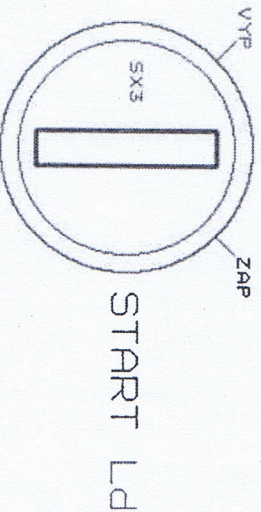
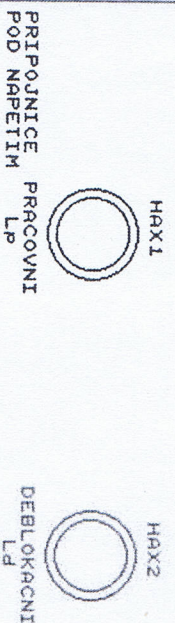
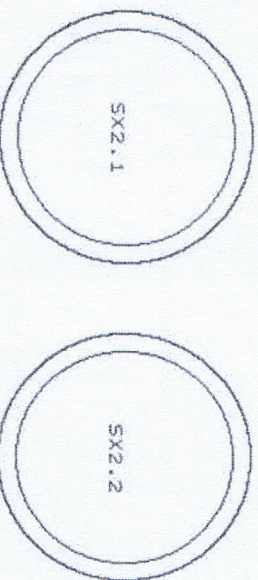
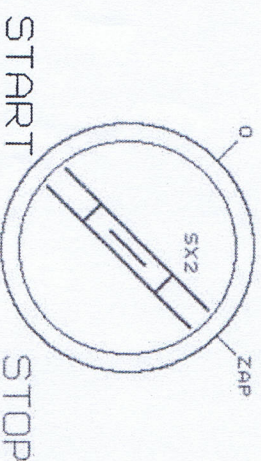
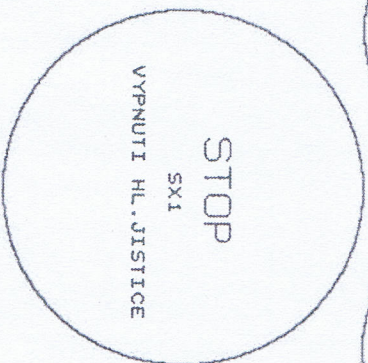
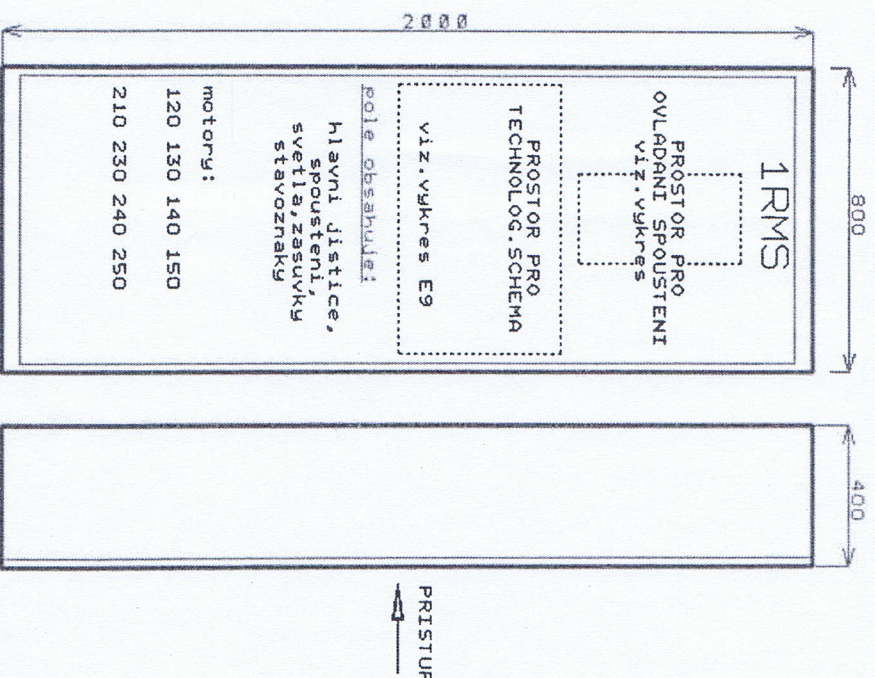


SPUSTENI ROZVADECE



OVLAĐACE A SIGNALKY "START" UMÍSTĚNÝ VE DVERECH
ROZVADECE IRMS NAD TECHNOLOGICKE SCHEMA.

POHLED NA ROZVADEČ 1RMS



NA CELNI STENE UMÍSTĚNO KRESLENÉ TECHNOLOGICKE SCHEMA
A SPOUSTENI SPOLU S OVLAĐACIMI A SIGNALIZACNIMI PRVKY

OSAZENI DVERI OVLADANIM A SIGNALIZACI

ks:	TYP SOUČASTKY	TECHNOLOGICKE SCHEMA	START
1	ovlādac: "H" 1/1 CERVENY		SX1
1	ovlādac: "A" 1/1 ZELENY		SX2.1
1	"A" 1/1 CERVENY		SX2.2
3	ovlādac: "START / STOP" 11H M22-DDL-GR	20051.1/2, 20052.1/2, 20053.1/2	
1	ovlādac: "V" 1/1 CERNY		SX3
1	ovlādac: "K" 1/1 CERNY		SX2
1	signalka: HIS-95-M 230V AC bila		HX1
1	signalka: HIS-95-G 230V AC zelena		HX2
1	SMS-95-G 230V AC zelena		HAX1
1	SMS-95-GF 230V AC zelena pulsujici		HAX2
3	SMS-95-Y 230V AC zlutā	10SH2, 110H2, 201H2	
2	SMS-95-YF 230V AC zlutā pulsujici	10SH1, 110H1	
8	DMS-95-svit/svit M/R-230V AC	210, 250, 240, 230, 150, 140, 120, 130	

ROZVADEČ 1RMS

TYP: TYPŮVA ŌCĀLOPLECHOVA SKRIN
PRISTAVĚNA KE STĚNE

ROZMĚRY: 800/2000/400mm

JMĚNOVITÝ PRŮD: 63A, HŘEBENÝ CU 16mm²

KRYTÍ: IP54/IP20

PRISTUPNÝ ZPŘEDU DVERMI

PRIVŮD A VYVODY HOREM DO KABELŮVĚHO ZLABU

PŘED DVERMI ZAJISTIT VOLNÝ PROSTOR 150cm

ROZVADEČ UZEMNĚN NA ZEMNICI SOUSTAVY OBJEKTU

NĀPĚŤOVĀ SOUSTĀVA: 3+PEN 400V/50Hz TN-C-S
3+N+PE 400V/50Hz TN-S
1+N+PE 230V/50Hz TN-S
24V DC SELV

ŌCHRĀNA PŘED NEBEZPĚČNÝM DOTYKEM:

DLE ČSN 33 2000-4-41 ed2 ŌDPŮJENIM ŌD ZDROJE

ZVYSĚNĀ ŌCHRĀNA: POSPOJENIM

VYPINACI SPŮST
HLAVNÍHO JISTICE
SIGNALIZACE STAVU

PŘIPOJENÍ POMOCE
PŘIPOJENÍ LP
A STAVOVACÍ LS

HOVACÍ
START
ZAPLENÍ

MCR-M-001-UNIT
tce: F2 ZR/10sec
zpzd. rozbeh ZR

RSI-20-20-A230

RSI-20-11-A230

START LINKY/VAHY

TENZOMETRICKÁ VAHA "200"

ZAPOJENÍ VAHY A TENZOMETRU
SPOLU S VÁZBOU NA TECHNOLOGII
KONZULTOVAT S FIRMOU TEBIS
KTERÁ DODÁVA A PROGRAMUJE
VÝHODNOCOVACÍ APARATURU.

Chod výprazd 240
Chod 130
Chod 120
Chod 150

HLAVNÍ JISTIC

NA ROZVOOVNE
SX1.2

XX1
XX2
XX3
XX4
XX5
XX6
XX7
XX8
XX9
XX10
XX11
XX12
XX13
XX14
XX15
XX16
XX17
XX18
XX19
XX20
XX21
XX22
XX23
XX24
XX25
XX26
XX27
XX28
XX29
XX30
XX31
XX32
XX33
XX34
XX35
XX36
XX37
XX38
XX39
XX40
XX41
XX42
XX43
XX44
XX45
XX46
XX47
XX48
XX49
XX50
XX51
XX52
XX53
XX54
XX55
XX56
XX57
XX58
XX59
XX60
XX61
XX62
XX63
XX64
XX65
XX66
XX67
XX68
XX69
XX70
XX71
XX72
XX73
XX74
XX75
XX76
XX77
XX78
XX79
XX80
XX81
XX82
XX83
XX84
XX85
XX86
XX87
XX88
XX89
XX90
XX91
XX92
XX93
XX94
XX95
XX96
XX97
XX98
XX99
XX100

STOP-1
STOP-2
STOP-3
STOP-4
STOP-5
STOP-6
STOP-7
STOP-8
STOP-9
STOP-10
STOP-11
STOP-12
STOP-13
STOP-14
STOP-15
STOP-16
STOP-17
STOP-18
STOP-19
STOP-20
STOP-21
STOP-22
STOP-23
STOP-24
STOP-25
STOP-26
STOP-27
STOP-28
STOP-29
STOP-30
STOP-31
STOP-32
STOP-33
STOP-34
STOP-35
STOP-36
STOP-37
STOP-38
STOP-39
STOP-40
STOP-41
STOP-42
STOP-43
STOP-44
STOP-45
STOP-46
STOP-47
STOP-48
STOP-49
STOP-50
STOP-51
STOP-52
STOP-53
STOP-54
STOP-55
STOP-56
STOP-57
STOP-58
STOP-59
STOP-60
STOP-61
STOP-62
STOP-63
STOP-64
STOP-65
STOP-66
STOP-67
STOP-68
STOP-69
STOP-70
STOP-71
STOP-72
STOP-73
STOP-74
STOP-75
STOP-76
STOP-77
STOP-78
STOP-79
STOP-80
STOP-81
STOP-82
STOP-83
STOP-84
STOP-85
STOP-86
STOP-87
STOP-88
STOP-89
STOP-90
STOP-91
STOP-92
STOP-93
STOP-94
STOP-95
STOP-96
STOP-97
STOP-98
STOP-99
STOP-100

STOP tlačítka umístit
do vzájemných míst.
Propojit kabelem
2MSX2 CYK3BX1.5

400V/230V
400VA
RJN 400

XX13
XX12
XX11
XX10
XX9
XX8
XX7
XX6
XX5
XX4
XX3
XX2
XX1

KAX3
KAX2
KAX1
KAX0

XX13
XX12
XX11
XX10
XX9
XX8
XX7
XX6
XX5
XX4
XX3
XX2
XX1

XX13
XX12
XX11
XX10
XX9
XX8
XX7
XX6
XX5
XX4
XX3
XX2
XX1

XX13
XX12
XX11
XX10
XX9
XX8
XX7
XX6
XX5
XX4
XX3
XX2
XX1

XX13
XX12
XX11
XX10
XX9
XX8
XX7
XX6
XX5
XX4
XX3
XX2
XX1

XX13
XX12
XX11
XX10
XX9
XX8
XX7
XX6
XX5
XX4
XX3
XX2
XX1

XX13
XX12
XX11
XX10
XX9
XX8
XX7
XX6
XX5
XX4
XX3
XX2
XX1

XX13
XX12
XX11
XX10
XX9
XX8
XX7
XX6
XX5
XX4
XX3
XX2
XX1

XX13
XX12
XX11
XX10
XX9
XX8
XX7
XX6
XX5
XX4
XX3
XX2
XX1

XX13
XX12
XX11
XX10
XX9
XX8
XX7
XX6
XX5
XX4
XX3
XX2
XX1

XX13
XX12
XX11
XX10
XX9
XX8
XX7
XX6
XX5
XX4
XX3
XX2
XX1

XX13
XX12
XX11
XX10
XX9
XX8
XX7
XX6
XX5
XX4
XX3
XX2
XX1

XX13
XX12
XX11
XX10
XX9
XX8
XX7
XX6
XX5
XX4
XX3
XX2
XX1

XX13
XX12
XX11
XX10
XX9
XX8
XX7
XX6
XX5
XX4
XX3
XX2
XX1

XX13
XX12
XX11
XX10
XX9
XX8
XX7
XX6
XX5
XX4
XX3
XX2
XX1

XX13
XX12
XX11
XX10
XX9
XX8
XX7
XX6
XX5
XX4
XX3
XX2
XX1

XX13
XX12
XX11
XX10
XX9
XX8
XX7
XX6
XX5
XX4
XX3
XX2
XX1

XX13
XX12
XX11
XX10
XX9
XX8
XX7
XX6
XX5
XX4
XX3
XX2
XX1

XX13
XX12
XX11
XX10
XX9
XX8
XX7
XX6
XX5
XX4
XX3
XX2
XX1



RS 485

ZAKČÍSLO: 17004
LINIOVÉ SCHEMA část I.
E2
K102

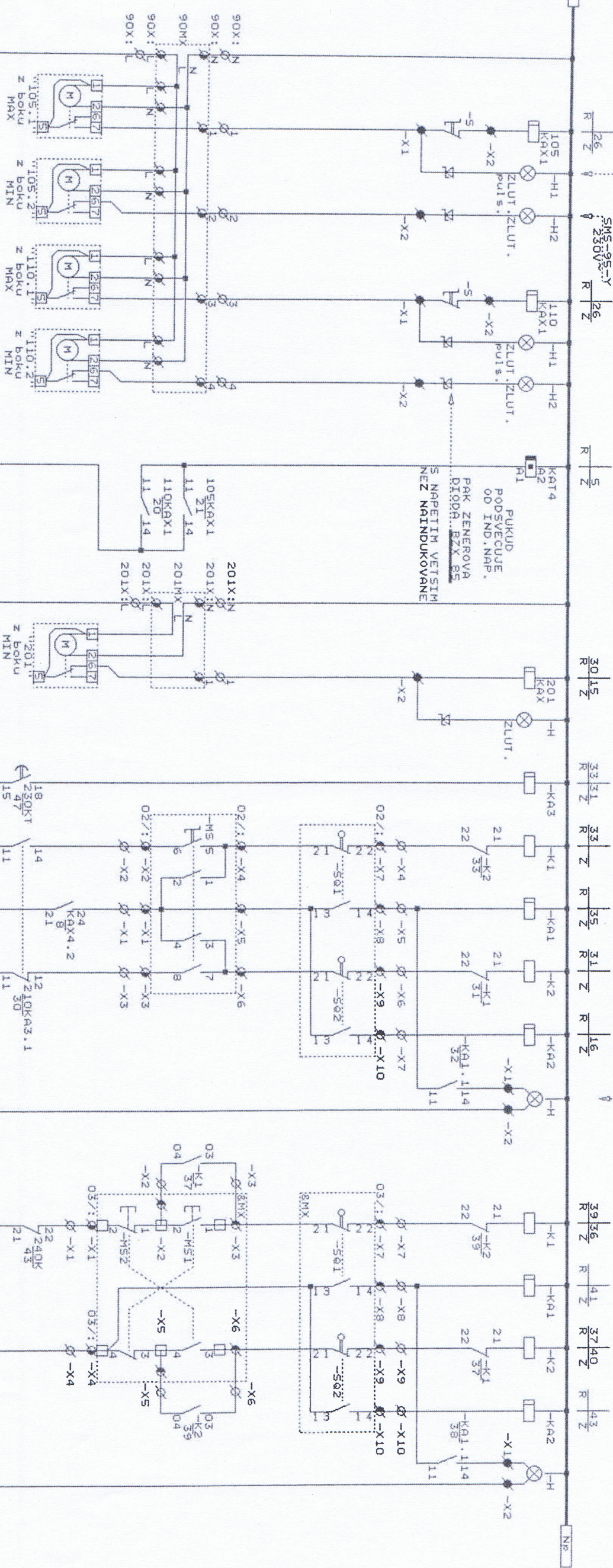
STAVOZNAKY MAX A MIN ZASOBNIKU 105,110
 SIGNALIZACE ZAPLENENI
 VRTULKOVY STAVOZNAK - SILOMAX
 SIGNALIZACE ZAPLENENI
 ZASOBNIKU
 VRTULKOVY - SILOMAX P

SMS-95-YE-230V...
 pulsující

MCR-1K-001-110...
 5 napetím větším než napájecí

HRADITKO 210M/O.37KM
 OTEV. KAI - otevřeno KAZ - uzavřeno
 UZAV.
 HRADITKO RUCNE OVLADANE 250M/O.37KM
 OTEV. KAI - otevřeno KAZ - uzavřeno
 UZAV.

HRADITKO 210M/O.37KM
 OTEV. KAI - otevřeno KAZ - uzavřeno
 UZAV.



LOGICKÁ TABULKA PREPINANI -MS
 VS10 2302 04 VPS

1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31-32	33-34	35-36	37-38	39-40	41-42
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

debiok - vyp.
 debiok - oteř.
 debiok - zav.

SNEK 240M/2.2KW	MACKADLO 230M/5.5KW	SNEK 150M/4KW	SNEK 140M/3KW	SNEK 120M/1.5KW	SNEK 130M/1.5KW
-----------------	---------------------	---------------	---------------	-----------------	-----------------

MCR-MA-001-JUN
f_{ce}: F3 ZN/1min
zpozd. navrat ZN

MCR-MA-001-JUN
f_{ce}: F2 ZR/1min
zpozd. rozbeh ZR

43 37 45
R Z

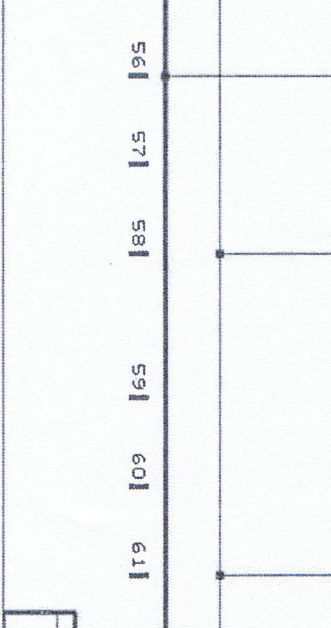
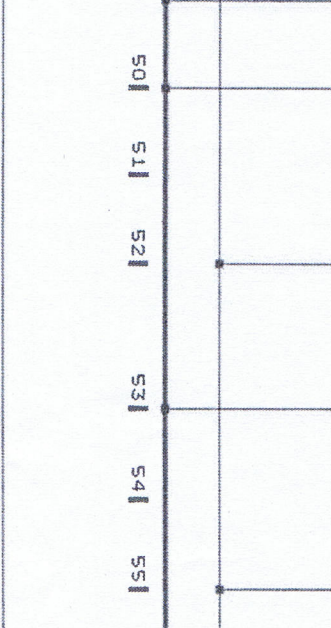
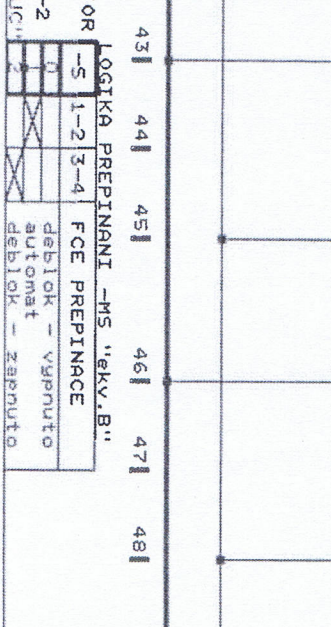
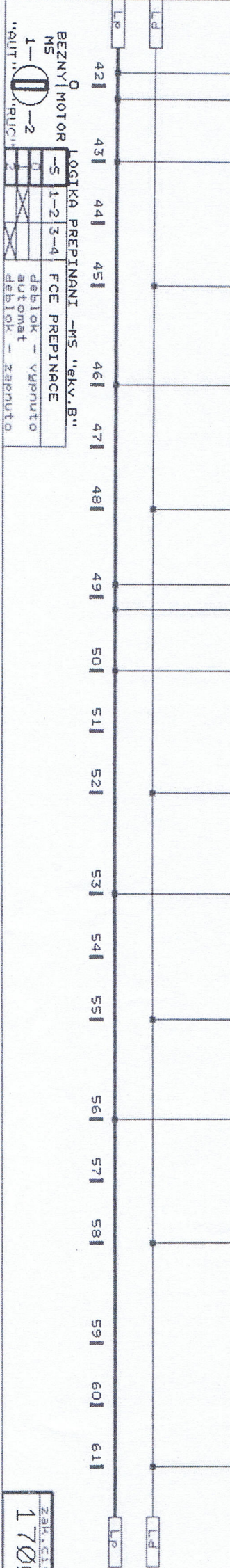
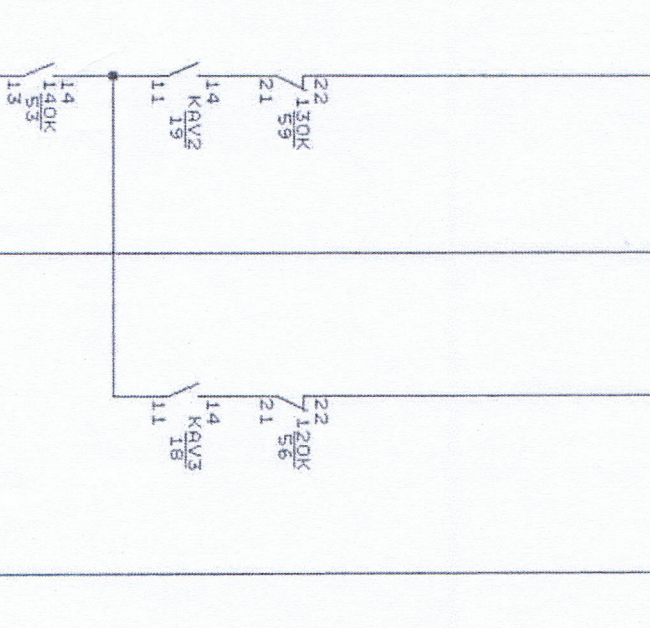
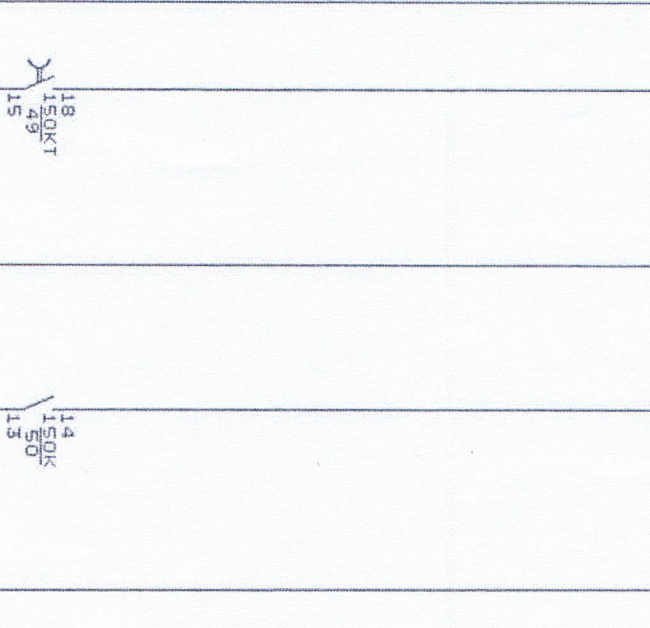
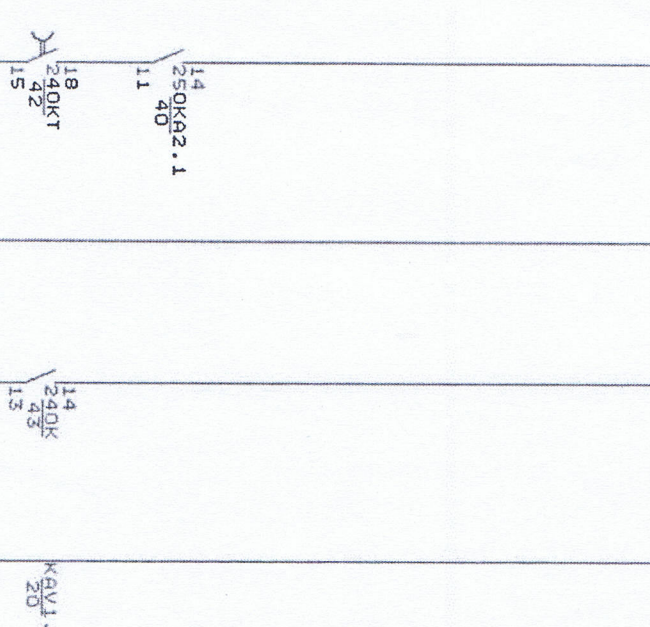
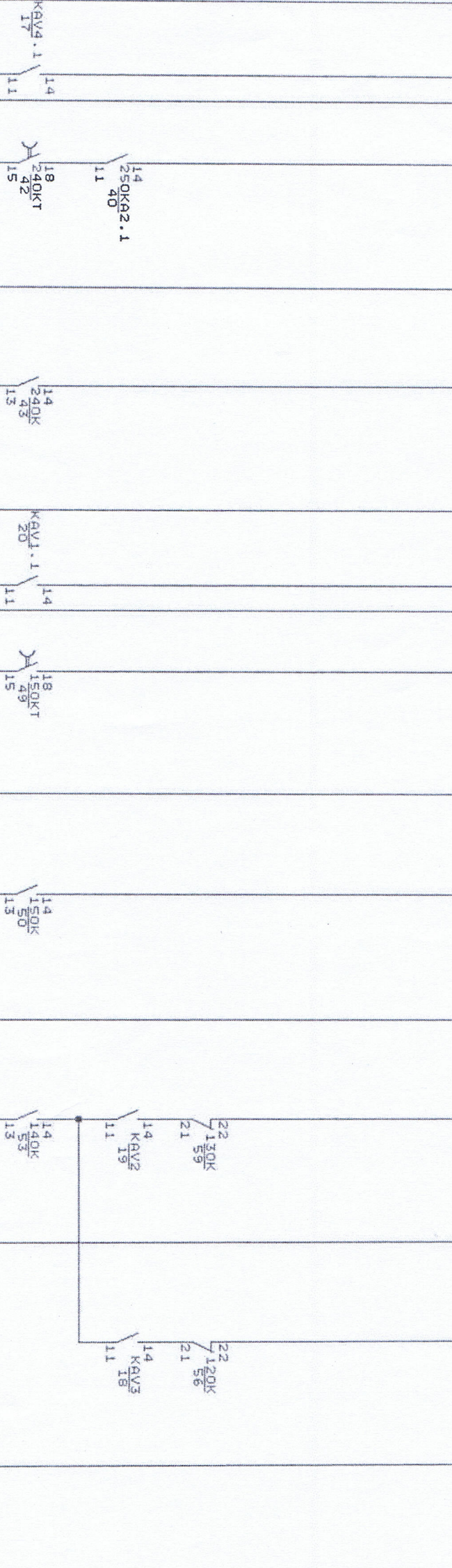
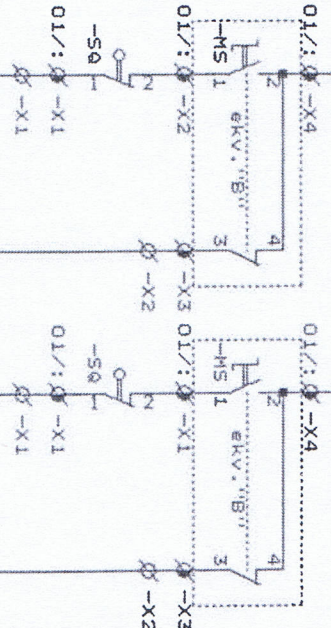
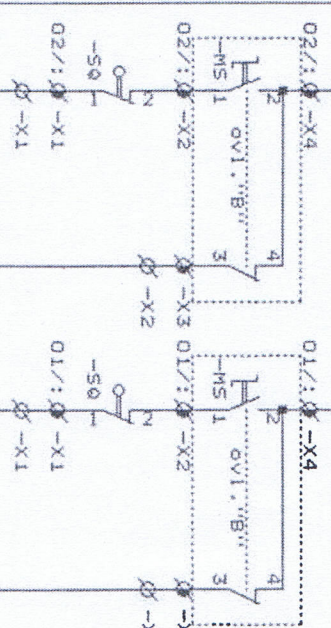
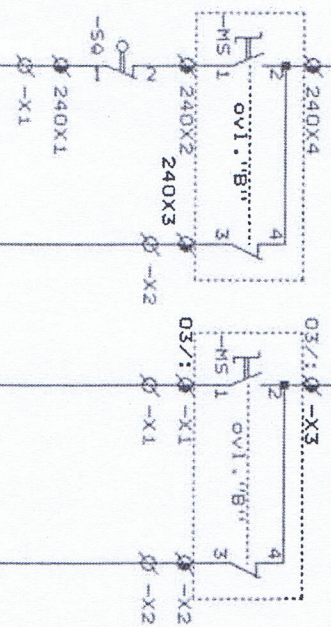
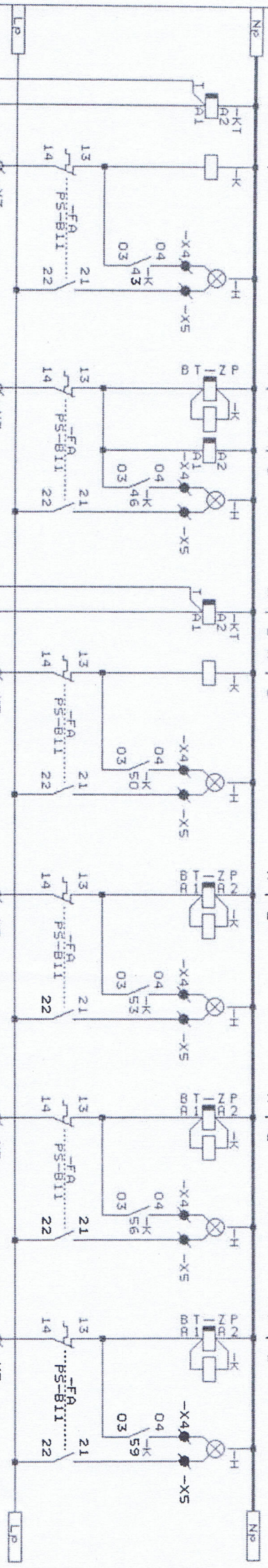
37 48 30
R Z

50 52
R Z

53 55
R Z

59 58
R Z

56 61
R Z



ZAK. CÍSL. 01	NÁZEV VÝKRESU:	CÍSL. 01
17004	LINIOVE SCHEMA cast III	E4
		K104

BEZVN MOTOR
MS
1-2
"PUC"

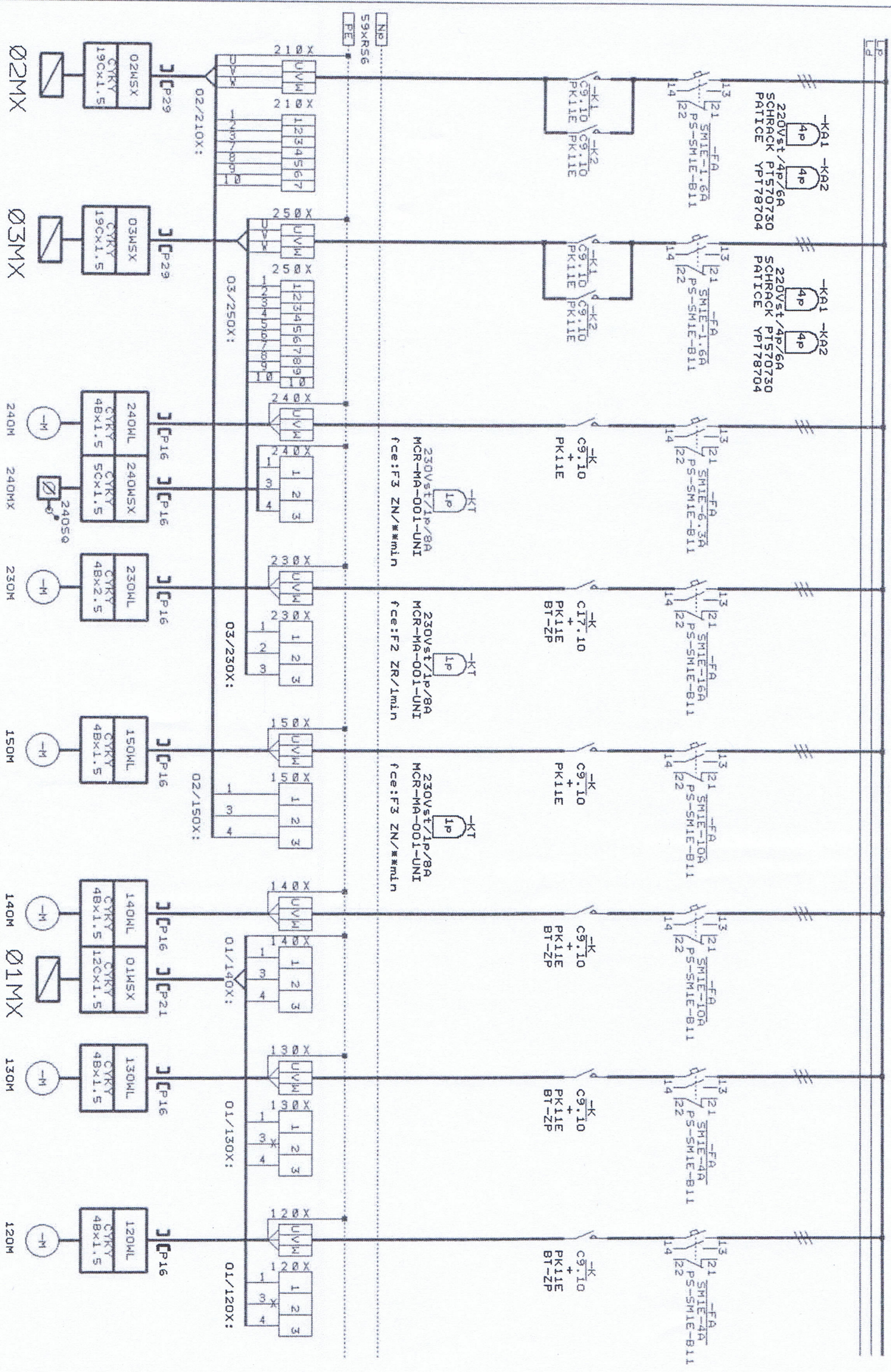
OGIKA PREPINANI -MS "ekv.B"
S 1-2 3-4 FCE PREPINACE
debiok - vypnuto
debiok - zapnuto

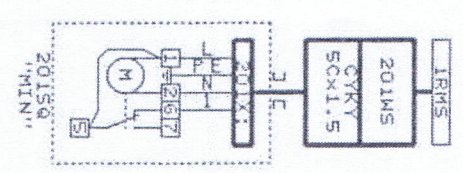
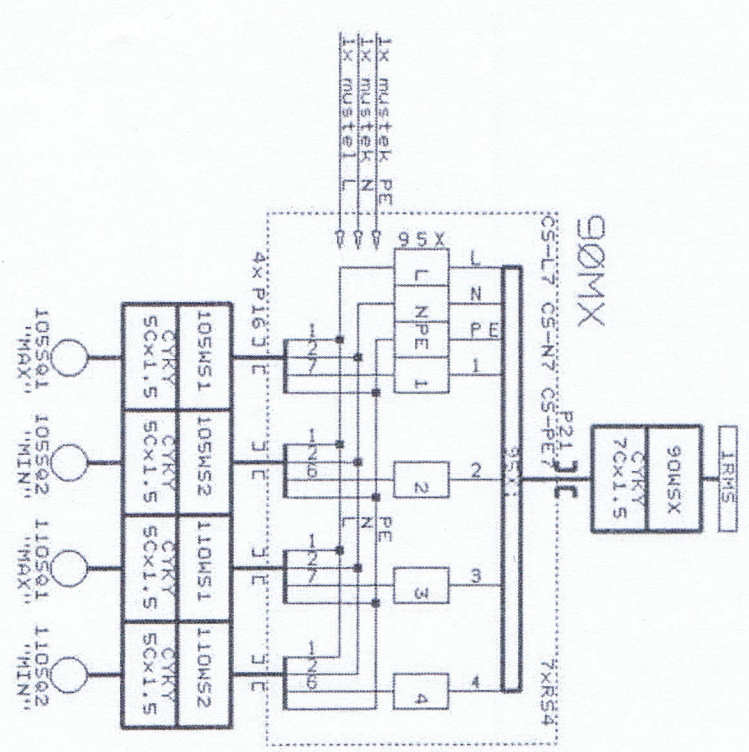
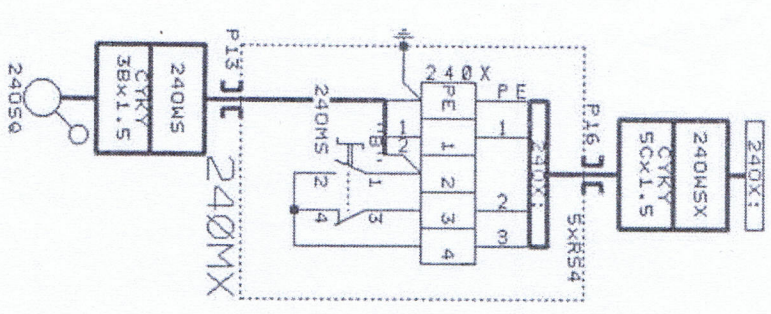
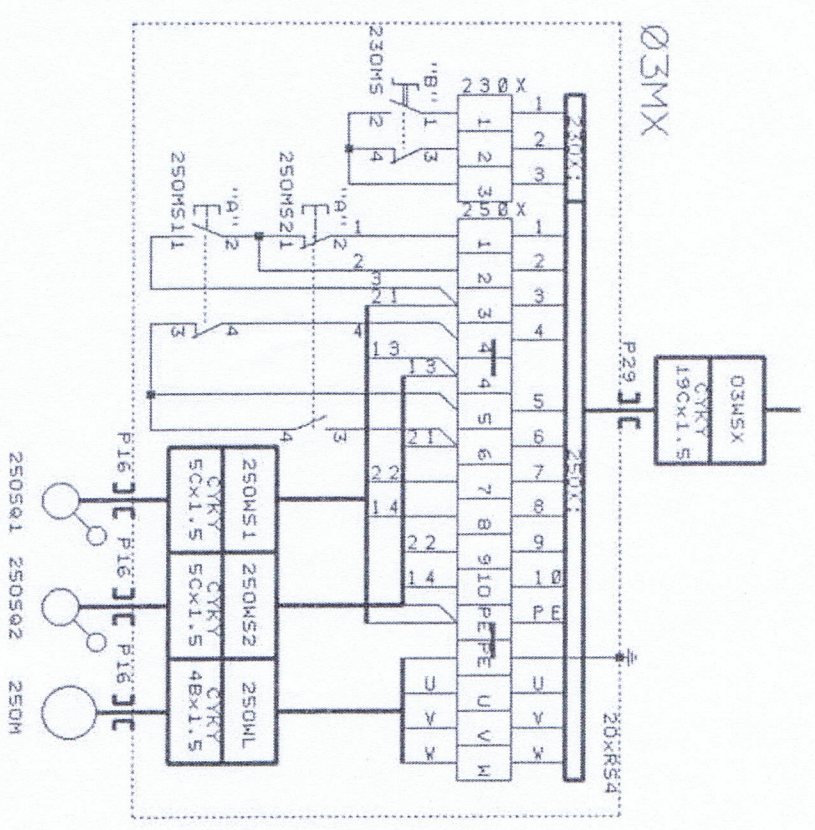
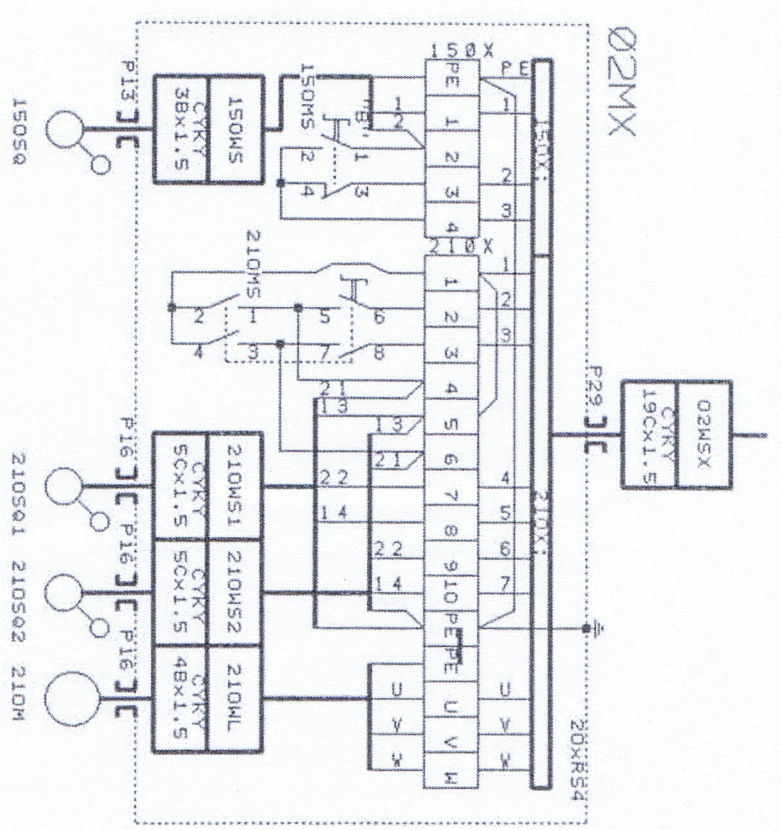
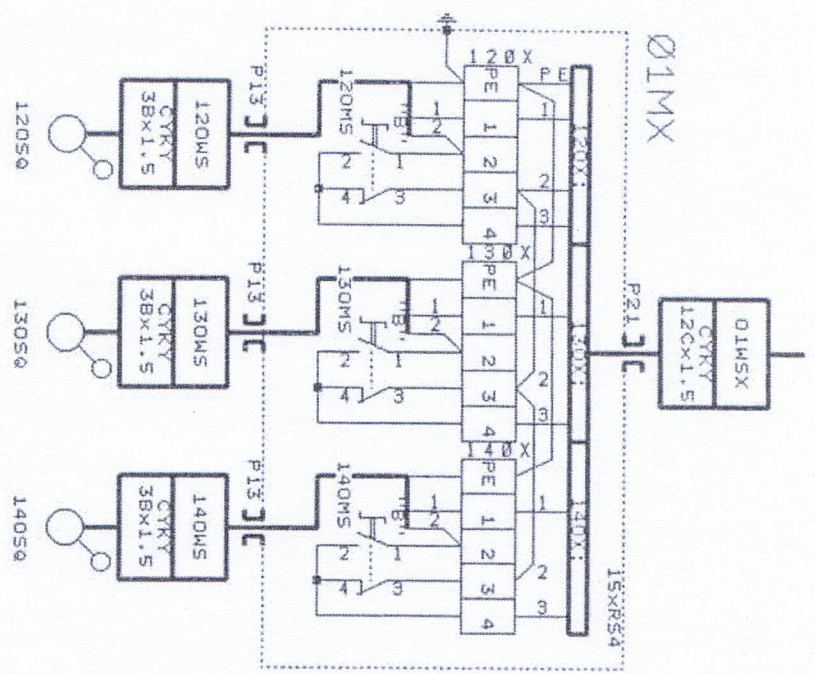
HRADITKO 210M/0.37kM	HRADITKO 250M/0.37kM	SNEK 240M/2.2kM	MAČKADLO 230/5.5kM	SNEK 150/4kM	SNEK 140/3kM	SNEK 130/1.5kM	SNEK 120/1.5kM
-------------------------	-------------------------	-----------------	--------------------	--------------	--------------	----------------	----------------

1RM1

1RMS

L1m - 63A
L1, L2, L3 400V/50HZ TN-S





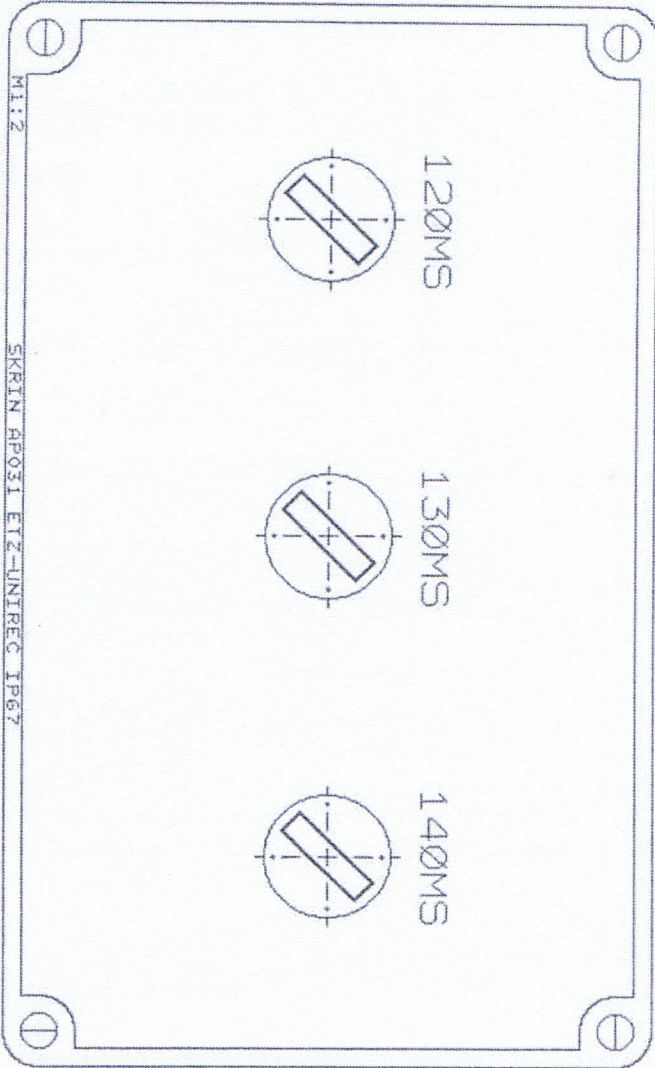
POHLED NA SKRINE VIZ. VYKRES E

NÁPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3+N+PE 400V/50Hz TN-S
1+N+PE 230V/50Hz TN-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 OPOJENÍM OD ZDROJE
UZEMNĚNÍM

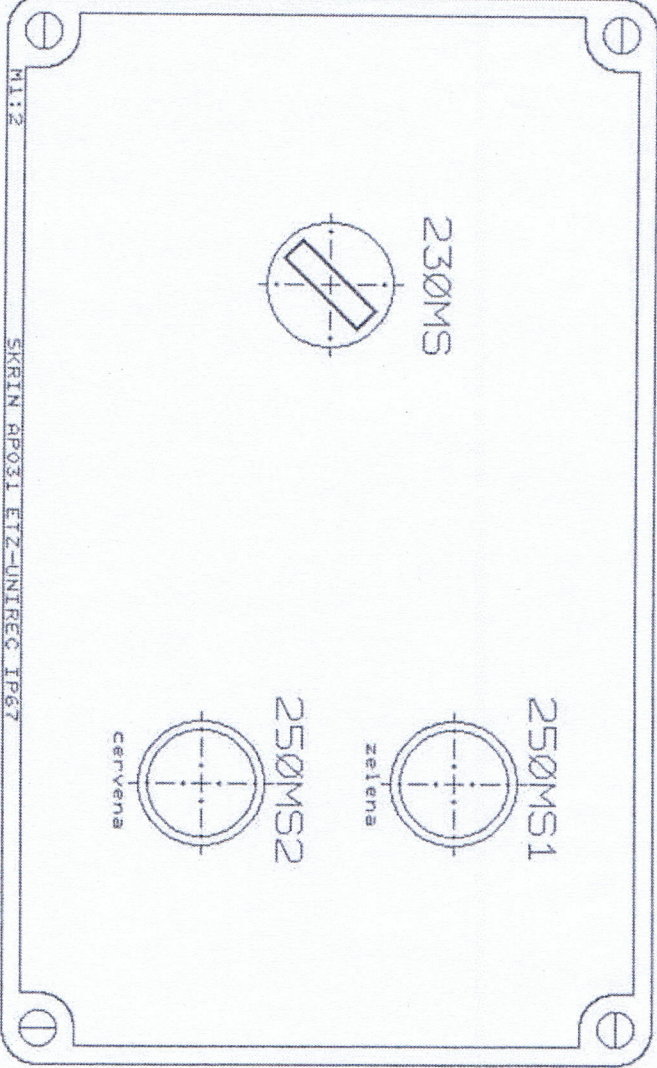
LOGICKÁ TABULKA PŘEPÍNÁNÍ – HRADITKO, KLAPKA 3F				
VS10 2302 BA VHM				
-S	1-2	3-4	5-6	7-8
0				
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				

25X, 250X	NAZEV VYKRESU:	ČÍSLO:
17004	DEBLOKOVANÍ SKRINE:	E7
	01MX-03MX, 240MX, 90MX	K107

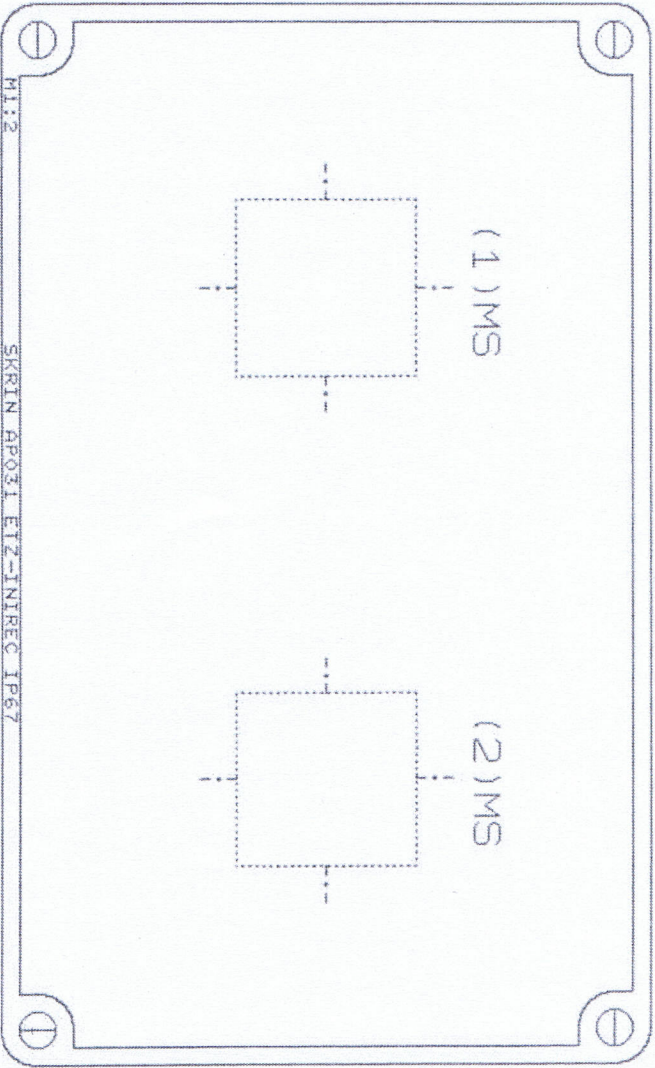
SCHEMATICKE ROZMISTENI OVLADACU NA DEBLOKACNICH SKRINICH



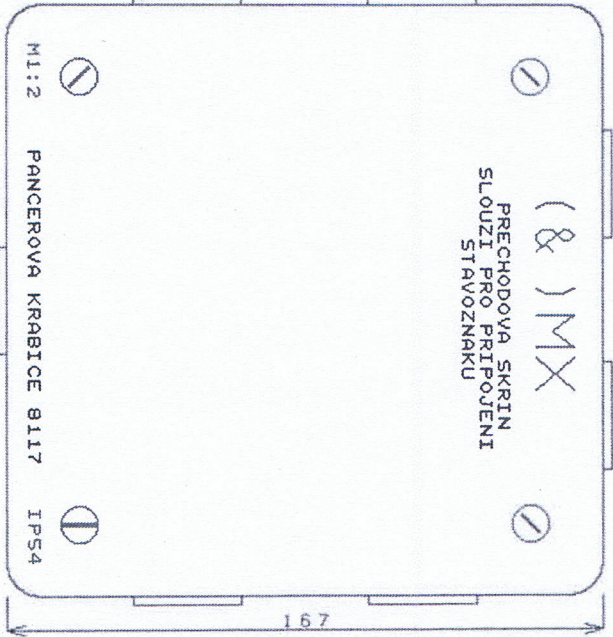
OZNACENI:	POZICE:	(1)	(2)	(3)	SVORKY:	VYVODKY:
Ø1MX	OVLADAC: TYP:	120MS "B"1/1	130MS "B"1/1	140MS "B"1/1	RS4 15	P21 1 P16 3



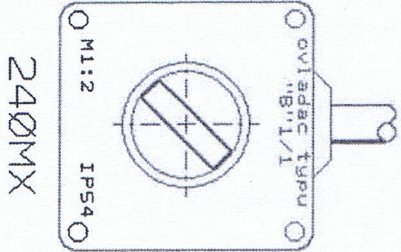
OZNACENI:	POZICE:	(1)	(2)	(3)	SVORKY:	VYVODKY:
Ø3MX	OVLADAC: TYP:	230MS "B"1/1	250MS1 "A"1/1	250MS2 "A"1/1	RS4 20	P29 1 P16 3

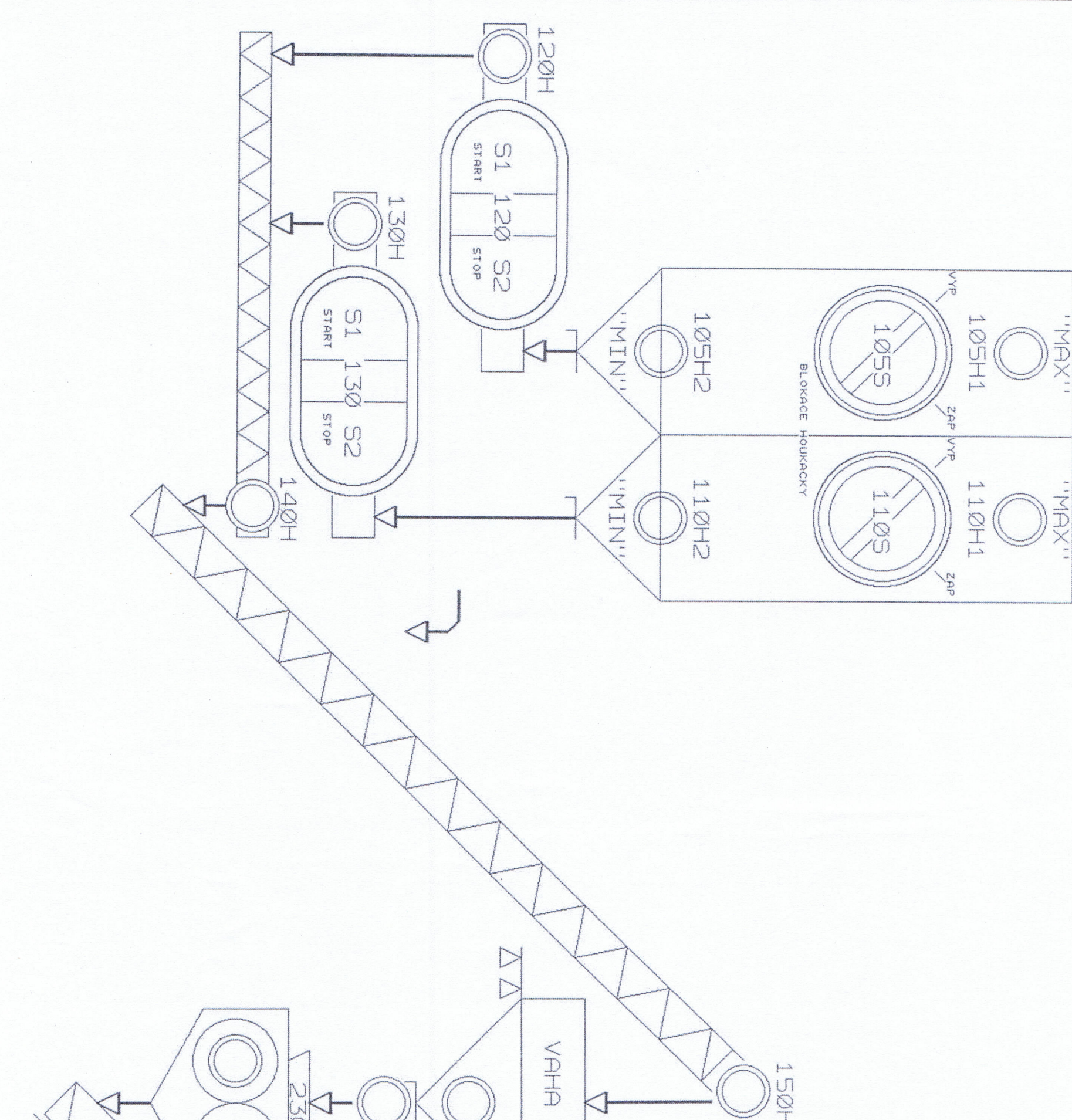


OZNACENI:	POZICE:	(1)	(2)	SVORKY:	VYVODKY:
Ø2MX	OVLADAC: TYP:	150MS "B"1/1	210MS "A"	RS0 23	P29 1 P16 3 P12 1



OZNACENI:	OBSAHUJE:	MUSTER:
Ø0MX	RS4 P21 P16 L7 N7 PE7	7 1 4 1 1 1





"MAX"
 105H1
 105H2
 "MIN"
 110H1
 110H2
 "MAX"
 110H1
 110H2
 "MIN"
 120H
 120H
 130H
 130H
 140H
 140H
 150H
 150H
 201H
 201H
 210H
 210H
 230
 230
 240
 240
 S1/START
 S1/START
 S2/STOP
 S2/STOP
 OTEVRENO
 OTEVRENO
 VAHA 200
 VAHA 200
 1055
 1055
 1105
 1105
 ZAP
 ZAP
 VYP
 VYP
 BLOKACE HOUKACKY
 BLOKACE HOUKACKY
 250H
 250H
 OTEVRENO
 OTEVRENO

VAHA 200

DO TECHNOLOGICKÉHO SCHEMATU BUDE
 OSAZENA APARATURA VAHY. UMÍSTĚNÁ
 BUDE DLE ROZMĚRU DODANÉ JEDNOTKY
 MOŽNÉ VARIANTY: SM35-J-#20 92x92mm
 SM43-J-#20 122x92mm
 SM70-J-#20 193x125mm
 JEDNOTKU ZVOLÍ DODÁ A NAKONFIGURUJE TEBIS s.r.o.