
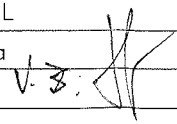


NAVRHL	ODP.PROJ.	HIP.	 MERCON <small>PŘEROV spol. s r.o.</small> <small>MĚŘICÍ A REGULAČNÍ TECHNIKA</small>	
Mičulka	Mičulka	Ing.Pospíšil		
				
PLYNOFIKACE MĚSTA Rozvaděč RE 1 , 1-4. pole Investor : Město Horní Slavkov			FORMÁT	
			DATUM	duben 1995
			PROJ. ST.	PROJEKT
Měřítko	Profese	Č.PARÉ	ARCH.ČÍSLO	
--	Silnoproud		6-EM-95	

ČÍSLO
POLE

2

TECHNOL.
POPS
ČÍSLO ZARÍZ.
VÝKON [kW]
ČÍSLO
VÝKRESU

BAK 1
1/21

BAK 2
2/21

BAK 3
3/21

BAK 4
4/21

SH1.0

SH 1

SH 2

L1,L2,L3



FK1

J21U 50B-24
In= 100 A

FK2

J21U 50B-24
In= 100 A

FK3

J21U 50B-24
In= 100 A

FK4

J21U 50B-24
In= 100 A

F 1.1

LSF-6L/1
SH 1.0
T6H R
HAVARIE

KAFAK



Relé SOHRACK
ZG 460 730

PE

N

X2.1

X2

1 2

66
86
99X

3 4

10-12

5 6

7-9

4-6

X2

X2

X2

WL K1
CYKY
5Cx16

WL K2
CYKY
5Cx16

WL K3
CYKY
5Cx16

WL K4
CYKY
5Cx16

WSBA1.2
CYKY
3Bx1,5

WS SH1
CYKY
3Bx1,5

WS SH2
CYKY
3Bx1,5



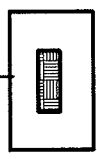
BAK 1
Hořáková skříň
kotle č.1



BAK 2
Hořáková skříň
kotle č.2



BAK 3
Hořáková skříň
kotle č.3



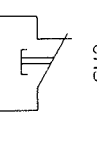
BAK 4
Hořáková skříň
kotle č.4



Panel MoR
Rozvaděč BA 1



SH1
Havarijní tlač.
VYP.HOŘÁKŮ



SH2
Havarijní tlač.
VYP.HOŘÁKŮ

2 x (T6S1 AP 22 RU 54)



Kreslil : Ing.P.Pilar
Odp.proj. : H.Mikulka
HIP : Ing.J.Pospíšil

Ákce : Plynofkace kotelny - Horní Slavkov
Objekt : Plynová kotelna

Výkres : Rozvaděč RE1 - 2.pole

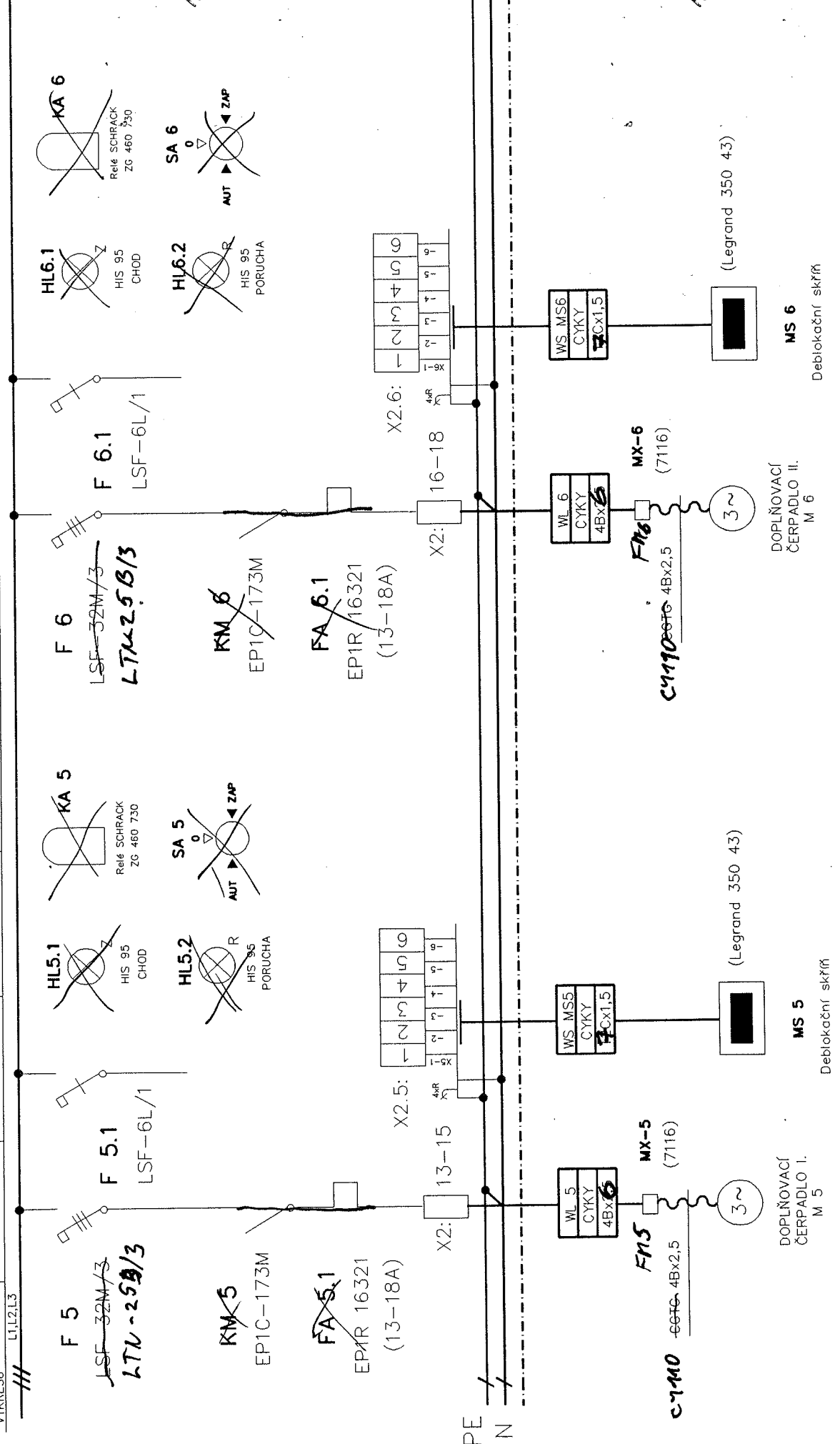
Zak. č. : 6-EM-95
Datum : duben 1995
Měřtko :
List : 16/2
Listů : 16/20

REZERVA

2

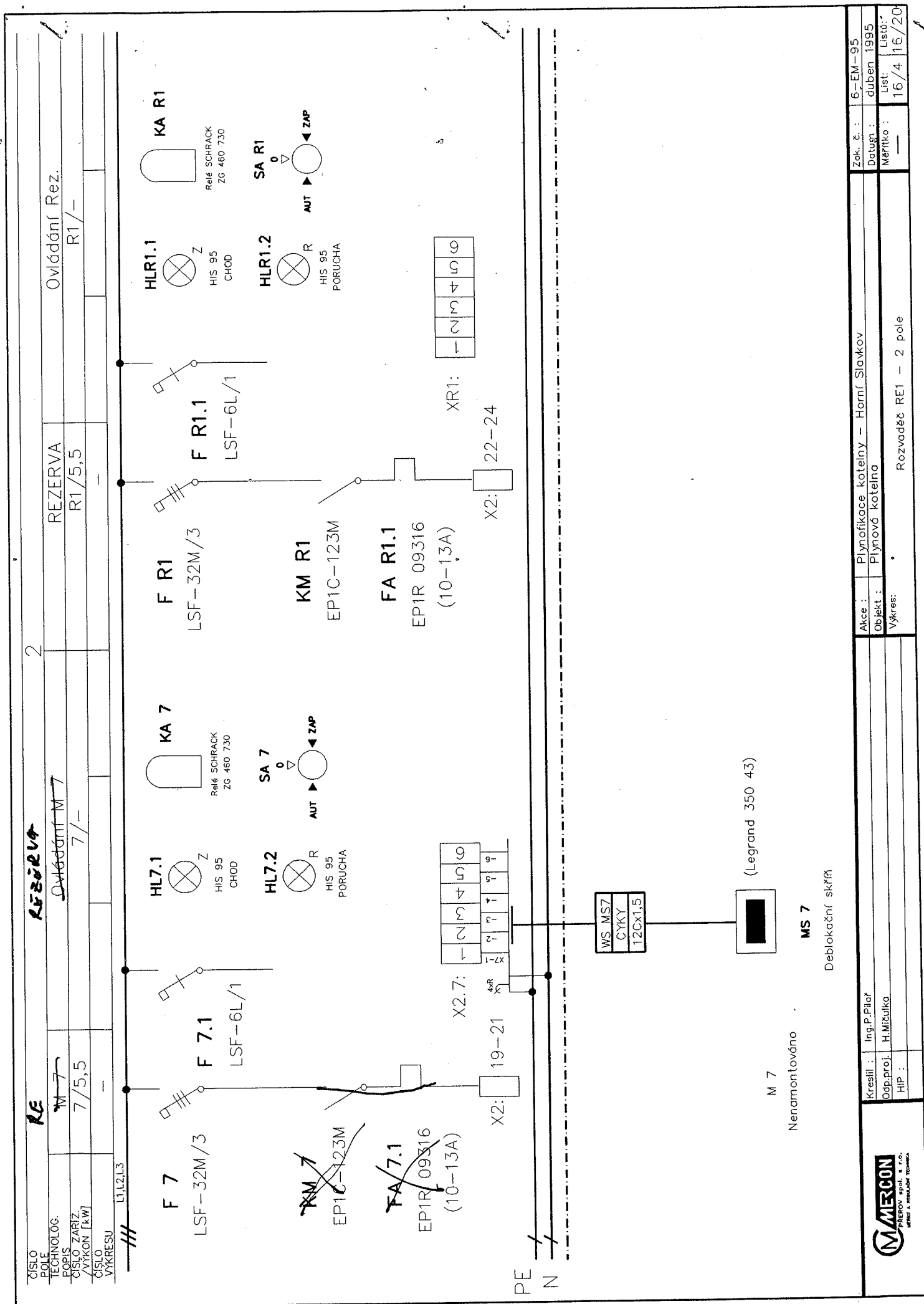
REZERVA

ČÍSLO POLE	M 5	M 6
TECHNOL.	5/7,5	6/7,5
POPIS	5/-	6/-
ČÍSLO ZABÍZ.		
ČÍSLO VÝKON [kW]		
ČÍSLO VÝKRESU		



Kreslit :	Ing. P. Pilař	Zak. č. :	6-EM-95
Objekt :	H. Mělník	Datum :	duben 1995
Výkres :	HIP	Měřiko :	16/3
		Líst :	16/20





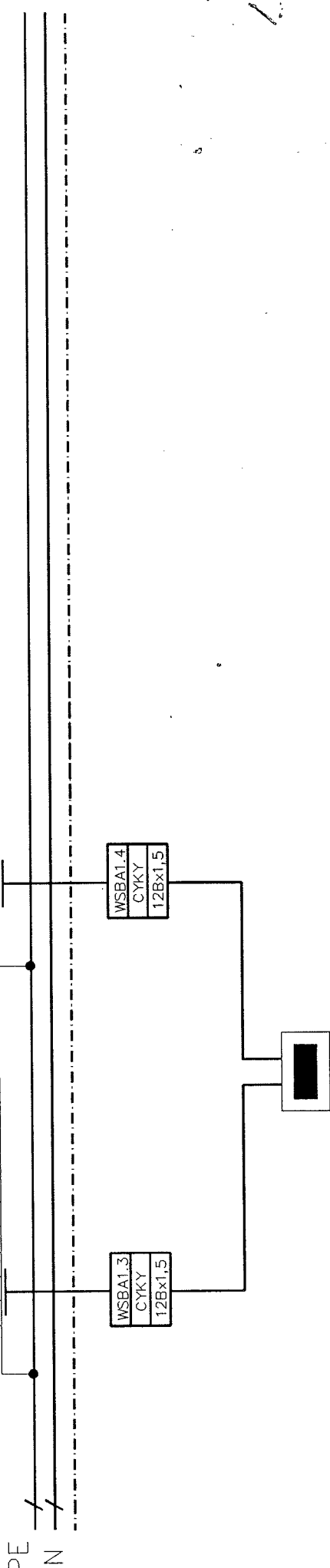
ČÍSLO	2	
POLE	Panel MaR – BA1	
TECHNOLOG.	Propojení na poruchovou signal.	
POPIS		
ČÍSLO ZARÍZ.	-/-	
VÝKON [kW]		
ČÍSLO		
VÝKRESU		
L1,L2,L3		

Propojovací svorkovnice
do 4.pole na
poruchovou signalizaci

- | |
|---|
| 7 |
| 6 |
| 5 |
| 4 |
| 3 |
| 2 |
| 1 |

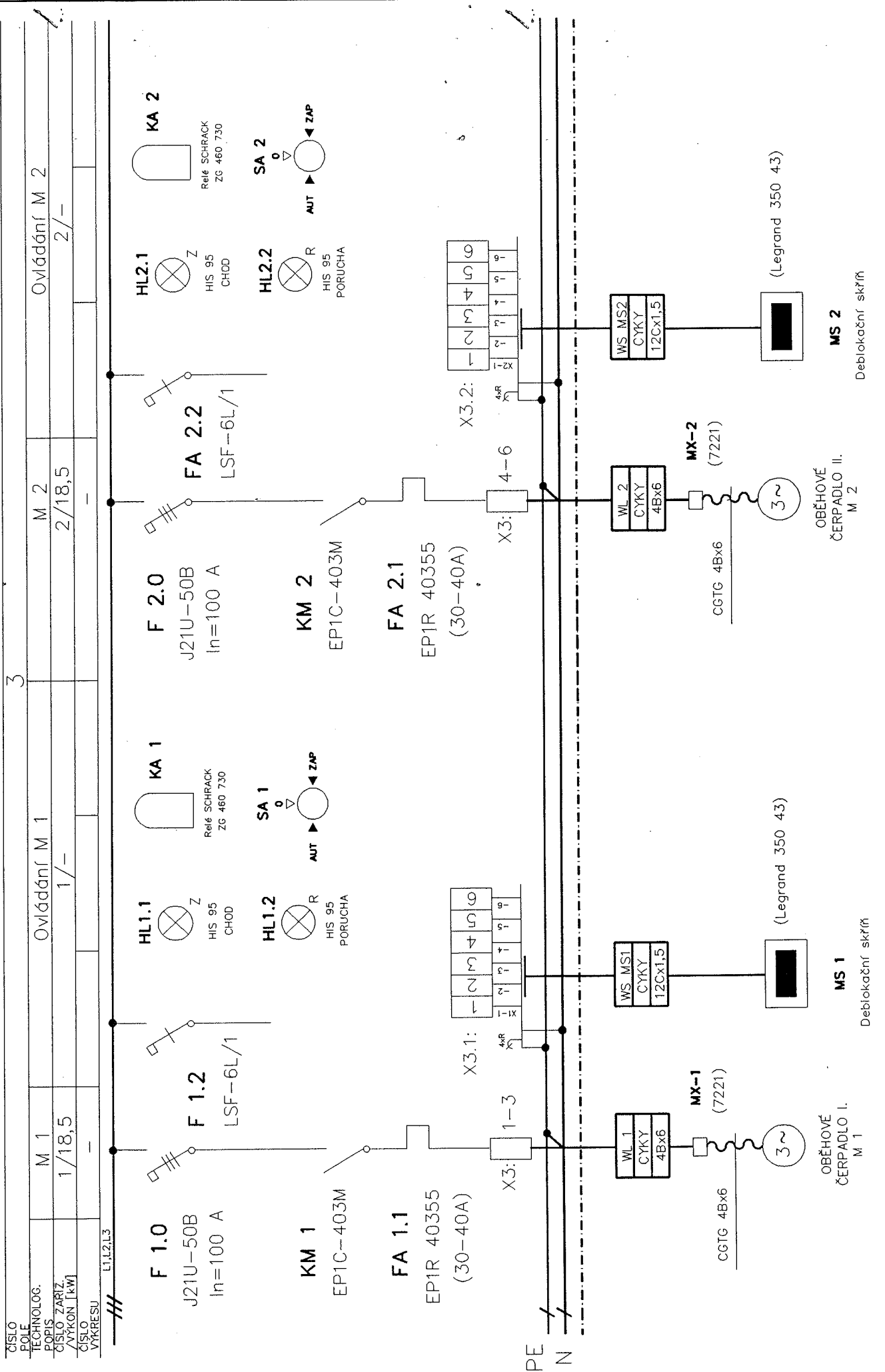
- | |
|----|
| 22 |
| 21 |
| 20 |
| 19 |
| 18 |
| 17 |
| 16 |
| 15 |
| 14 |
| 13 |
| 12 |

- | |
|----|
| 11 |
| 10 |
| 9 |
| 8 |
| 7 |
| 6 |
| 5 |
| 4 |
| 3 |
| 2 |
| 1 |

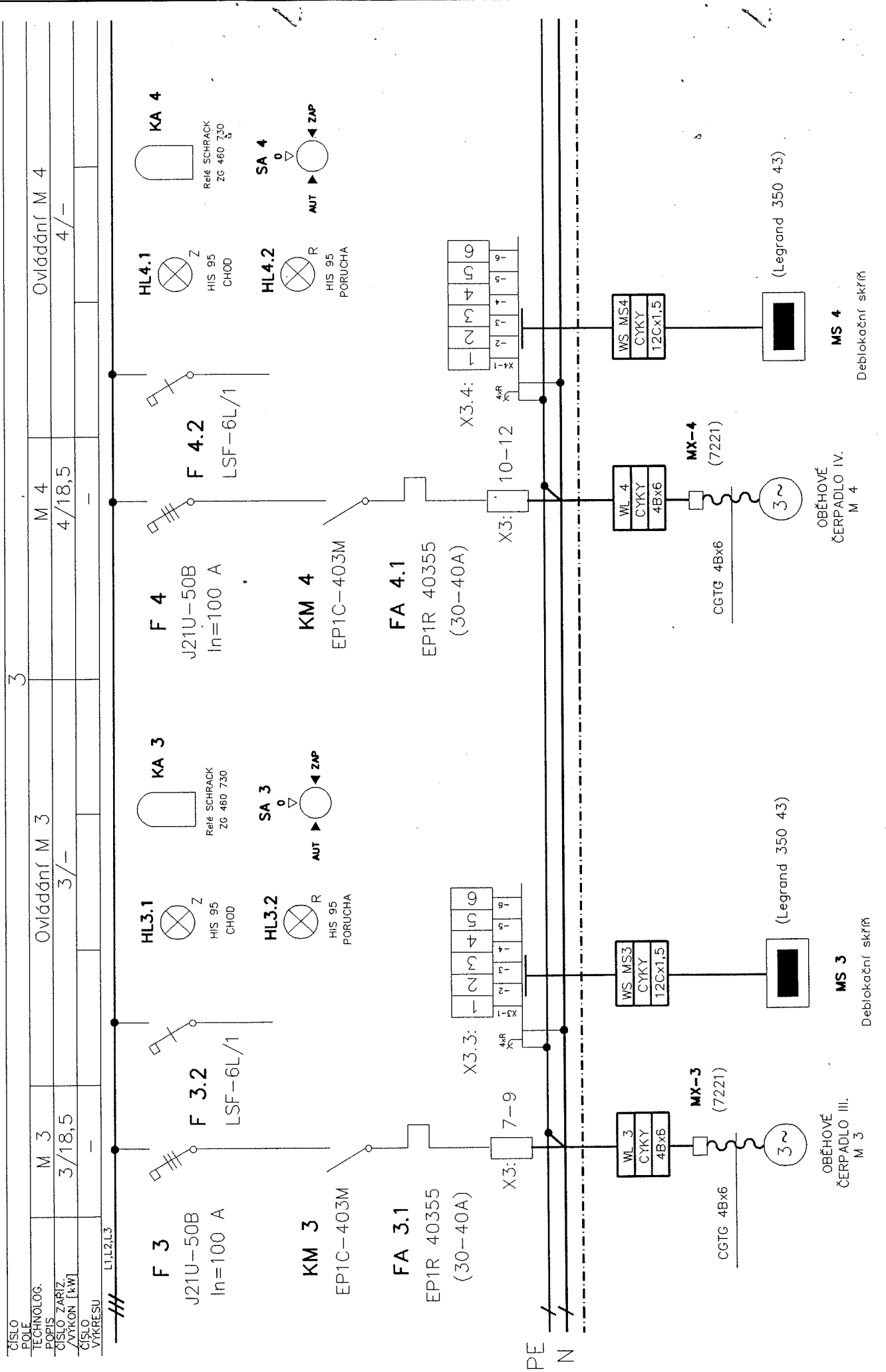


BA 1
Panel MaR

	Kreslil :	Ing. P. Pitař	Zak. č. :	6-EM-95
	Odp. proj. :	H. Mikulka	Datum :	duben 1995
	HIP :		Měřtko :	—
Rozvaděč RE1 – 2 pole			List : 16/5	List : 16/20



Akce z:		Plynofikace kotleny – Horní Slavkov		Zak. č.:		6-EM-95
Objekt:		Plynová kotelna		Datum:		duben 1995
Výkres:		Rozvaděč RE1 – 3 pole		Měřítko:		—
				List:		16/6
				Lisů:		16/20



<p>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PROJEKTACE A REALIZACE</p>	Kreslí: Ing. P. Pilař	Zak. č.: 6-EM-95
	Odp. proj. H. Mičulka	Datum: duben 1995
	HIP:	Měřtko: 16/7
Objekt: Plynofikace kotleny – Horní Slavkov		Ust. 16/20
Výkres: Rozvaděč RE1 – 3 pole		
Akce: Plynofikace kotleny – Horní Slavkov		
Objekt: Plynová kotelná		
Výkres: Rozvaděč RE1 – 3 pole		

ČÍSLO POLE	3	Panel MaR – BA1	Propojení na poruchovou signal.
TECHNOL.			
POPIS			
ČÍSLO ZARÍZ			
VÝKON [kW]			
ČÍSLO			
VÝKRESU			
L1.L2.L3			
///			

Propojovací svorkovnice
z poruchové signalizace
do 2.pole

1
2
3
4
5
6
7

X3.0:

12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22

X3.5:

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11

PE
N

WSBA1.6
CYKY
12Bx1,5

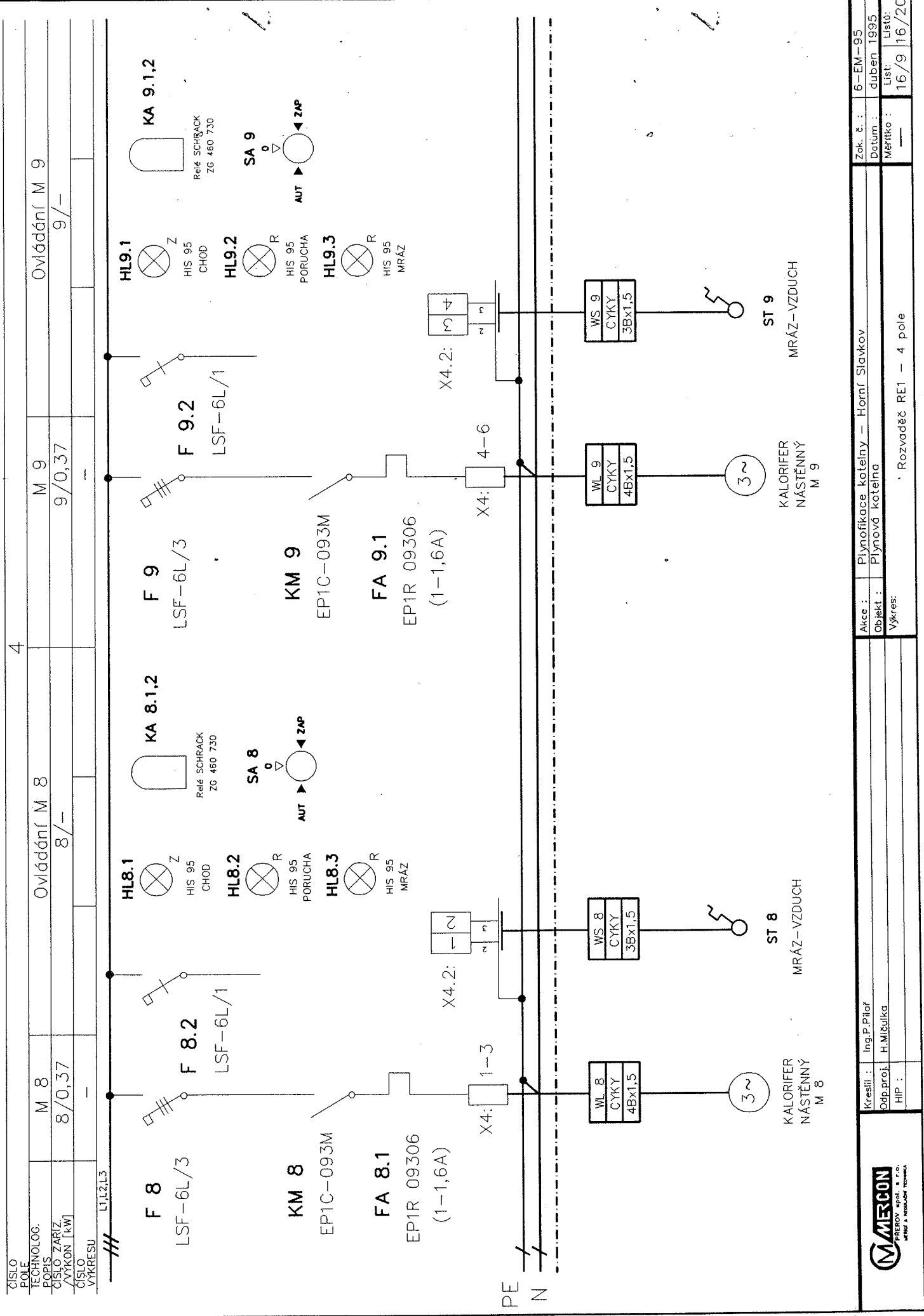
WSBA1.5
CYKY
12Bx1,5



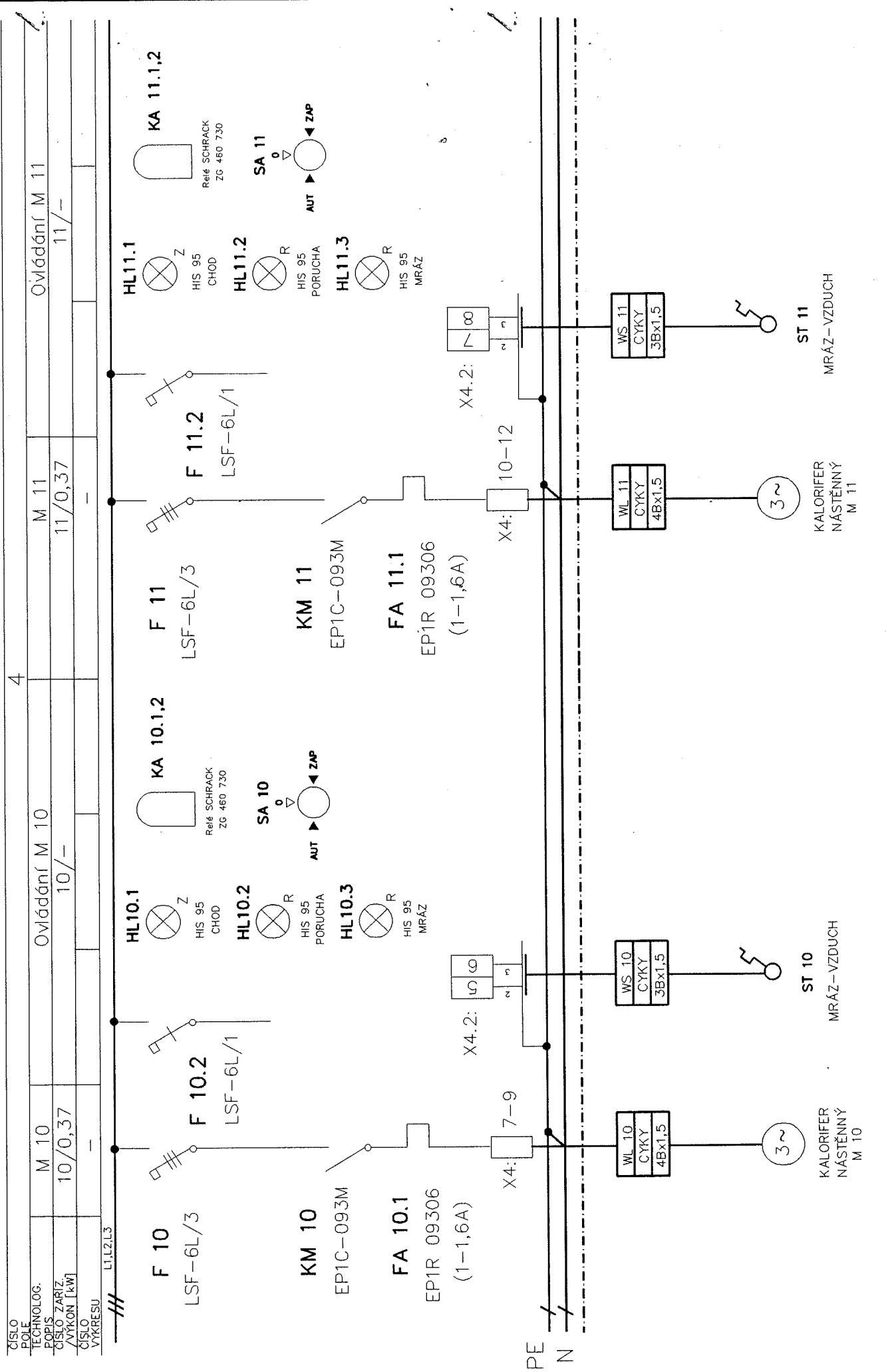
BA 1


Panel MaR

	Kreslil :	Ing. P. Pilař	Akce :	Plynofikace kotelný – Horní Slavkov	Zak. č. :	6-EM-95	
	Odp.proj.	H. Mitulka	Objekt :	Plynová kotelná	Datum :	duben 1995	
	HIP :		Výkres :	Rozvaděč RE1 – 3 pole	Měřítko :	—	
						List :	16/8 16/20
						Úst :	

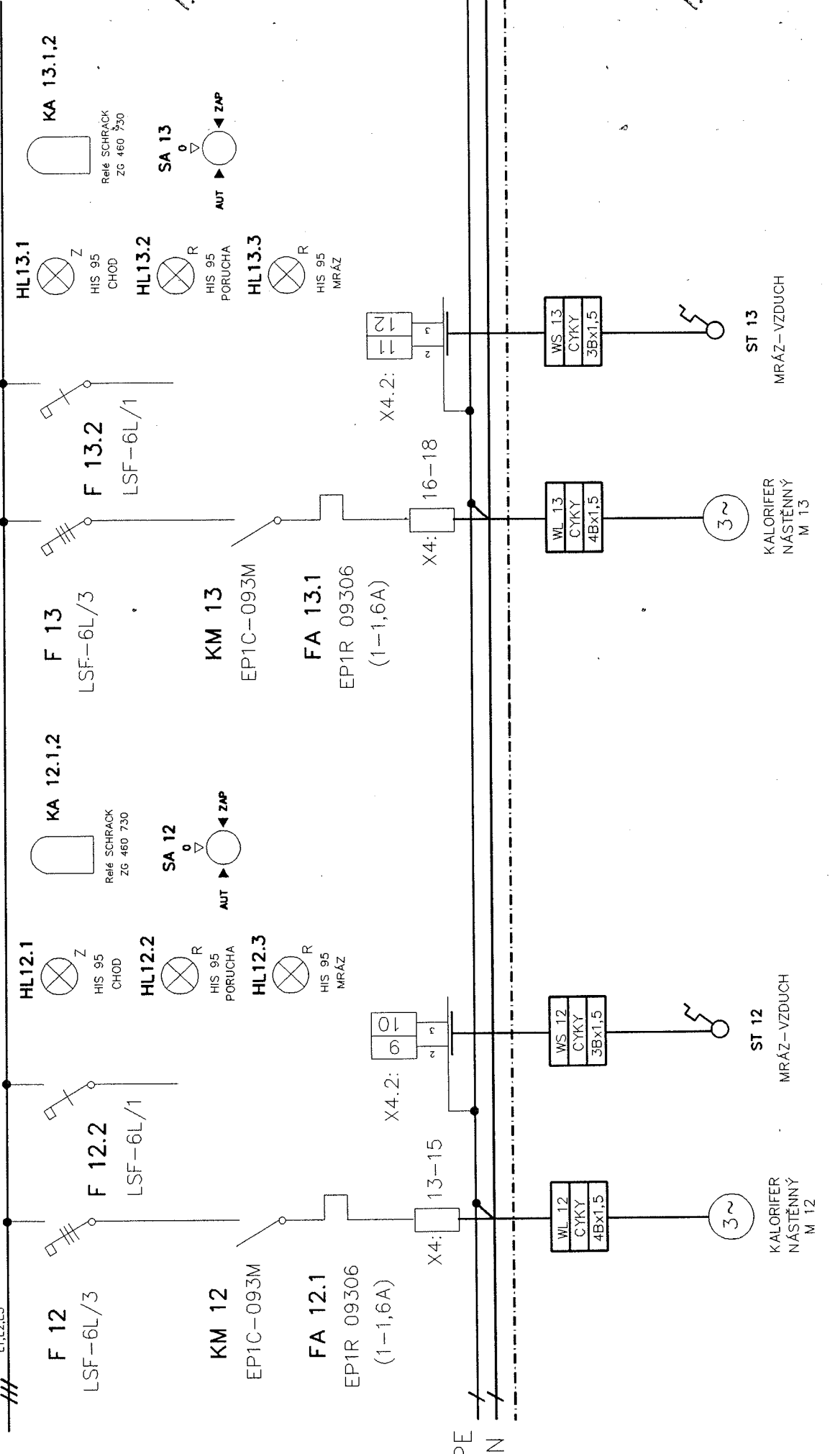


	Kreslil :	Ing. P. Pílař	Akce :	Plynofikace kotleny — Horní Slavkov	Zak. č. :	6-EM-95
	Odp.proj.	H. Mišulka	Objekt :	Plynová kotelna	Datum :	duben 1995
	HIP :		Výkres :	Rozvaděč RE1 — 4 pole	Měřtko :	16/9
					Líst :	16/20



 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ s.r.o. IČO: 252 20 88 22 Mlýnská 102/1 252 01 Písek	Kreslil :	Ing. P. Píloř	Akce :	Plynofikace kotelny – Horní Slavkov	Zak. č. :	6-EM-95
	Odp.proj.	H. Mišulka	Objekt :	Plynová kotelna	Datum :	duben 1995.
	HIP :		Výkres :	Rozvaděč RE1 – 4 pole	Měřiko :	—
					List :	16/10
					Listů :	16/20

4			
ČÍSLO POLE	Ovládní M 12		
TECHNOL.	M 12	M 13	Ovládní M 13
ČÍSLO ZARÍZ. VÝKON [kW]	12/0,37	13/0,37	13/-
ČÍSLO VÝKRESU	-	-	-



Kreslil : Ing. P. Pilař		Zak. č. : 6-EM-95	
Odp. proj. : H. Měšulka		Datum : duben 1995	
HIP : _____		Měřtko : —	
		List : 16/11	
		Listo : 16/20	

Akce : Plynofikace kotleny – Horní Slavkov
 Objekt : Plynová kotelna
 Výkres : , Rozvaděč RE1 – 4 pole



ČÍSLO
POLE
TECHNOL.
POPS
ČÍSLO ZARÍZ.
VÝKON [kW]
ČÍSLO
VÝKRESU

4

Ovládní M 14

Rezerva

R2/0,37

14/-

R1/0,37

R2/0,37

LI12L3

F 14

LSF-6L/3

F 14.2

LSF-6L/1

KM 14

EP1C-093M

FA 14.1

EP1R 09306

(1-1,6A)

X4: 19-21

X4.2:

HL14.1

HIS 95

CHOD

HL14.2

HIS 95

PORUCHA

HL14.3

HIS 95

MRÁZ

KA 14.1.2

Relé SCHRACK

ZG 460 730

SA 14

AUT

ZAP

F R1.0

LSF-6L/3

F R1.2

LSF-6L/1

KM R1

EP1C-093M

FA R1.1

EP1R 09306

(1-1,6A)

X4: 22-24

XR1:

F R2.0

LSF-6L/3

F R2.2

LSF-6L/1

KM R2

EP1C-093M

FA R2.1

EP1R 09306

(1-1,6A)

X4: 25-27

XR2:

WS 14

CYKY

3Bx1,5

WL 14

CYKY

4Bx1,5

ST 14

MRÁZ-VZDUCH

KALORIFER

NÁSTĚNNÝ

M 14

PE
N

MERCON
PŘEDVÝSTAVNÍ SPOLEČNOST
PROJEKT A REALIZACE

Kreslil: Ing. P. Píloř

Odp. proj. H. Mířulka

HIP: _____

Akce: Plynárenská kotelná - Horní Slavkov

Objekt: Plynová kotelná

Vykres: Rozvaděč RE1 - 4 pole

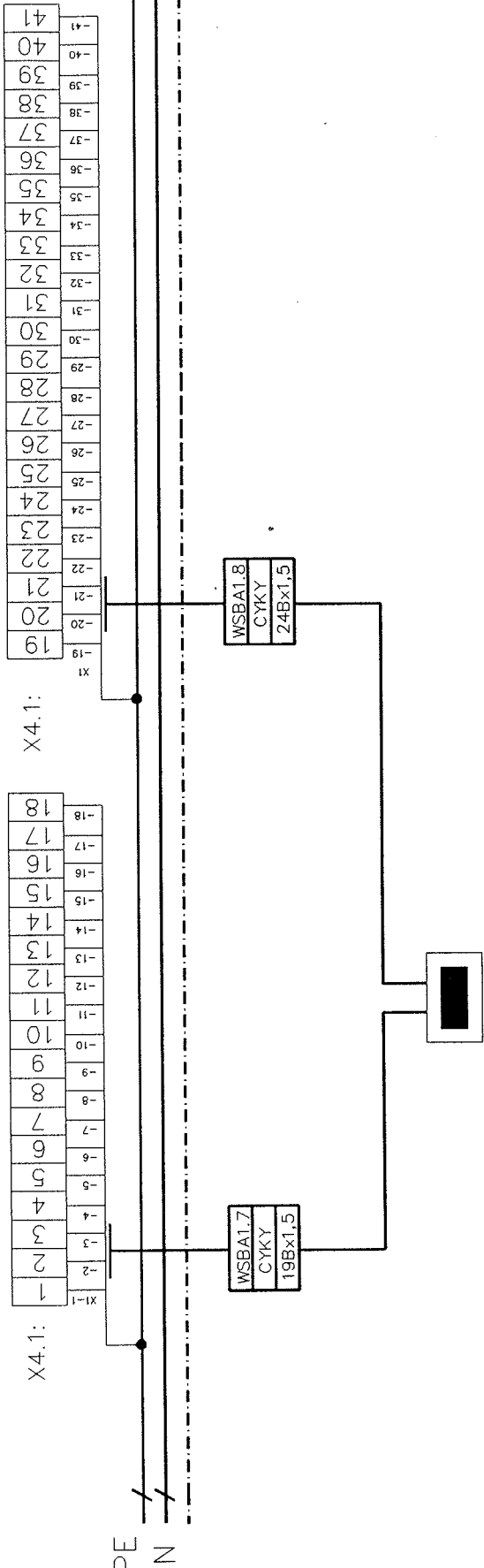
Zak. č.: 6-EM-95

Datum: duben 1995

List: 16/12

16/20

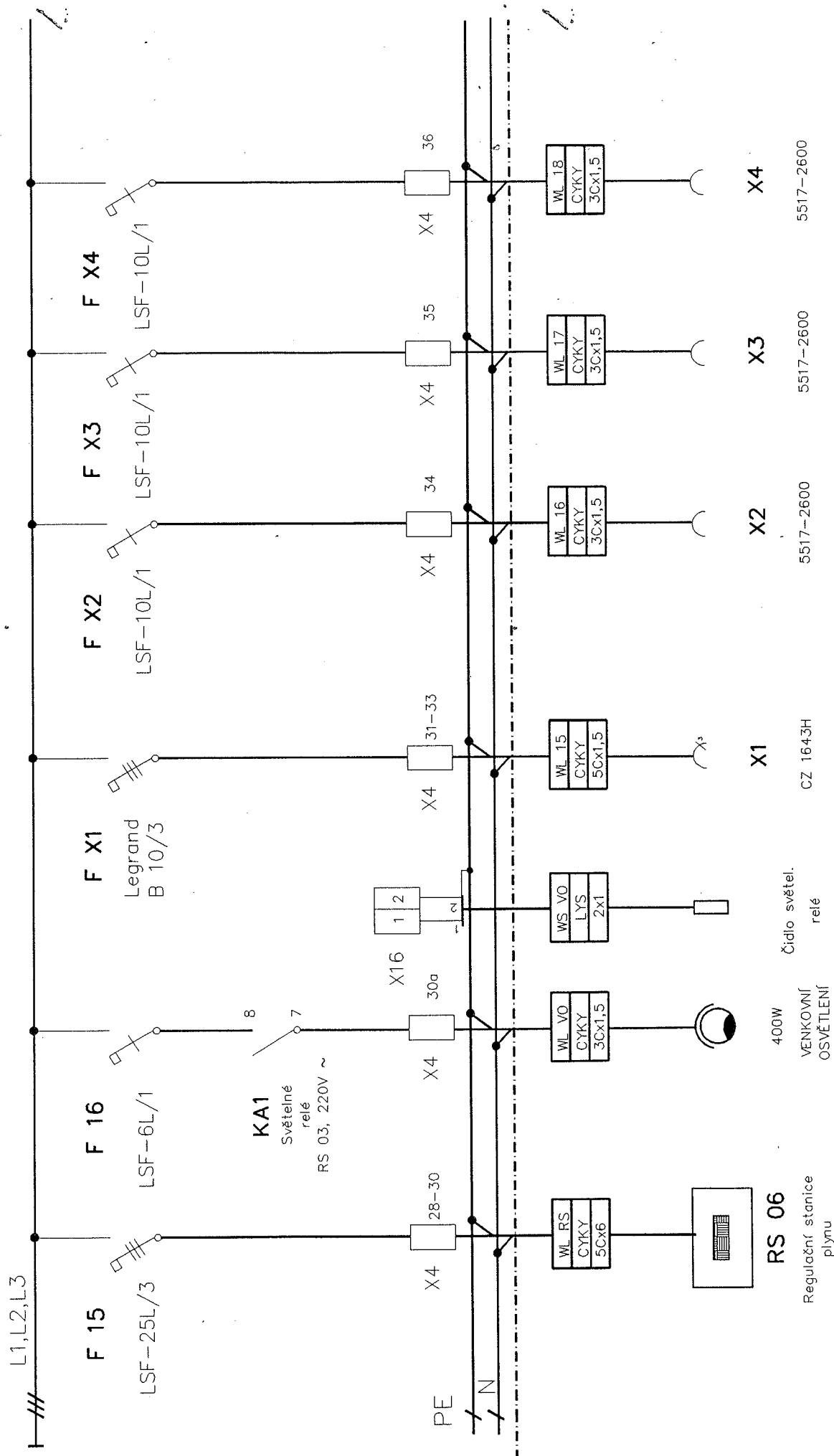
ČÍSLO	4
POLE	
TECHNOL.	
POPIS	Panel MaR – BA1
ČÍSLO ZARÍZ.	
VÝKON [kW]	-/-
ČÍSLO	
VÝKRESU	
L1, L2, L3	



BA 1
Panel MaR

	Kreslil :	Ing. P. Pilař	Zak. č. :	6-EM-95
	Odp. proj. :	H. Mišulka	Datum :	duben 1995
	HIP :		Měřitko :	—
Rozváděč RE1 – 4 pole			List :	16/13
			Listů :	16/20

ROLE TECHNOLOG.		4			
POPIS	RS 06	X1	X2	X3	X4
CISLO ZARIZ / VTKON [kW]	RS/4,1	15/5,6	16/1,8	17/1,8	18/1,8
CISLO VYKRESU	—	—	—	—	—



Kreslil :	Ing. P. Pilař	Akce :	Plynifikace kotelny – Horní Slavkov	Zak. č. :	6-EM-95
Odp. proj. :	H. Mičulka	Objekt :	Plynová kotelna	Datum :	duben 1995
HIP :	Ing. J. Pospíšil	Výkres:	Rozvaděč RE1 – 4. pole	Měřítko :	—
				List:	16 / 14 16 / 20

ČÍSLO

4

PÓLE

TECHNOL.

XS1

XS2

XS3

XS4

BA 1

1 - Osvět.

ČÍSLO ZARÍZ.
/VÝKON [kW]

19/18

20/18

21/18

22/18

BA1.2/3,1

1/1,1

ČÍSLO
VÝKRESU

-

-

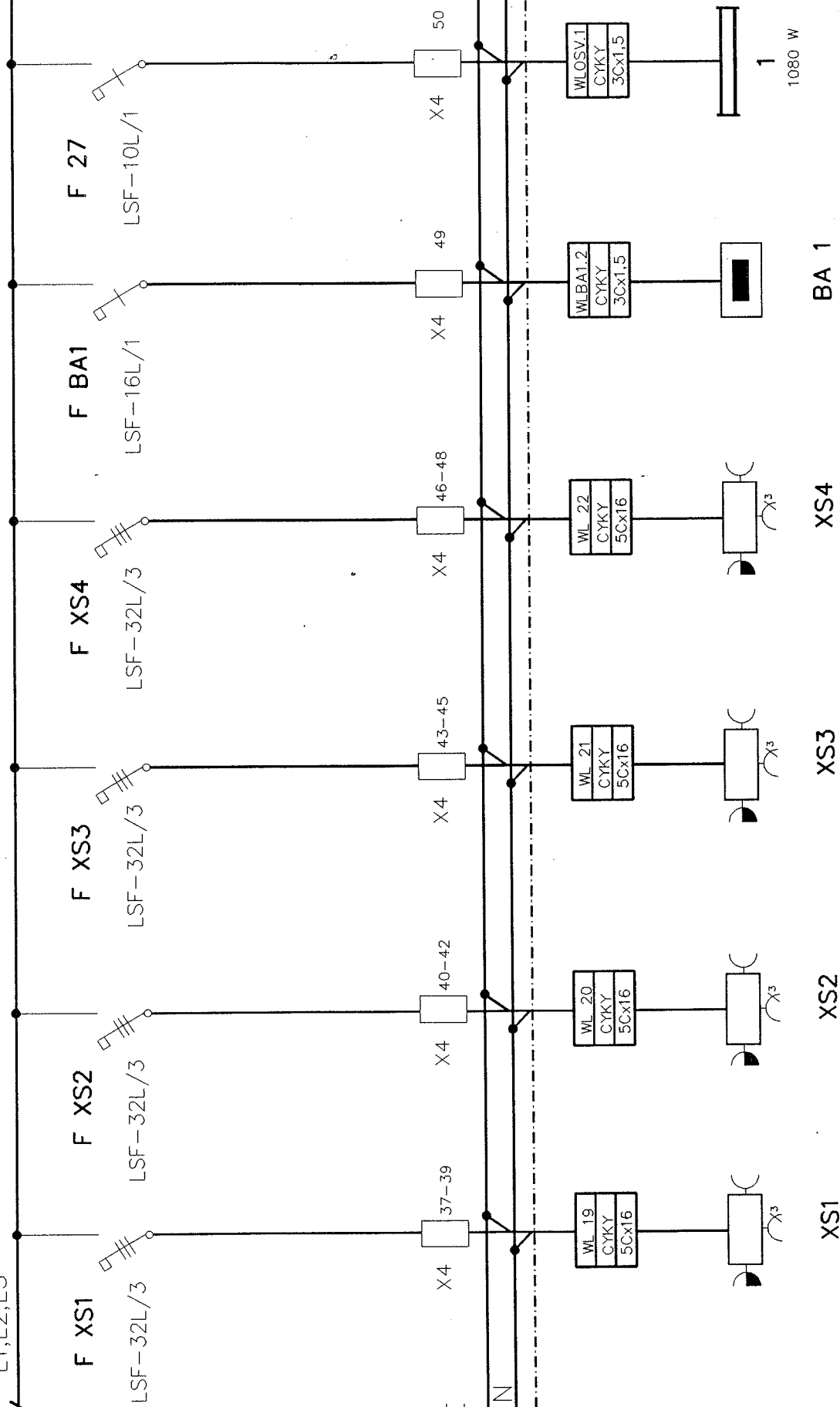
-

-

-

-

L1, L2, L3



Kreslil : Ing. P. Pilař

Odp. proj. : H. Mičulka

HIP : Ing. J. Pospíšil

Akce : Plynofikace kotelny - Horní Slavkov

Objekt : Plynová kotelna

Výkres :

Rozvaděč RE1 - 4.pole

Zak. č. : 6-EM-95

Datum : duben 1995

Měřítko : —

List : 16/15

Listů : 16/20

ČÍSLO

POLE

TECHNOL.

POPS

ČÍSLO ZARÍZ.

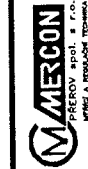
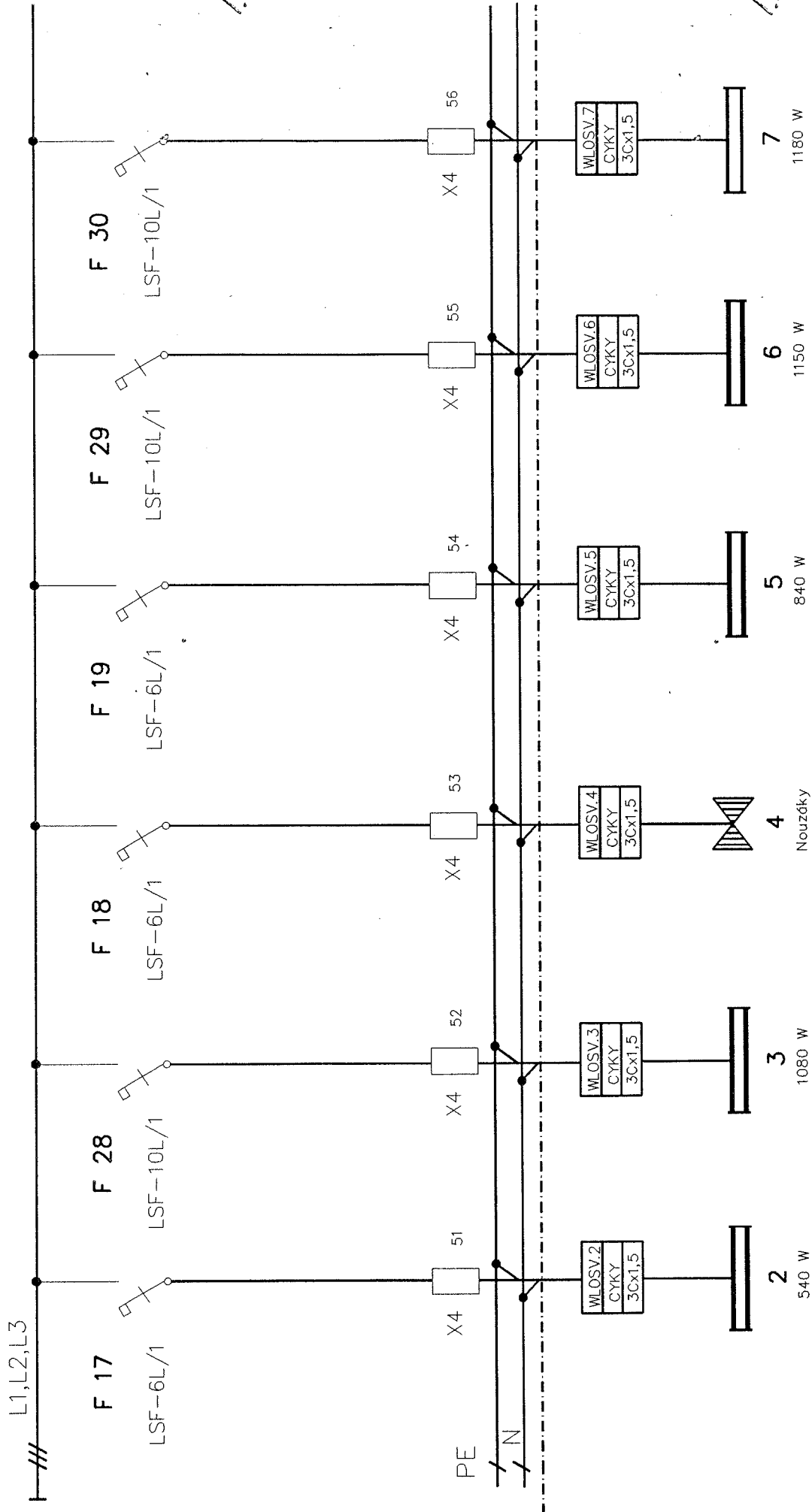
VÝKON [kW]

ČÍSLO

VÝKRESU

4

2 - Osvět.	3 - Osvět.	4 - Osvět.	5 - Osvět.	6 - Osvět.	7 - Osvět.
2/0,5	3/1,1	4/0,6	5/0,8	6/1,2	7/1,2
—	—	—	—	—	—



Kreslil :

Ing. P. Pilař

Odp. proj.

H. Mikulka

HIP :

Ing. J. Pospíšil

Akce :

Plynofikace kotelny - Horní Slavkov

Objekt :

Plynová kotelna

Vykres :

Rozvadáč RE1 - 4.pole

Zak. č. :

6-EM-95

Datum :

duben 1995

Měřtko :

List :

16/16

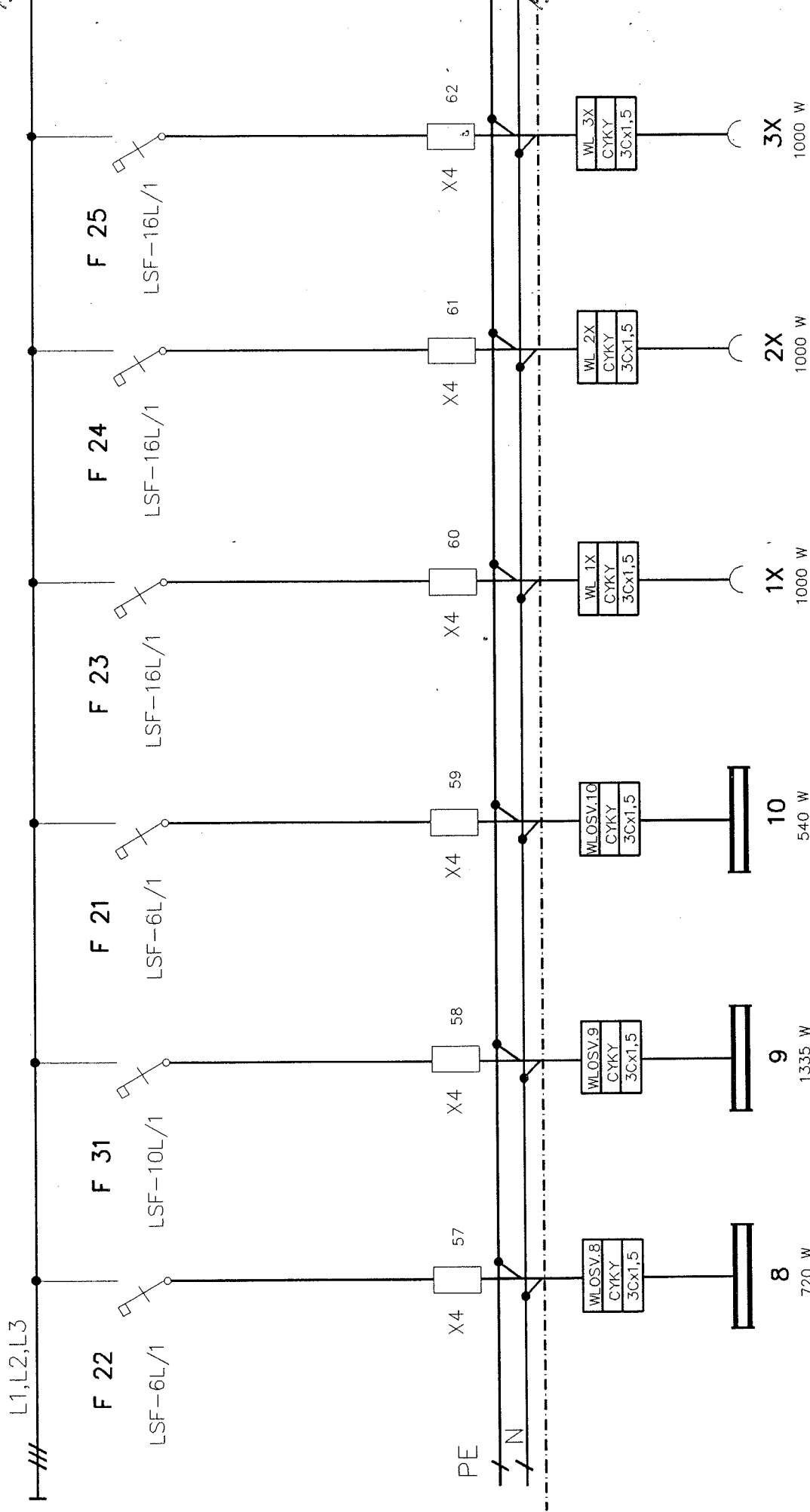
Listo :

16/20

ČÍSLO
POLE
TECHNOL.
POPS
ČÍSLO ZARIZ.
VÝKON [kW]
ČÍSLO
VÝKRESU

4

8 - Osvětł.	9 - Osvětł.	10 - Osvětł.	1X	2X	3X
8/0,7	9/1,3	10/0,5	11/1	12/1	13/1
—	—	—	—	—	—

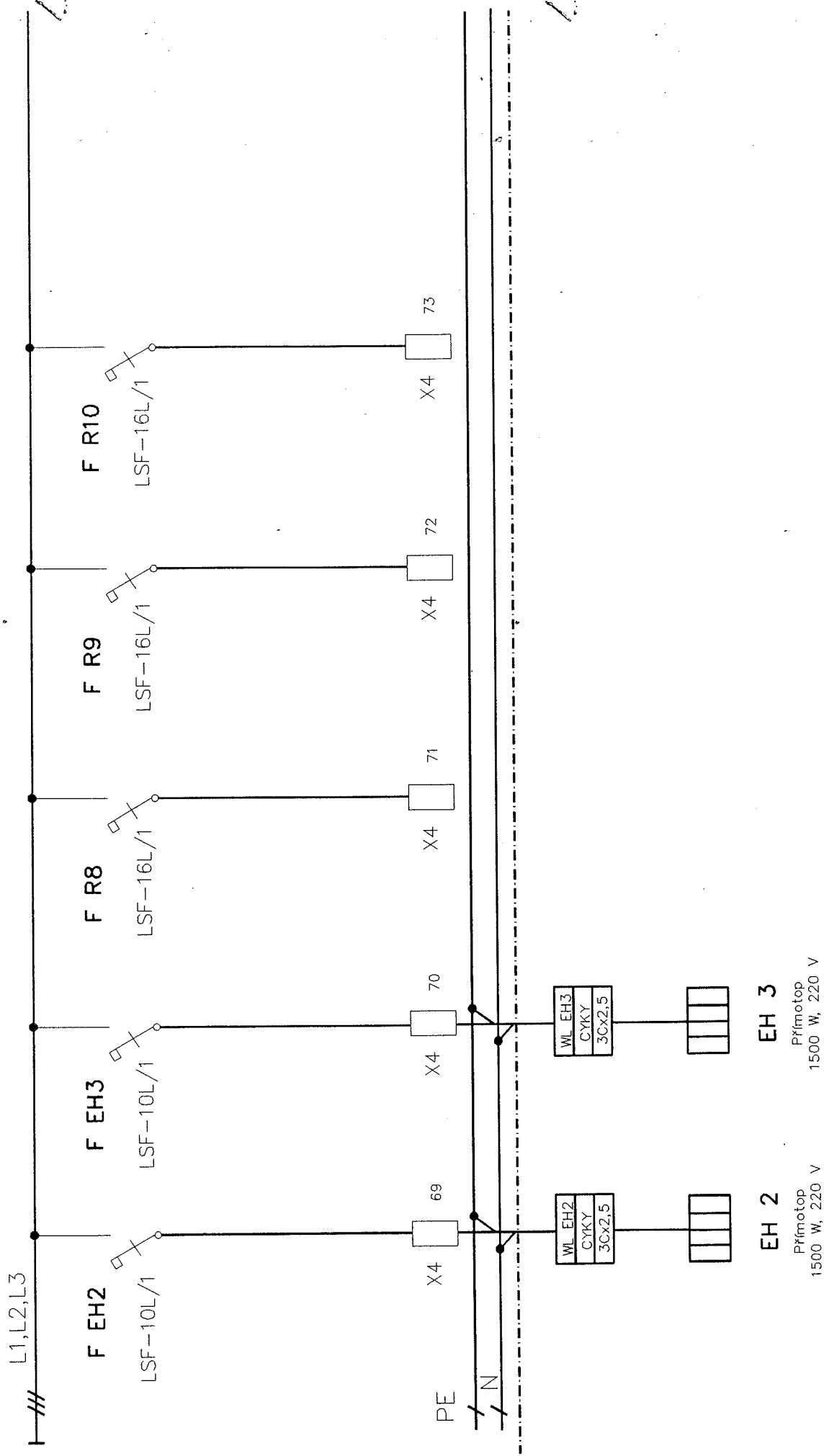


	Kreslil : Ing. P. Pilar		Akce : Plynofikace kotelny - Horní Slavkov		Zak. č. : 6-EM-95
	Odp. proj. H. Mišulka		Objekt : Plynová kotelna		Datum : duben 1995
	HIP : Ing. J. Pospíšil		Výkres : Rozvaděč RE1 - 4.pole		Měřtko : —
					Listů : 16/17

ČÍSLO
POLE

4

TECHNOL.	El.top EH 2	El.přímotop EH 3	REZERVA 8	REZERVA 9	REZERVA 10
POPS					
ČÍSLO ZARÍZ.	EH 2/1,5	EH 3/1,5	R8/-	R9/-	R10/-
ČÍSLO VÝKON [kW]					
ČÍSLO VÝKRESU					



	Kreslil :	Ing. P. Pilař	Akce :	Plynofikace kotelny – Horní Slavkov	Zak. č. :	6-EM-95
	Odp. proj. :	H. Mičulka	Objekt :	Plynová kotelna	Datum :	duben 1995
	HIP :	Ing. J. Proštil	Výkres :	Rozvaděč RE1 – 4.pole	Měřtko :	—
					Líst :	16/19
					Líst :	16/20

ČÍSLO
POLE
TECHNOLÓG.
POPIS
ČÍSLO ZARÍZ.
VÝKON [kW]
ČÍSLO
VÝKRESU

L1, L2, L3



F 20

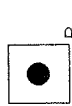
LSF-6L/1

SB 20.1



BI

SB 20.2



R

T6A22BI54

+ 2 x T6Z111

T6A22RU54

+ T6Z111

KA20.16-17

KA20.5-11

9 x Relé SCHRACK
ZG 460 730

KA20.12-15

4 x PS600
220V ~

KT 20.3

TX 11 ZR, 2s
220V ~

KA20.4

BT00 KC
220V ~

PE

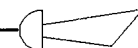


N

X20

1

WS HA1
CYKY
3Cx1,5



HA 1