



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



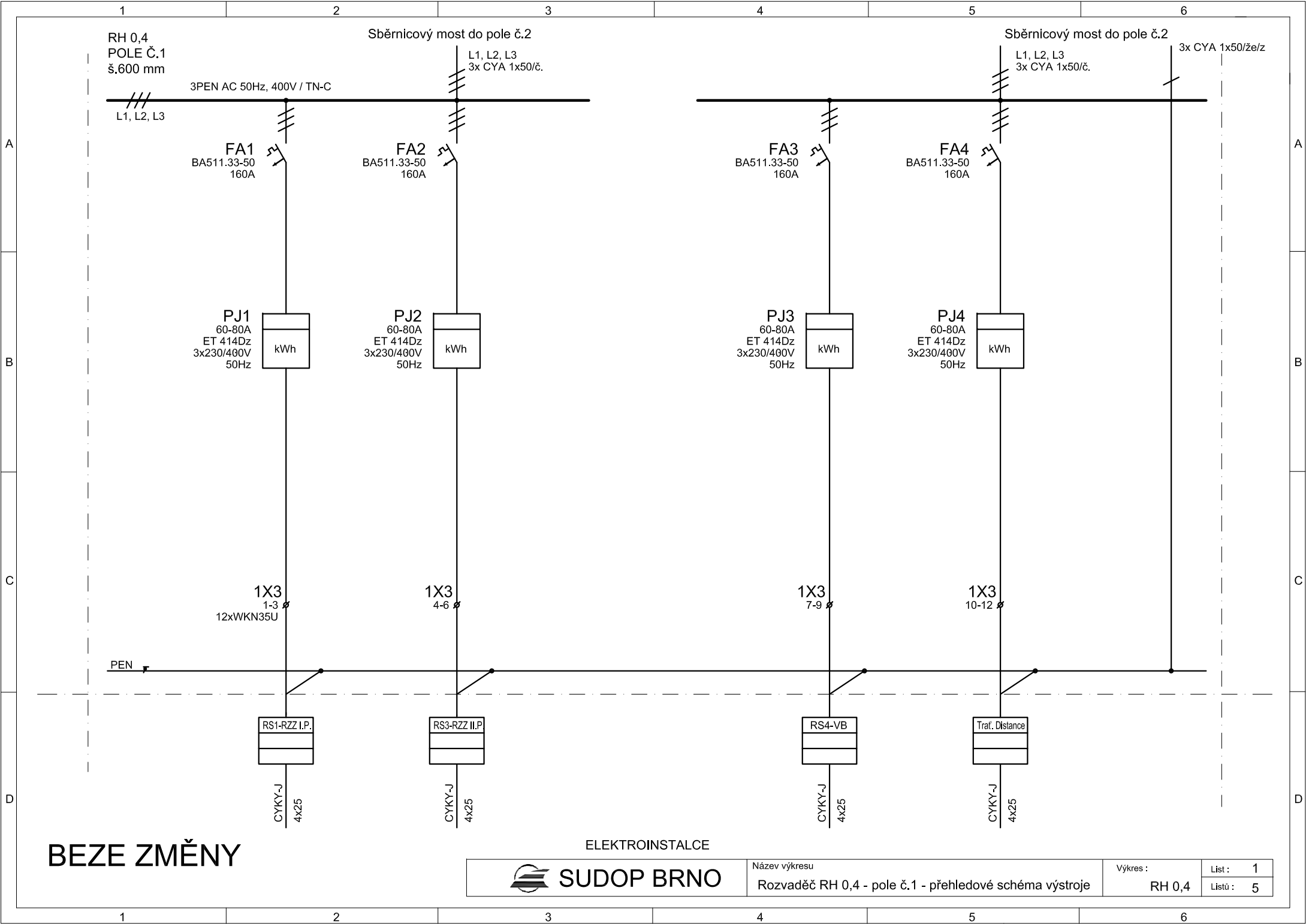
			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



**SUDOP BRNO**

**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**  
Kounicova 26  
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Stavební správa východ se sídlem v Olomouci, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY ING. JAN ZÁŘECKÝ	ŘEDITEL ING. JIŘÍ MOLÁK
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. JAN ZÁŘECKÝ	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. VOJTĚCH POPELÁŘ	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. VOJTĚCH POPELÁŘ	KONTROLOVAL ING. JAN ZÁŘECKÝ
KRAJ : Pardubický, Středočeský			STUPEŇ: P – projekt
Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2.část SO 02-06-01 Žst. Opatov, úprava EOv			ZAK. ČÍSLO 16002-01-0716
			ARCH. ČÍSLO 2016240011
			MĚŘITKO POČET FORMÁTŮ
Úprava rozvaděče RH			DATUM: 07/2016
			ČÁST DOKUM. E.3.4
			PŘÍLOHA 7



BEZE ZMĚNY

ELEKTROINSTALCE



SUDOP BRNO

Název výkresu

Rozvaděč RH 0,4 - pole č.1 - přehledové schéma výstroje

Výkres :

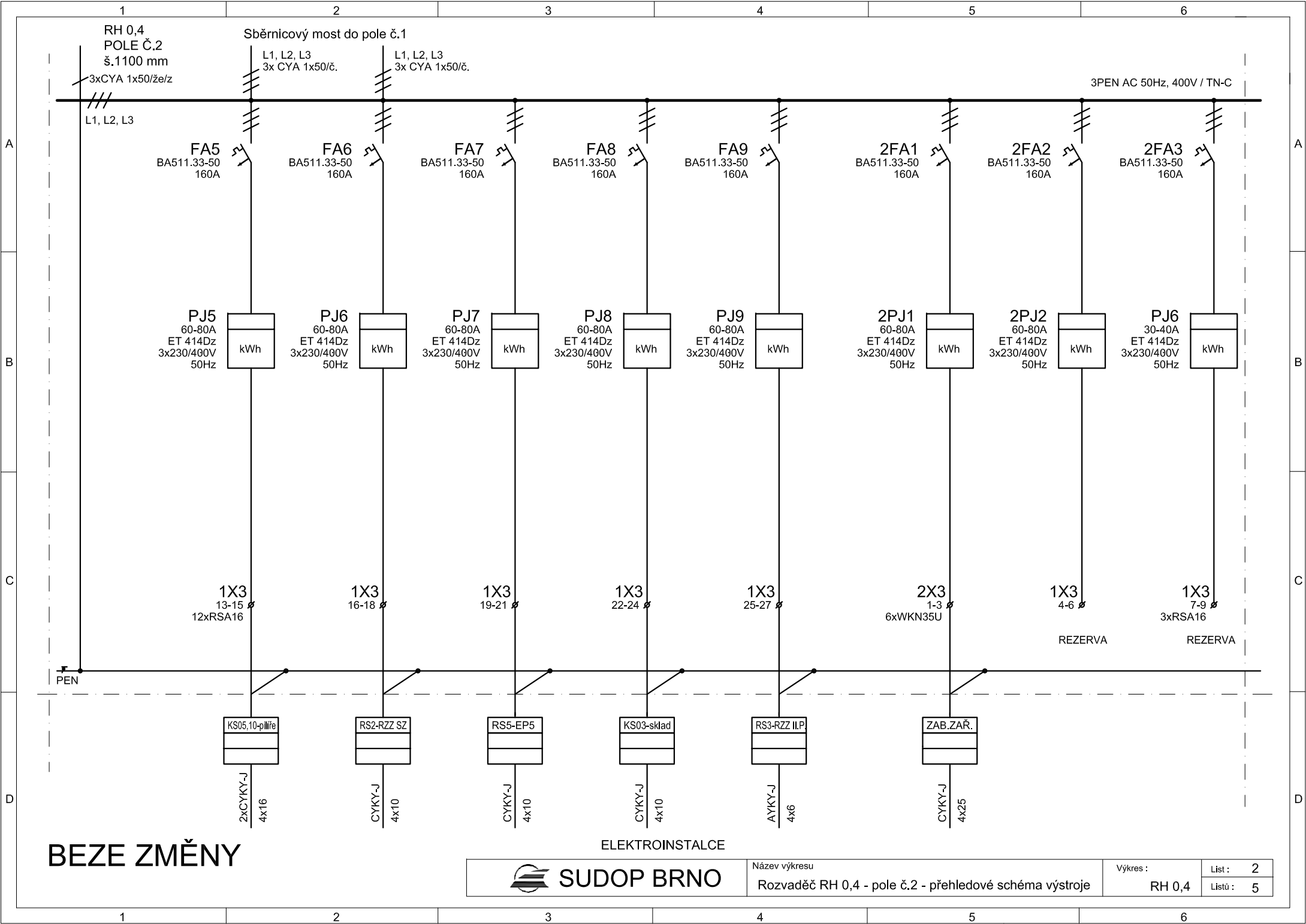
RH 0,4

List :

1


Listů :

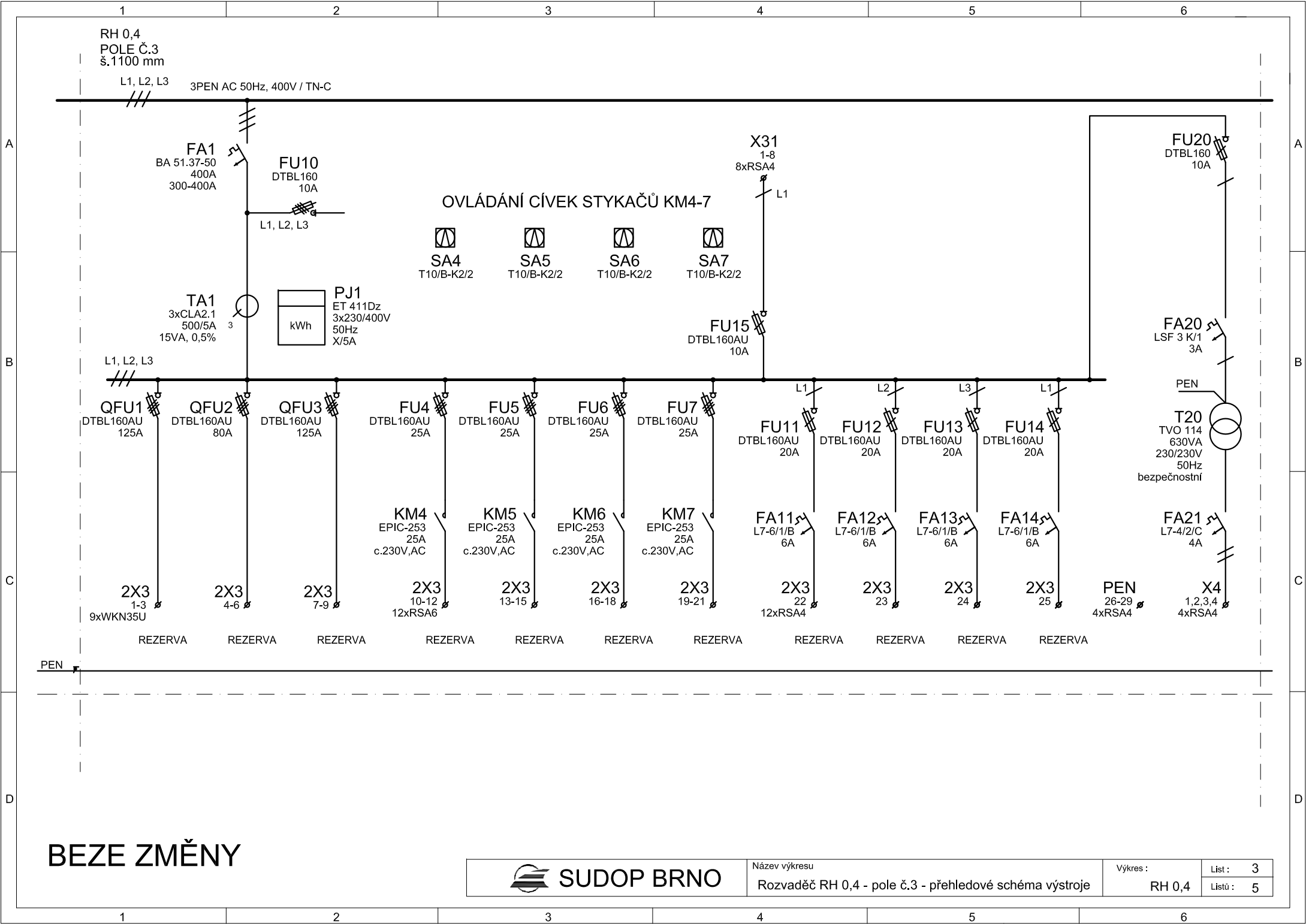
5

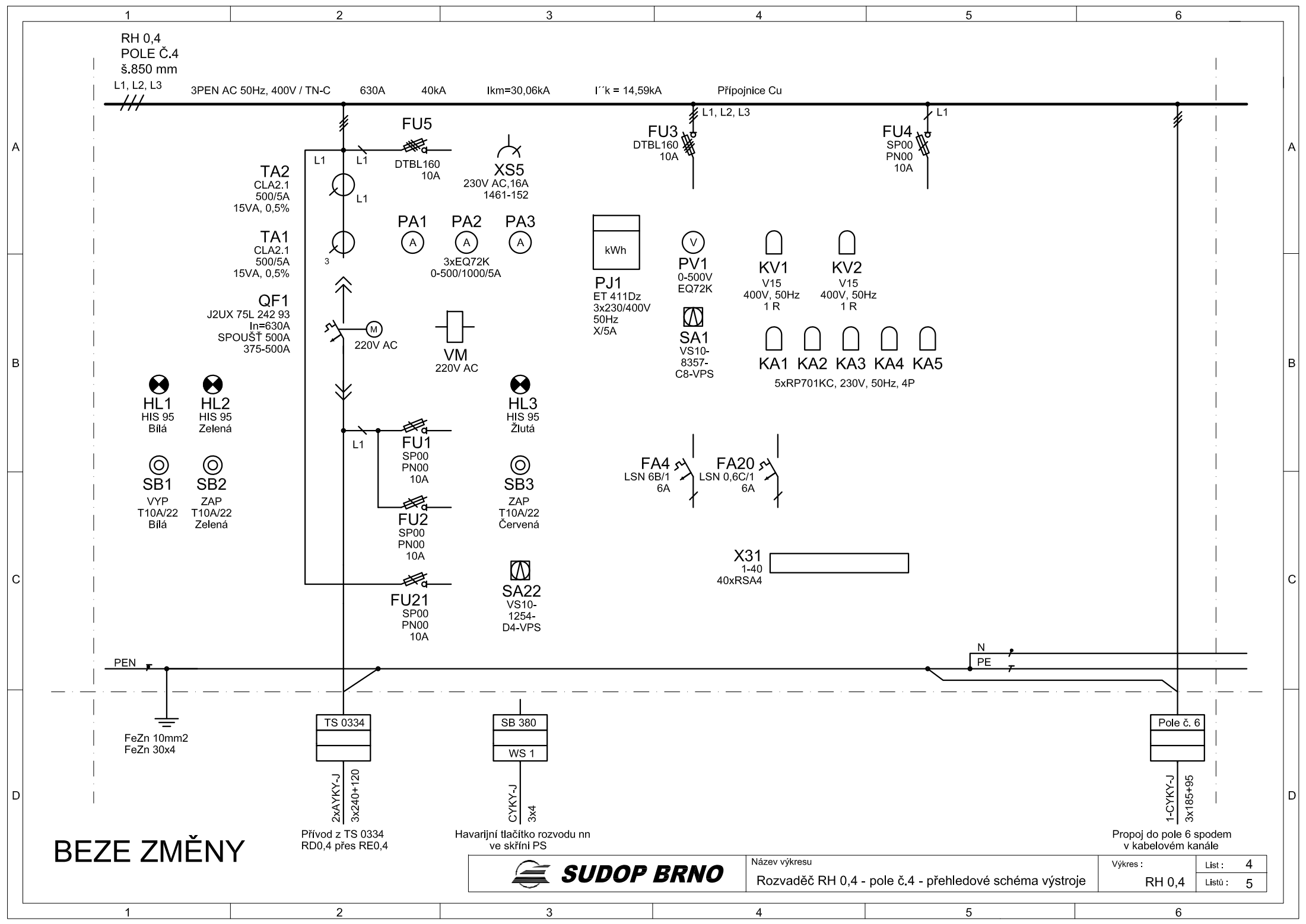


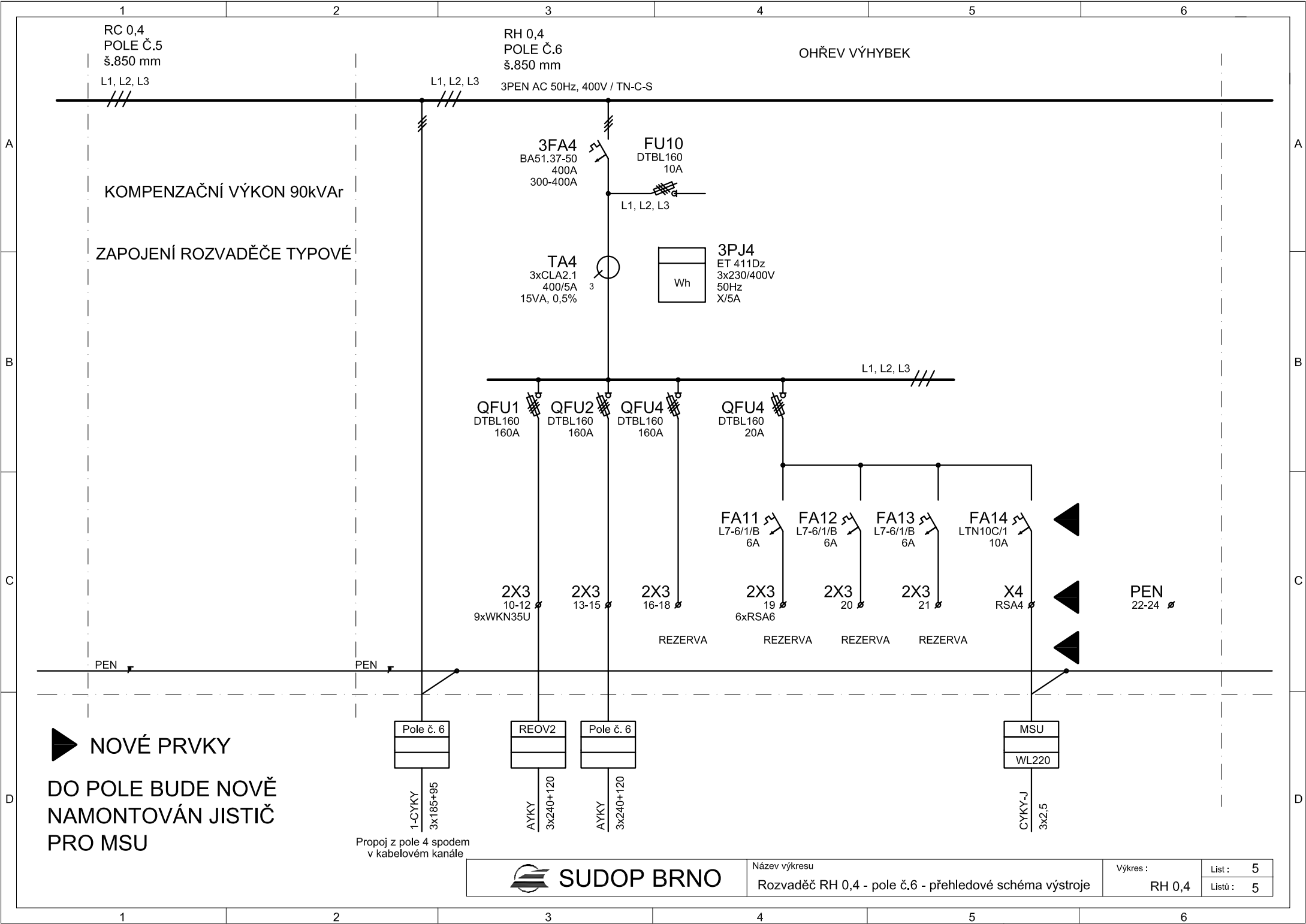
BEZE ZMĚNY

ELEKTROINSTALCE

 <b>SUDOP BRNO</b>	Název výkresu	Vykres :	List : 2
	Rozvaděč RH 0,4 - pole č.2 - přehledové schéma výstroje	RH 0,4	Listů : 5







RC 0,4  
POLE Č.5  
š.850 mm  
L1, L2, L3

RH 0,4  
POLE Č.6  
š.850 mm  
3PEN AC 50Hz, 400V / TN-C-S

OHŘEV VÝHYBEK

KOMPENZAČNÍ VÝKON 90kVar

ZAPOJENÍ ROZVADĚČE TYPOVÉ

3FA4  
BA51.37-50  
400A  
300-400A

FU10  
DTBL160  
10A

TA4  
3xCLA2.1  
400/5A  
15VA, 0,5%

3PJ4  
ET 411Dz  
3x230/400V  
50Hz  
X/5A

Wh

L1, L2, L3

QFU1  
DTBL160  
160A

QFU2  
DTBL160  
160A

QFU4  
DTBL160  
160A

QFU4  
DTBL160  
20A

FA11  
L7-6/1/B  
6A

FA12  
L7-6/1/B  
6A

FA13  
L7-6/1/B  
6A

FA14  
LTN10C/1  
10A

2X3  
10-12  
9xWKN35U

2X3  
13-15

2X3  
16-18

2X3  
19  
6xRSA6

2X3  
20

2X3  
21

X4  
RSA4

PEN  
22-24

PEN

PEN

► NOVÉ PRVKY

DO POLE BUDE NOVĚ  
NAMONTOVÁN JISTIČ  
PRO MSU

Propoj z pole 4 spodem  
v kabelovém kanále

Pole č. 6

REOV2

Pole č. 6

MSU

WL220

1-CYKY  
3x185+95

AYKY  
3x240+120

AYKY  
3x240+120

CYKY-J  
3x2,5

 SUDOP BRNO

Název výkresu  
Rozvaděč RH 0,4 - pole č.6 - přehledové schéma výstroje

Výkres :  
RH 0,4

List : 5  
Listů : 5