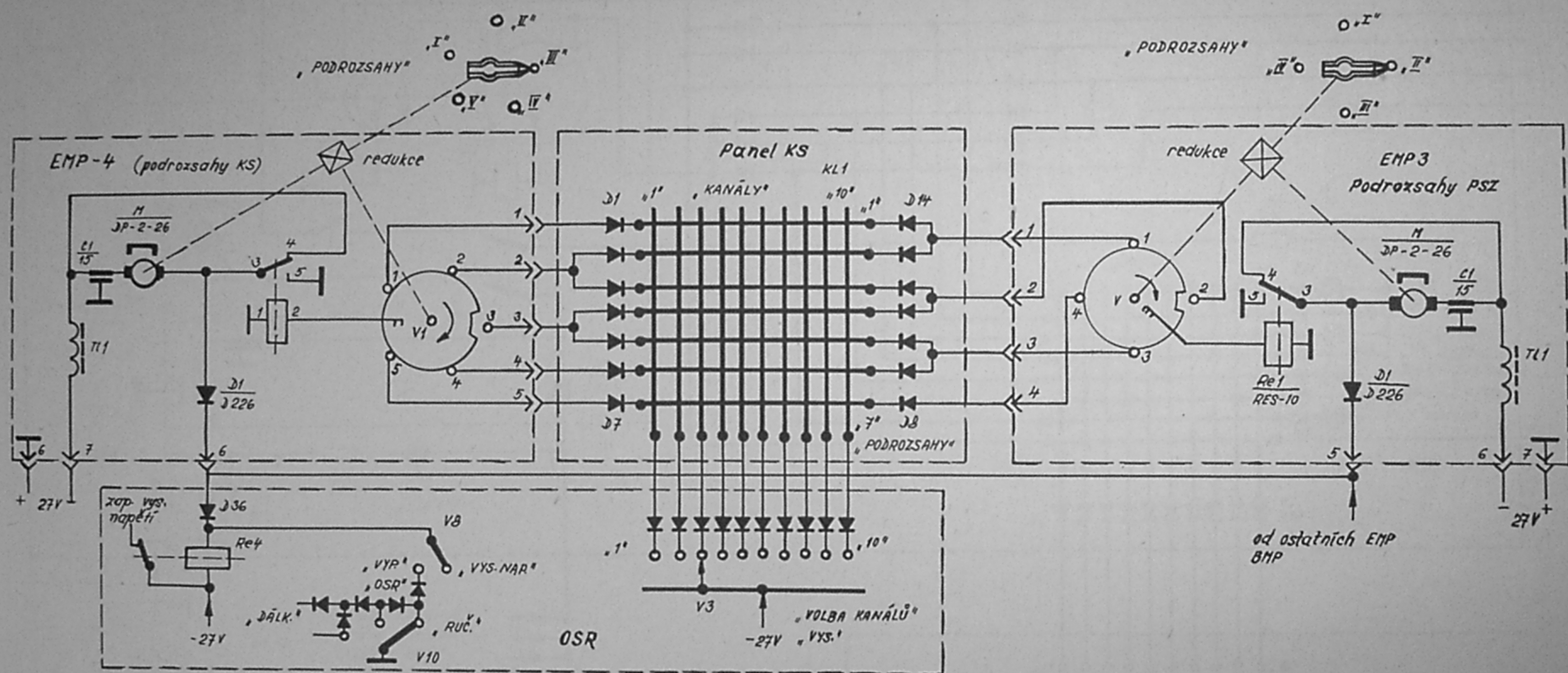
Obr. 2.59. Blok mechanické paměti (BMP-2) PSX. Zapojovací schéma



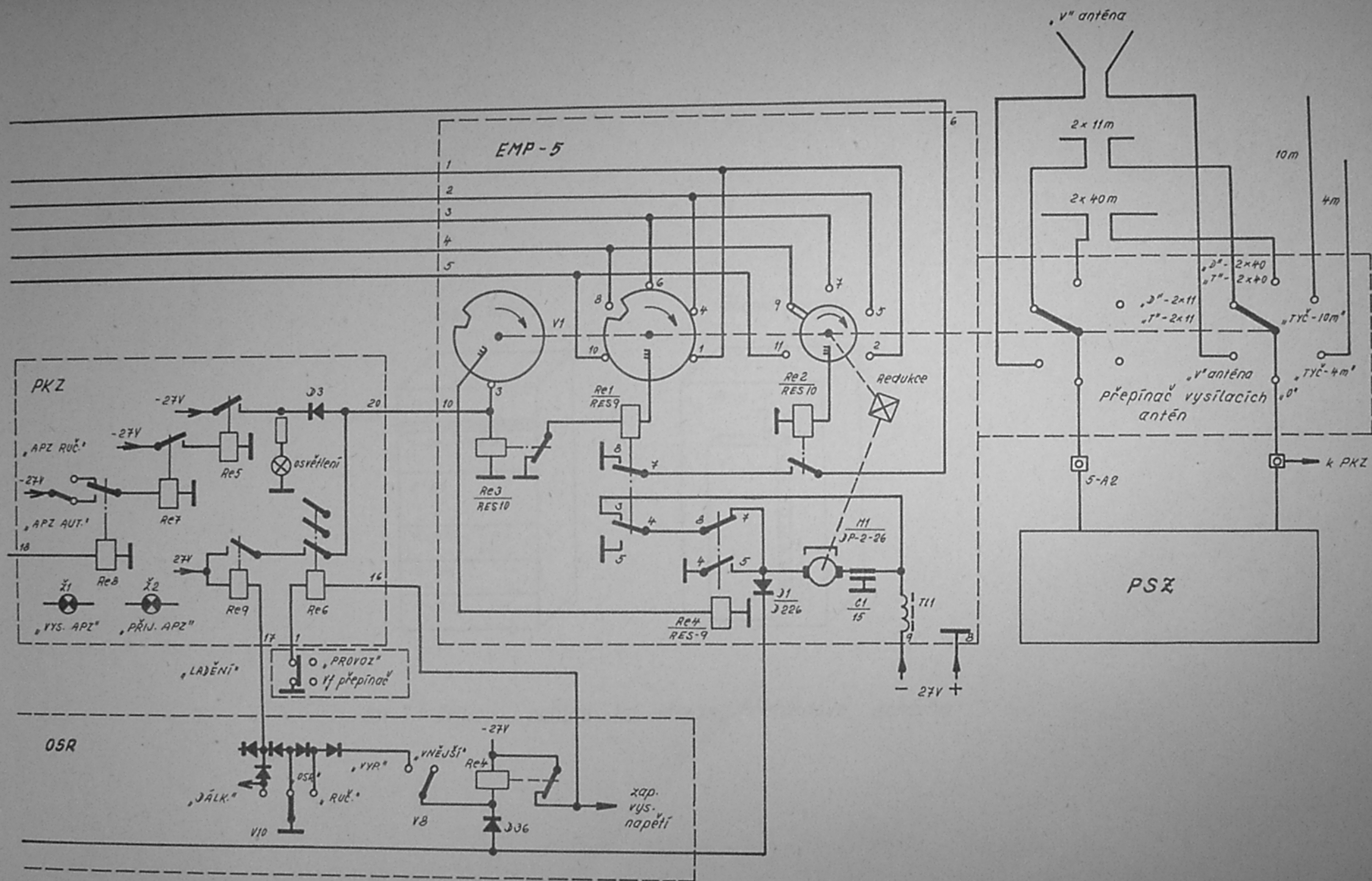
Obr. 2.60. Princip nastavení kroužků pomocí páky se třemi zuby. Přehledové schéma



Obr. 2.61. Rozdělení podrozsahů vysílače. Přehledové schéma



Obr. 2.62. Elektromechanické pohony EMP-3 a EMP-4. Žapojovací schéma



Obr. 2.63. Elektromechanické pohony EMP-2 a EMP-5. Zapojovací schéma (2. část)

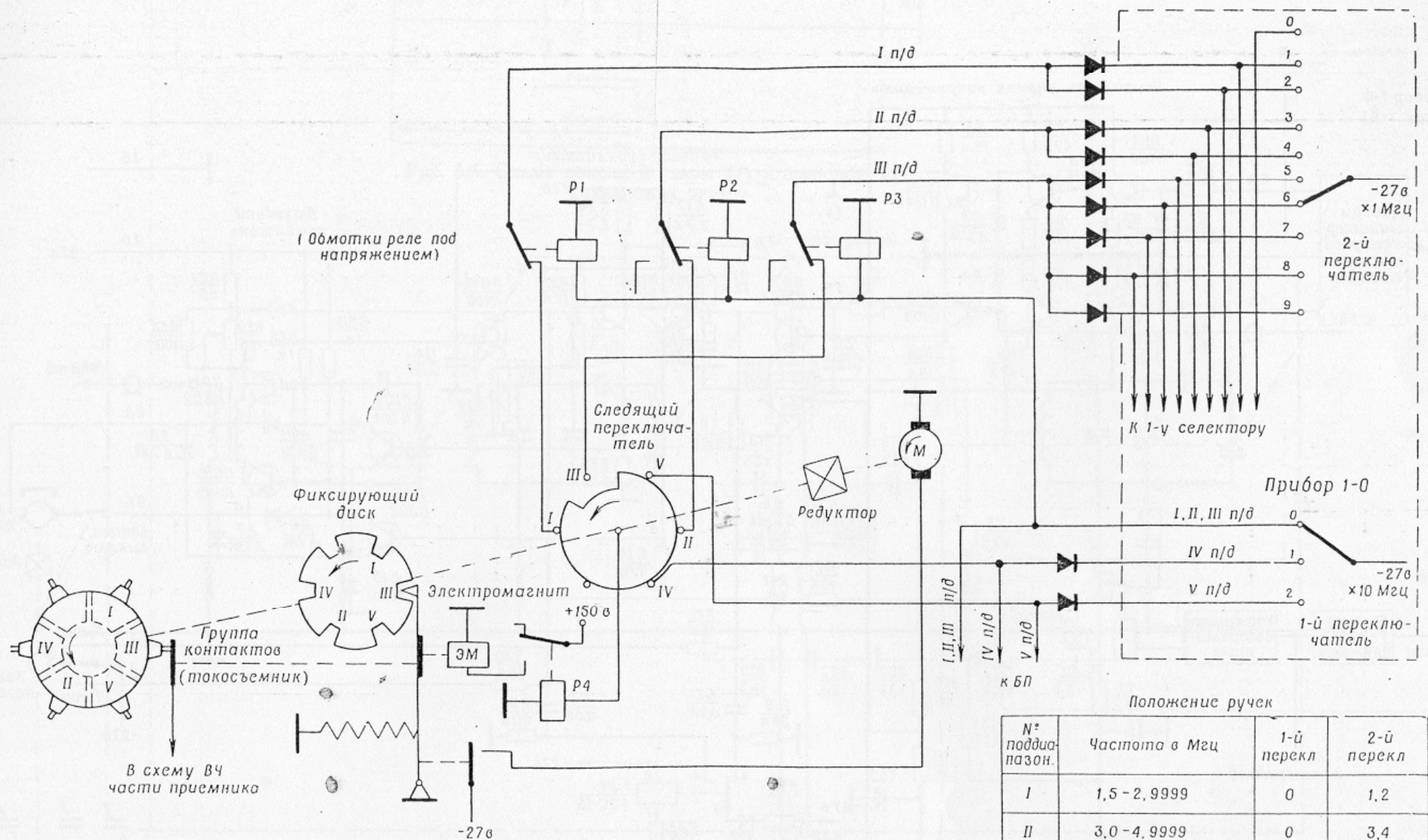


Рис. 3.3. Принципиальная схема устройства переключения поддиапазонов