

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant Jiří Bláha
Polní 75, 250 63 Veleň
tel. 777 343632

Zodpovědný projektant profese Jiří Bláha

Generální projektant



Zodpovědný projektant ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

KULTURNÍ DŮM
MILOVICE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor Město Milovice Lokalita Milovice

Dílič část-profese

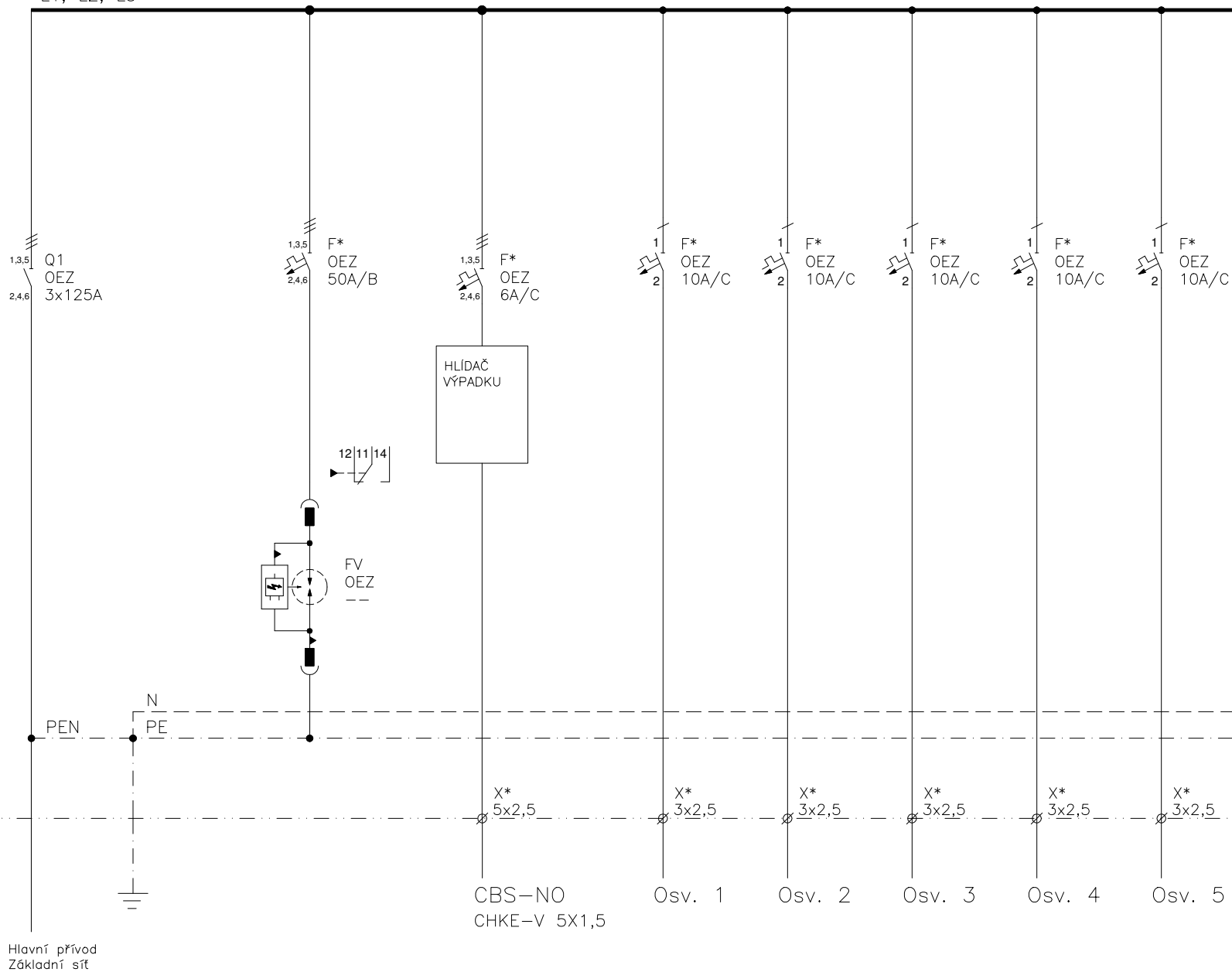
D.1.4.4 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

Výkres

SCHÉMATA ROZVÁDĚČŮ NN

Měřítko	Datum	ŘÍJEN 2017
Zpracoval	JIŘÍ BLÁHA	Kontroloval
		ING.KOVAŘÍK
Číslo akce	Výkres číslo	Revize
1038	12	00

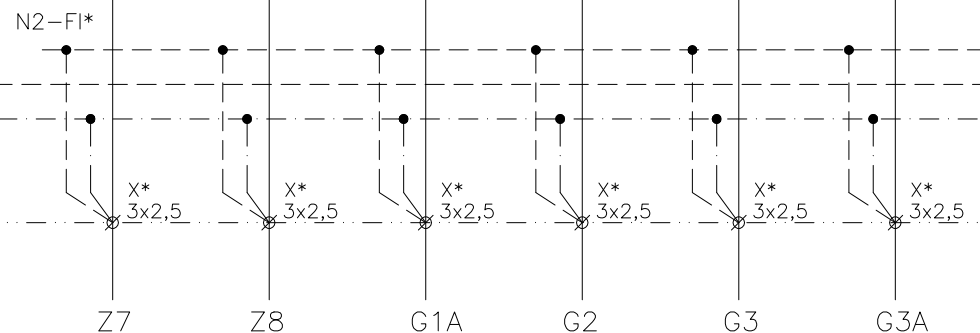
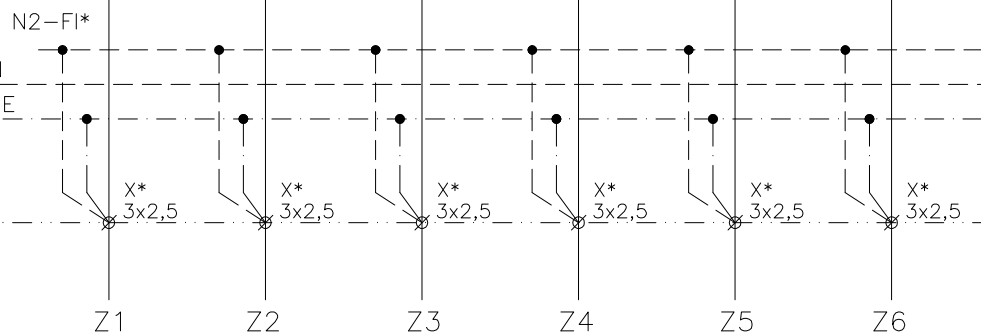
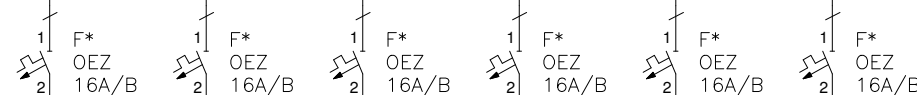
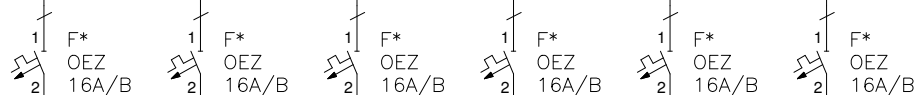
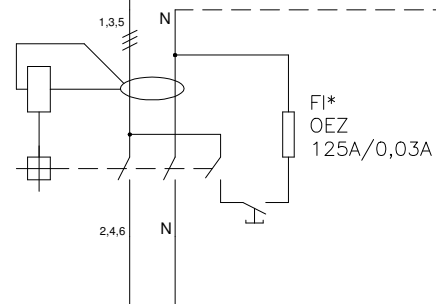
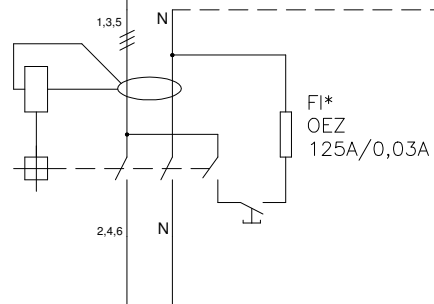
3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3



* = ČÍSLO OKRUHU

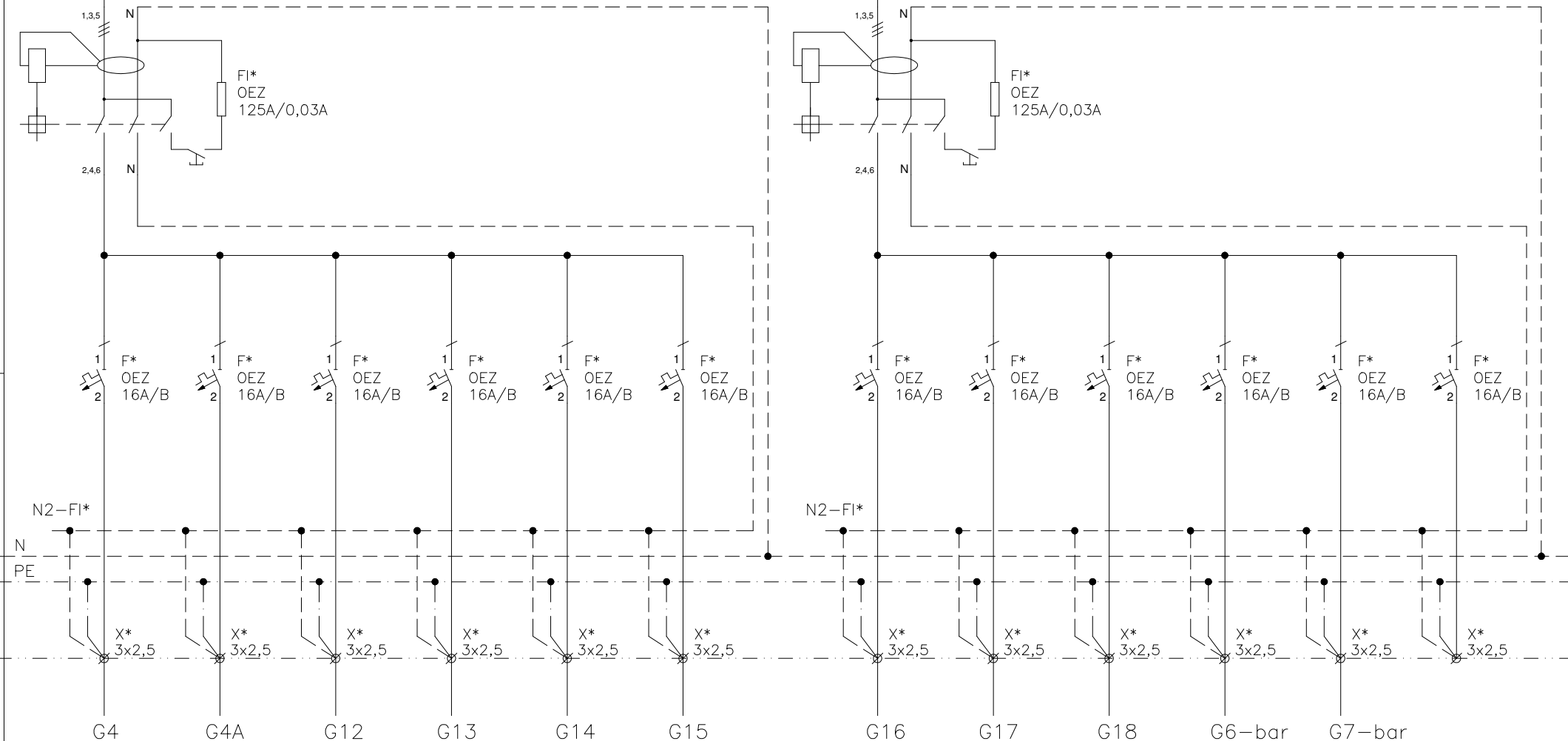
Akce:	KD Milovice	Datum:	10/2017
Název výkresu:	Schéma rozv. R-kavárna	Zpracoval:	Jiří Bláha
Strana: 1/5			

3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3



Akce:	KD Milovice	Datum:	10/2017
Název výkresu:	Schéma rozv. R-kavárna	Zpracoval:	Jiří Bláha
Strana: 2/5			

3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3

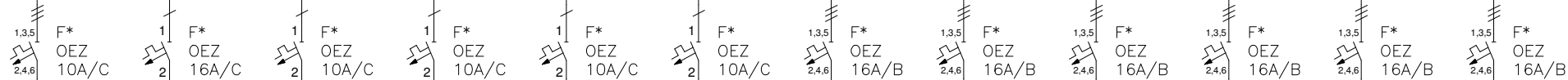


Akce: KD Milovice
Název výkresu: Schéma rozv. R-kavárna

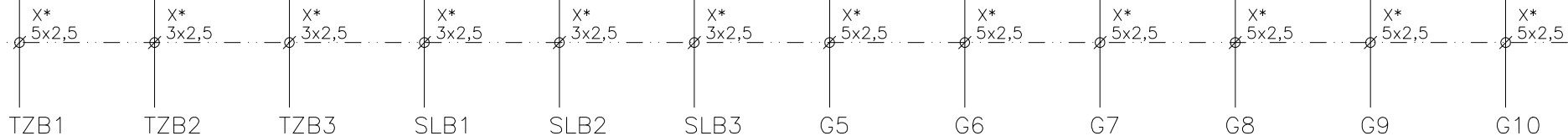
Datum: 10/2017
Zpracoval: Jiří Bláha

Strana: 3/5

3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3



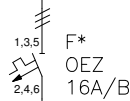
N
PE



* = ČÍSLO OKRUHU

Akce:	KD Milovice	Datum:	10/2017
Název výkresu:	Schéma rozv. R-kavárna	Zpracoval:	Jiří Bláha
			Strana: 4/5

3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3



N

PE

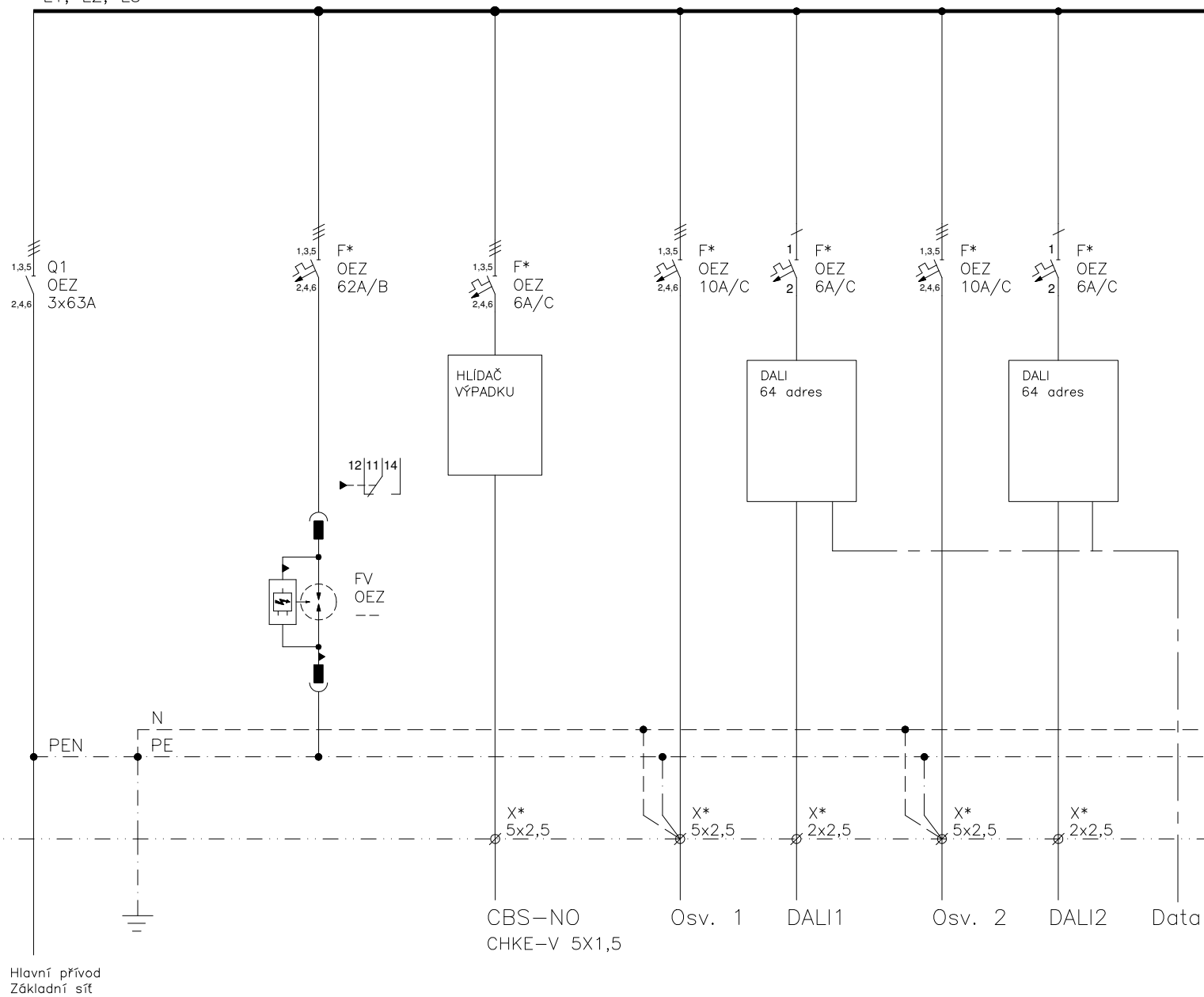
x*
5x2,5

G11

* = ČÍSLO OKRUHU

Akce:	KD Milovice	Datum:	10/2017					
Název výkresu:	Schéma rozv. R-kavárna	Zpracoval:	Jiří Bláha	Strana: 5/5				

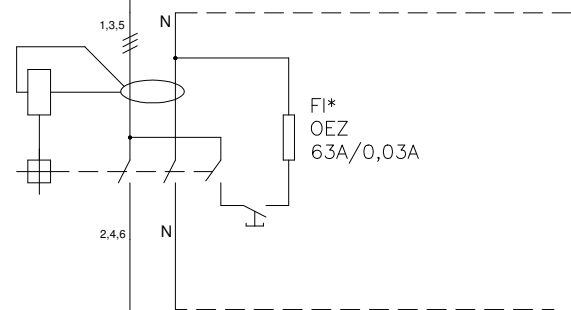
3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3



* = ČÍSLO OKRUHU

Akce:	KD Milovice	Datum:	10/2017
Název výkresu:	Schéma rozv. R–m.scéna	Zpracoval:	Jiří Bláha
Strana: 1/2			

3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3



F* OEZ 16A/B
F* OEZ 16A/B
F* OEZ 16A/B

N2-FI*

N
PE

X* 3x2,5
X* 3x2,5
X* 3x2,5

Z1
Z2

1,3,5
2,4,6
F* OEZ 10A/C

1
2
F* OEZ 16A/C

1
2
F* OEZ 10A/C

1
2
F* OEZ 10A/C

1
2
F* OEZ 10A/C

1
2
F* OEZ 10A/C

1,3,5
2,4,6
F* OEZ 40A/C

X* 5x2,5
X* 3x2,5
X* 3x2,5
X* 3x2,5
X* 3x2,5
X* 3x2,5
X* 3x2,5
X* 5x10

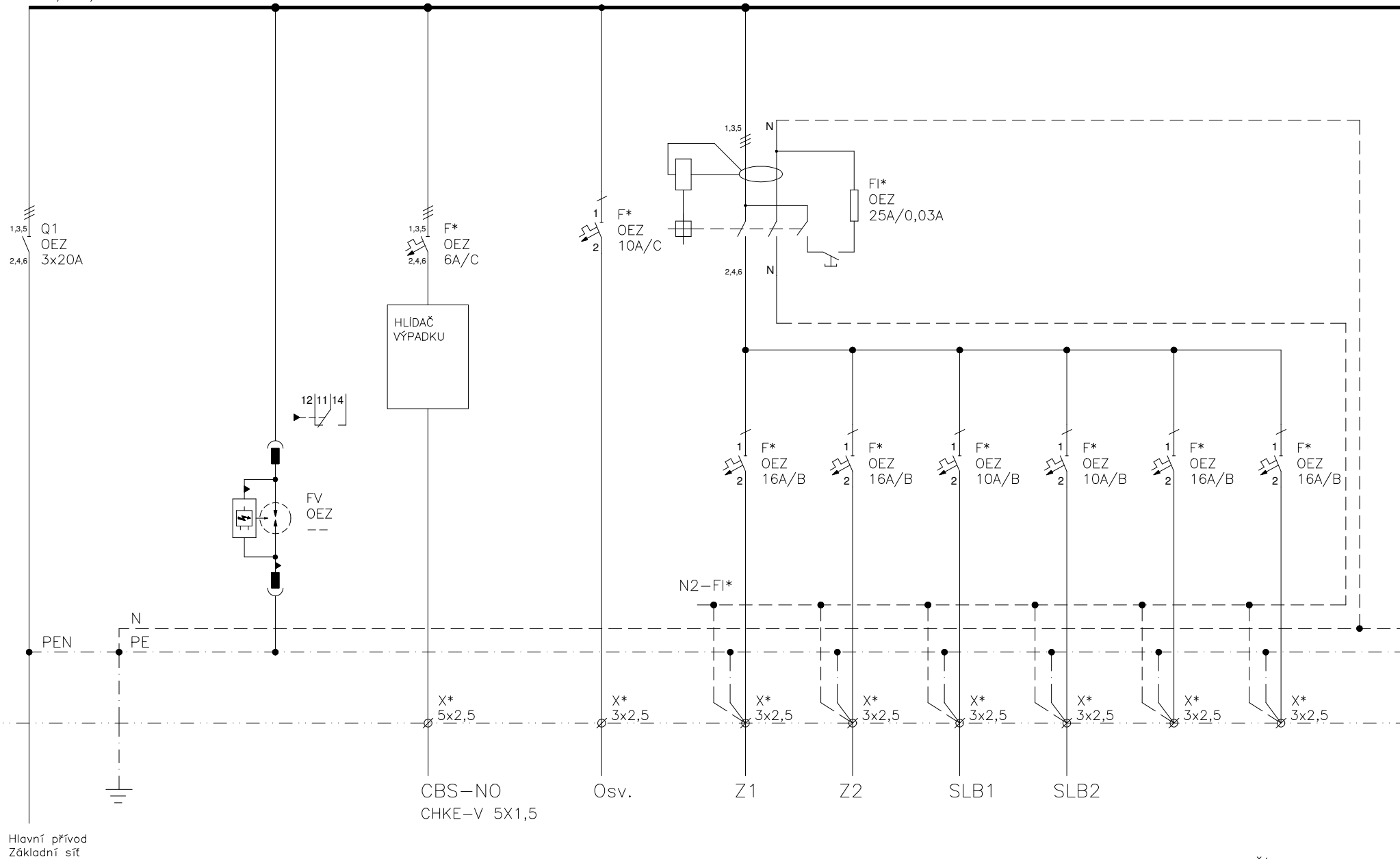
TZB1
TZB2
TZB3
SLB1
SLB2
SLB3
AV tech.

Akce: KD Milovice
Název výkresu: Schéma rozv. R-m.scéna

Datum: 10/2017
Zpracoval: Jiří Bláha

Strana: 2/2

3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3

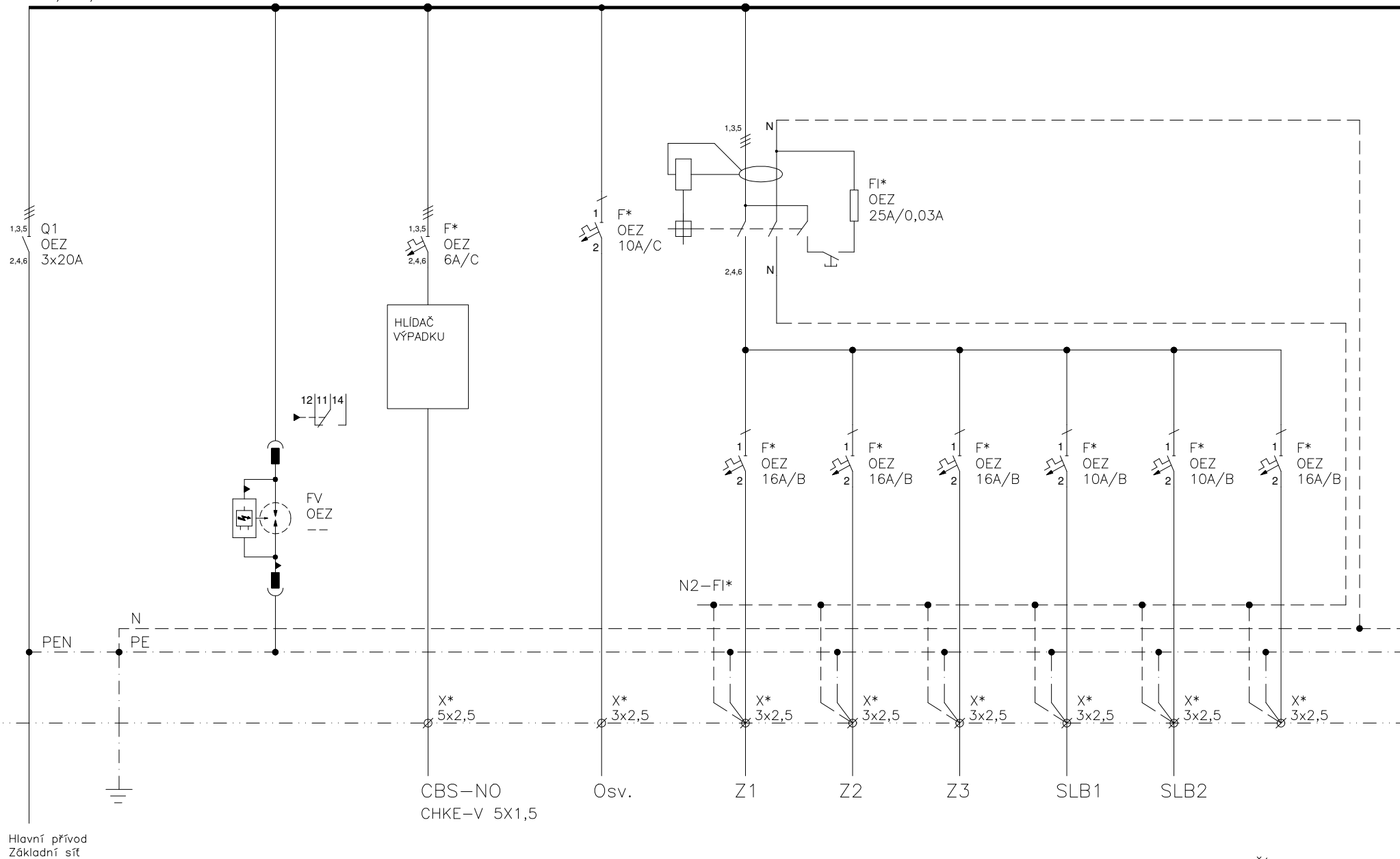


* = ČÍSLO OKRUHU

Akce:	KD Milovice	Datum:	10/2017						
Název výkresu:	Schéma rozv. R–pokladna	Zpracoval:	Jiří Bláha						

Strana: 1/1

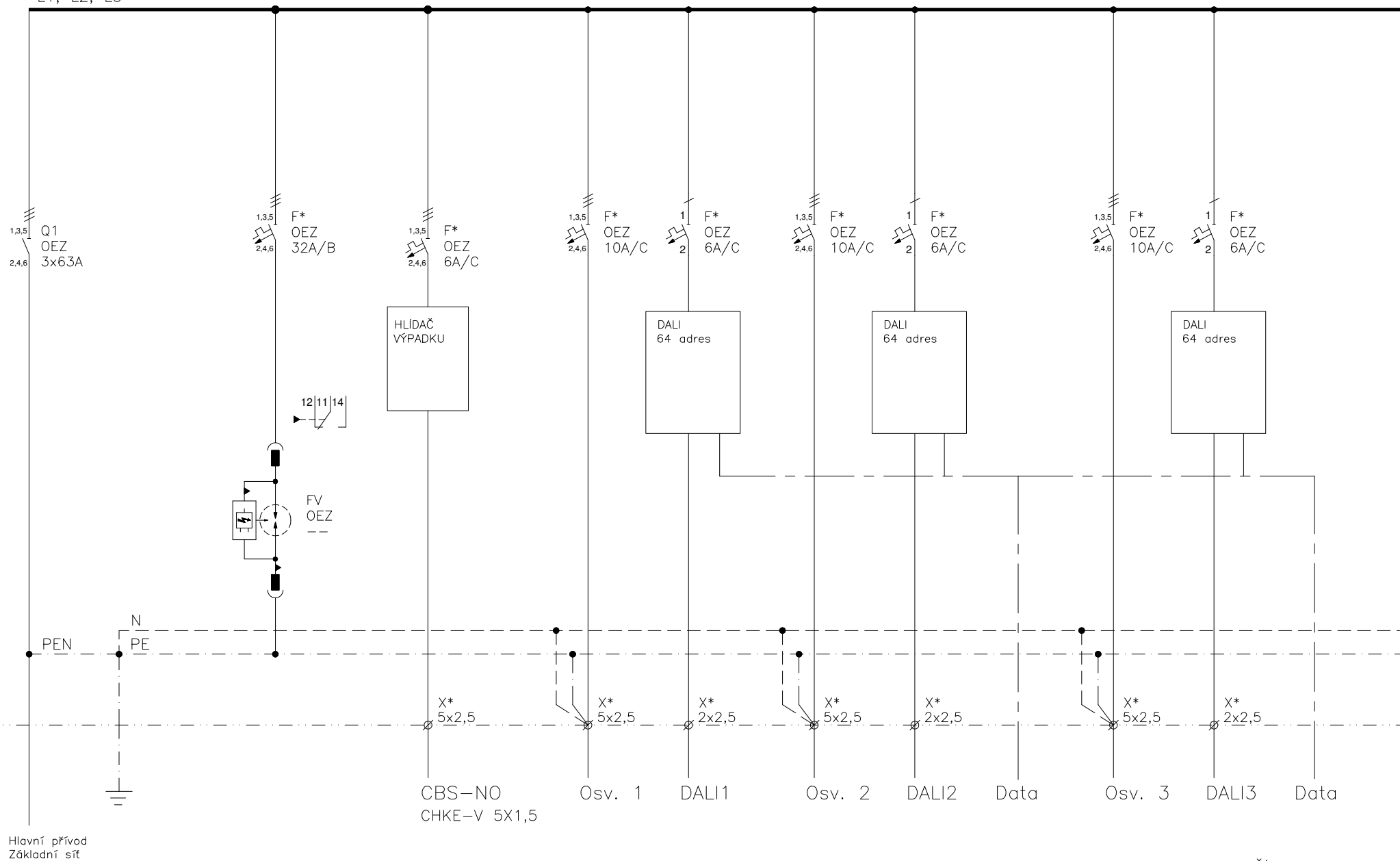
3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3



* = ČÍSLO OKRUHU

Akce:	KD Milovice	Datum:	10/2017
Název výkresu:	Schéma rozv. R–kanc	Zpracoval:	Jiří Bláha
			Strana: 1/1

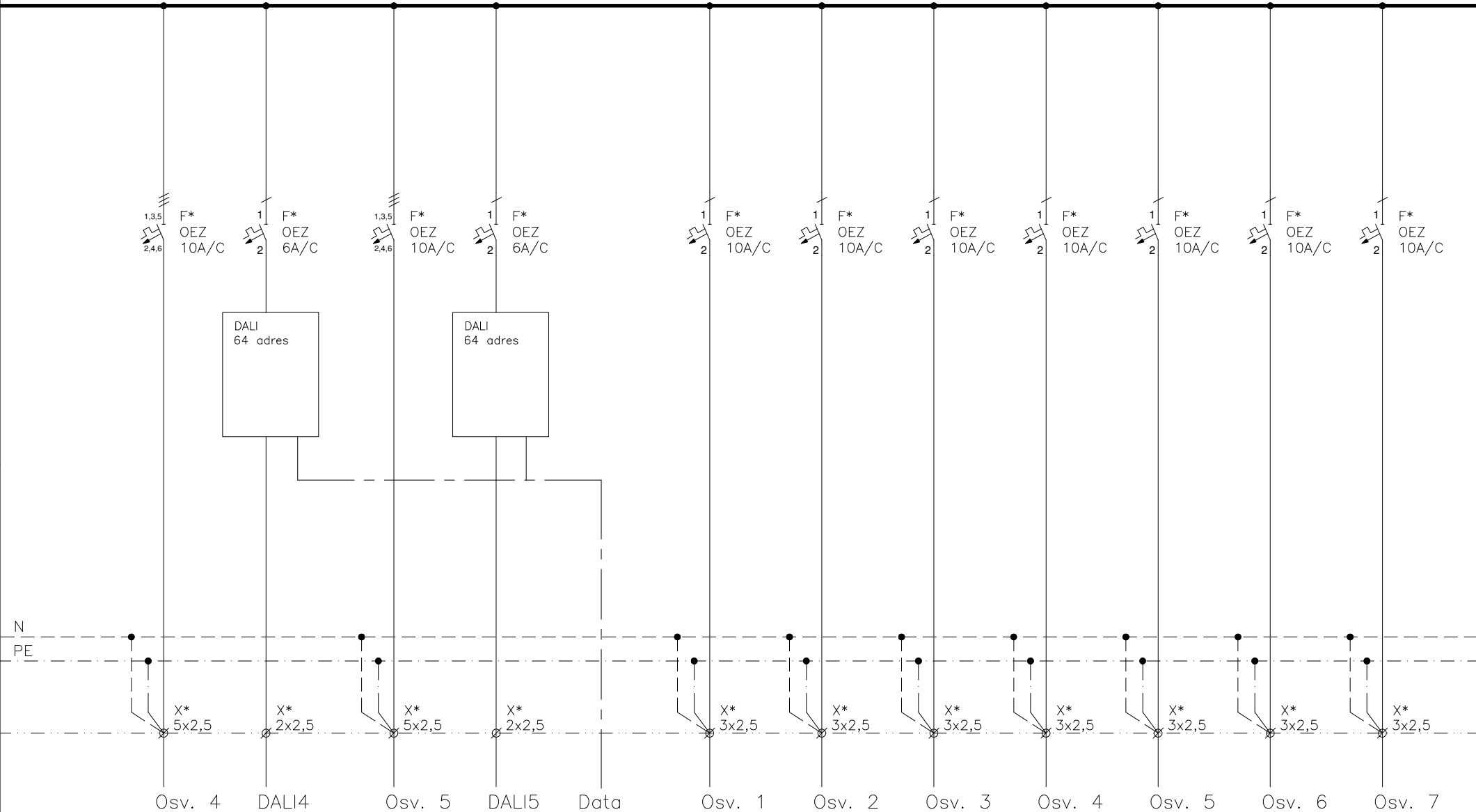
3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3



* = ČÍSLO OKRUHU

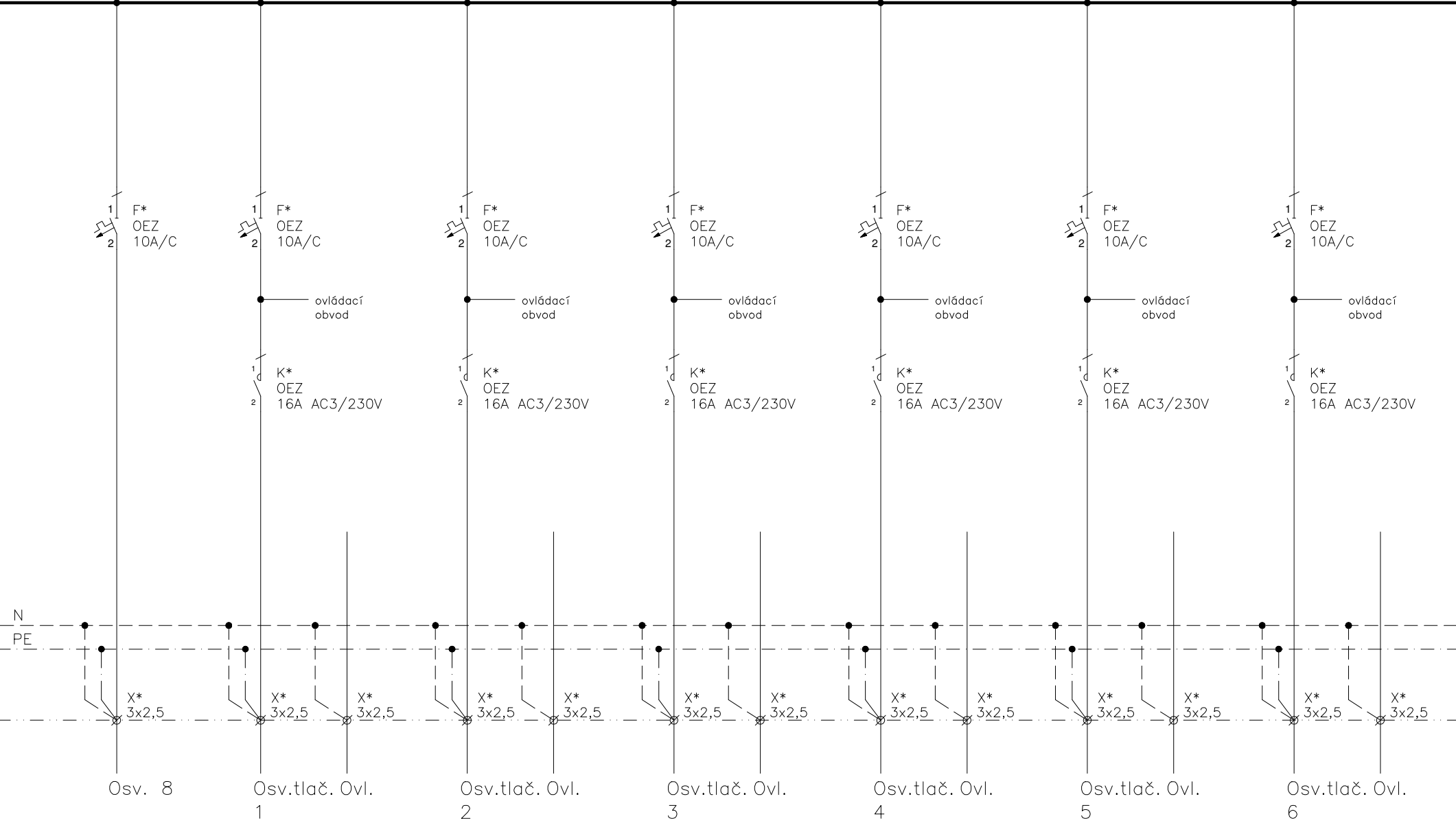
[illegible]

3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3



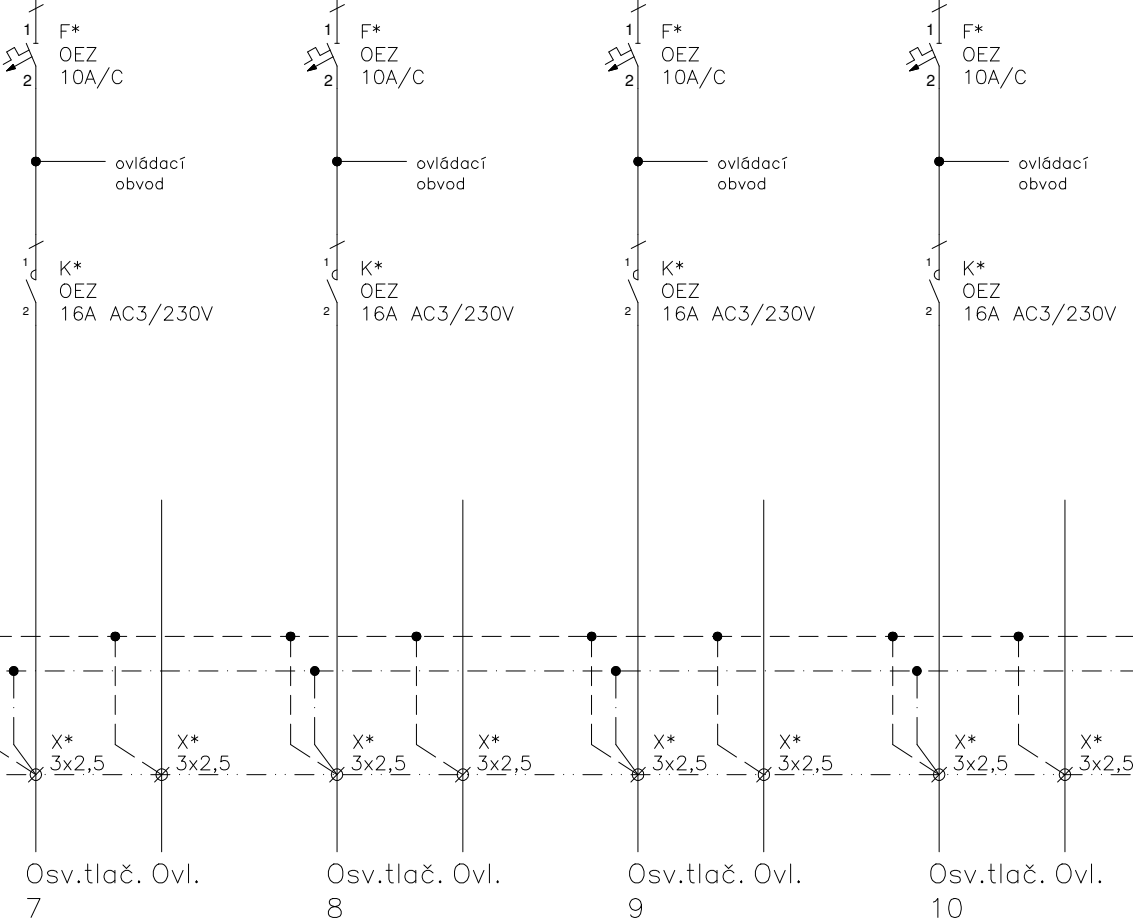
Akce:	KD Milovice	Datum:	10/5017
Název výkresu:	Schéma rozv. RO1	Zpracoval:	Jiří Bláha
Strana: 2/5			

3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3



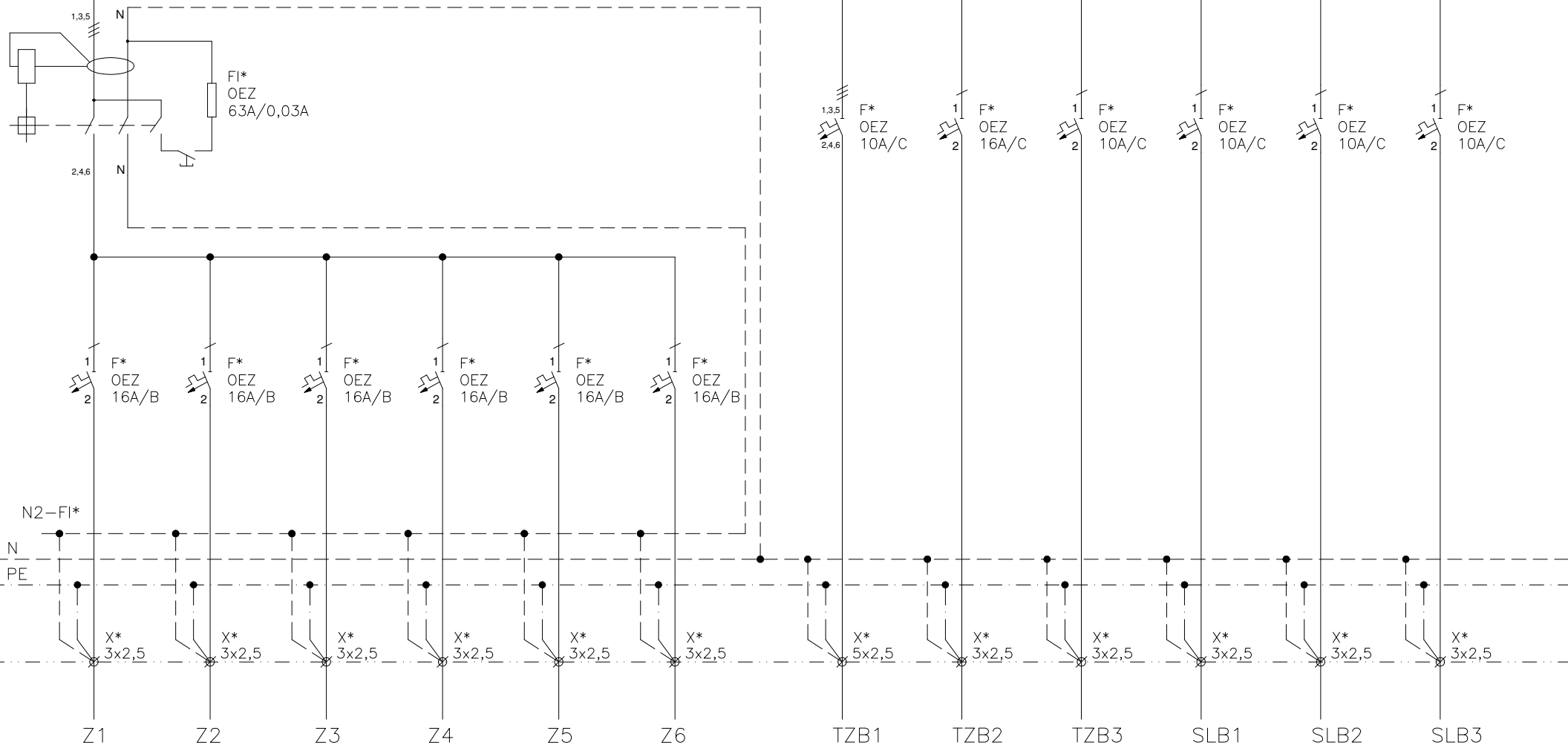
Akce:	KD Milovice	Datum:	10/5017
Název výkresu:	Schéma rozv. RO1	Zpracoval:	Jiří Bláha
		Strana: 3/5	

3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3

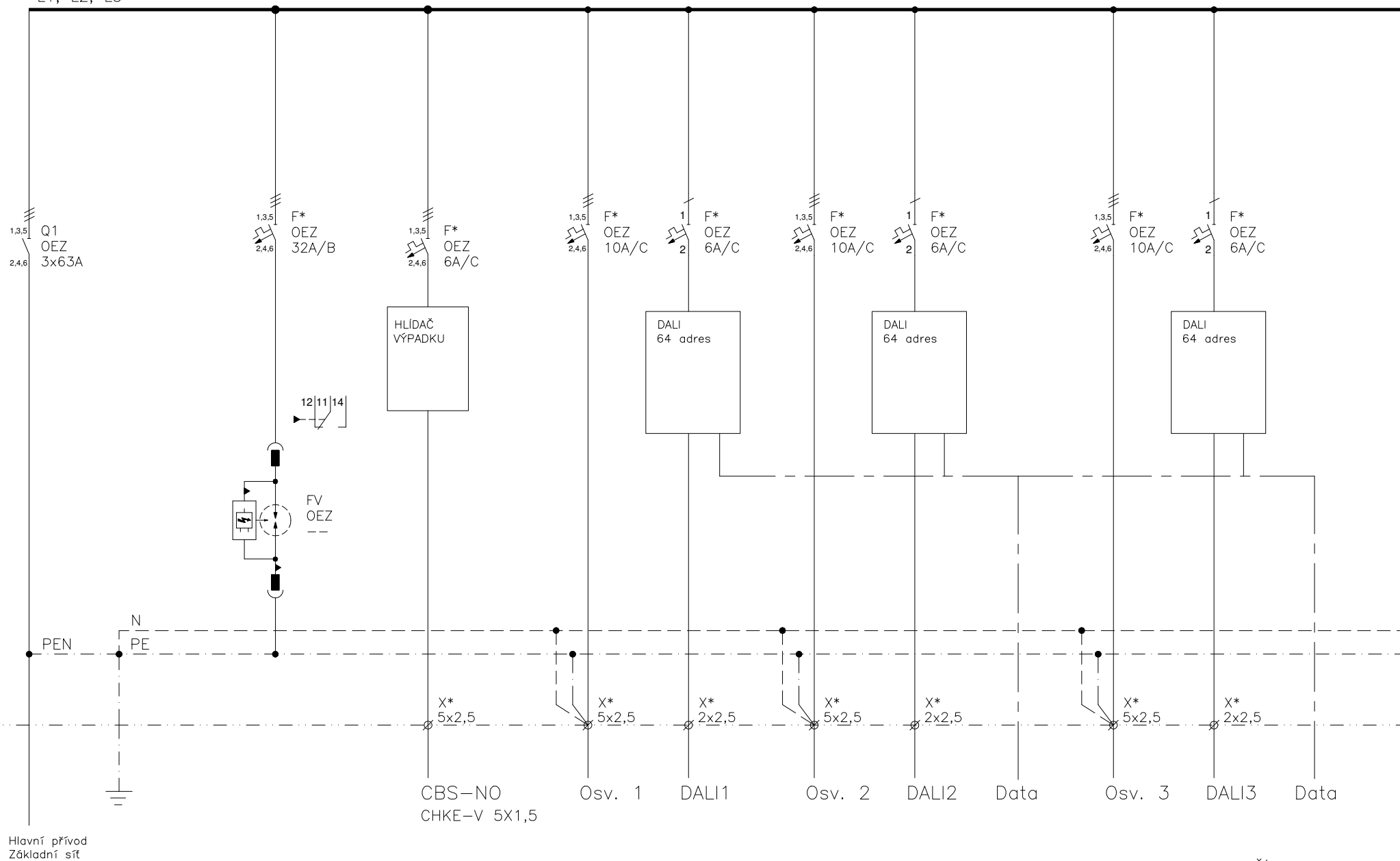


Akce:	KD Milovice	Datum:	10/5017					
Název výkresu:	Schéma rozv. RO1	Zpracoval:	Jiří Bláha	Strana: 4/5				

3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3



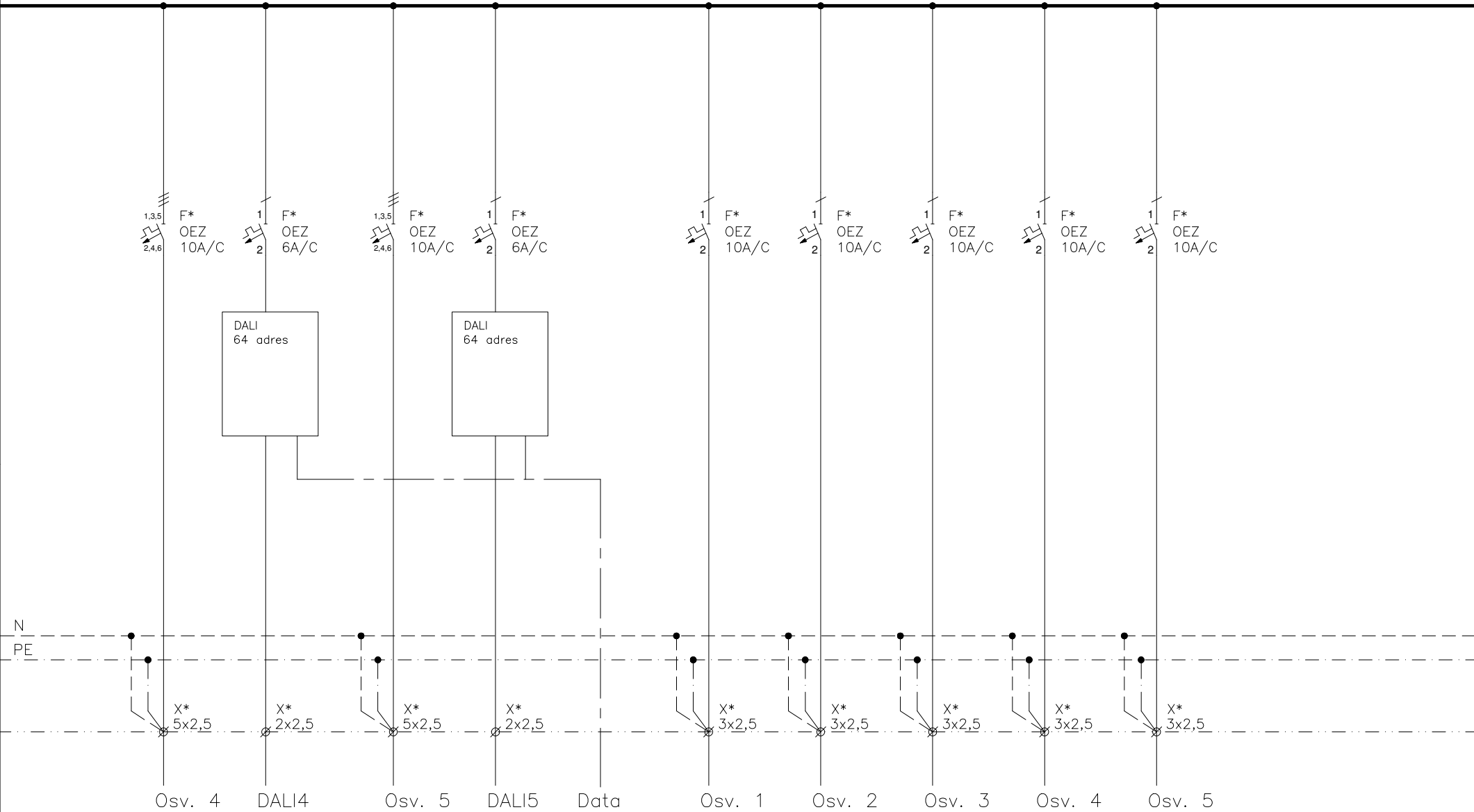
3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3



* = ČÍSLO OKRUHU

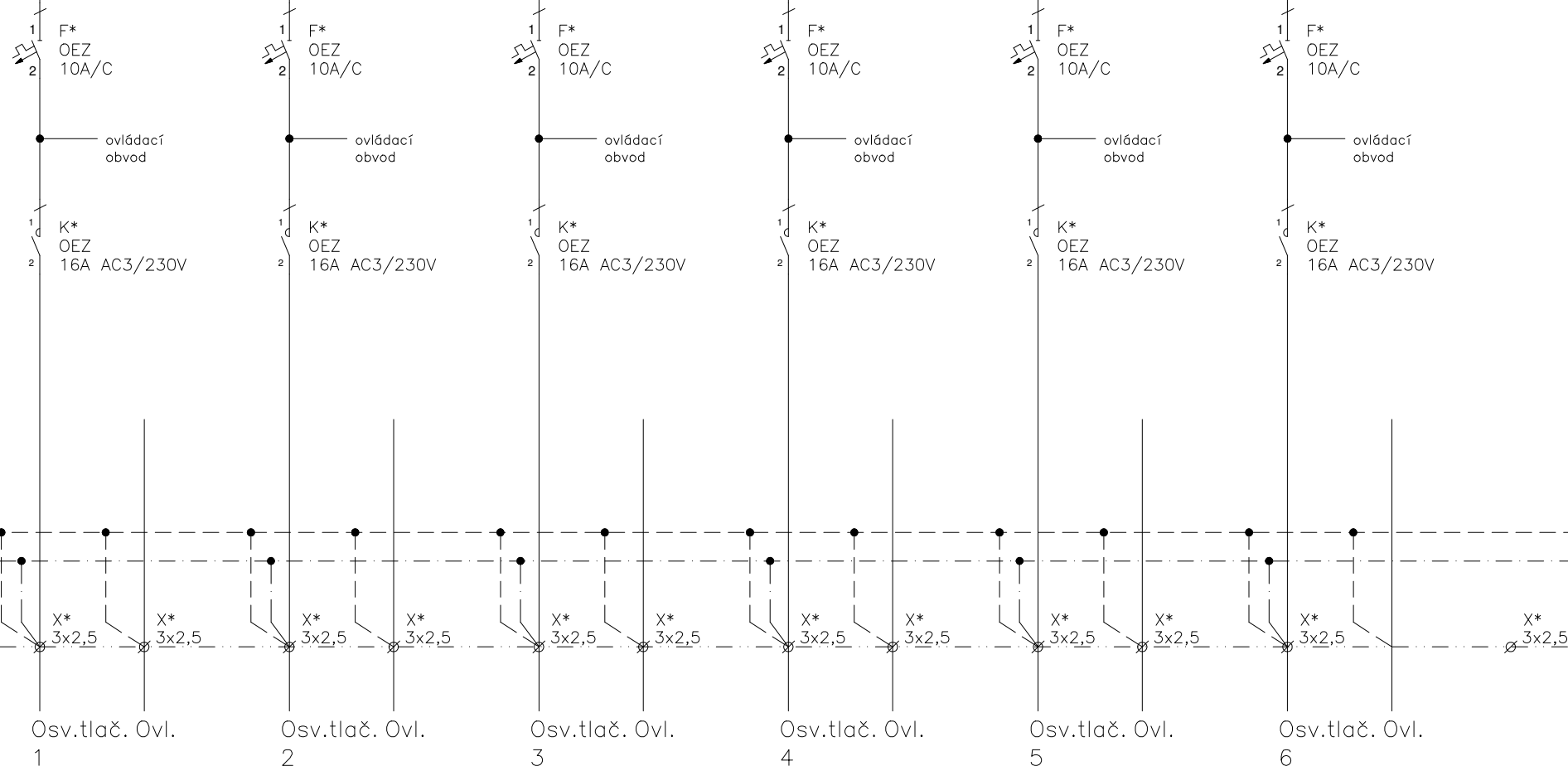
[illegible]

3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3



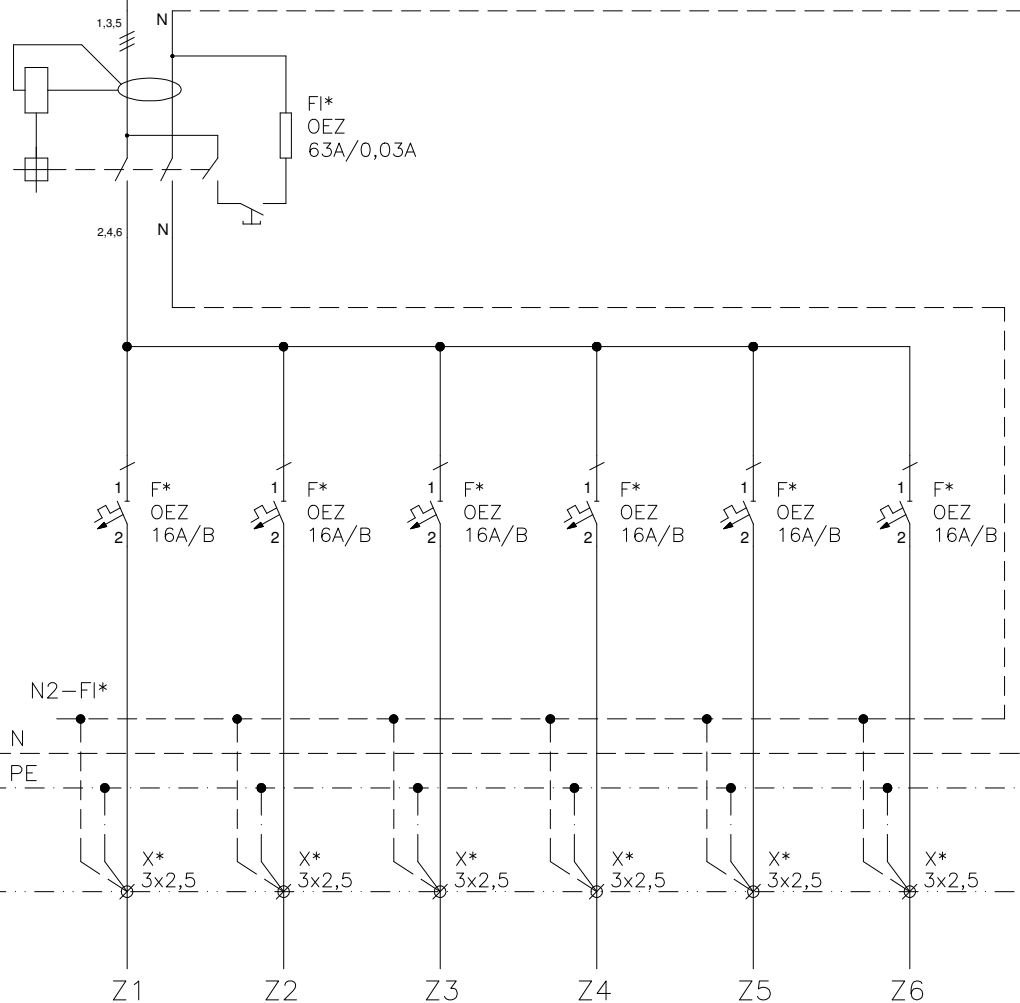
Akce:	KD Milovice	Datum:	10/5017
Název výkresu:	Schéma rozv. RO2	Zpracoval:	Jiří Bláha
Strana: 2/5			

3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3



Akce:	KD Milovice	Datum:	10/5017
Název výkresu:	Schéma rozv. R02	Zpracoval:	Jiří Bláha
Strana: 3/5			

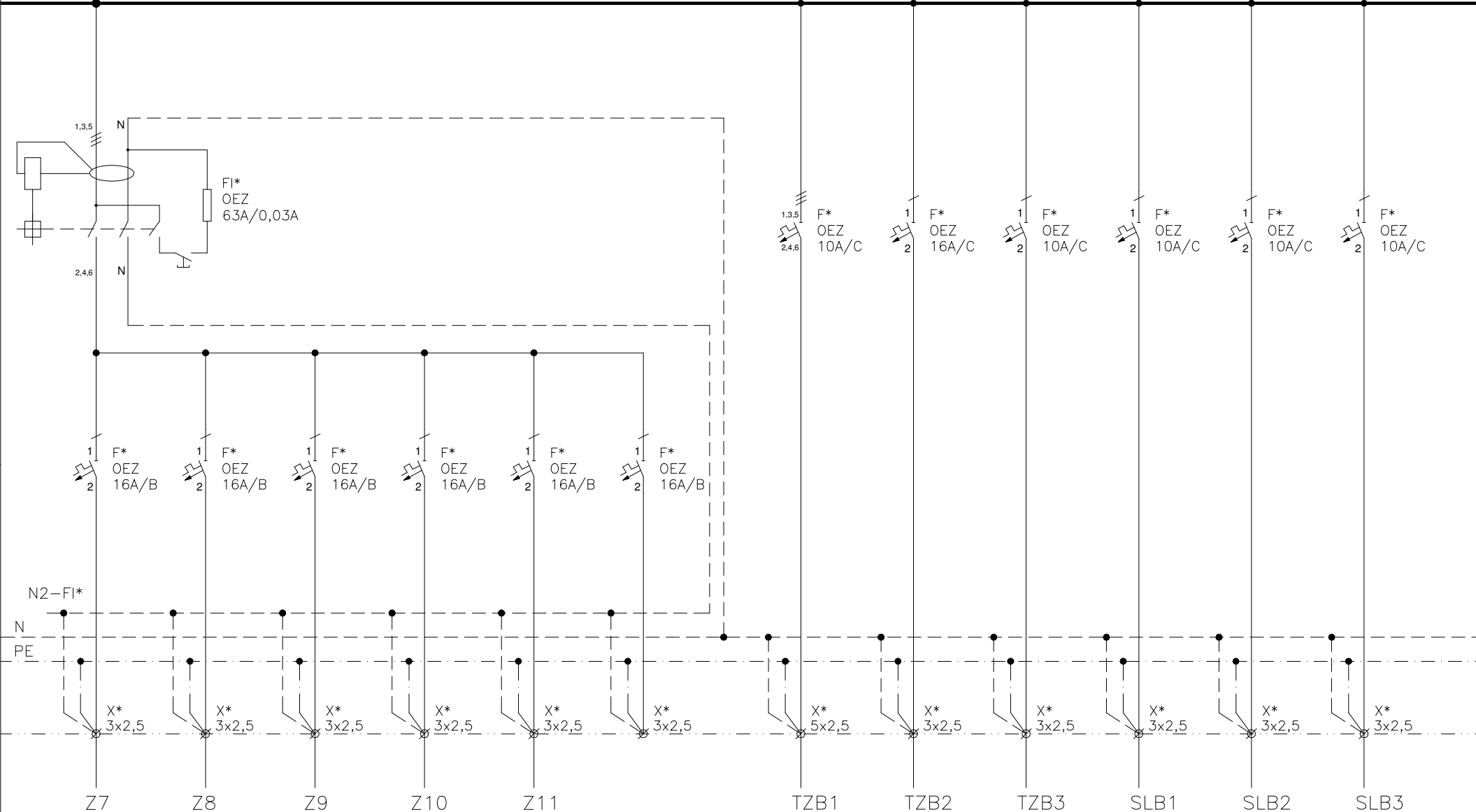
3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3



Akce:	KD Milovice	Datum:	10/5017
Název výkresu:	Schéma rozv. R02	Zpracoval:	Jiří Bláha

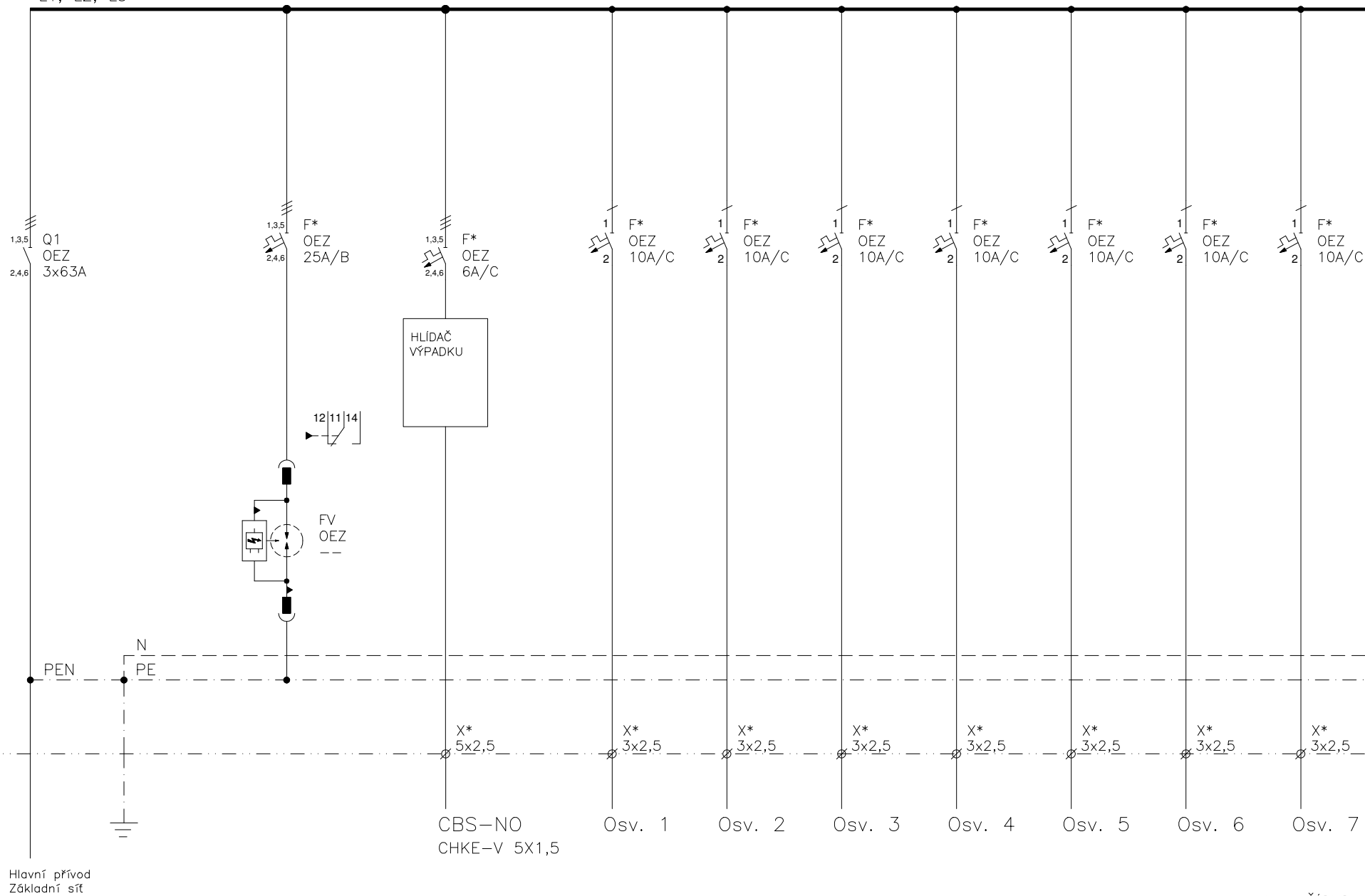
Strana: 4/5

3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3



Akce:	KD Milovice	Datum:	10/5017
Název výkresu:	Schéma rozv. R02	Zpracoval:	Jiří Bláha
Strana: 5/5			

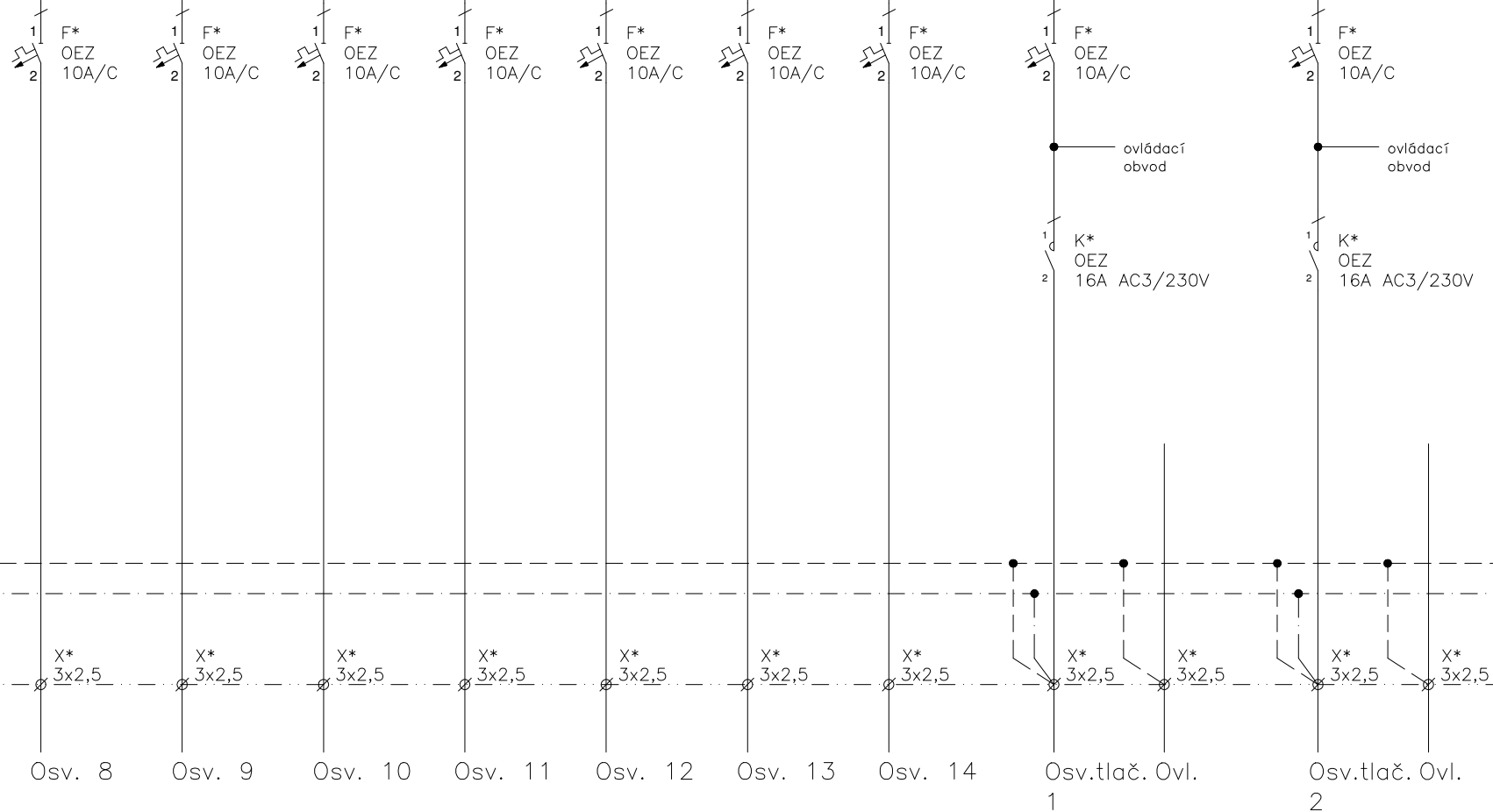
3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3



* = ČÍSLO OKRUHU

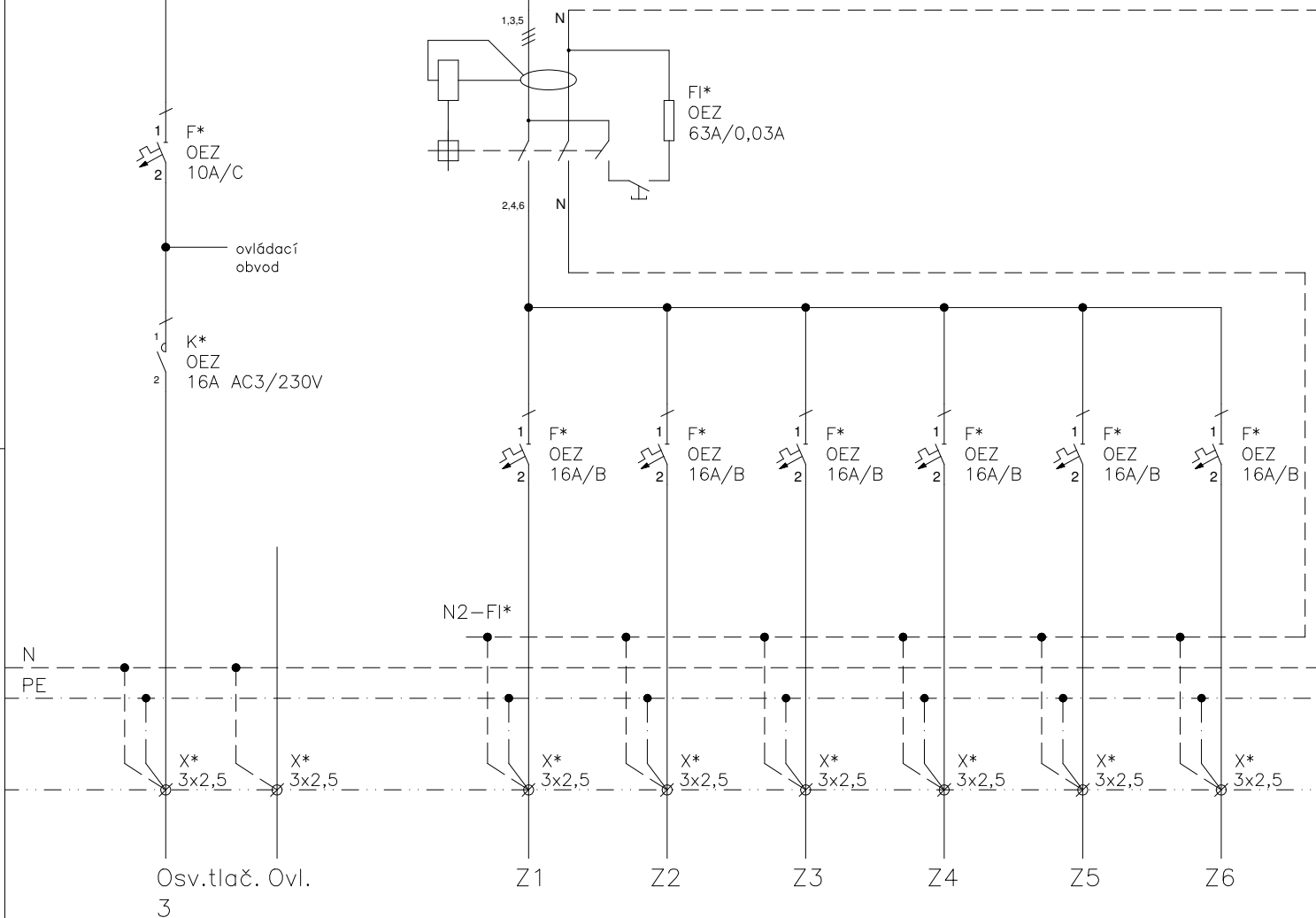
[illegible]

3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3



Akce:	KD Milovice	Datum:	10/2017
Název výkresu:	Schéma rozv. RO3	Zpracoval:	Jiří Bláha

3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3

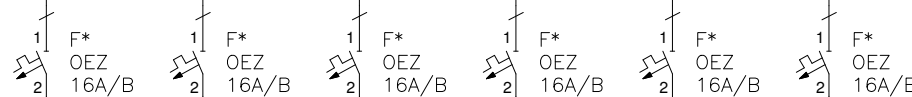
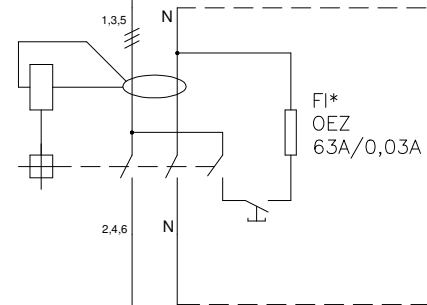
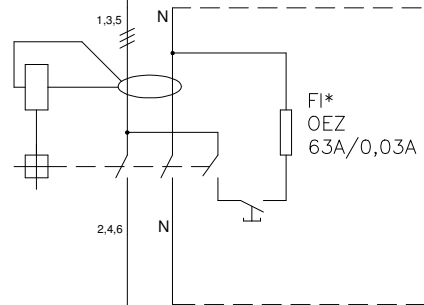


Akce: KD Milovice
Název výkresu: Schéma rozv. RO3

Datum: 10/2017
Zpracoval: Jiří Bláha

Strana: 3/5

3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3



N2-FI*

N
PE

X*

X*

X*

X*

X*

X*

Z7

Z8

Z9

Z10

Z11

Z12

N2-FI*

X*

X*

X*

X*

X*

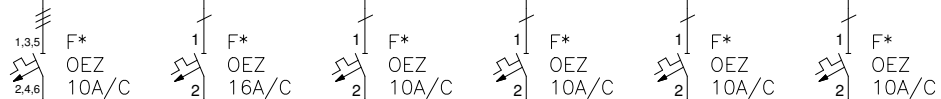
X*

Z13

Z14

Akce:	KD Milovice	Datum:	10/2017
Název výkresu:	Schéma rozv. R03	Zpracoval:	Jiří Bláha

3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3



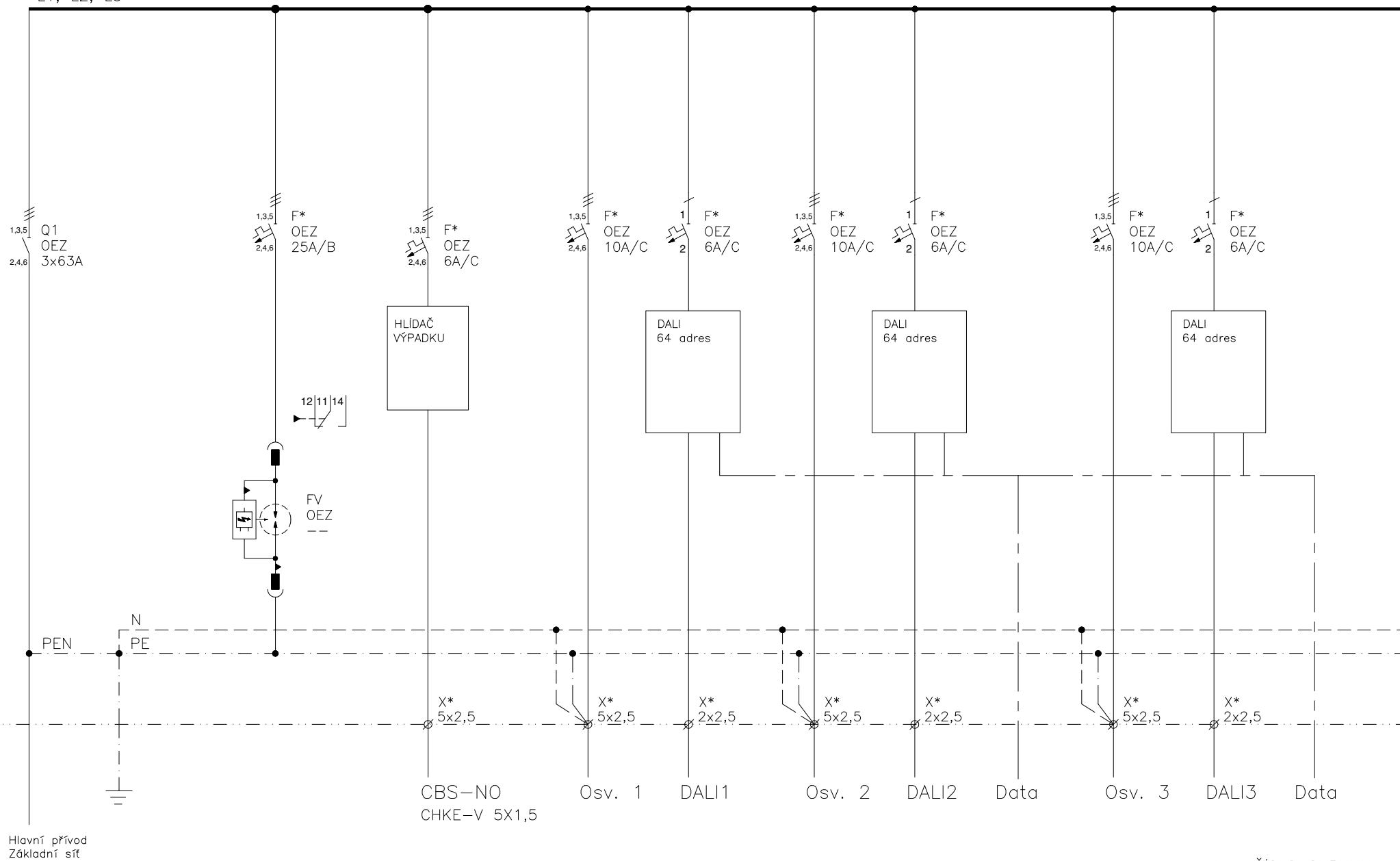
N
PE

TZB1 TZB2 TZB3 SLB1 SLB2 SLB3

* = ČÍSLO OKRUHU

Akce:	KD Milovice	Datum:	10/2017
Název výkresu:	Schéma rozv. R03	Zpracoval:	Jiří Bláha

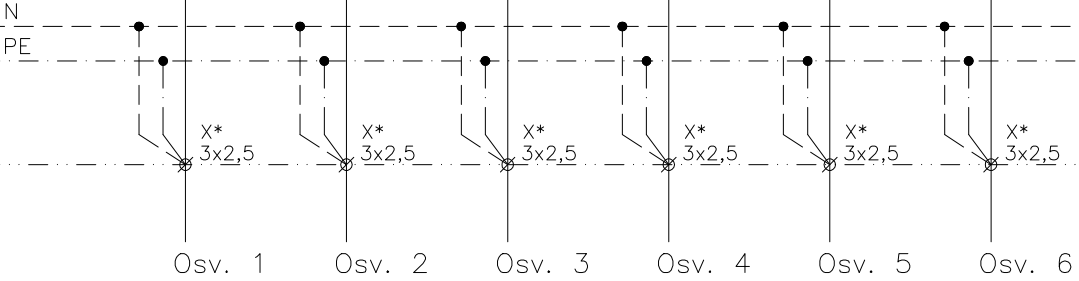
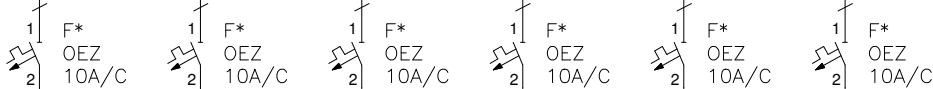
3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3



* = ČÍSLO OKRUHU

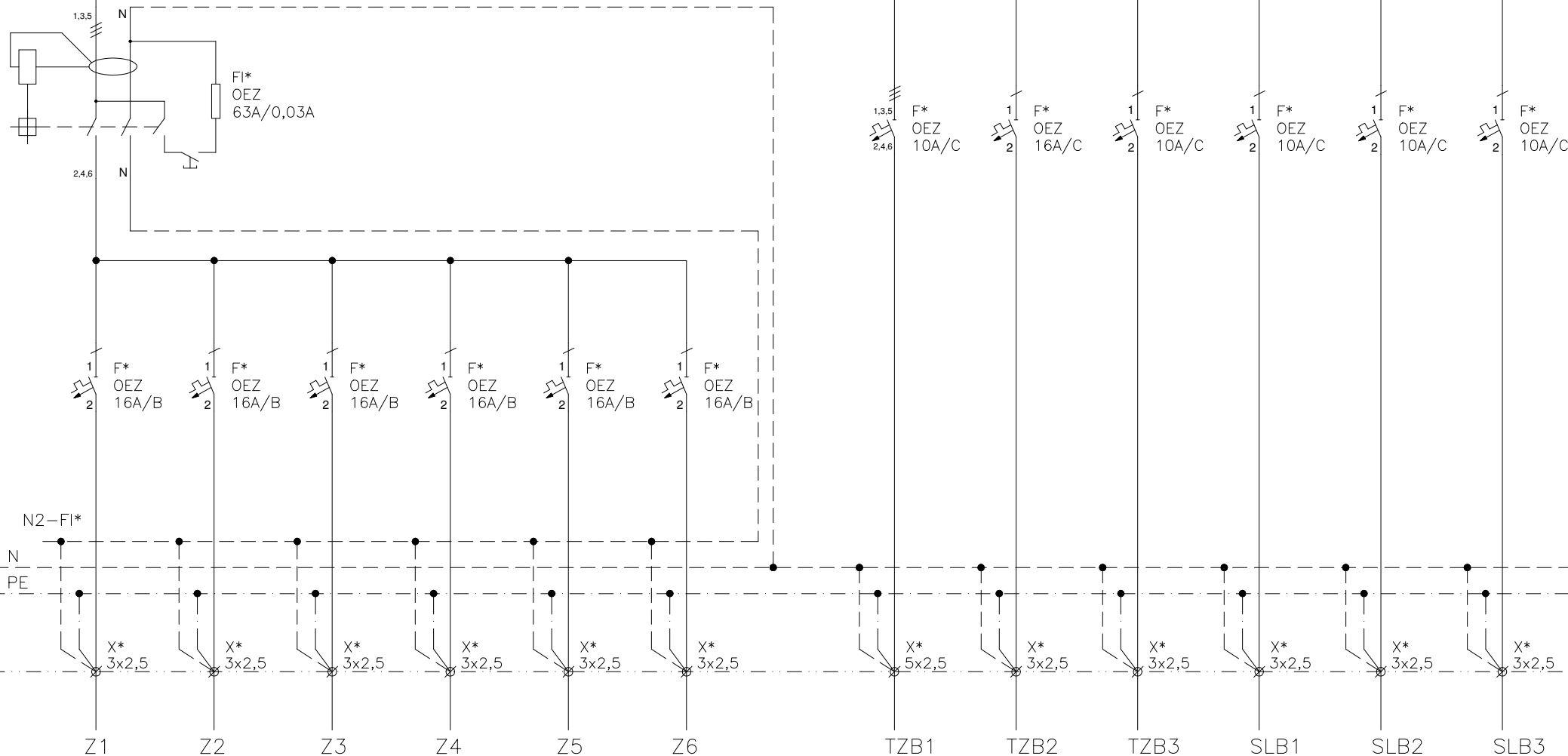
[illegible]

3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3



Akce:	KD Milovice	Datum:	10/5017						
Název výkresu:	Schéma rozv. RO4	Zpracoval:	Jiří Bláha						Strana: 2/3

3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3

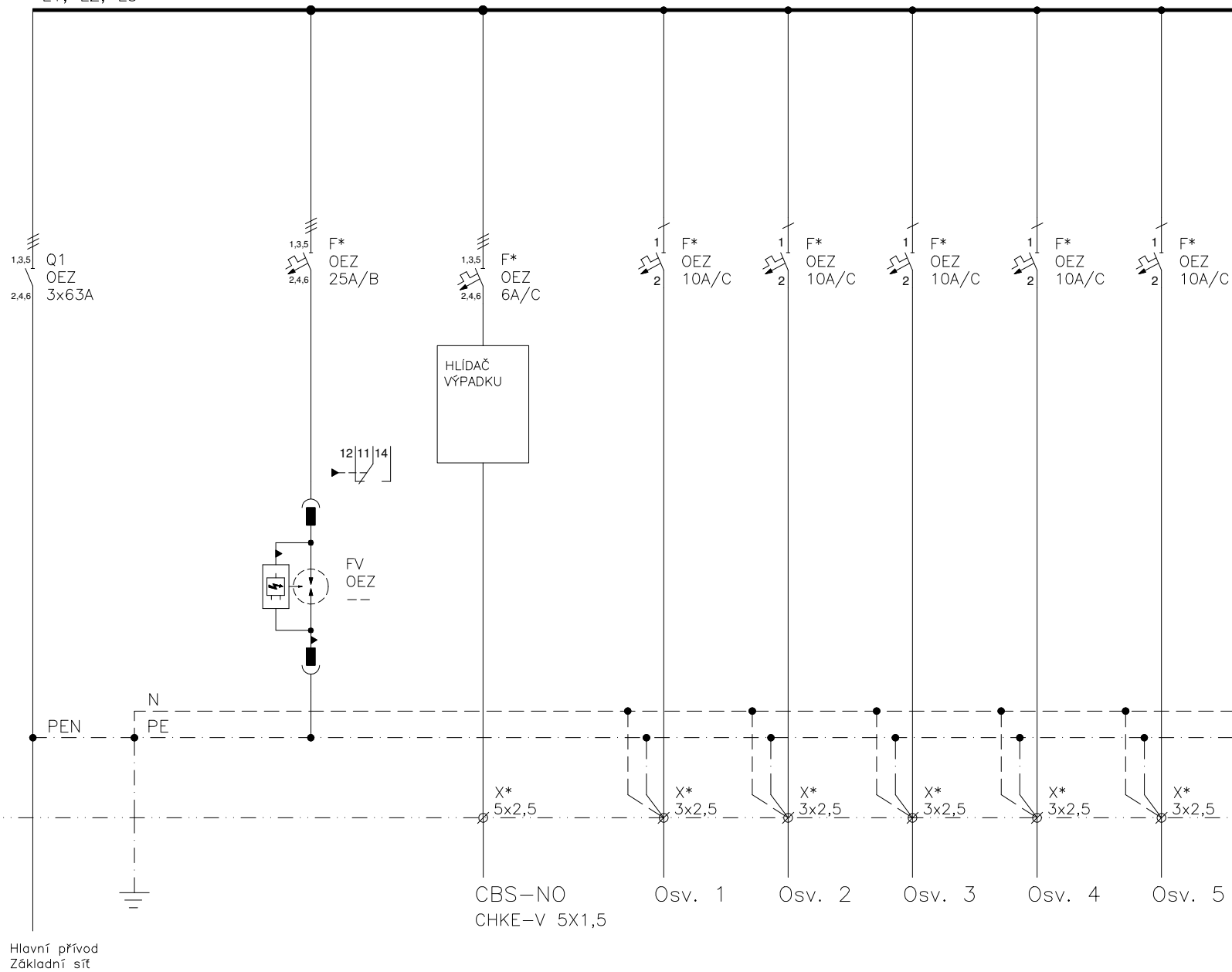


Akce: KD Milovice
Název výkresu: Schéma rozv. R04

Datum: 10/5017
Zpracoval: Jiří Bláha

Strana: 3/3

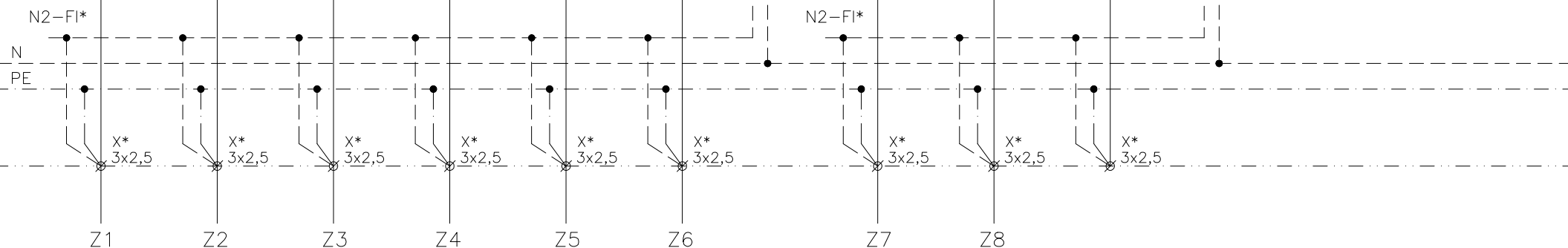
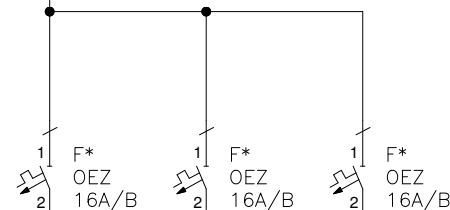
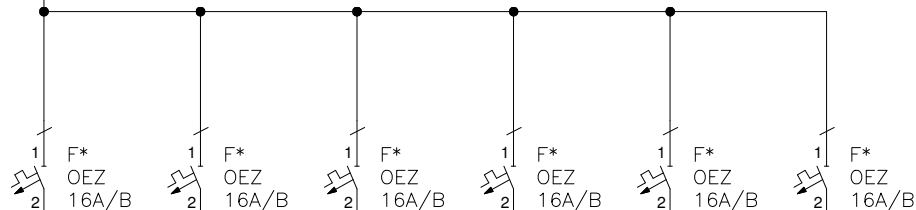
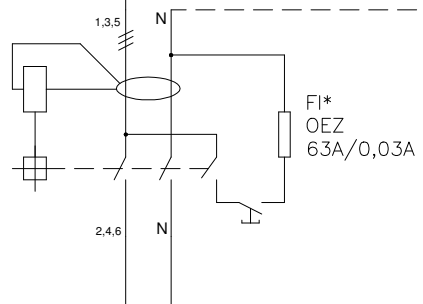
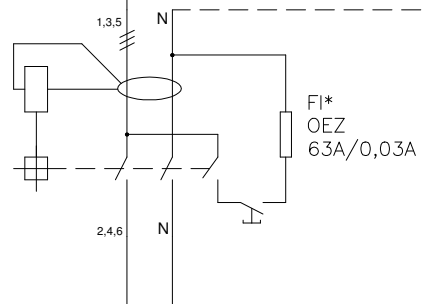
3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3



* = ČÍSLO OKRUHU

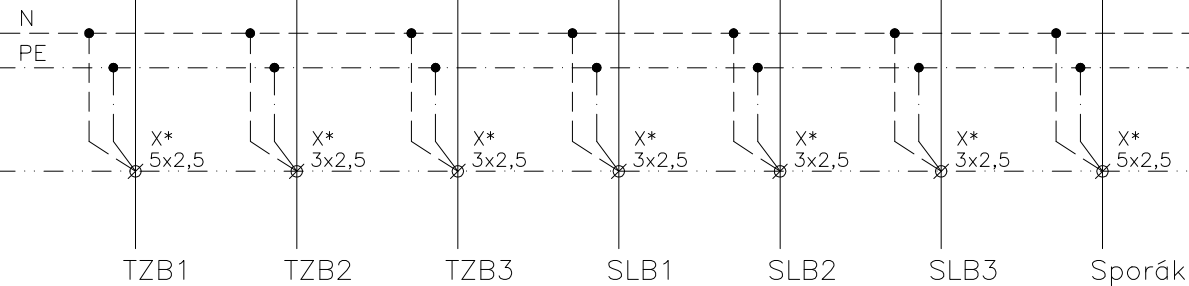
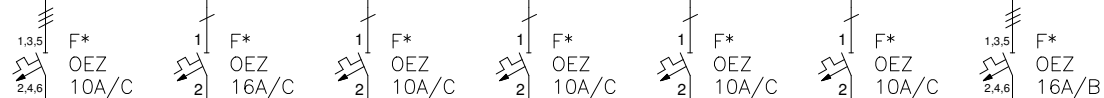
[illegible]

3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3



Akce:	KD Milovice	Datum:	10/2017
Název výkresu:	Schéma rozv. RO5	Zpracoval:	Jiří Bláha
Strana: 2/3			

3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3



* = ČÍSLO OKRUHU

Akce:	KD Milovice	Datum:	10/2017
Název výkresu:	Schéma rozv. R05	Zpracoval:	Jiří Bláha
Strana: 3/3			

3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3

1,3,5
Q1
OEZ
2,4,6
3x160A

1,3,5
F*
OEZ
2,4,6
63A/B

1,3,5
F*
OEZ
2,4,6
80A/C

1,3,5
F*
OEZ
2,4,6
80A/C

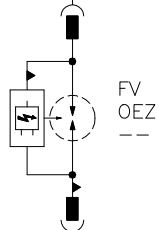
1,3,5
F*
OEZ
2,4,6
80A/C

1,3,5
F*
OEZ
2,4,6
80A/C

1,3,5
F*
OEZ
2,4,6
50A/C

1,3,5
F*
OEZ
2,4,6
50A/C

12|11|14



FV
OEZ
--

PEN
N
PE



X*
5x25

Venk.

X*
5x25

Jeviště 1

X*
5x25

Jeviště 2

X*
5x25

Tech.m.

X*
5x16

Hlediště 1

X*
5x16

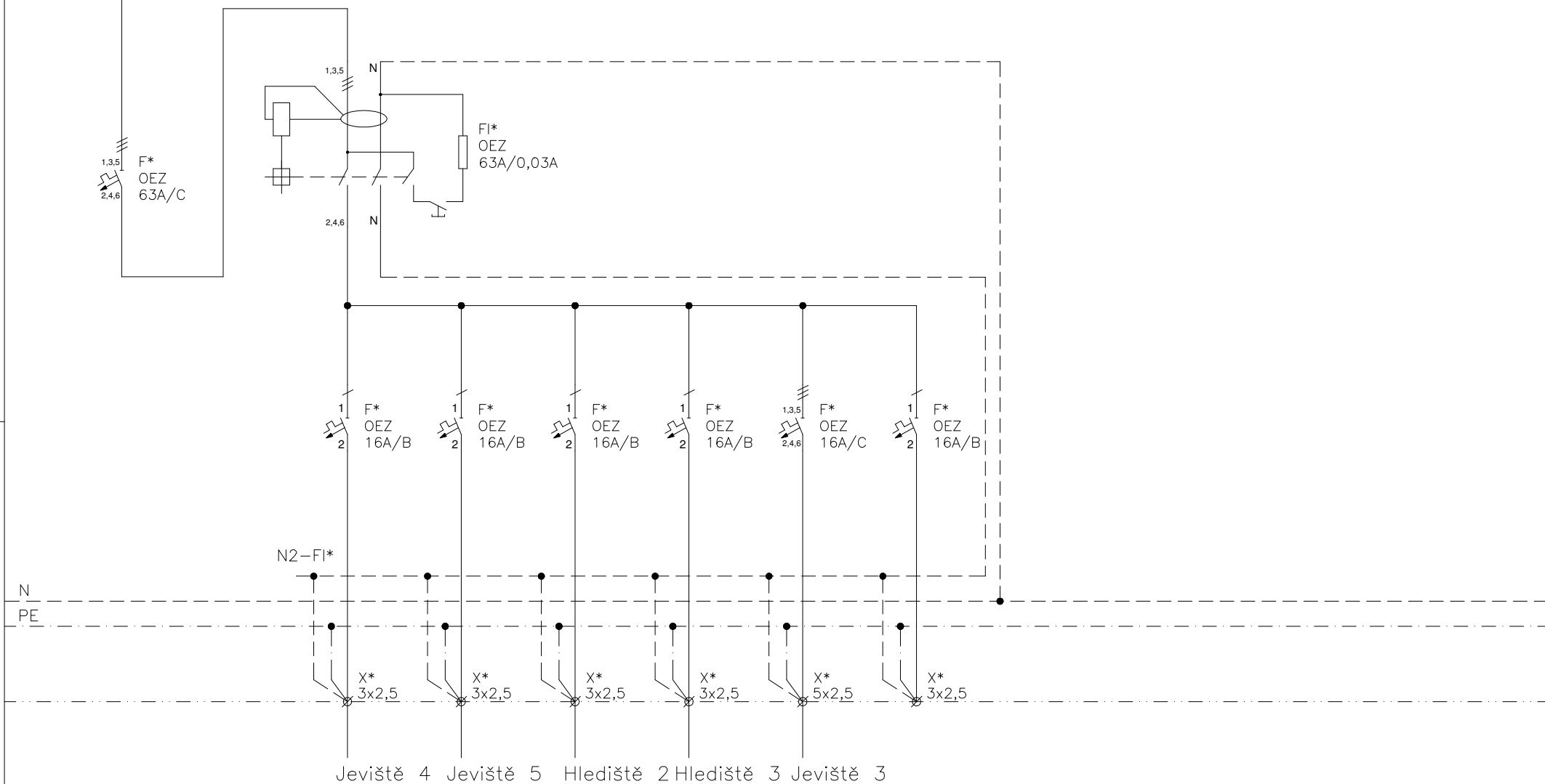
Lávky

Hlavní přívod
Základní síť

* = ČÍSLO OKRUHU

Akce:	KD Milovice	Datum:	10/2017
Název výkresu:	Schéma rozv. R-AV	Zpracoval:	Jiří Bláha
Strana: 1/2			

3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3

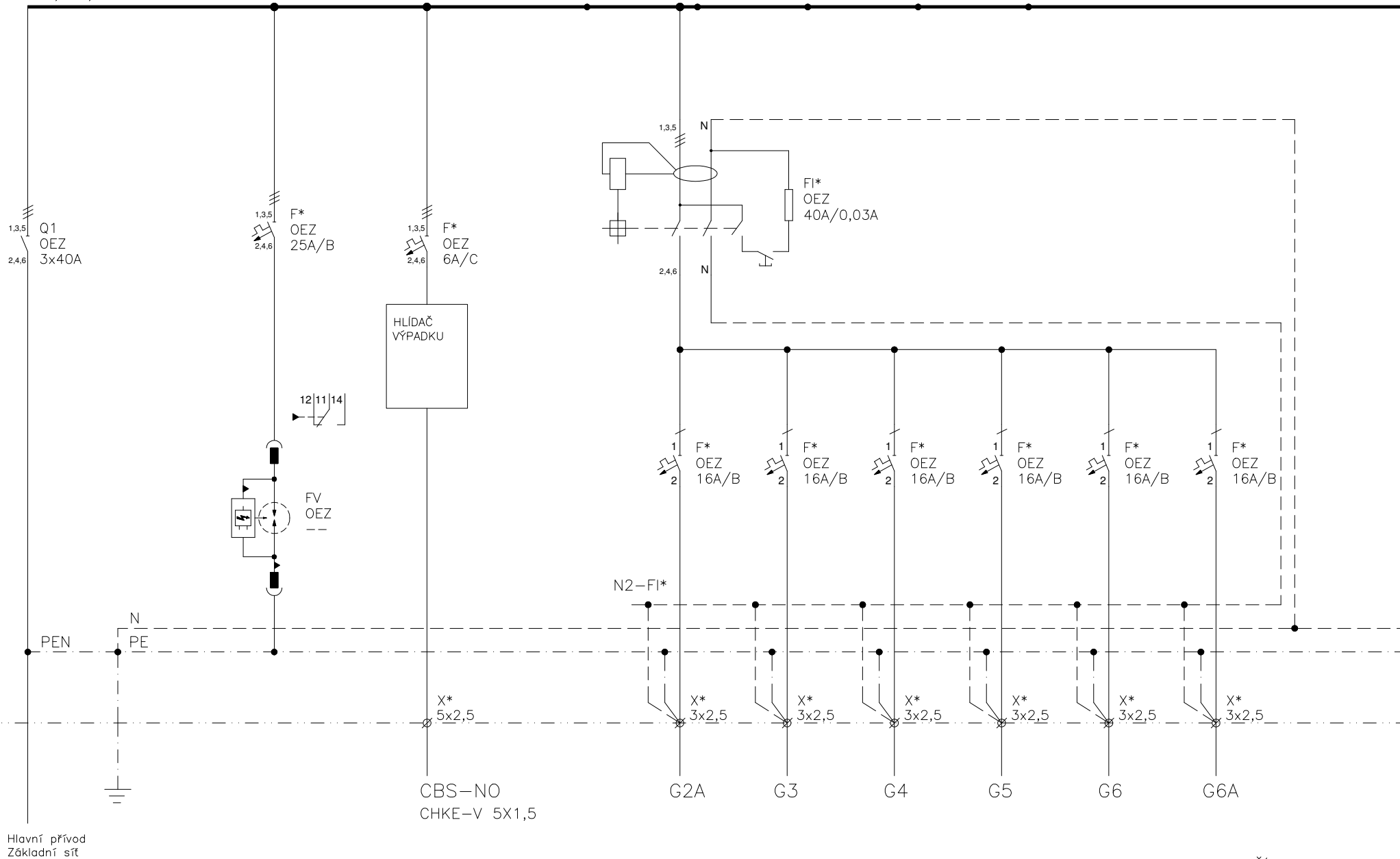


Akce: KD Milovice
Název výkresu: Schéma rozv. R-AV

Datum: 10/2017
Zpracoval: Jiří Bláha

Strana: 2/2

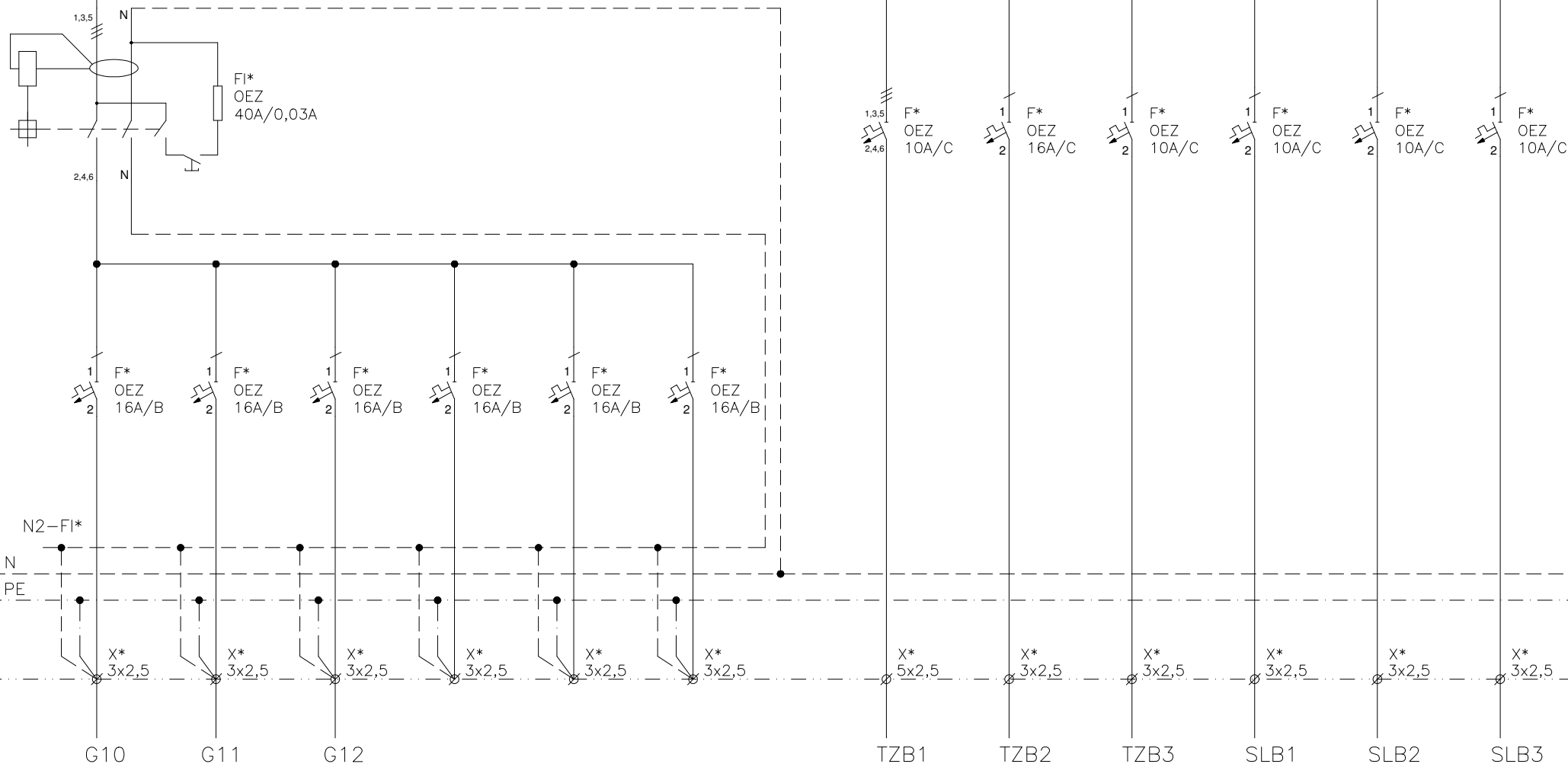
3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3



* = ČÍSLO OKRUHU

Akce:	KD Milovice	Datum:	10/2017
Název výkresu:	Schéma rozv. R-občerstvení	Zpracoval:	Jiří Bláha
Strana: 1/3			

3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3



Akce:	KD Milovice	Datum:	10/2017
Název výkresu:	Schéma rozv. R-občerstvení	Zpracoval:	Jiří Bláha
Strana: 2/3			

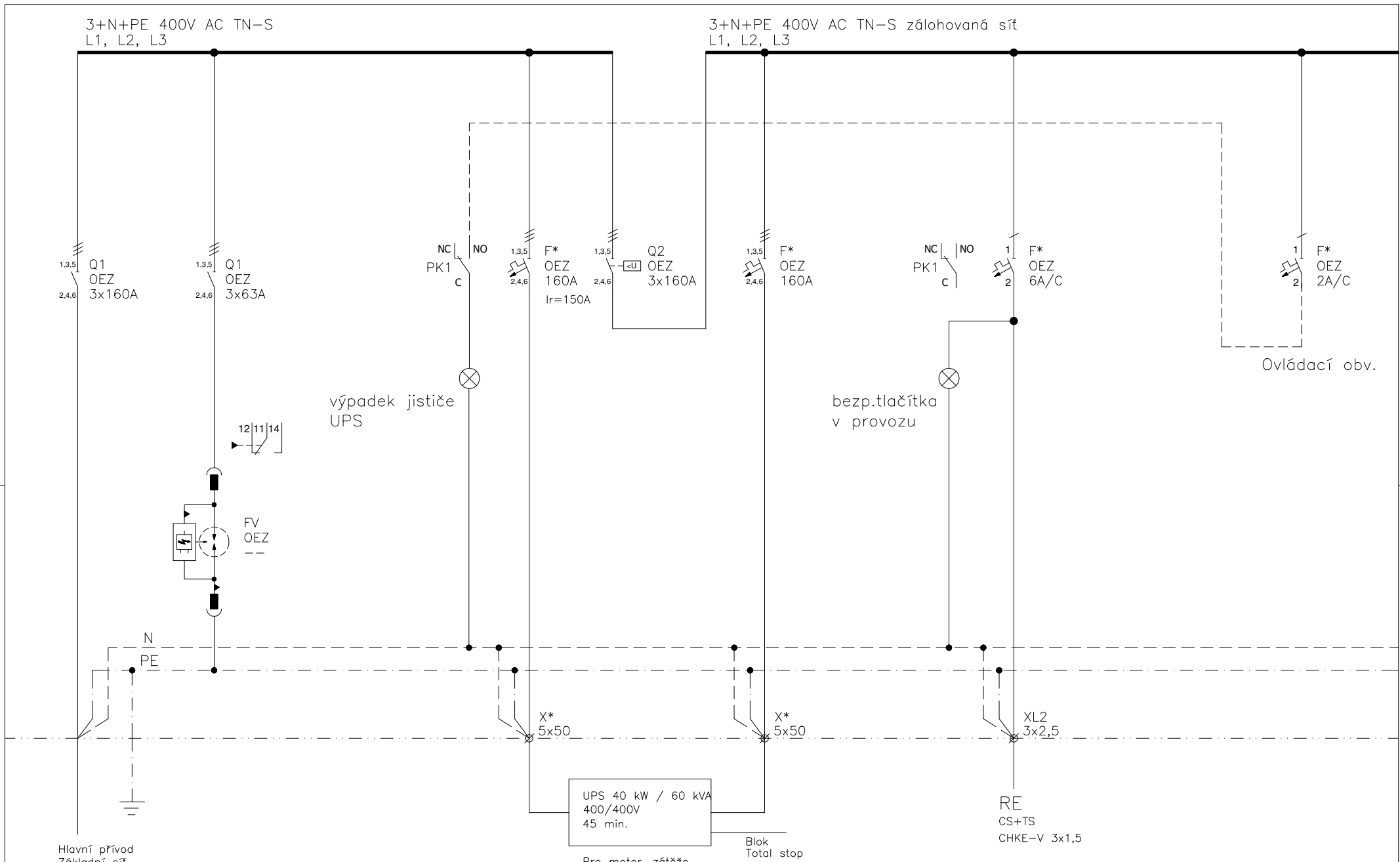
3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3

1,3,5
2,4,6
F*
OEZ
16A/B

N
PE

X*
5x2,5
G9

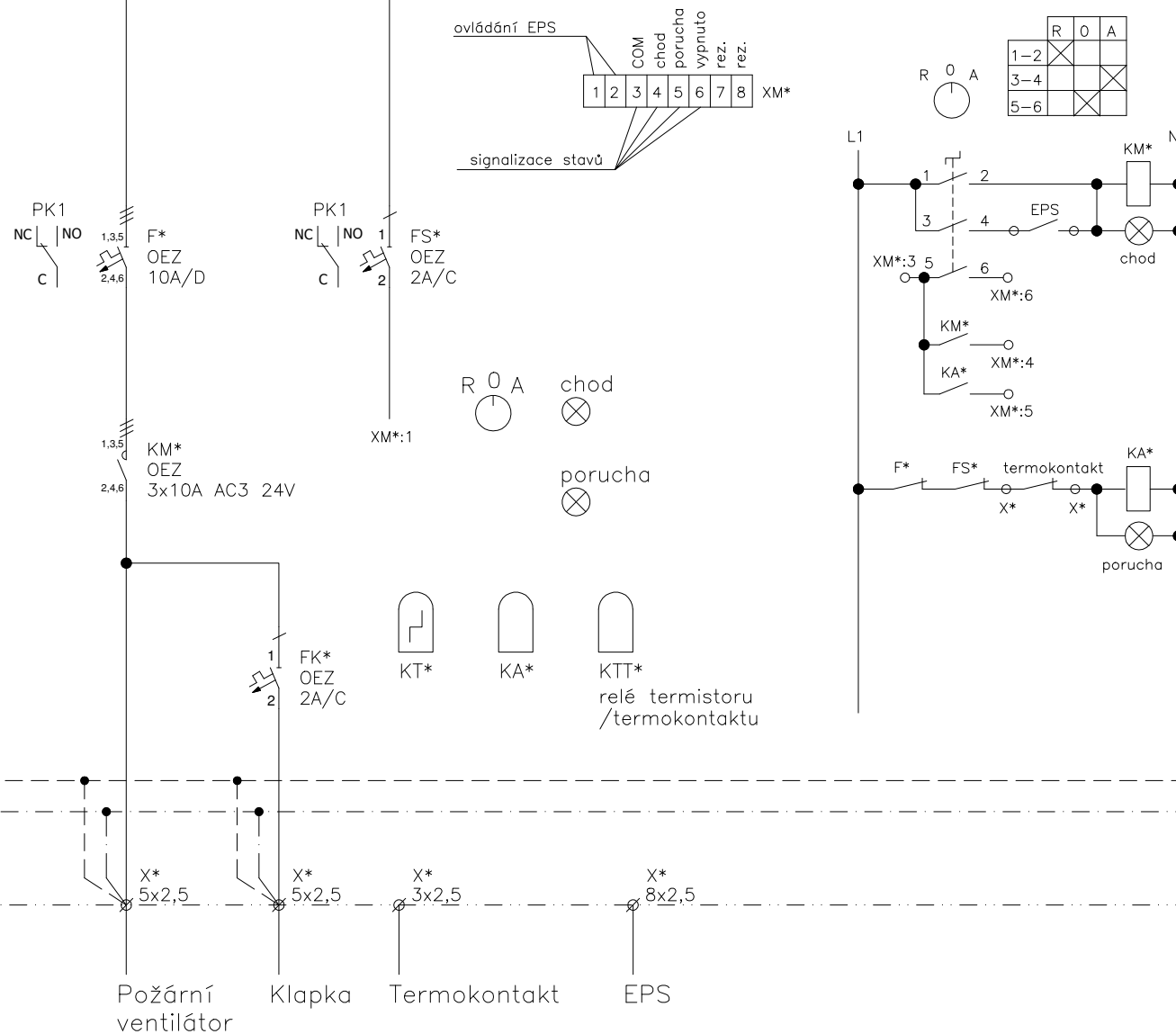
Akce:	KD Milovice	Datum:	10/2017					
Název výkresu:	Schéma rozv. R-občerstvení	Zpracoval:	Jiří Bláha	Strana: 3/3				



* = ČÍSLO OKRUHU

Akce:	KD Milovice	Datum:	10/2017
Název výkresu:	Schéma rozv. RPO	Zpracoval:	Jiří Bláha
Strana: 1/13			

3+N+PE 400V AC TN-S záláhovaná síť
L1, L2, L3

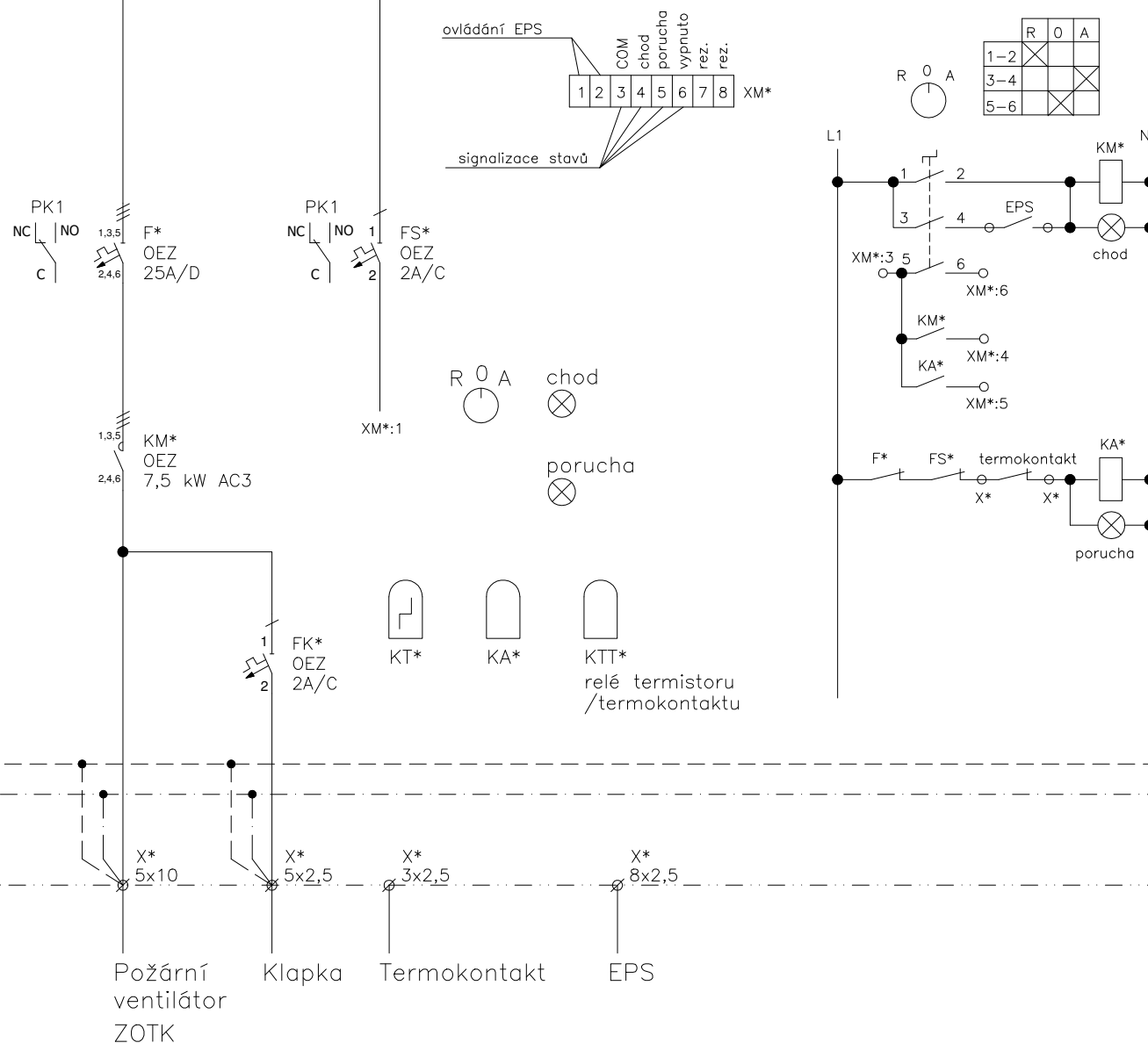


* = ČÍSLO OKRUHU

Akce: KD Milovice Datum: 10/2017
Název výkresu: Schéma rozv. RPO Zpracoval: Jiří Bláha

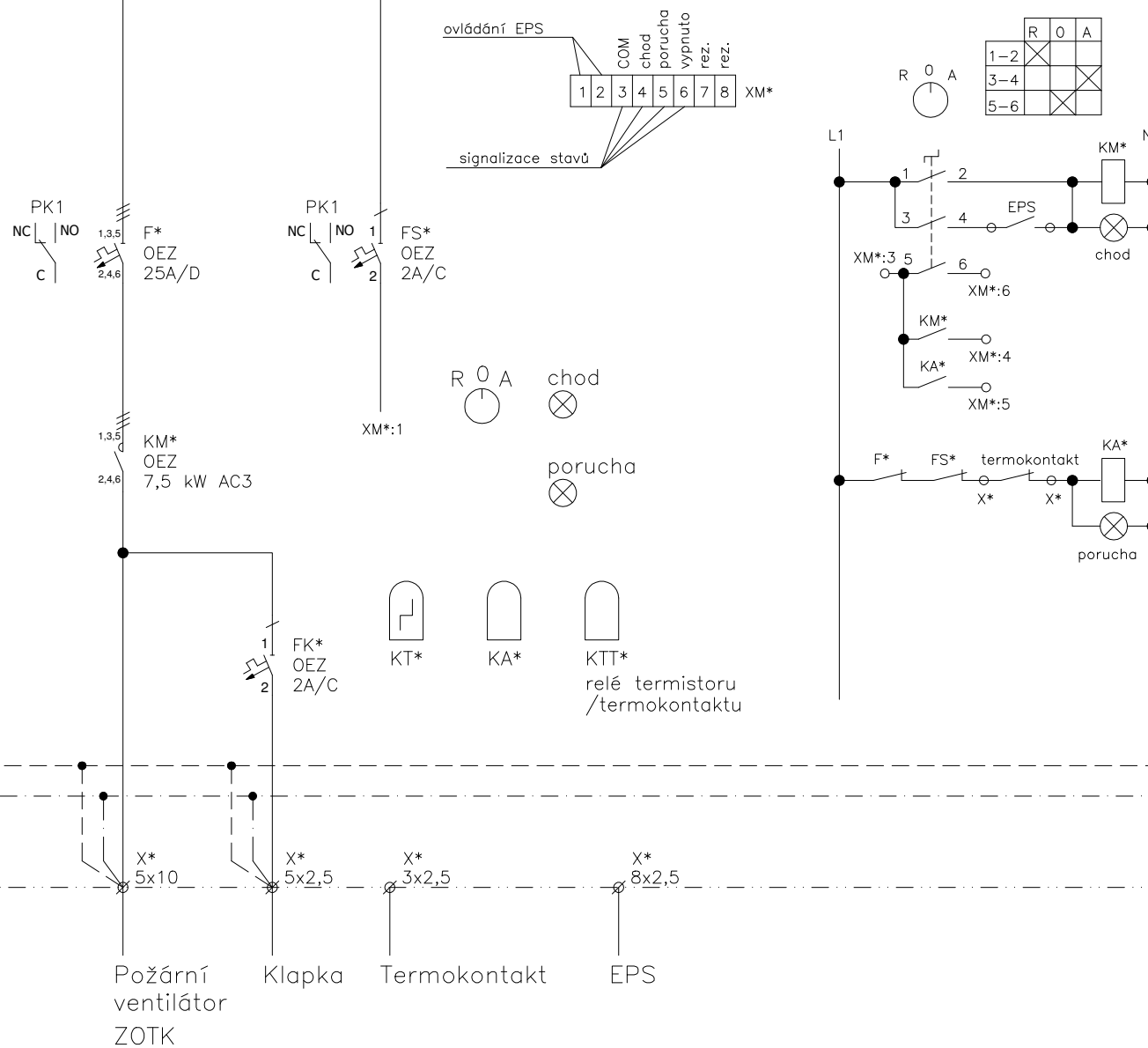
Strana: 2/13

3+N+PE 400V AC TN-S zálohovaná síť
L1, L2, L3



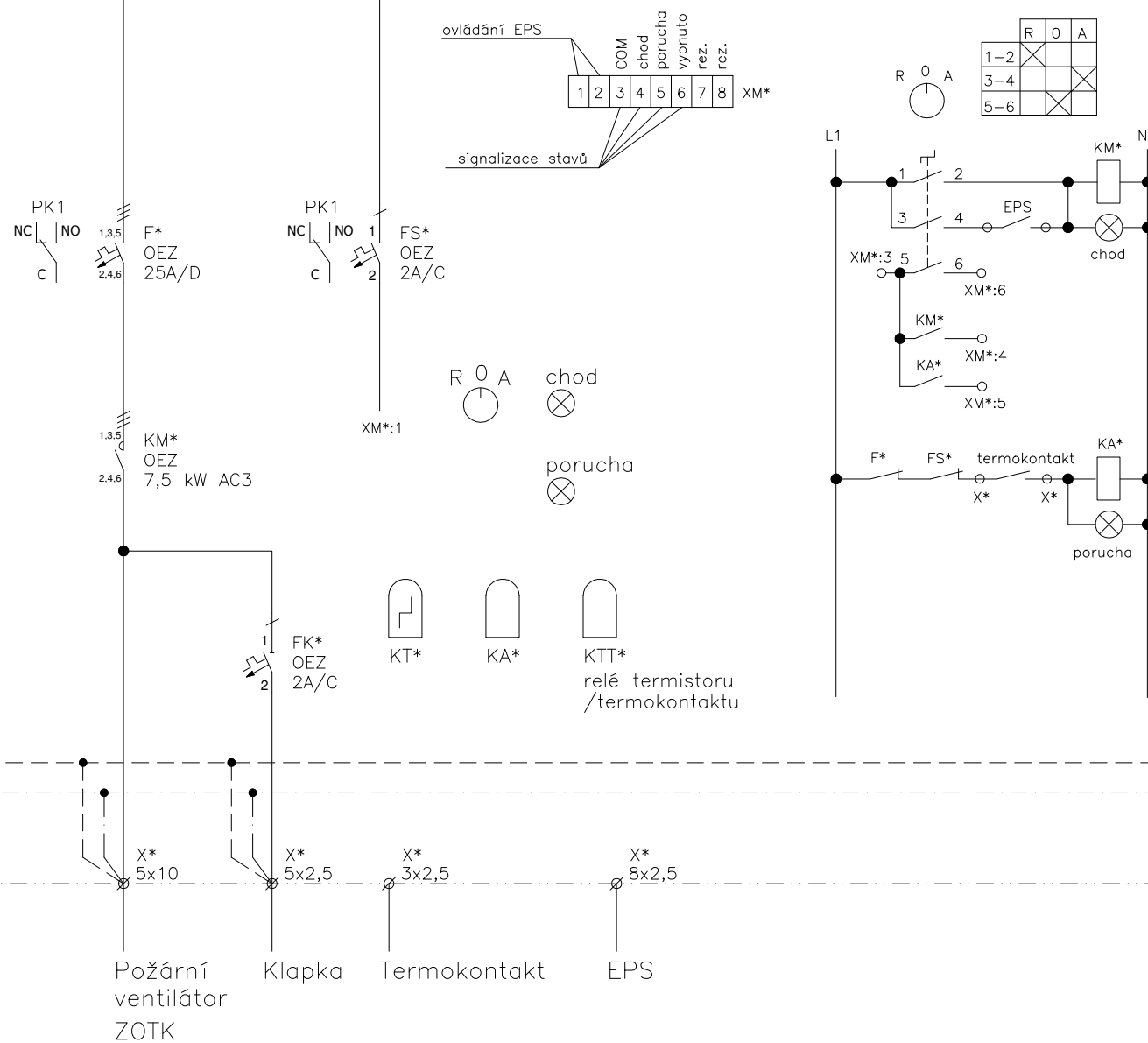
* = ČÍSLO OKRUHU

3+N+PE 400V AC TN-S zálohovaná síť
L1, L2, L3



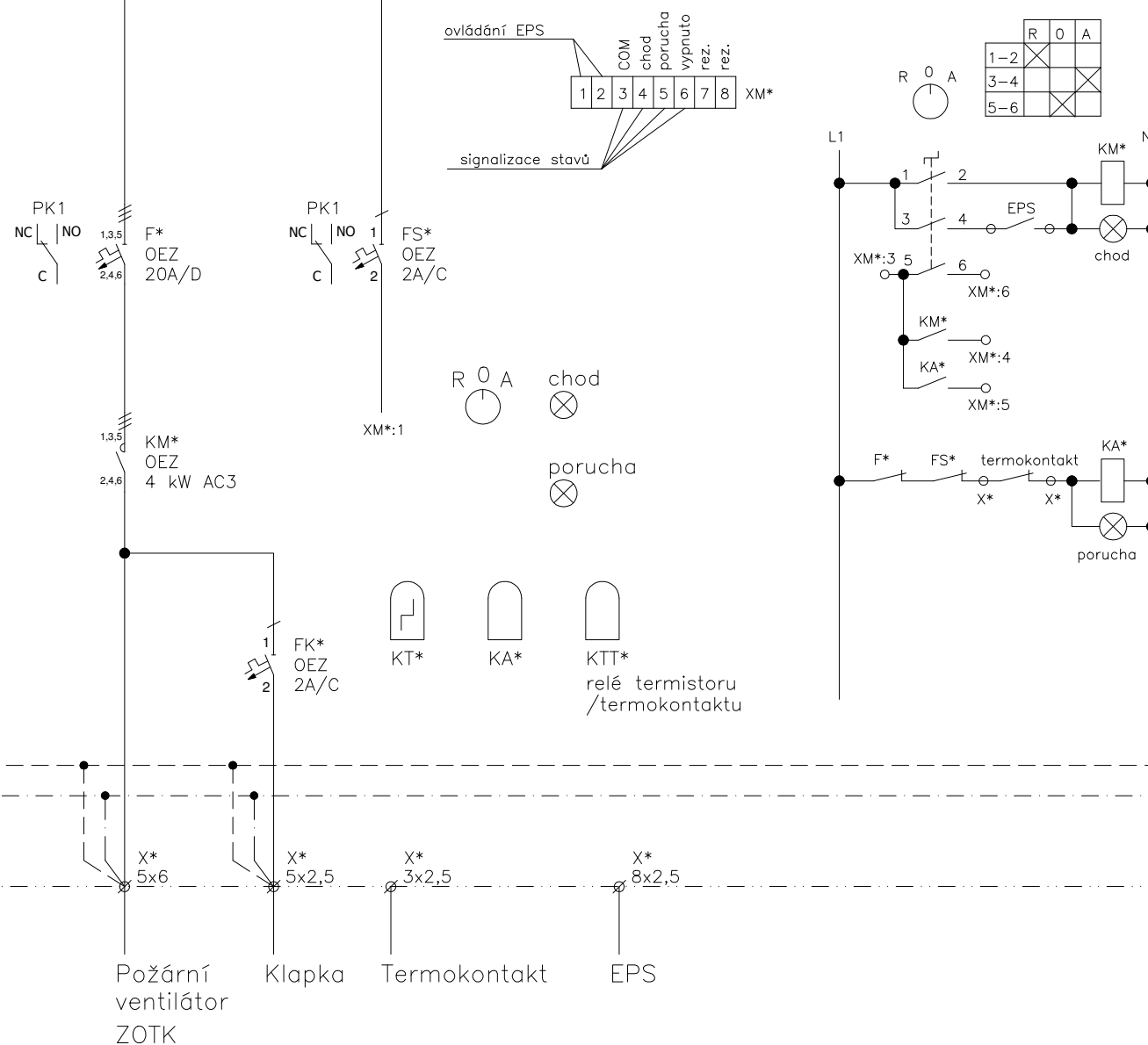
* = ČÍSLO OKRUHU

3+N+PE 400V AC TN-S zálohovaná síť
L1, L2, L3



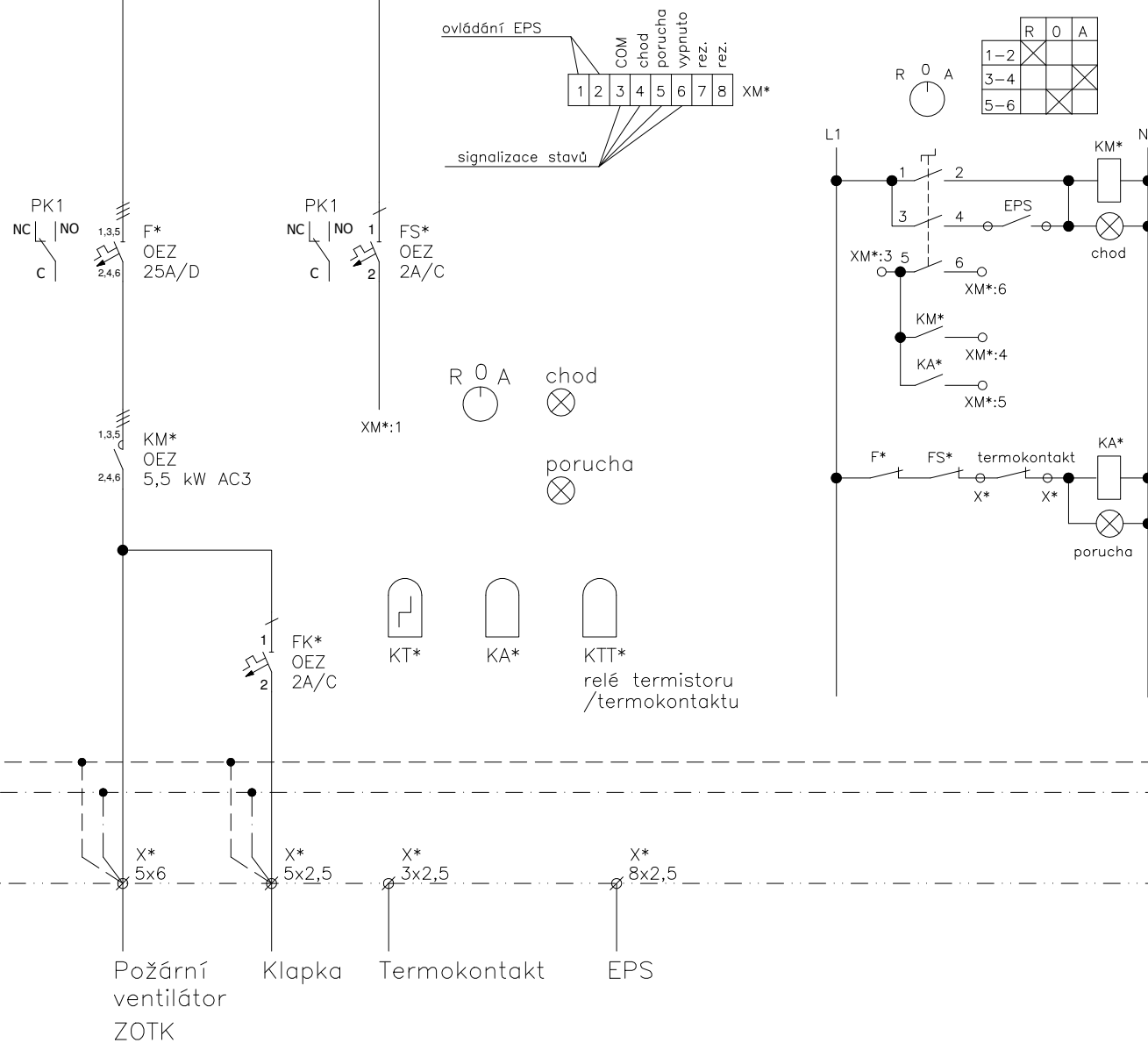
* = ČÍSLO OKRUHU

3+N+PE 400V AC TN-S záláhovaná síť
L1, L2, L3



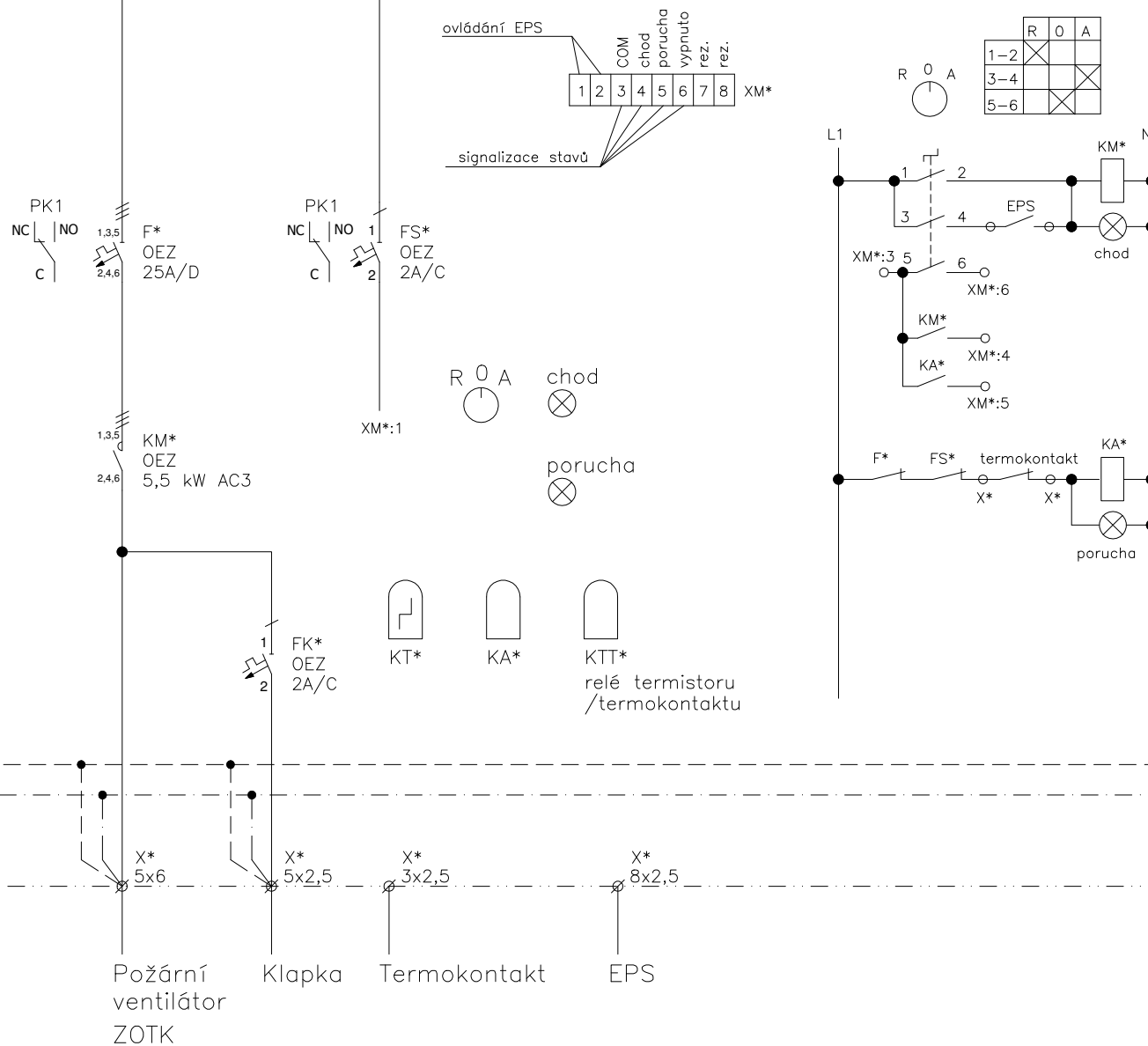
* = ČÍSLO OKRUHU

3+N+PE 400V AC TN-S zálohovaná síť
L1, L2, L3



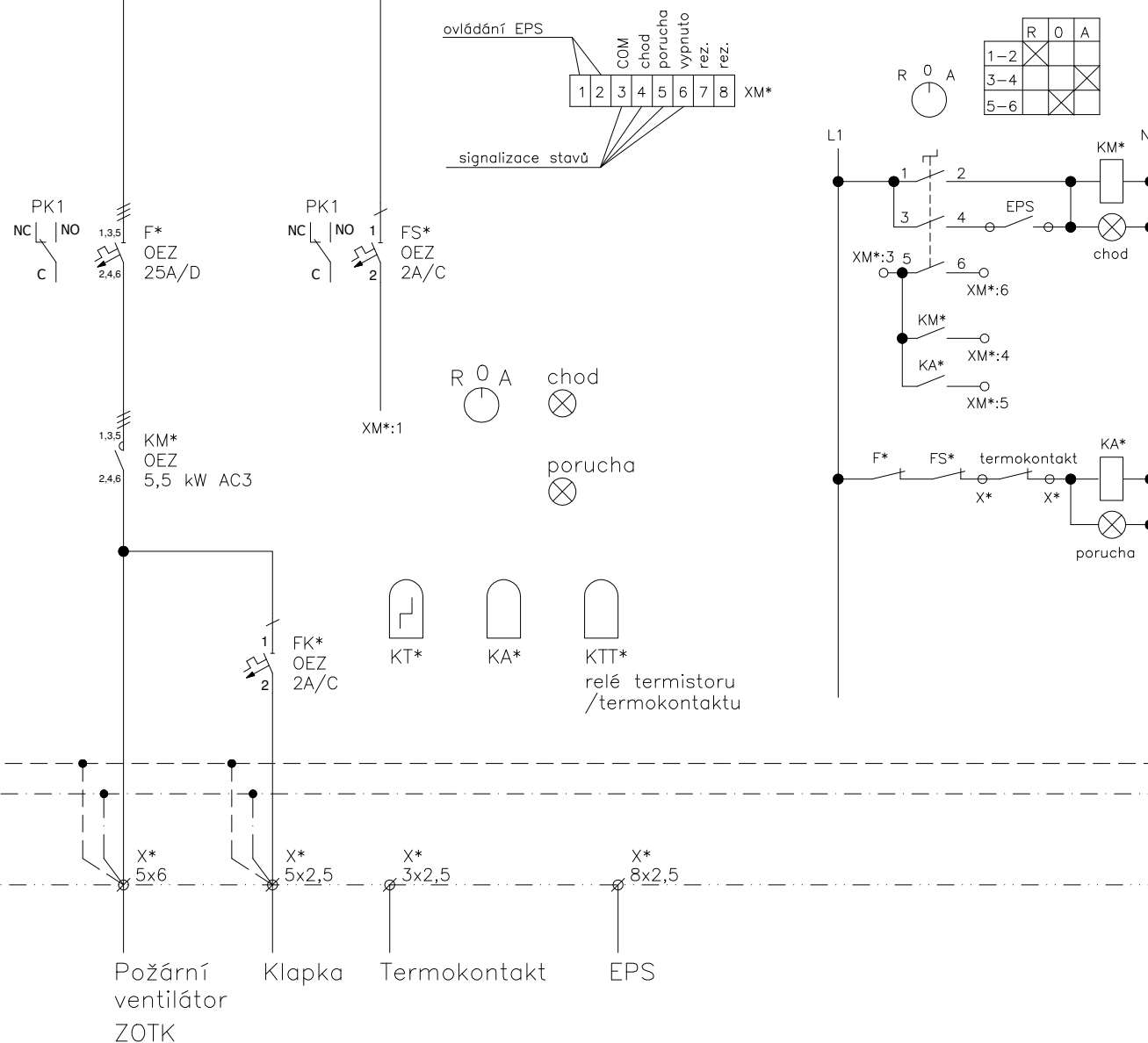
* = ČÍSLO OKRUHU

3+N+PE 400V AC TN-S zálohovaná síť
L1, L2, L3



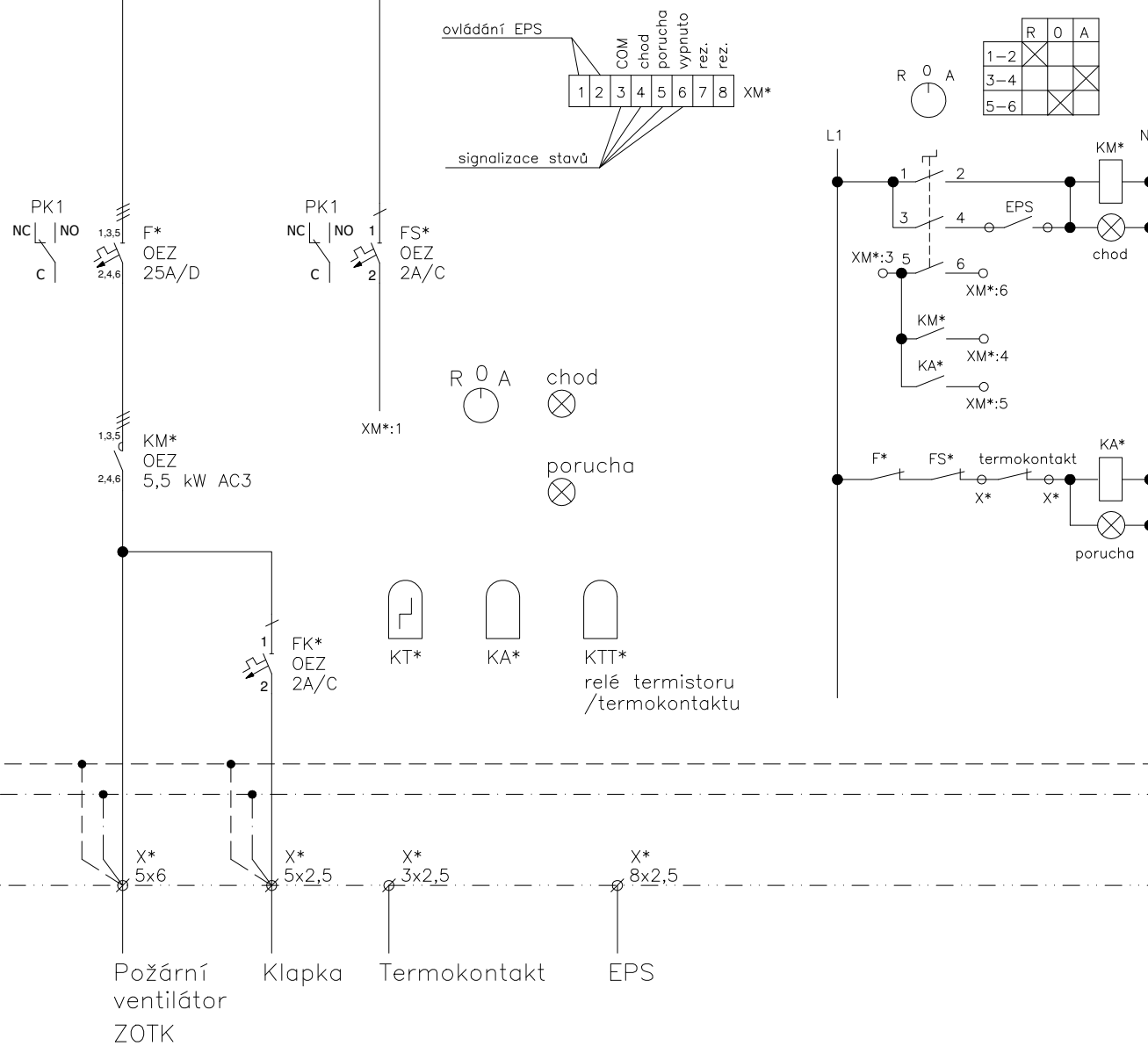
* = ČÍSLO OKRUHU

3+N+PE 400V AC TN-S zálohovaná síť
L1, L2, L3



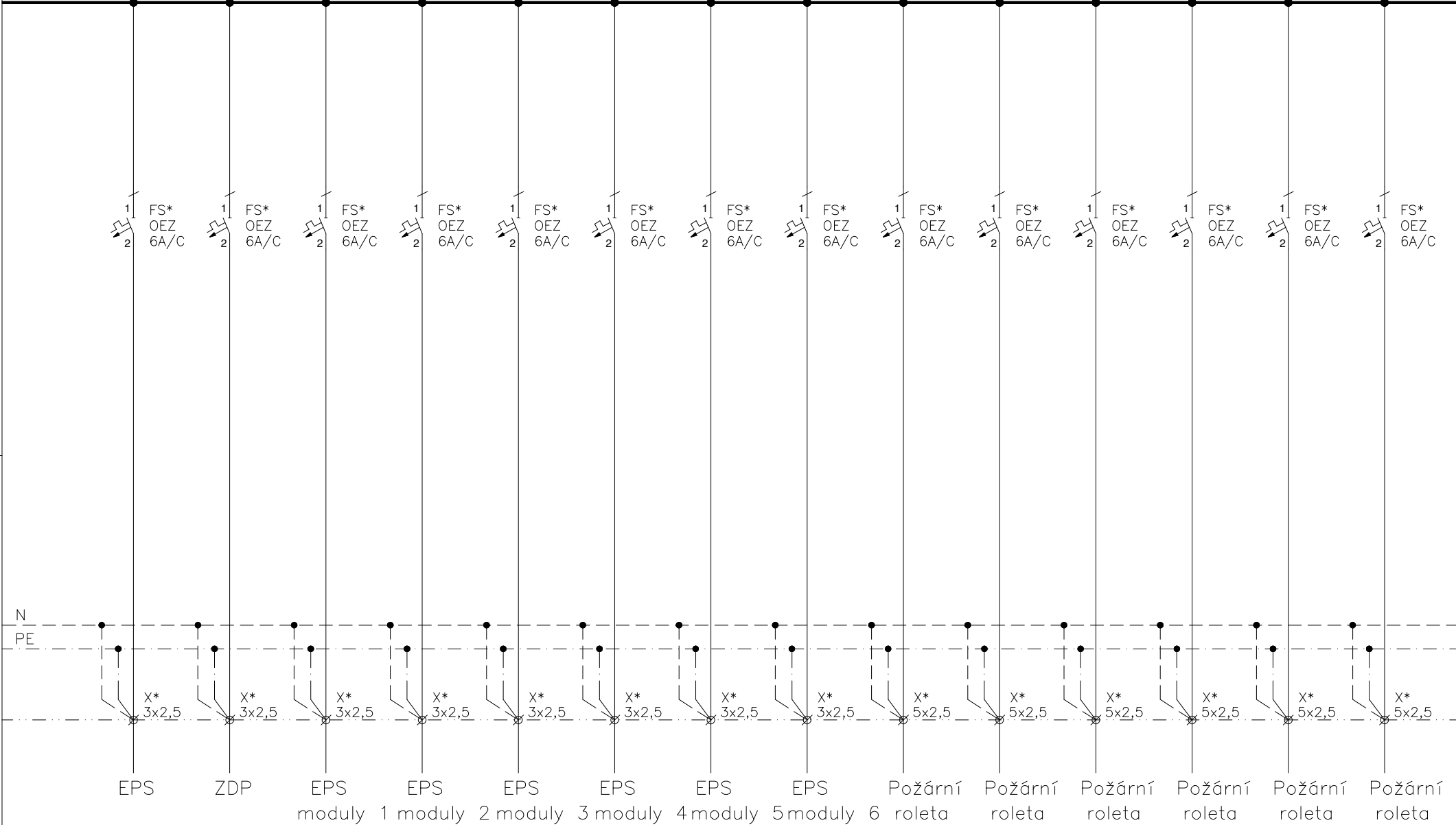
* = ČÍSLO OKRUHU

3+N+PE 400V AC TN-S zálňhovaná síť
L1, L2, L3



* = ČÍSLO OKRUHU

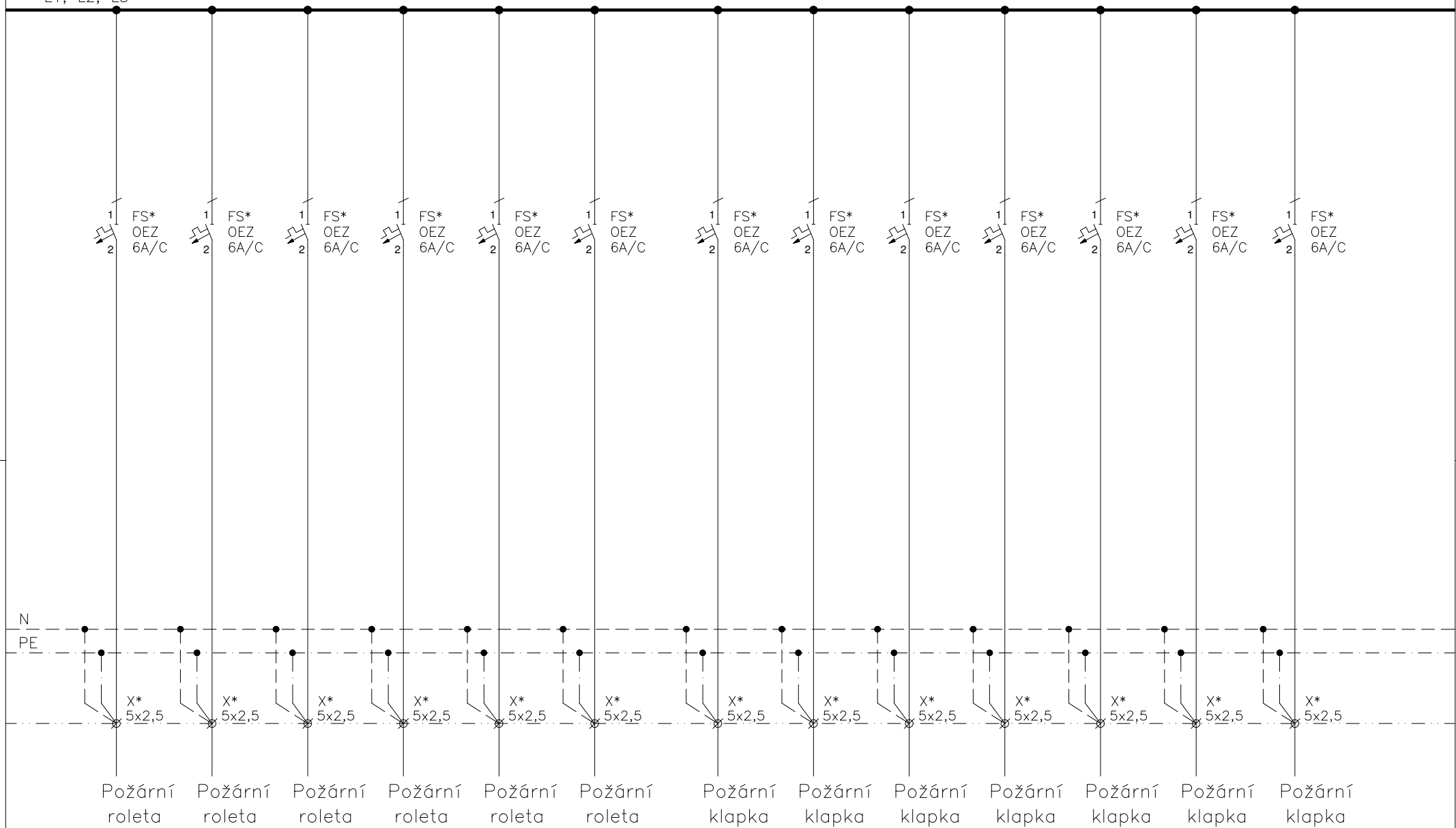
3+N+PE 400V AC TN-S zálohovaná síť
L1, L2, L3



* = ČÍSLO OKRUHU

Akce:	KD Milovice	Datum:	10/2017
Název výkresu:	Schéma rozv. RPO	Zpracoval:	Jiří Bláha
Strana: 11/13			

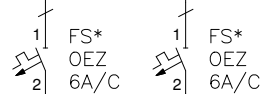
3+N+PE 400V AC TN-S zálohovaná síť
L1, L2, L3



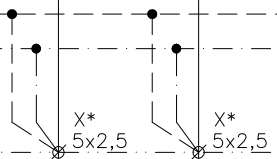
* = ČÍSLO OKRUHU

Akce:	KD Milovice	Datum:	10/2017
Název výkresu:	Schéma rozv. RPO	Zpracoval:	Jiří Bláha
Strana: 12/13			

3+N+PE 400V AC TN-S zálohovaná síť
L1, L2, L3



N
PE



Požární
klapka Požární
klapka

* = ČÍSLO OKRUHU

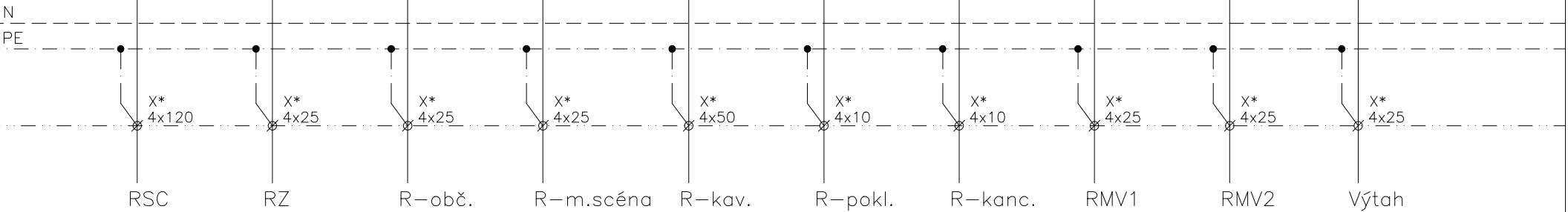
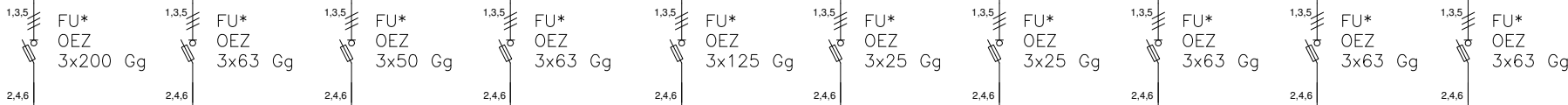
Akce:	KD Milovice	Datum:	10/2017					
Název výkresu:	Schéma rozv. RPO	Zpracoval:	Jiří Bláha	Strana: 13/13				

[illegible]

* = ČÍSLO OKRUHU

[illegible]

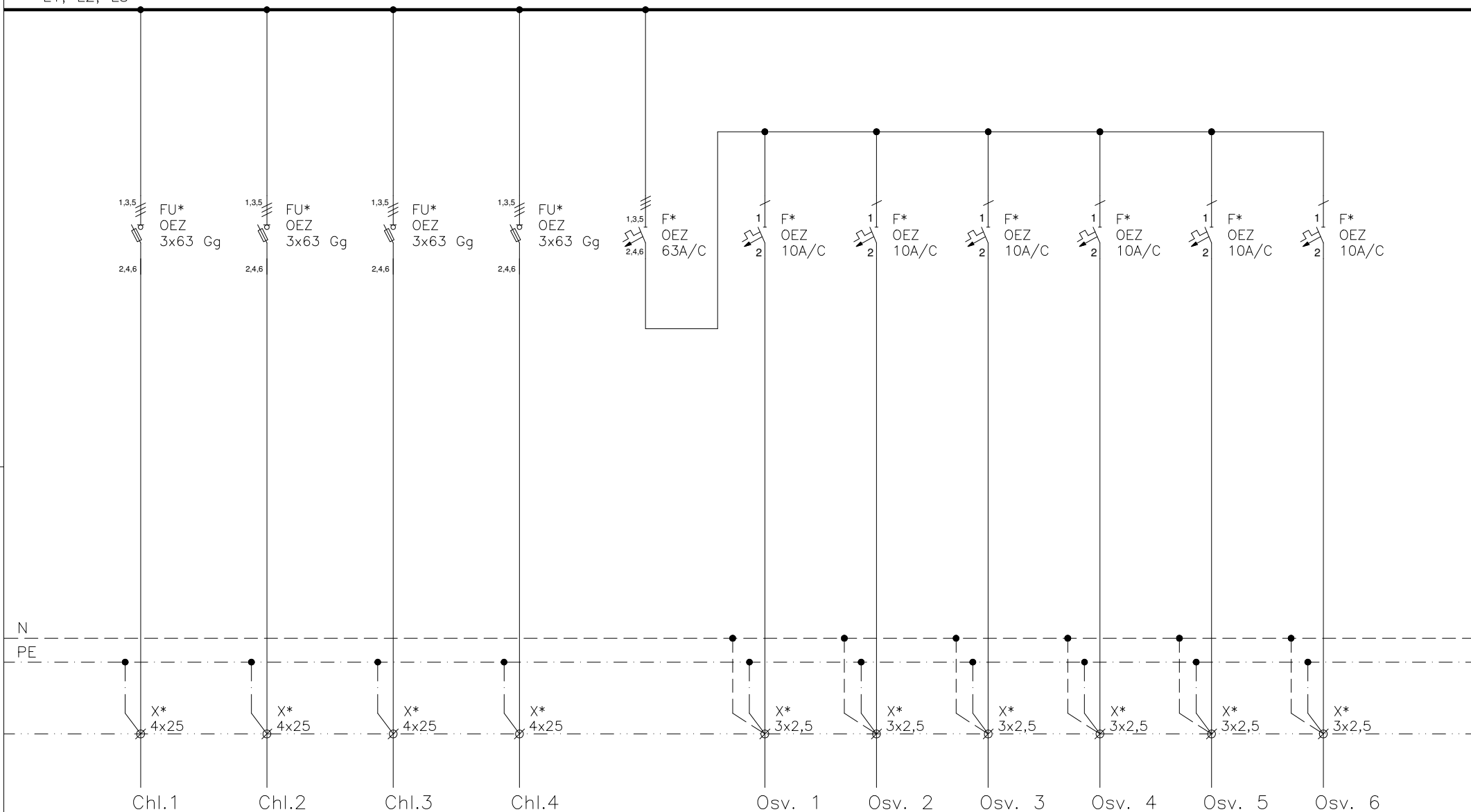
3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3



RSC RZ R-obč. R-m.scéna R-kav. R-pokl. R-kanc. RMV1 RMV2 Výtah

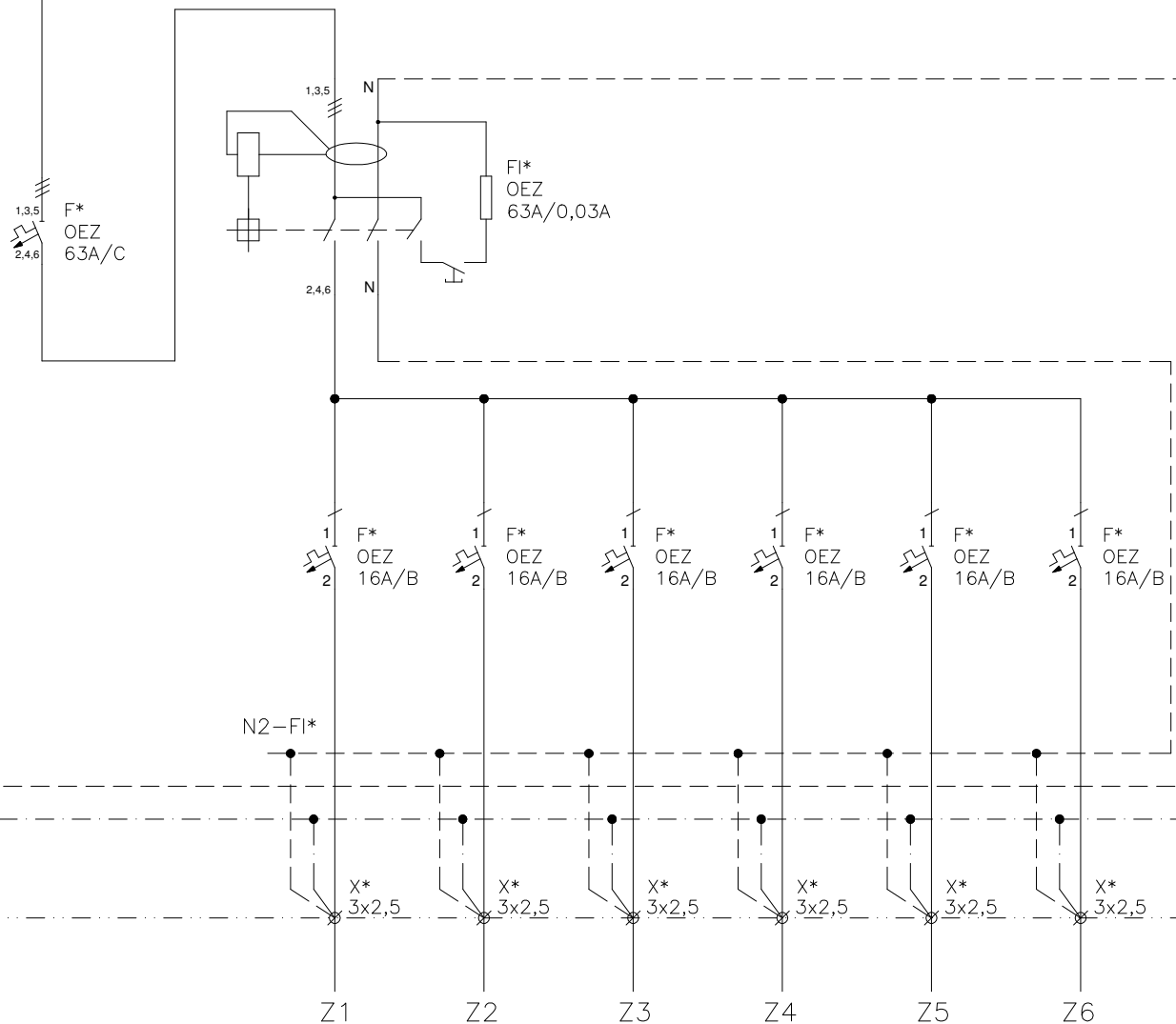
Akce:	KD Milovice	Datum:	10/2017
Název výkresu:	Schéma rozv. RH	Zpracoval:	Jiří Bláha
Strana: 2/5			

3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3



Akce:	KD Milovice	Datum:	10/2017
Název výkresu:	Schéma rozv. RH	Zpracoval:	Jiří Bláha
Strana: 3/5			

3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3



Akce:	KD Milovice	Datum:	10/2017
Název výkresu:	Schéma rozv. RH	Zpracoval:	Jiří Bláha

3+N+PE 400V AC TN-C-S
L1, L2, L3

1,3,5
F*
OEZ
63A/C
2,4,6

1,3,5
F*
OEZ
10A/C
2,4,6

1
F*
OEZ
16A/C
2

1
F*
OEZ
10A/C
2

1
F*
OEZ
10A/C
2

1
F*
OEZ
10A/C
2

1
F*
OEZ
10A/C
2

1
F*
OEZ
16A/C
2

1
F*
OEZ
16A/C
2

1
F*
OEZ
16A/C
2

N
PE

X*
5x2,5

X*
3x2,5

X*
3x2,5

X*
3x2,5

X*
3x2,5

X*
3x2,5

X*
3x2,5

X*
3x2,5

X*
3x2,5

TZB1

TZB2

TZB3

SLB1

SLB2

SLB3

SLB4

SLB5

SLB6

Akce:

KD Milovice

Datum:

10/2017

Název výkresu:

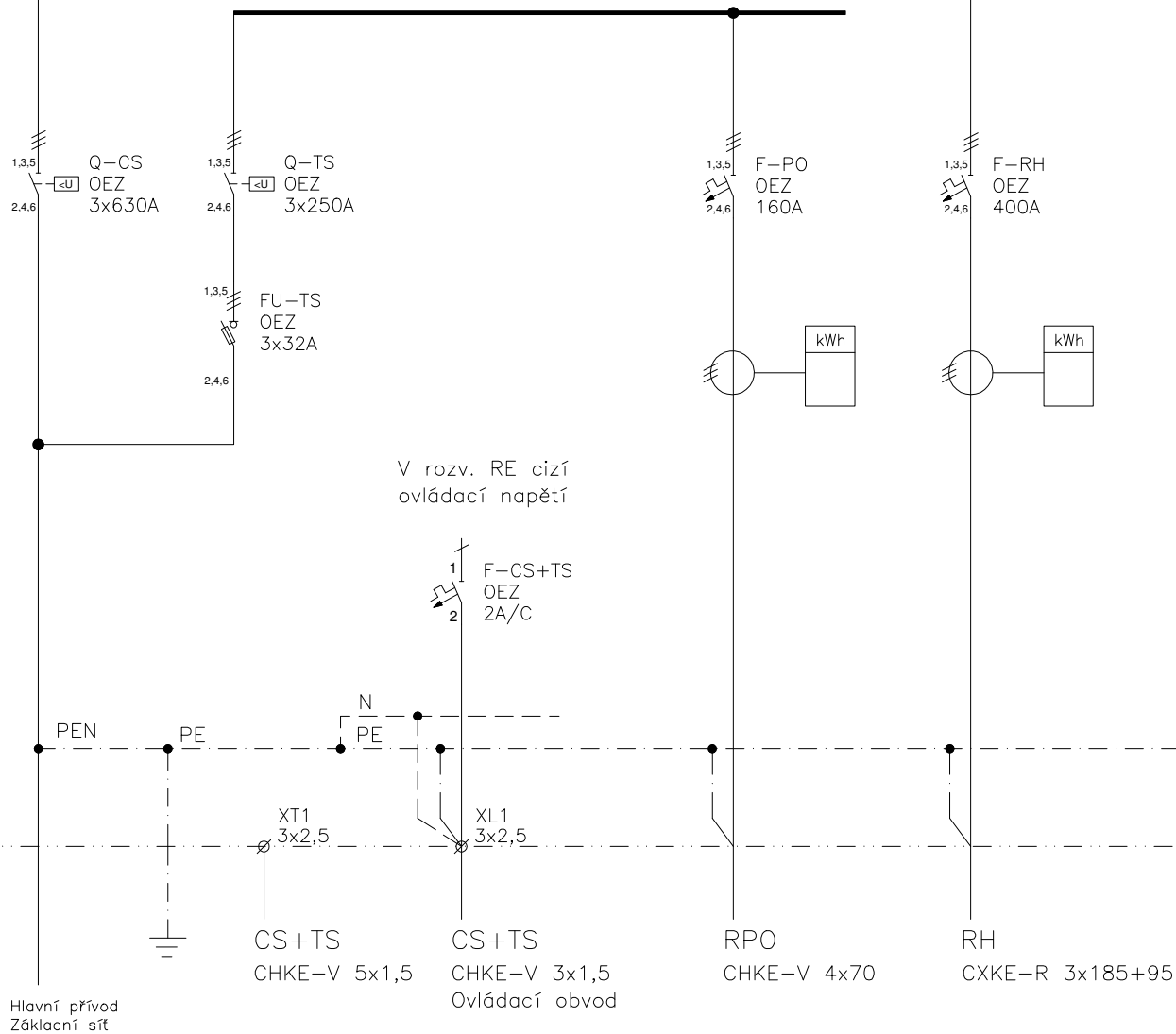
Schéma rozv. RH

Zpracoval:

Jiří Bláha

Strana: 5/5

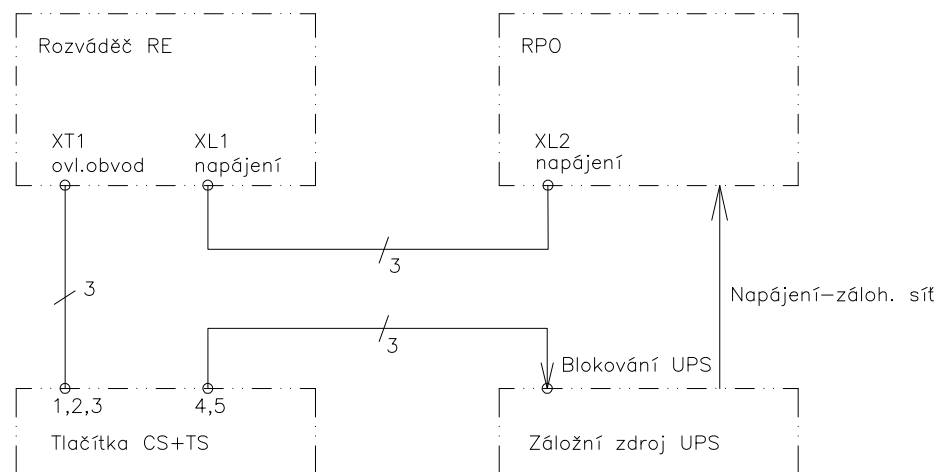
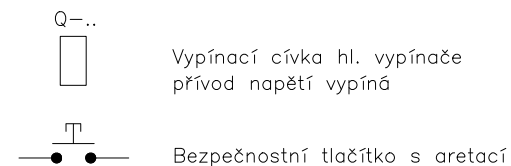
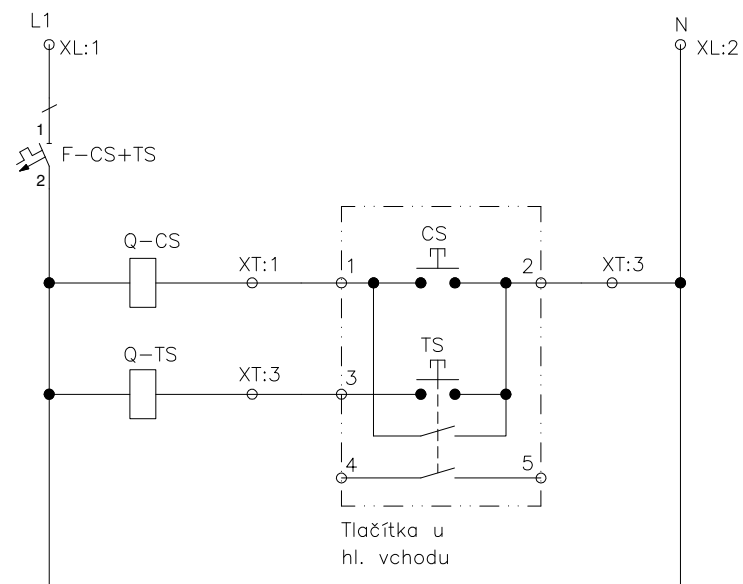
3+N+PE 400V AC TN-C-S, In=630A
L1, L2, L3



* = ČÍSLO OKRUHU

Akce:	KD Milovice	Datum:	10/2017
Název výkresu:	Schéma rozv. RE	Zpracoval:	Jiří Bláha

Ovládací obvod Total stop a Central stop



Kabely s funkční schopností při požáru
CHKE-V B2ca s1 s0, P60-R

Akce:	KD Milovice	Datum:	10/2017
Název výkresu:	Schéma rozv. RE	Zpracoval:	Jiří Bláha
Strana: 2/2			

Rozváděč	Popis vývodu		Pi(kW)	Un(V)	In(A)	Kabel		Délka (m)
R-kavárna	Osvětlení	1	0,8			CHKE-R	3x1,5	60
R-kavárna	Osvětlení	2	2			CHKE-R	5x1,5	60
R-kavárna	Osvětlení	3	2			CHKE-R	5x1,5	60
R-kavárna	Osvětlení	4	1,2			CHKE-R	3x1,5	60
R-kavárna	Osvětlení	5	1,2			CHKE-R	3x1,5	60
R-kavárna	Zásuvky	Z1	1,5			CHKE-R	3x2,5	50
R-kavárna	Zásuvky	Z2	1,5			CHKE-R	3x2,5	50
R-kavárna	Zásuvky	Z3	1,5			CHKE-R	3x2,5	50
R-kavárna	Zásuvky	Z4	1,5			CHKE-R	3x2,5	50
R-kavárna	Zásuvky	Z5	1,5			CHKE-R	3x2,5	50
R-kavárna	Zásuvky	Z6	1,5			CHKE-R	3x2,5	50
R-kavárna	Zásuvky	Z7	1,5			CHKE-R	3x2,5	50
R-kavárna	Zásuvky	Z8	1,5			CHKE-R	3x2,5	50
R-kavárna	Gastro	G1A				CHKE-R	3x2,5	20
R-kavárna	Gastro	G2				CHKE-R	3x2,5	20
R-kavárna	Gastro	G3				CHKE-R	3x2,5	20
R-kavárna	Gastro	G3A				CHKE-R	3x2,5	20
R-kavárna	Gastro	G4				CHKE-R	3x2,5	20
R-kavárna	Gastro	G4A				CHKE-R	3x2,5	20
R-kavárna	Gastro	G5				CHKE-R	5x2,5	20
R-kavárna	Gastro	G6				CHKE-R	5x2,5	20
R-kavárna	Gastro	G7				CHKE-R	5x2,5	20
R-kavárna	Gastro	G8				CHKE-R	5x2,5	20
R-kavárna	Gastro	G9				CHKE-R	5x2,5	20
R-kavárna	Gastro	G10				CHKE-R	5x2,5	20
R-kavárna	Gastro	G11				CHKE-R	5x2,5	20
R-kavárna	Gastro	G12				CHKE-R	3x2,5	20
R-kavárna	Gastro	G13				CHKE-R	3x2,5	20
R-kavárna	Gastro	G14				CHKE-R	3x2,5	20
R-kavárna	Gastro	G15				CHKE-R	3x2,5	20
R-kavárna	Gastro	G16				CHKE-R	3x2,5	20

R-kavárna	Gastro	G17				CHKE-R	3x2,5	20
R-kavárna	Gastro	G18				CHKE-R	3x2,5	20
R-kavárna	Gastro	G6-bar				CHKE-R	3x2,5	20
R-kavárna	Gastro	G7-bar				CHKE-R	3x2,5	20
R-kavárna	TZB	1	1,2			CHKE-R	5x1,5	40
R-kavárna	TZB	2	0,5			CHKE-R	3x2,5	40
R-kavárna	TZB	3	0,5			CHKE-R	3x2,5	40
R-kavárna	Slaboproud	1	0,2			CHKE-R	3x1,5	40
R-kavárna	Slaboproud	2	0,2			CHKE-R	3x1,5	40
R-kavárna	Slaboproud	3	0,2			CHKE-R	3x1,5	40
R-m.scéna	Osvětlení	Dali 1	2			CHKE-R	5x1,5	80
R-m.scéna	Osvětlení	Dali 2	2			CHKE-R	5x1,5	80
R-m.scéna	Ovládání	Dali sb. 1				CHKE-R	3x1,5	80
R-m.scéna	Ovládání	Dali sb. 2				CHKE-R	3x1,5	80
R-m.scéna	Zásuvky	Z1	1,5			CHKE-R	3x2,5	40
R-m.scéna	Zásuvky	Z2	1,5			CHKE-R	3x2,5	40
R-m.scéna	TZB	1	1,2			CHKE-R	5x1,5	40
R-m.scéna	TZB	2	0,5			CHKE-R	3x2,5	40
R-m.scéna	TZB	3	0,5			CHKE-R	3x2,5	40
R-m.scéna	Slaboproud	1	0,2			CHKE-R	3x1,5	40
R-m.scéna	Slaboproud	2	0,2			CHKE-R	3x1,5	40
R-m.scéna	Slaboproud	3	0,2			CHKE-R	3x1,5	40
R-m.scéna	AV technika		6			CHKE-R	5x10	10
R-pokladna	Osvětlení	1	0,6			CHKE-R	3x1,5	25
R-pokladna	Zásuvky	Z1	1,5			CHKE-R	3x2,5	25
R-pokladna	Zásuvky	Z2	1,5			CHKE-R	3x2,5	25
R-pokladna	Slaboproud	1	0,2			CHKE-R	3x1,5	25
R-pokladna	Slaboproud	2	0,2			CHKE-R	3x1,5	25
R-kanc	Osvětlení	1	0,6			CHKE-R	3x1,5	25

R-kanc	Zásuvky	Z1	1,5			CHKE-R	3x2,5	25
R-kanc	Zásuvky	Z2	1,5			CHKE-R	3x2,5	25
R-kanc	Zásuvky	Z3	1,5			CHKE-R	3x2,5	25
R-kanc	Slaboproud	1	0,2			CHKE-R	3x1,5	25
R-kanc	Slaboproud	2	0,2			CHKE-R	3x1,5	25
RO1	Osvětlení	Dali 1	3,5			CHKE-R	5x2,5	80
RO1	Osvětlení	Dali 2	3,5			CHKE-R	5x2,5	80
RO1	Osvětlení	Dali 3	3,5			CHKE-R	5x2,5	80
RO1	Osvětlení	Dali 4	3,5			CHKE-R	5x2,5	80
RO1	Osvětlení	Dali 5	3,5			CHKE-R	5x2,5	80
RO1	Ovládání	Dali 1				CHKE-R	3x1,5	80
RO1	Ovládání	Dali 2				CHKE-R	3x1,5	80
RO1	Ovládání	Dali 3				CHKE-R	3x1,5	80
RO1	Ovládání	Dali 4				CHKE-R	3x1,5	80
RO1	Ovládání	Dali 5				CHKE-R	3x1,5	80
RO1	Osvětlení	1	0,6			CHKE-R	3x1,5	80
RO1	Osvětlení	2	0,6			CHKE-R	3x1,5	80
RO1	Osvětlení	3	0,6			CHKE-R	3x1,5	80
RO1	Osvětlení	4	0,6			CHKE-R	3x1,5	80
RO1	Osvětlení	5	0,6			CHKE-R	3x1,5	80
RO1	Osvětlení	6	0,6			CHKE-R	3x1,5	80
RO1	Osvětlení	7	0,6			CHKE-R	3x1,5	80
RO1	Osvětlení	8	0,6			CHKE-R	3x1,5	80
RO1	Osvětlení tlač.	1	0,6			CHKE-R	3x1,5	80
RO1	Osvětlení tlač.	2	0,6			CHKE-R	3x1,5	80
RO1	Osvětlení tlač.	3	0,6			CHKE-R	3x1,5	80
RO1	Osvětlení tlač.	4	0,6			CHKE-R	3x1,5	80
RO1	Osvětlení tlač.	5	0,6			CHKE-R	3x1,5	80
RO1	Osvětlení tlač.	6	0,6			CHKE-R	3x1,5	80
RO1	Osvětlení tlač.	7	0,6			CHKE-R	3x1,5	80
RO1	Osvětlení tlač.	8	0,6			CHKE-R	3x1,5	80

RO1	Osvětlení tlač.	9	0,6			CHKE-R	3x1,5	80
RO1	Osvětlení tlač.	10	0,6			CHKE-R	3x1,5	80
RO1	Ovládání tlač	1				CHKE-R	3x1,5	80
RO1	Ovládání tlač	2				CHKE-R	3x1,5	80
RO1	Ovládání tlač	3				CHKE-R	3x1,5	80
RO1	Ovládání tlač	4				CHKE-R	3x1,5	80
RO1	Ovládání tlač	5				CHKE-R	3x1,5	80
RO1	Ovládání tlač	6				CHKE-R	3x1,5	80
RO1	Ovládání tlač	7				CHKE-R	3x1,5	80
RO1	Ovládání tlač	8				CHKE-R	3x1,5	80
RO1	Ovládání tlač	9				CHKE-R	3x1,5	80
RO1	Ovládání tlač	10				CHKE-R	3x1,5	80
RO1	Zásuvky	Z1	1,5			CHKE-R	3x2,5	60
RO1	Zásuvky	Z2	1,5			CHKE-R	3x2,5	60
RO1	Zásuvky	Z3	1,5			CHKE-R	3x2,5	60
RO1	Zásuvky	Z4	1,5			CHKE-R	3x2,5	60
RO1	Zásuvky	Z5	1,5			CHKE-R	3x2,5	60
RO1	Zásuvky	Z6	1,5			CHKE-R	3x2,5	60
RO1	TZB	1	1,2			CHKE-R	5x1,5	60
RO1	TZB	2	0,5			CHKE-R	3x2,5	60
RO1	TZB	3	0,5			CHKE-R	3x2,5	60
RO1	Slaboprůdn	1	0,2			CHKE-R	3x1,5	60
RO1	Slaboprůdn	2	0,2			CHKE-R	3x1,5	60
RO1	Slaboprůdn	3	0,2			CHKE-R	3x1,5	60
RO2	Osvětlení	Dali 1	2,5			CHKE-R	5x2,5	80
RO2	Osvětlení	Dali 2	2,5			CHKE-R	5x2,5	80
RO2	Osvětlení	Dali 3	2,5			CHKE-R	5x2,5	80
RO2	Osvětlení	Dali 4	2,5			CHKE-R	5x2,5	80
RO2	Osvětlení	Dali 5	2,5			CHKE-R	5x2,5	80
RO2	Ovládání	Dali 1				CHKE-R	3x1,5	80
RO2	Ovládání	Dali 2				CHKE-R	3x1,5	80

RO2	Ovládání	Dali 3				CHKE-R	3x1,5	80
RO2	Ovládání	Dali 4				CHKE-R	3x1,5	80
RO2	Ovládání	Dali 5				CHKE-R	3x1,5	80
RO2	Osvětlení	1	0,6			CHKE-R	3x1,5	80
RO2	Osvětlení	2	0,6			CHKE-R	3x1,5	80
RO2	Osvětlení	3	0,6			CHKE-R	3x1,5	80
RO2	Osvětlení	4	0,6			CHKE-R	3x1,5	80
RO2	Osvětlení	5	0,6			CHKE-R	3x1,5	80
RO2	Osvětlení tlač.	1	0,6			CHKE-R	3x1,5	80
RO2	Osvětlení tlač.	2	0,6			CHKE-R	3x1,5	80
RO2	Osvětlení tlač.	3	0,6			CHKE-R	3x1,5	80
RO2	Osvětlení tlač.	4	0,6			CHKE-R	3x1,5	80
RO2	Osvětlení tlač.	5	0,6			CHKE-R	3x1,5	80
RO2	Osvětlení tlač.	6	0,6			CHKE-R	3x1,5	80
RO2	Ovládání tlač	1				CHKE-R	3x1,5	80
RO2	Ovládání tlač	2				CHKE-R	3x1,5	80
RO2	Ovládání tlač	3				CHKE-R	3x1,5	80
RO2	Ovládání tlač	4				CHKE-R	3x1,5	80
RO2	Ovládání tlač	5				CHKE-R	3x1,5	80
RO2	Ovládání tlač	6				CHKE-R	3x1,5	80
RO2	Zásuvky	Z1	1,5			CHKE-R	3x2,5	60
RO2	Zásuvky	Z2	1,5			CHKE-R	3x2,5	60
RO2	Zásuvky	Z3	1,5			CHKE-R	3x2,5	60
RO2	Zásuvky	Z4	1,5			CHKE-R	3x2,5	60
RO2	Zásuvky	Z5	1,5			CHKE-R	3x2,5	60
RO2	Zásuvky	Z6	1,5			CHKE-R	3x2,5	60
RO2	Zásuvky	Z7	1,5			CHKE-R	3x2,5	60
RO2	Zásuvky	Z8	1,5			CHKE-R	3x2,5	60
RO2	Zásuvky	Z9	1,5			CHKE-R	3x2,5	60
RO2	Zásuvky	Z10	1,5			CHKE-R	3x2,5	60
RO2	Zásuvky	Z11	1,5			CHKE-R	3x2,5	60
RO2	TZB	1	1,2			CHKE-R	5x1,5	60

RO2	TZB	2	0,5			CHKE-R	3x2,5	60
RO2	TZB	3	0,5			CHKE-R	3x2,5	60
RO2	Slaboproud	1	0,2			CHKE-R	3x1,5	60
RO2	Slaboproud	2	0,2			CHKE-R	3x1,5	60
RO2	Slaboproud	3	0,2			CHKE-R	3x1,5	60
RO3	Osvětlení	1	0,5			CHKE-R	3x1,5	50
RO3	Osvětlení	2	0,5			CHKE-R	3x1,5	50
RO3	Osvětlení	3	0,5			CHKE-R	3x1,5	50
RO3	Osvětlení	4	0,5			CHKE-R	3x1,5	50
RO3	Osvětlení	5	0,5			CHKE-R	3x1,5	50
RO3	Osvětlení	6	0,5			CHKE-R	3x1,5	50
RO3	Osvětlení	7	0,5			CHKE-R	3x1,5	50
RO3	Osvětlení	8	0,5			CHKE-R	3x1,5	50
RO3	Osvětlení	9	0,5			CHKE-R	3x1,5	50
RO3	Osvětlení	10	0,5			CHKE-R	3x1,5	50
RO3	Osvětlení	11	0,5			CHKE-R	3x1,5	50
RO3	Osvětlení	12	0,5			CHKE-R	3x1,5	50
RO3	Osvětlení	13	0,5			CHKE-R	3x1,5	50
RO3	Osvětlení	14	0,5			CHKE-R	3x1,5	50
RO3	Osvětlení tlač.	1	0,5			CHKE-R	3x1,5	50
RO3	Osvětlení tlač.	2	0,5			CHKE-R	3x1,5	50
RO3	Osvětlení tlač.	3	0,5			CHKE-R	3x1,5	50
RO3	Ovládání tlač	1				CHKE-R	3x1,5	50
RO3	Ovládání tlač	2				CHKE-R	3x1,5	50
RO3	Ovládání tlač	3				CHKE-R	3x1,5	50
RO3	Zásuvky	Z1	1,5			CHKE-R	3x2,5	50
RO3	Zásuvky	Z2	1,5			CHKE-R	3x2,5	50
RO3	Zásuvky	Z3	1,5			CHKE-R	3x2,5	50
RO3	Zásuvky	Z4	1,5			CHKE-R	3x2,5	50
RO3	Zásuvky	Z5	1,5			CHKE-R	3x2,5	50
RO3	Zásuvky	Z6	1,5			CHKE-R	3x2,5	50

RO3	Zásuvky	Z7	1,5			CHKE-R	3x2,5	50
RO3	Zásuvky	Z8	1,5			CHKE-R	3x2,5	50
RO3	Zásuvky	Z9	1,5			CHKE-R	3x2,5	50
RO3	Zásuvky	Z10	1,5			CHKE-R	3x2,5	50
RO3	Zásuvky	Z11	1,5			CHKE-R	3x2,5	50
RO3	Zásuvky	Z12	1,5			CHKE-R	3x2,5	50
RO3	Zásuvky	Z13	1,5			CHKE-R	3x2,5	50
RO3	Zásuvky	Z14	1,5			CHKE-R	3x2,5	50
RO3	TZB	1	1,2			CHKE-R	5x1,5	30
RO3	TZB	2	0,5			CHKE-R	3x2,5	30
RO3	TZB	3	0,5			CHKE-R	3x2,5	30
RO3	Slaboprůdn	1	0,2			CHKE-R	3x1,5	30
RO3	Slaboprůdn	2	0,2			CHKE-R	3x1,5	30
RO3	Slaboprůdn	3	0,2			CHKE-R	3x1,5	30
RO4	Osvětlení	Dali 1	2,5			CHKE-R	5x2,5	70
RO4	Osvětlení	Dali 2	2,5			CHKE-R	5x2,5	70
RO4	Osvětlení	Dali 3	2,5			CHKE-R	5x2,5	70
RO4	Ovládání	Dali 1				CHKE-R	3x1,5	70
RO4	Ovládání	Dali 2				CHKE-R	3x1,5	70
RO4	Ovládání	Dali 3				CHKE-R	3x1,5	70
RO4	Osvětlení	1	0,6			CHKE-R	3x1,5	70
RO4	Osvětlení	2	0,6			CHKE-R	3x1,5	70
RO4	Osvětlení	3	0,6			CHKE-R	3x1,5	70
RO4	Osvětlení	4	0,6			CHKE-R	3x1,5	70
RO4	Osvětlení	5	0,6			CHKE-R	3x1,5	70
RO4	Osvětlení	6	0,6			CHKE-R	3x1,5	70
RO4	Zásuvky	Z1	1,5			CHKE-R	3x2,5	50
RO4	Zásuvky	Z2	1,5			CHKE-R	3x2,5	50
RO4	Zásuvky	Z3	1,5			CHKE-R	3x2,5	50
RO4	Zásuvky	Z4	1,5			CHKE-R	3x2,5	50
RO4	Zásuvky	Z5	1,5			CHKE-R	3x2,5	50

RO4	Zásuvky	Z6	1,5			CHKE-R	3x2,5	50
RO4	TZB	1	1,2			CHKE-R	5x1,5	50
RO4	TZB	2	0,5			CHKE-R	3x2,5	50
RO4	TZB	3	0,5			CHKE-R	3x2,5	50
RO4	Slaboproud	1	0,2			CHKE-R	3x1,5	50
RO4	Slaboproud	2	0,2			CHKE-R	3x1,5	50
RO4	Slaboproud	3	0,2			CHKE-R	3x1,5	50
RO5	Osvětlení	1	0,6			CHKE-R	3x1,5	50
RO5	Osvětlení	2	0,6			CHKE-R	3x1,5	50
RO5	Osvětlení	3	0,6			CHKE-R	3x1,5	50
RO5	Osvětlení	4	0,6			CHKE-R	3x1,5	50
RO5	Osvětlení	5	0,6			CHKE-R	3x1,5	50
RO5	Osvětlení	6	0,6			CHKE-R	3x1,5	50
RO5	Zásuvky	Z1	1,5			CHKE-R	3x2,5	50
RO5	Zásuvky	Z2	1,5			CHKE-R	3x2,5	50
RO5	Zásuvky	Z3	1,5			CHKE-R	3x2,5	50
RO5	Zásuvky	Z4	1,5			CHKE-R	3x2,5	50
RO5	Zásuvky	Z5	1,5			CHKE-R	3x2,5	50
RO5	Zásuvky	Z6	1,5			CHKE-R	3x2,5	50
RO5	Zásuvky	Z7	1,5			CHKE-R	3x2,5	50
RO5	Zásuvky	Z8	1,5			CHKE-R	3x2,5	50
RO5	Sporák		4			CHKE-R	5x2,5	20
RO5	TZB	1	1,2			CHKE-R	5x1,5	20
RO5	TZB	2	0,5			CHKE-R	3x2,5	20
RO5	TZB	3	0,5			CHKE-R	3x2,5	20
RO5	Slaboproud	1	0,2			CHKE-R	3x1,5	20
RO5	Slaboproud	2	0,2			CHKE-R	3x1,5	20
R-AV	Venkovní					CHKE-R	5x25	25
R-AV	Jeviště 1					CHKE-R	5x25	30
R-AV	Jeviště 2					CHKE-R	5x25	20

R-AV	Jeviště 3 – zás.				CHKE-R	5x2,5	25
R-AV	Jeviště 4 – zás.				CHKE-R	3x2,5	40
R-AV	Jeviště 5 – zás.				CHKE-R	3x2,5	40
R-AV	Lávky				CHKE-R	5x16	25
R-AV	Hlediště 1				CHKE-R	5x16	50
R-AV	Hlediště 2				CHKE-R	3x2,5	25
R-AV	Hlediště 3				CHKE-R	3x2,5	25
R-AV	Tech. Místnost				CHKE-R	5x25	70
R-občerstvení	Gastro	G2A			CHKE-R	3x2,5	20
R-občerstvení	Gastro	G3			CHKE-R	3x2,5	20
R-občerstvení	Gastro	G4			CHKE-R	3x2,5	20
R-občerstvení	Gastro	G5			CHKE-R	3x2,5	20
R-občerstvení	Gastro	G6			CHKE-R	3x2,5	20
R-občerstvení	Gastro	G6A			CHKE-R	3x2,5	20
R-občerstvení	Gastro	G9			CHKE-R	5x2,5	20
R-občerstvení	Gastro	G10			CHKE-R	3x2,5	20
R-občerstvení	Gastro	G11			CHKE-R	3x2,5	20
R-občerstvení	Gastro	G12			CHKE-R	3x2,5	20
R-občerstvení	TZB	1	1,2		CHKE-R	5x1,5	20
R-občerstvení	TZB	2	0,5		CHKE-R	3x2,5	20
R-občerstvení	TZB	3	0,5		CHKE-R	3x2,5	20
R-občerstvení	Slaboproud	1	0,2		CHKE-R	3x1,5	20
R-občerstvení	Slaboproud	2	0,2		CHKE-R	3x1,5	20
RH	RO1		40		CHKE-R	4x25	80
RH	RO2		38		CHKE-R	4x25	80
RH	RO3		32		CHKE-R	4x25	30
RH	RO4		23		CHKE-R	4x16	85
RH	RO5		22		CHKE-R	4x16	100
RH	R-AV		100		CHKE-R	4x95	80
RH	RS		40		CHKE-R	4x25	80

RH	RSC		120			CHKE-R	4x120	50
RH	RZ		25			CHKE-R	4x25	50
RH	R-občerstvení		15			CHKE-R	4x16	30
RH	R-m.scéna		16			CHKE-R	4x16	20
RH	R-kavárna		69			CHKE-R	4x50	35
RH	R-pokladna		4			CHKE-R	4x10	45
RH	R-kanc		6			CHKE-R	4x10	65
RH	RMV1		10			CHKE-R	4x16	50
RH	RMV2		16			CHKE-R	4x16	80
RH	Výtah		6			CHKE-R	4x16	40
RH	Chlazení 1		17			CHKE-R	4x25	60
RH	Chlazení 2		17			CHKE-R	4x25	60
RH	Chlazení 3		11			CHKE-R	4x25	60
RH	Chlazení 4		11			CHKE-R	4x25	60
RH	Osvětlení	1	0,6			CHKE-R	3x1,5	80
RH	Osvětlení	2	0,6			CHKE-R	3x1,5	80
RH	Osvětlení	3	0,6			CHKE-R	3x1,5	80
RH	Osvětlení	4	0,6			CHKE-R	3x1,5	80
RH	Osvětlení	5	0,6			CHKE-R	3x1,5	80
RH	Osvětlení	6	0,6			CHKE-R	3x1,5	80
RH	Zásuvky	Z1	1,5			CHKE-R	3x2,5	60
RH	Zásuvky	Z2	1,5			CHKE-R	3x2,5	60
RH	Zásuvky	Z3	1,5			CHKE-R	3x2,5	60
RH	Zásuvky	Z4	1,5			CHKE-R	3x2,5	60
RH	Zásuvky	Z5	1,5			CHKE-R	3x2,5	60
RH	Zásuvky	Z6	1,5			CHKE-R	3x2,5	60
RH	TZB	1	1,2			CHKE-R	5x1,5	60
RH	TZB	2	0,5			CHKE-R	3x2,5	60
RH	TZB	3	0,5			CHKE-R	3x2,5	60
RH	Slaboproud	1	0,2			CHKE-R	3x2,5	60
RH	Slaboproud	2	0,2			CHKE-R	3x2,5	60
RH	Slaboproud	3	0,2			CHKE-R	3x2,5	60

RH	Slaboproud	4	0,5			CHKE-R	3x2,5	60
RH	Slaboproud	5	0,5			CHKE-R	3x2,5	60
RH	Slaboproud	6	0,5			CHKE-R	3x2,5	60
RPO	Větrání CHÚC		1,3			CHKE-V	5x2,5	60
RPO	Klapka		0,1			CHKE-V	5x1,5	60
RPO	EPS		0,2			CHKE-V	3x1,5	10
RPO	ZDP		0,2			CHKE-V	3x1,5	10
RPO	EPS – ovl. Moduly 1	1	0,1			CHKE-V	3x1,5	40
RPO	EPS – ovl. Moduly 2	2	0,1			CHKE-V	3x1,5	60
RPO	EPS – ovl. Moduly 3	3	0,1			CHKE-V	3x1,5	60
RPO	EPS – ovl. Moduly 4	4	0,1			CHKE-V	3x1,5	60
RPO	EPS – ovl. Moduly 5	5	0,1			CHKE-V	3x1,5	60
RPO	EPS – ovl. Moduly 6	6	0,1			CHKE-V	3x1,5	60
RPO	Požární roleta	1	0,5			CHKE-V	5x1,5	65
RPO	Požární roleta	2	0,5			CHKE-V	5x1,5	65
RPO	Požární roleta	3	0,5			CHKE-V	5x1,5	65
RPO	Požární roleta	4	0,5			CHKE-V	5x1,5	65
RPO	Požární roleta	5	0,5			CHKE-V	5x1,5	65
RPO	Požární roleta	6	0,5			CHKE-V	5x1,5	65
RPO	Požární roleta	7	0,5			CHKE-V	5x1,5	65
RPO	Požární roleta	8	0,5			CHKE-V	5x1,5	65
RPO	Požární roleta	9	0,5			CHKE-V	5x1,5	65
RPO	Požární roleta	10	0,5			CHKE-V	5x1,5	65
RPO	Požární roleta	11	0,5			CHKE-V	5x1,5	65
RPO	Požární roleta	12	0,5			CHKE-V	5x1,5	65
RPO	ZOTK	1	7,5			CHKE-V	5x10	55
RPO	ZOTK	2	7,5			CHKE-V	5x10	55
RPO	ZOTK	3	7,5			CHKE-V	5x10	55
RPO	ZOTK	4	4			CHKE-V	5x6	65
RPO	ZOTK	5	5,5			CHKE-V	5x6	60
RPO	ZOTK	6	5,5			CHKE-V	5x6	60

RPO	ZOTK	7	5,5			CHKE-V	5x6	60
RPO	ZOTK	8	5,5			CHKE-V	5x6	60
RPO	ZOTK – klapka	1	0,1			CHKE-V	5x1,5	55
RPO	ZOTK – klapka	2	0,1			CHKE-V	5x1,5	55
RPO	ZOTK – klapka	3	0,1			CHKE-V	5x1,5	55
RPO	ZOTK – klapka	4	0,1			CHKE-V	5x1,5	65
RPO	ZOTK – klapka	5	0,1			CHKE-V	5x1,5	60
RPO	ZOTK – klapka	6	0,1			CHKE-V	5x1,5	60
RPO	ZOTK – klapka	7	0,1			CHKE-V	5x1,5	60
RPO	ZOTK – klapka	8	0,1			CHKE-V	5x1,5	60
RPO	Požární klapky	1	0,1			CHKE-V	5x1,5	60
RPO	Požární klapky	2	0,1			CHKE-V	5x1,5	60
RPO	Požární klapky	3	0,1			CHKE-V	5x1,5	60
RPO	Požární klapky	4	0,1			CHKE-V	5x1,5	60
RPO	Požární klapky	5	0,1			CHKE-V	5x1,5	60
RPO	Požární klapky	6	0,1			CHKE-V	5x1,5	60
RPO	Požární klapky	7	0,1			CHKE-V	5x1,5	60
RPO	Požární klapky	8	0,1			CHKE-V	5x1,5	60
RH	Přívod					CXKE-R	3x185+95	110
UPS	Přívod					CHKE-V	4x1x70	110
Total stop						CHKE-V	5x1,5	200
Central stop						CHKE-V	5x1,5	200