

Informace o projektu:

Název výkresu:

Rozváděč +RH

Číslo výkresu:

24007.RH

&EAA

Číslo zakázky:

24007

Stavba / akce:

MŠ Rotava, hospodářský pavilon,
rekonstrukce elektroinstalace

Zákazník:

Město Rotava, IČ: 00259551

Projektant:



Miroslav Vichr
IČ: 73393941

GSM: +420 601 320 824
www.miroslavvichr.cz



Datum vydání / revize

0	1	2	3	Popis	Datum
X				První vydání	28.04.2024
	X			Revize 1	12.03.2025
				Revize 2	
				Revize 3	

A

B

C

D

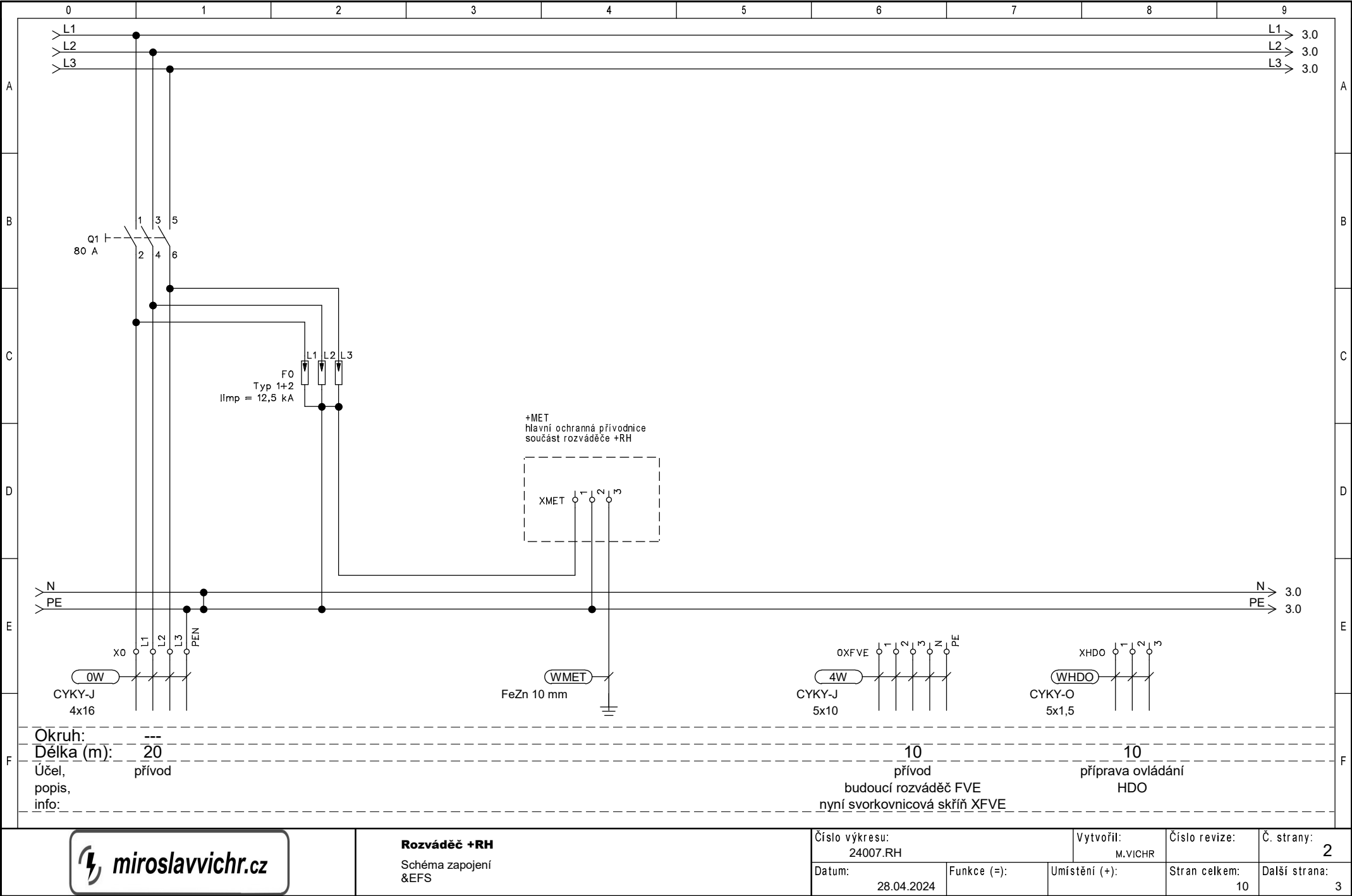
E

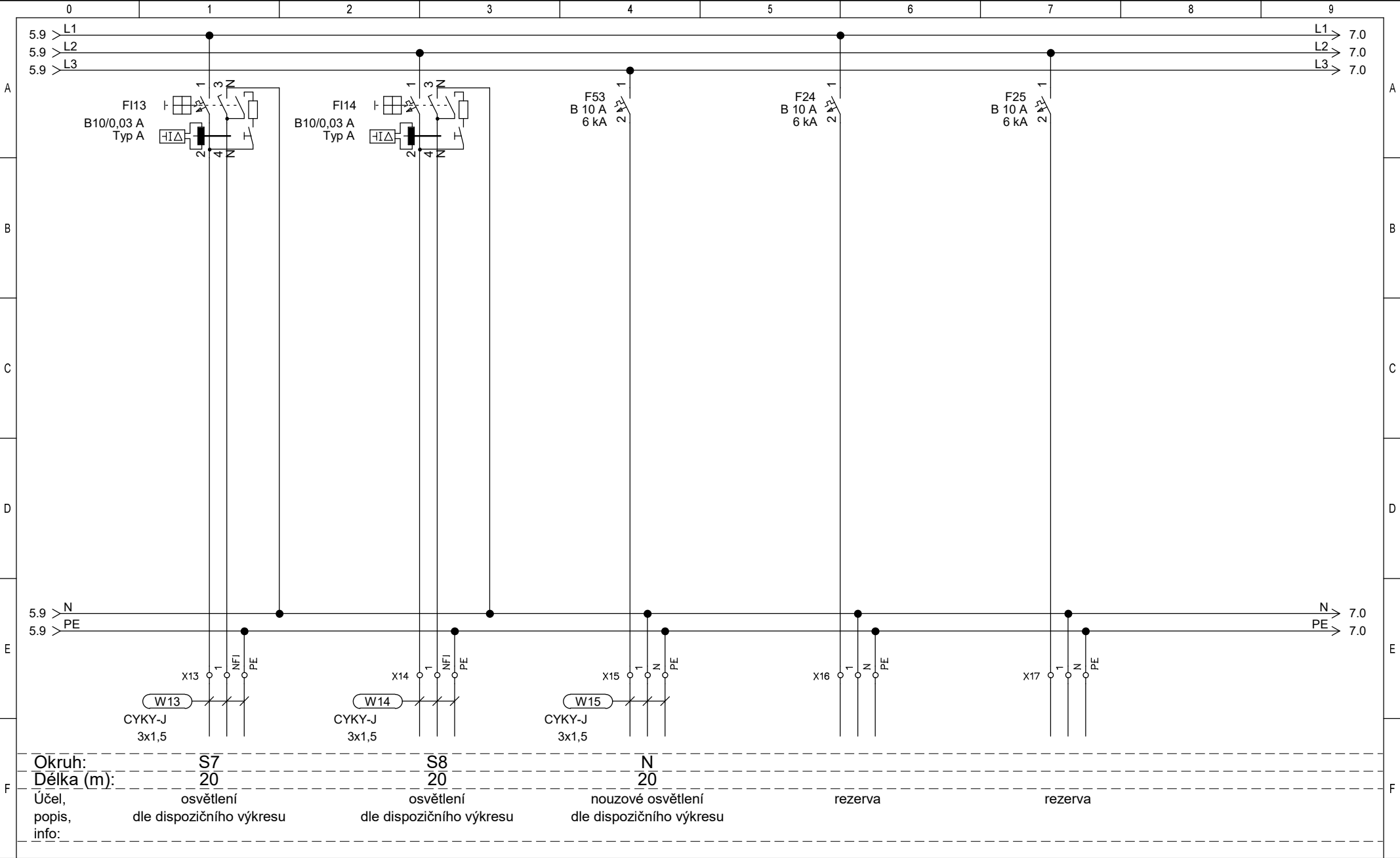
F

 **miroslavvichr.cz**

Technické požadavky & EDC

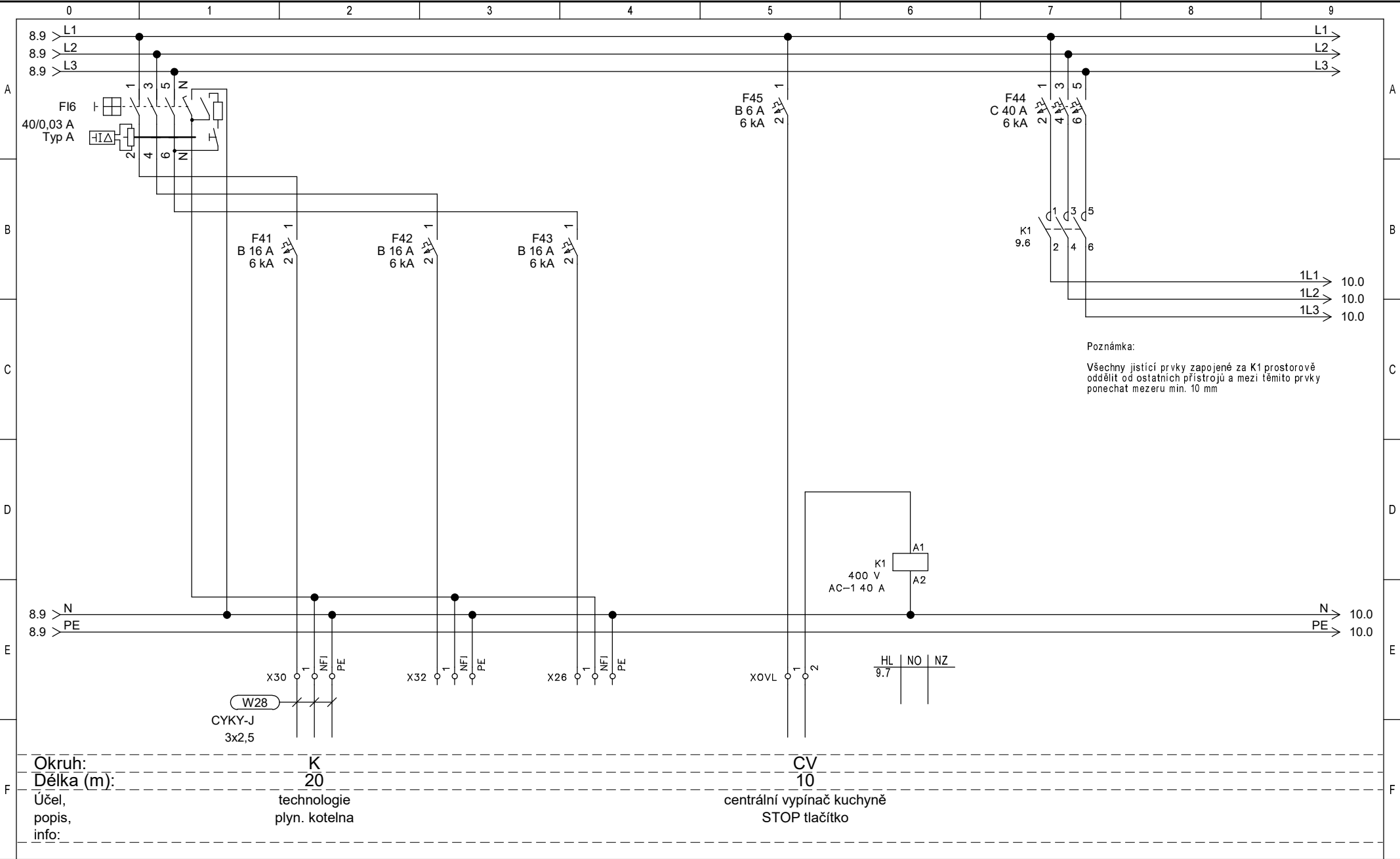
	Další strana:
--	---------------





Rozváděč +RH
Schéma zapojení
&EFS

Číslo výkresu: 24007.RH		Vytvořil: M.VICHR	Číslo revize:	Č. strany: 6
Datum: 28.04.2024	Funkce (=):	Umístění (+):	Stran celkem: 10	Další strana: 7



Okruh:
Délka (m):
Účel,
popis,
info:

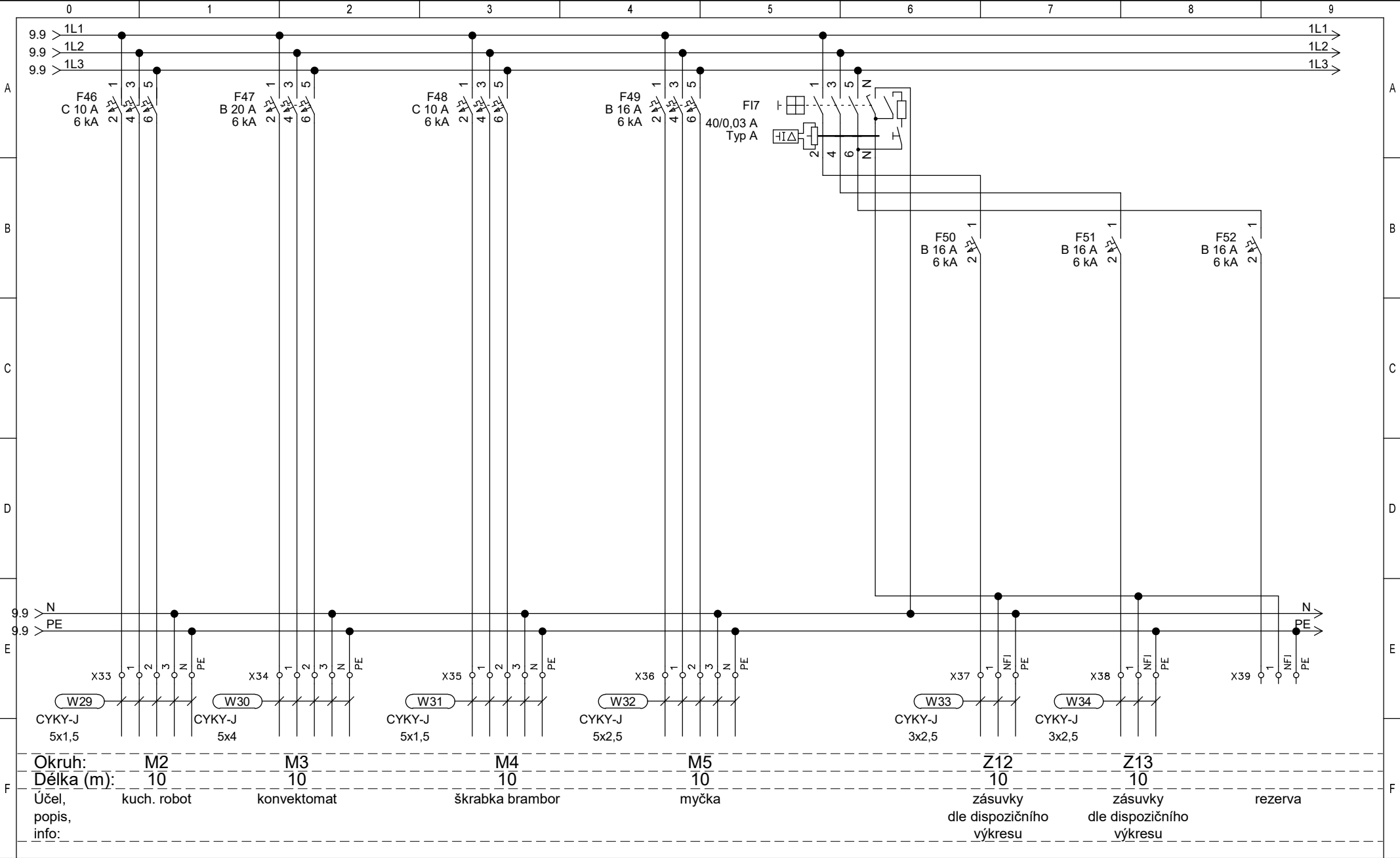
K
20
technologie
plyn. kotelna

CV
10
centrální vypínač kuchyně
STOP tlačítko



Rozváděč +RH
Schéma zapojení
&EFS

Číslo výkresu: 24007.RH		Vytvořil: M.VICHR	Číslo revize:	Č. strany: 9
Datum: 28.04.2024	Funkce (=):	Umístění (+):	Stran celkem: 10	Další strana: 10



Rozváděč +RH
Schéma zapojení
&EFS

Číslo výkresu: 24007.RH		Vytvořil: M.VICHR		Číslo revize:	Č. strany: 10
Datum: 28.04.2024	Funkce (=):	Umístění (+):		Stran celkem: 10	Další strana: 1

Seznam výrobků (dílů)

Funkce (=)	Umístění (+)	Název (-)	Typ	Popis	Výrobce	Typ dokumentu	Č.strany	Sloupec
		Q1	Vypínač třípólový	80 A		Schéma zapojení (EN)	2	1
		F0	Svodič přepětí	Typ 1+2 limp = 12,5 kA		Schéma zapojení (EN)	2	2
		1F1	Jistič třípólový	C 25 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	3	0
		1F2	Jistič třípólový	C 25 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	3	3
		1F3	Jistič třípólový	C 25 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	3	5
		F4	Jistič třípólový	C 25 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	3	7
		F5	Jistič třípólový	C 25 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	3	8
		F6	Jistič třípólový	C 10 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	4	0
		F7	Jistič třípólový	C 10 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	4	2
		F8	Jistič třípólový	B 16 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	4	4
		F9	Jistič jednofázový	B 10 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	4	5
		F10	Jistič jednofázový	B 10 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	4	7
		F11	Jistič jednofázový	B 10 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	4	8
		FI1	Jističochránič	B10/0,03 A Typ A		Schéma zapojení (EN)	5	1
		F16	Jistič jednofázový	B 10 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	5	3
		F17	Jistič jednofázový	B 10 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	5	4
		F18	Jistič jednofázový	B 10 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	5	6
		F19	Jistič jednofázový	B 10 A 6 kA +pom. kontakty		Schéma zapojení (EN)	5	7
		F20	Jistič jednofázový	B 10 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	5	9
		F21	Jistič jednofázový	B 10 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	6	1
		F22	Jistič jednofázový	B 10 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	6	3
		F23	Jistič jednofázový	B 10 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	6	4
		F24	Jistič jednofázový	B 10 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	6	6
		F25	Jistič jednofázový	B 10 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	6	7
		FI2	Chránič třífázový	40/0,03 A Typ A		Schéma zapojení (EN)	7	1
		F29	Jistič jednofázový	B 16 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	7	2
		F30	Jistič jednofázový	B 16 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	7	3
		F31	Jistič jednofázový	B 16 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	7	4
		FI3	Chránič třífázový	40/0,03 A Typ A		Schéma zapojení (EN)	7	5
		F32	Jistič jednofázový	B 16 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	7	6
				Číslo výkresu:		Vytvořil:	Číslo revize:	Č. strany:
				24007.RH				1
				Datum:	Funkce (=):	Umístění (+):	Stran celkem:	Další strana:
				28.04.2024			2	2

Seznam výrobků (dílů)

Funkce (=)	Umístění (+)	Název (-)	Typ	Popis	Výrobce	Typ dokumentu	Č.strany	Sloupec
		F33	Jistič jednofázový	B 16 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	7	7
		F34	Jistič jednofázový	B 16 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	7	8
		FI4	Chráníč třífázový	40/0,03 A Typ A		Schéma zapojení (EN)	8	1
		F35	Jistič jednofázový	B 16 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	8	2
		F36	Jistič jednofázový	B 16 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	8	3
		F37	Jistič jednofázový	B 16 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	8	4
		FI5	Chráníč třífázový	40/0,03 A Typ A		Schéma zapojení (EN)	8	5
		F38	Jistič jednofázový	B 16 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	8	6
		F39	Jistič jednofázový	B 16 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	8	7
		F40	Jistič jednofázový	B 16 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	8	8
		FI6	Chráníč třífázový	40/0,03 A Typ A		Schéma zapojení (EN)	9	1
		F41	Jistič jednofázový	B 16 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	9	2
		F42	Jistič jednofázový	B 16 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	9	3
		F43	Jistič jednofázový	B 16 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	9	4
		F45	Jistič jednofázový	B 6 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	9	5
		K1	Stykač třífázový	400 V AC-1 40 A		Schéma zapojení (EN)	9	6
		F44	Jistič třífázový	C 40 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	9	7
		F46	Jistič třífázový	C 10 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	10	0
		F47	Jistič třífázový	B 20 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	10	2
		F48	Jistič třífázový	C 10 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	10	3
		F49	Jistič třífázový	B 16 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	10	4
		FI7	Chráníč třífázový	40/0,03 A Typ A		Schéma zapojení (EN)	10	6
		F50	Jistič jednofázový	B 16 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	10	7
		F51	Jistič jednofázový	B 16 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	10	8
		F52	Jistič jednofázový	B 16 A 6 kA		Schéma zapojení (EN)	10	9

Seznam svorek svorkovnice: X2

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: X3

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: X4

Připojení 1	Svorka	Připojení 2	Typ	Komentář	Č.strany	Sloupec
F9:2	1				4	5
N	N				4	5
F11:4	NFI				5	1
PE	PE				4	5
PE	PE				5	1
N	N				6	1
N	N				6	7
N	N				5	3
N	N				5	4
N	N				6	6
N	N				6	3
N	N				6	4
PE	PE				6	6
PE	PE				6	4
PE	PE				6	3
PE	PE				5	4
PE	PE				5	3
PE	PE				6	7
PE	PE				6	1
N	N				5	6
N	N				5	7
N	N				5	9
PE	PE				5	6
PE	PE				5	7
PE	PE				5	9
		X4		Projekt: 24007.RH	Číslo výkresu:	Revize:
				Datum: 28.04.2024	Funkce:	Umístění:
						Č.strany: 5

Seznam svorek svorkovnice: X5

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: X6

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: X7

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: X8

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: X9

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: X10

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: X11

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: X12

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: X13

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: X14

Seznam svorek svorkovnice: X15

Seznam svorek svorkovnice: X16

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: X17

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: X18

Seznam svorek svorkovnice: X19

Seznam svorek svorkovnice: X20

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: X21

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: X22

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: X23

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: X24

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: X25

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: X26

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: X27

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: X28

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: X29

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: X30

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: X32

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: X33

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: X34

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: X35

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: X36

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: X37

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: X38

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: X39

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: 0XFVE

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: XHDO

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: XMET

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: XOVL

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: 1X

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: 2X

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: 3X

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: 4X

[illegible]

Seznam svorek svorkovnice: 5X

[illegible]