

SIGNALIZAČNÍ PANEĽ NHY 102 A NHY 103

(obř. F)

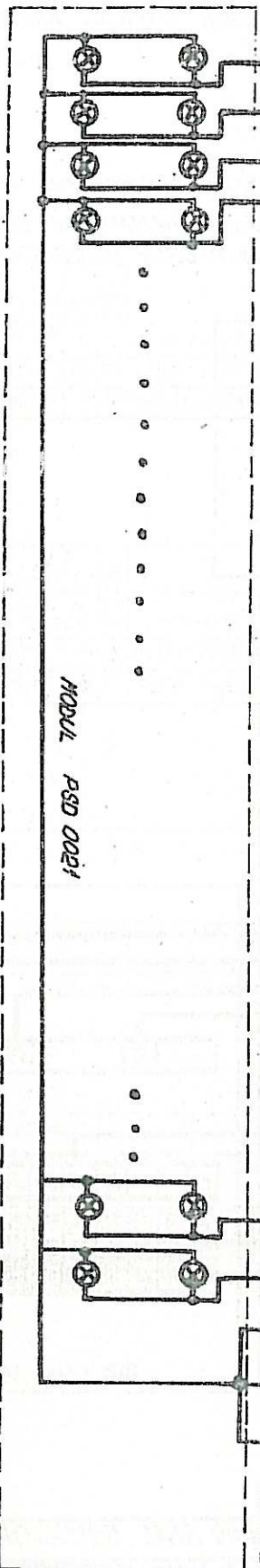
ČÍSLA SVORKOVNICE

X1

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
PR	NZ	PC	P	P	24-	24-	24-	24-						SA

X4

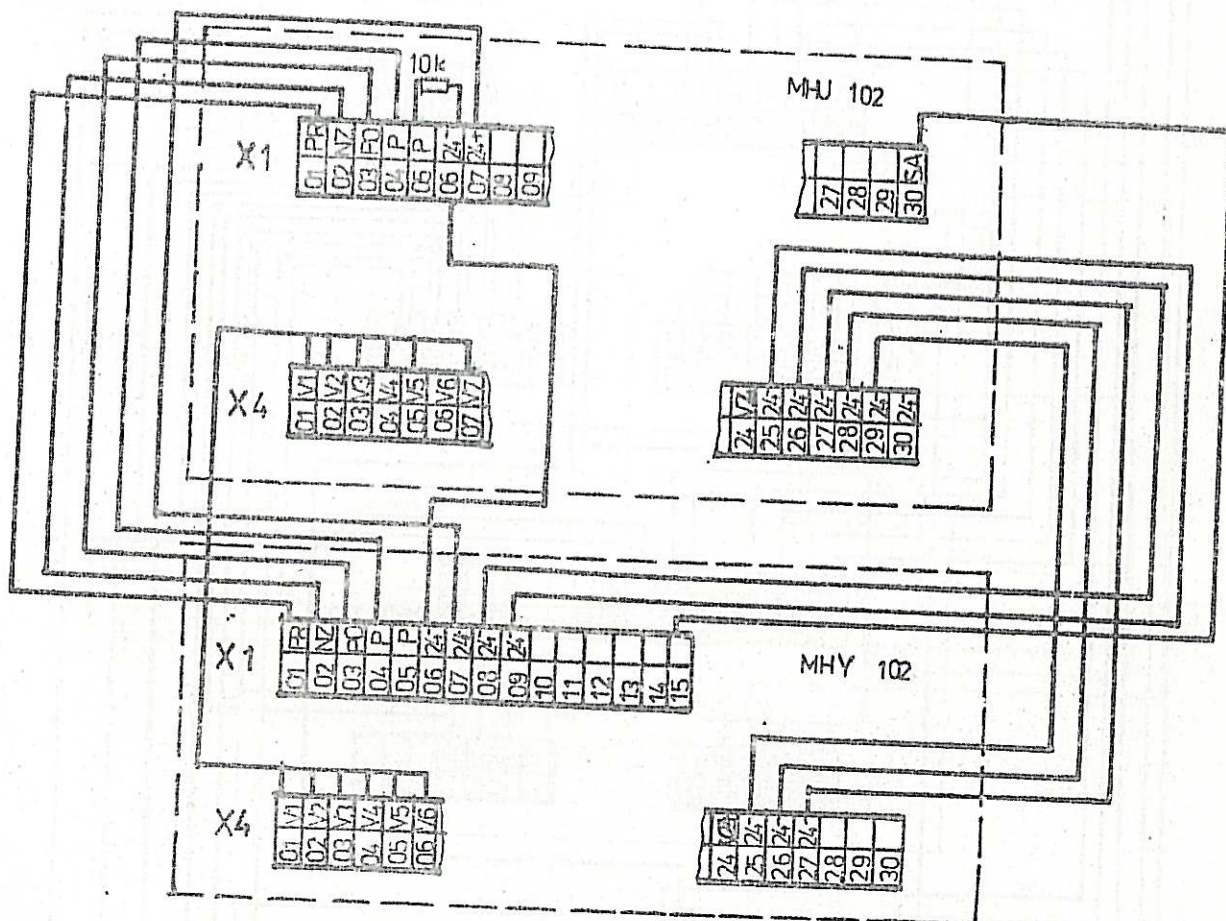
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15	V16	V17	V18	V19	V20	V21	V22	V23	V24	24-	24-	24-			



POZN.
SVORKOVNICE SIGNALIZAČNÍHO PANEĽU NHY 103 SESTÁVÍ POZET ZE SVORKOVNICE X1, SVORKOVNICE
SIGN. PAN. NHY 102 Z OBODU.

Svorkové a chema spojení signalizačního panelu
MHY 102 s ústřednou MHU 102.

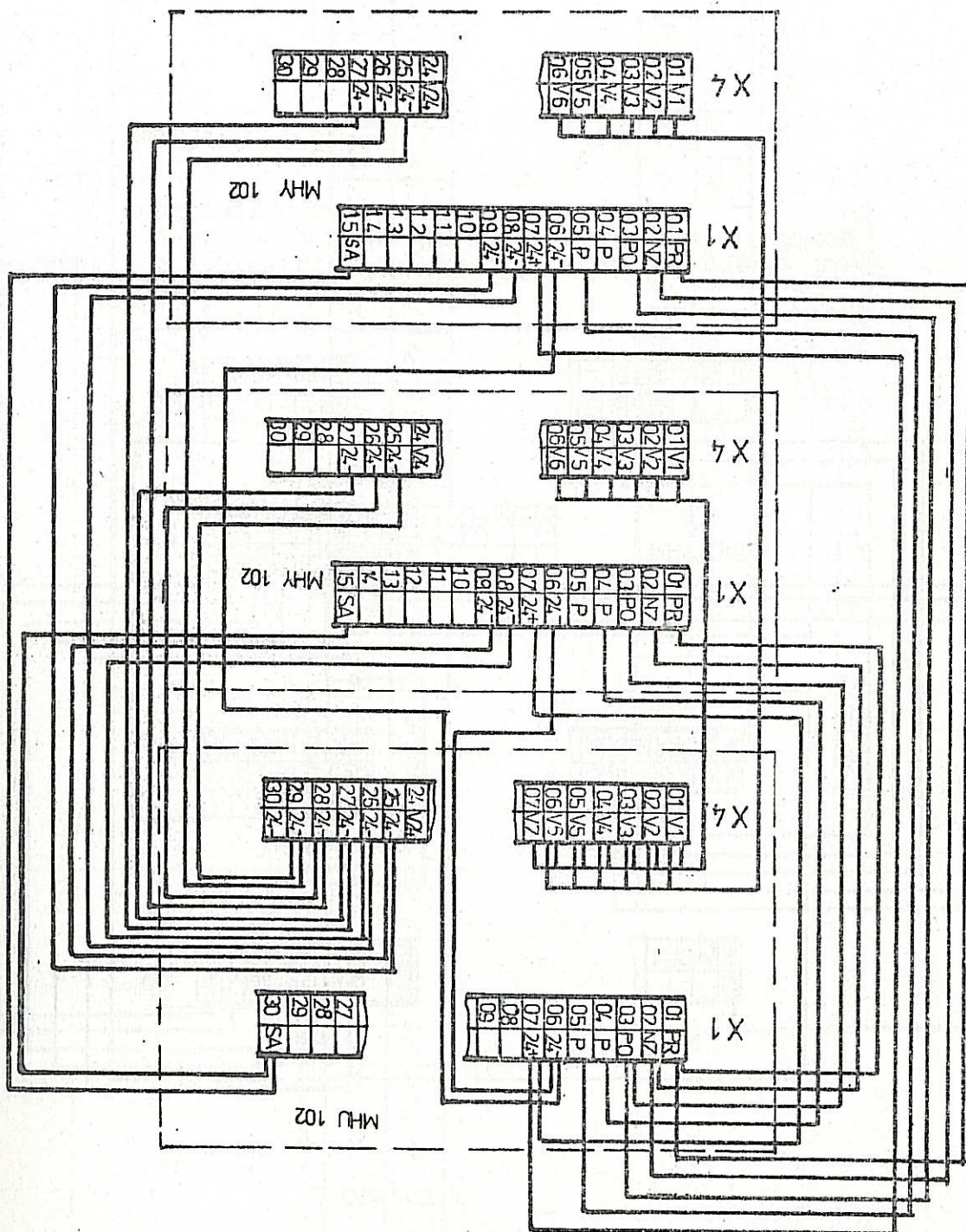
/ Obr. 6 /



Poznámka : Z testovacích důvodů vždy připojit svorky X1-06
u ústředny i panelu samostatným vodičem, který
propojuje pouze tyto dvě svorky.

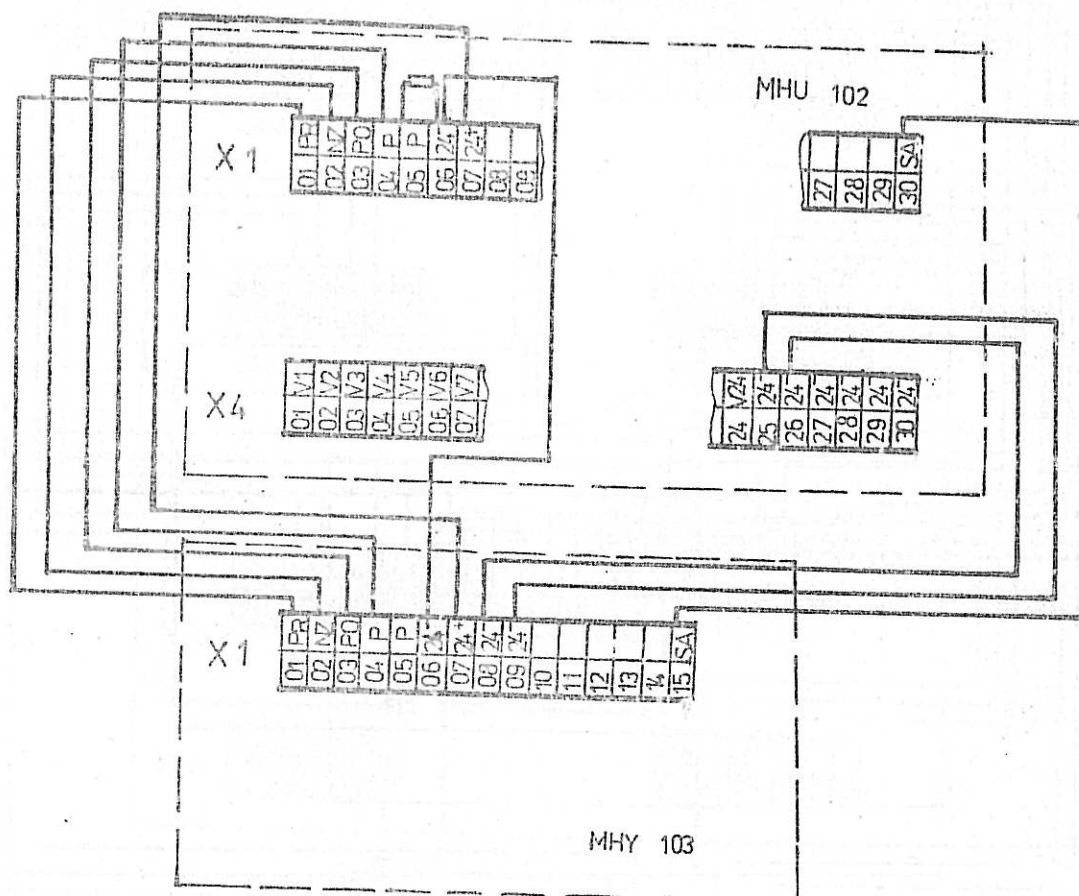
Сварковé scheme spejenti dvou signalizacnich panelu MHY 102
 = ustřednou MHY 102. / Obr. 102

- XXXI -



Sverkové schéma spojení signalizačního panelu
MHY 103 s ústřednou MHU 102.

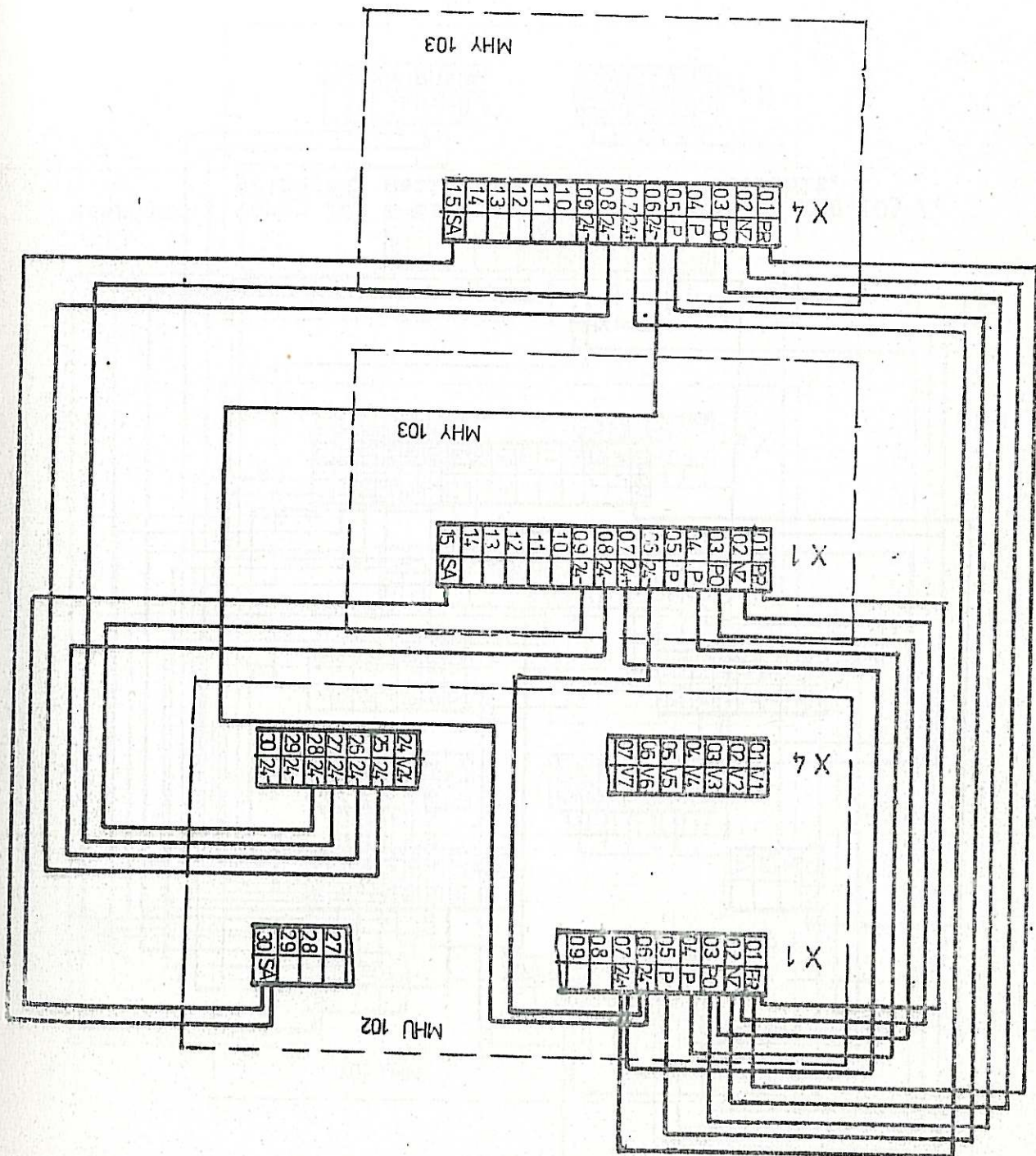
/ Obr. CH /



Poznámka : Odpor 10k u ústředny MHU 102/případně MHU 103 /,
připojený mezi svorky X1-04,06 odstranit.

Svorkové schéma spojení signálních panelů MHY 103
 s ústřednou MHU 102, 41 MHU 103.
 /Obt. I/

- KIV -



MHY 103

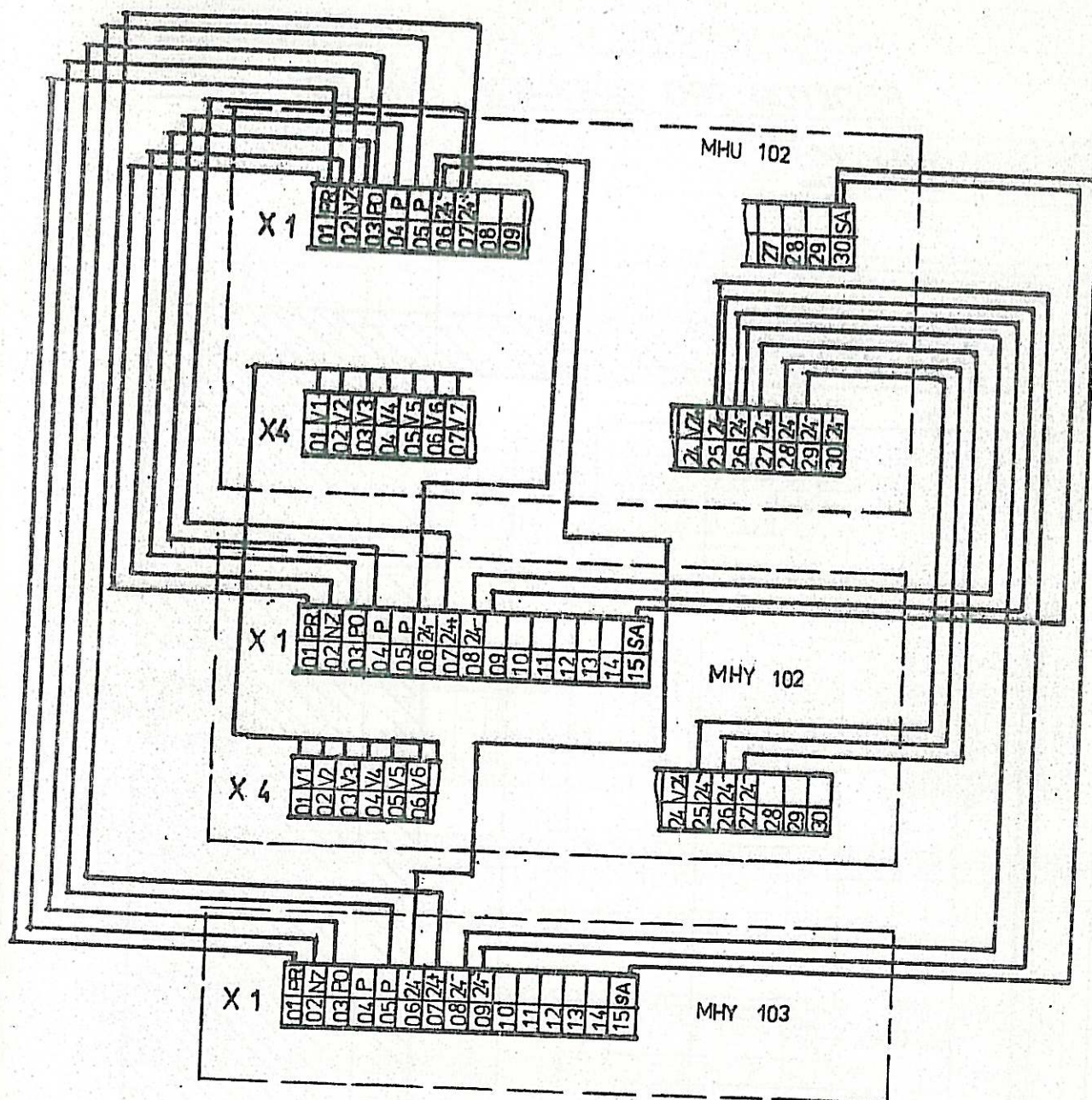
MHY 103

MHU 102

Pozna

- XXV -

Sverkové schéma spojení signalizačních panelů MHY 102 a
MHY 103 s ústřednou MHU 102, či MHU 103.
/ Obr. J /



Poznámka : Odpory 10k u ústředny mezi sverkami X1-04, 05 a 06 odstranit.