



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



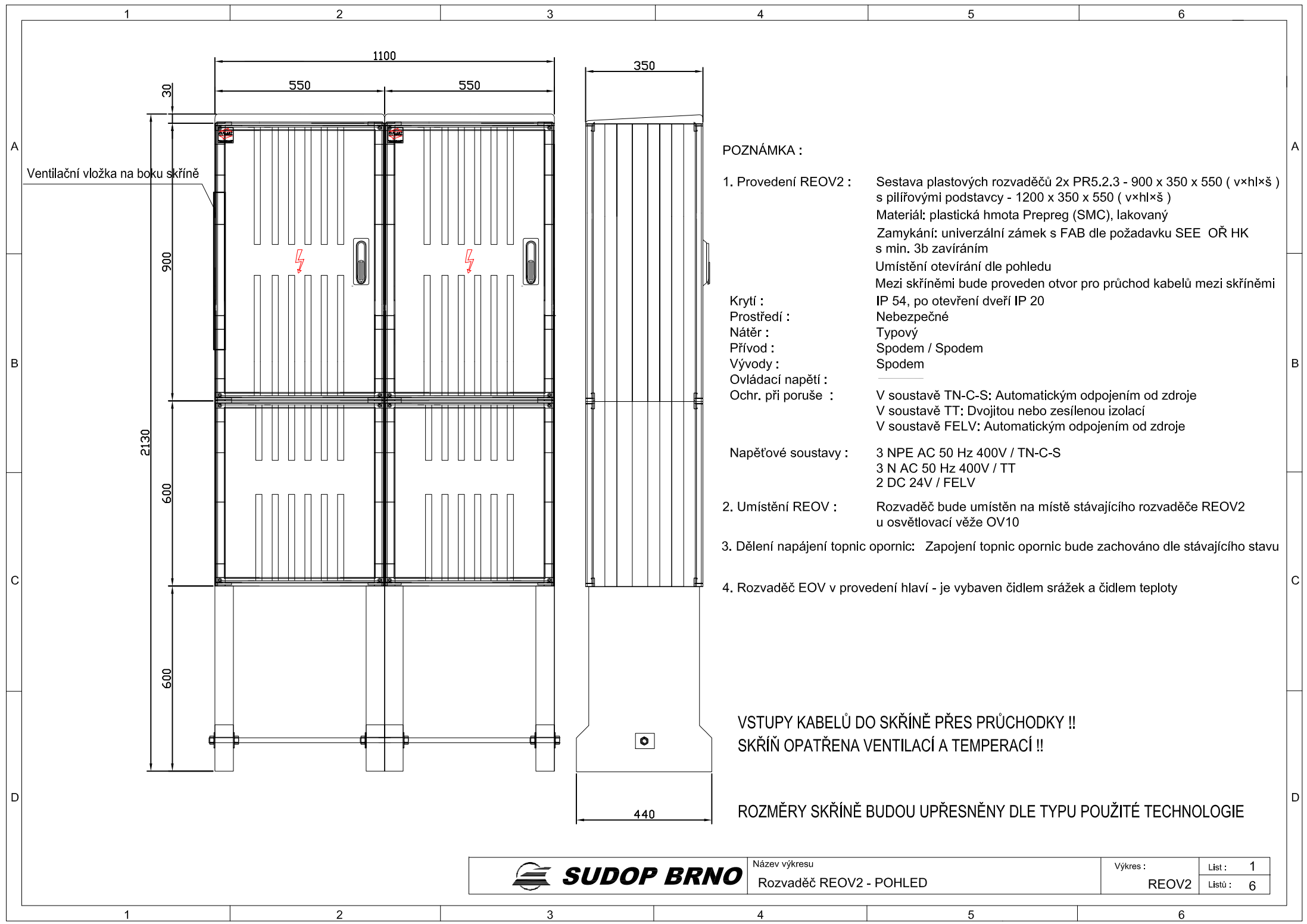
			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

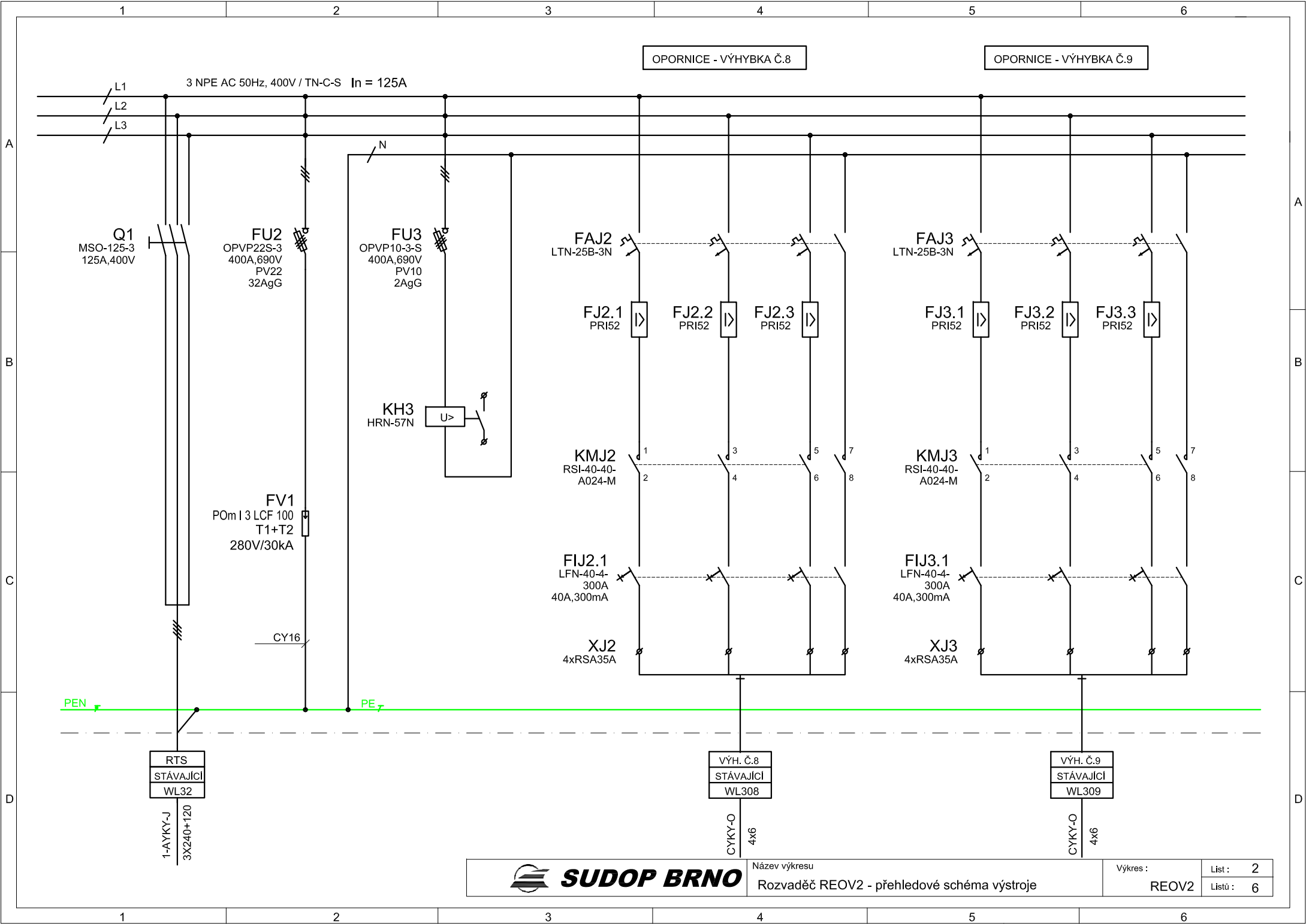


SUDOP BRNO

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 06-06-01 Žst. Dlouhá Třebová, úprava EOv			ZAK. ČÍSLO 16002-01-0716	ARCH. ČÍSLO 2016240011
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 07/2016	
Rozvaděč REOV2			ČÁST DOKUM. E.3.4	PŘÍLOHA 3





SUDOP BRNO

Název výkresu

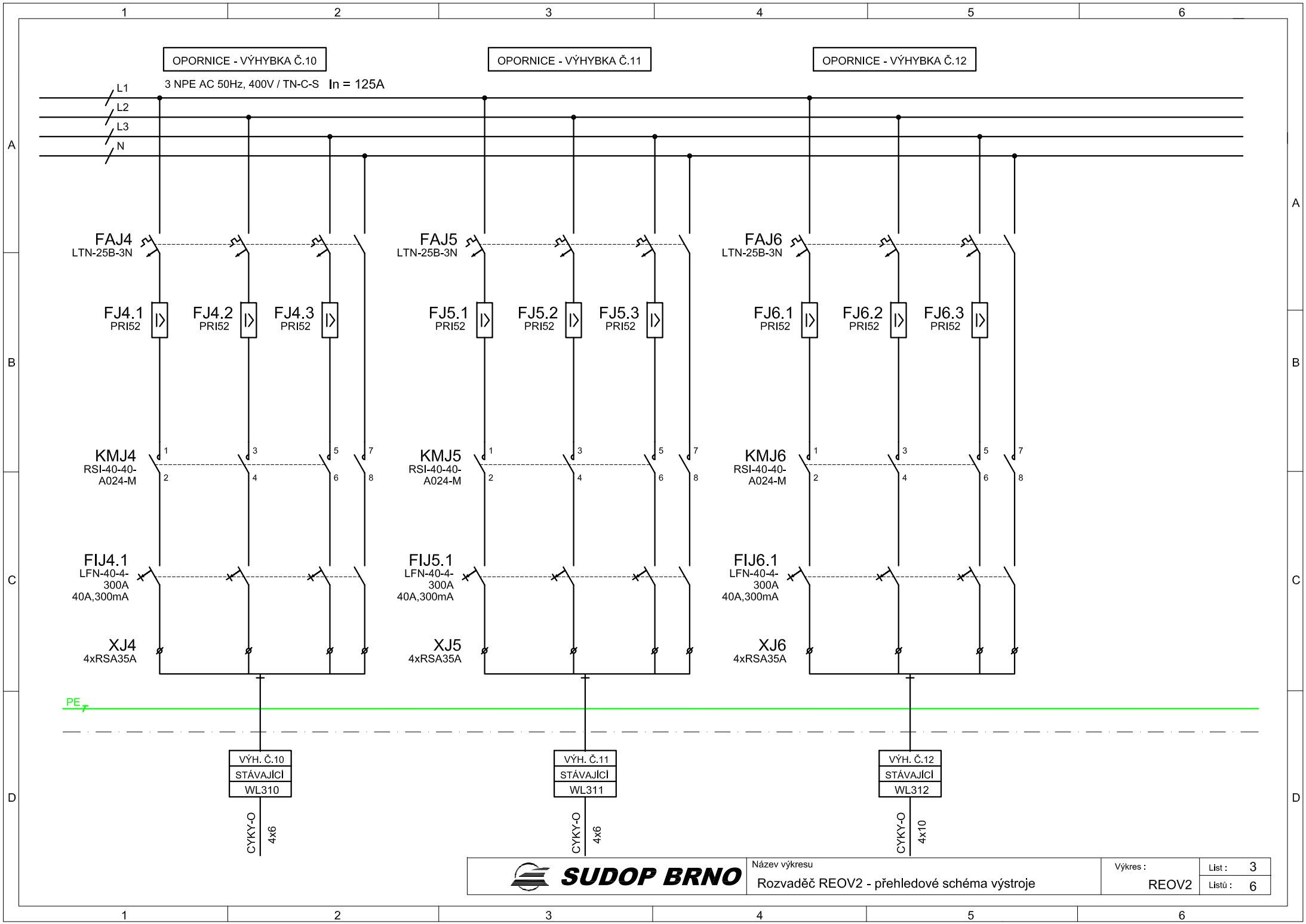
Rozvaděč REOV2 - přehledové schéma výstroje

Výkres :

REOV2

List : 2

Listů : 6



SUDOP BRNO

Název výkresu

Rozvaděč REOV2 - přehledové schéma výstroje

Výkres :

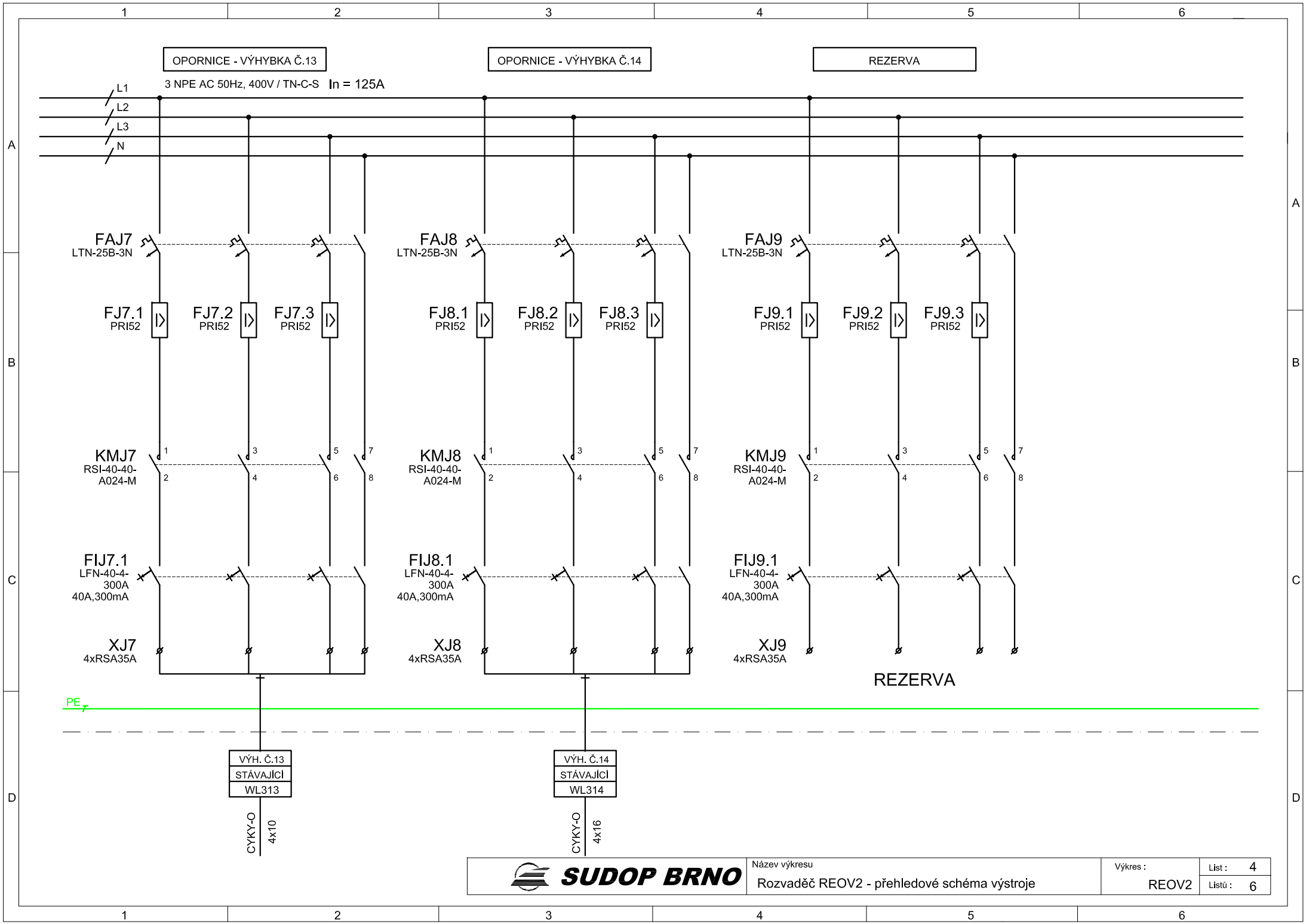
REOV2

List :

3

Listů :

6



SUDOP BRNO

Název výkresu

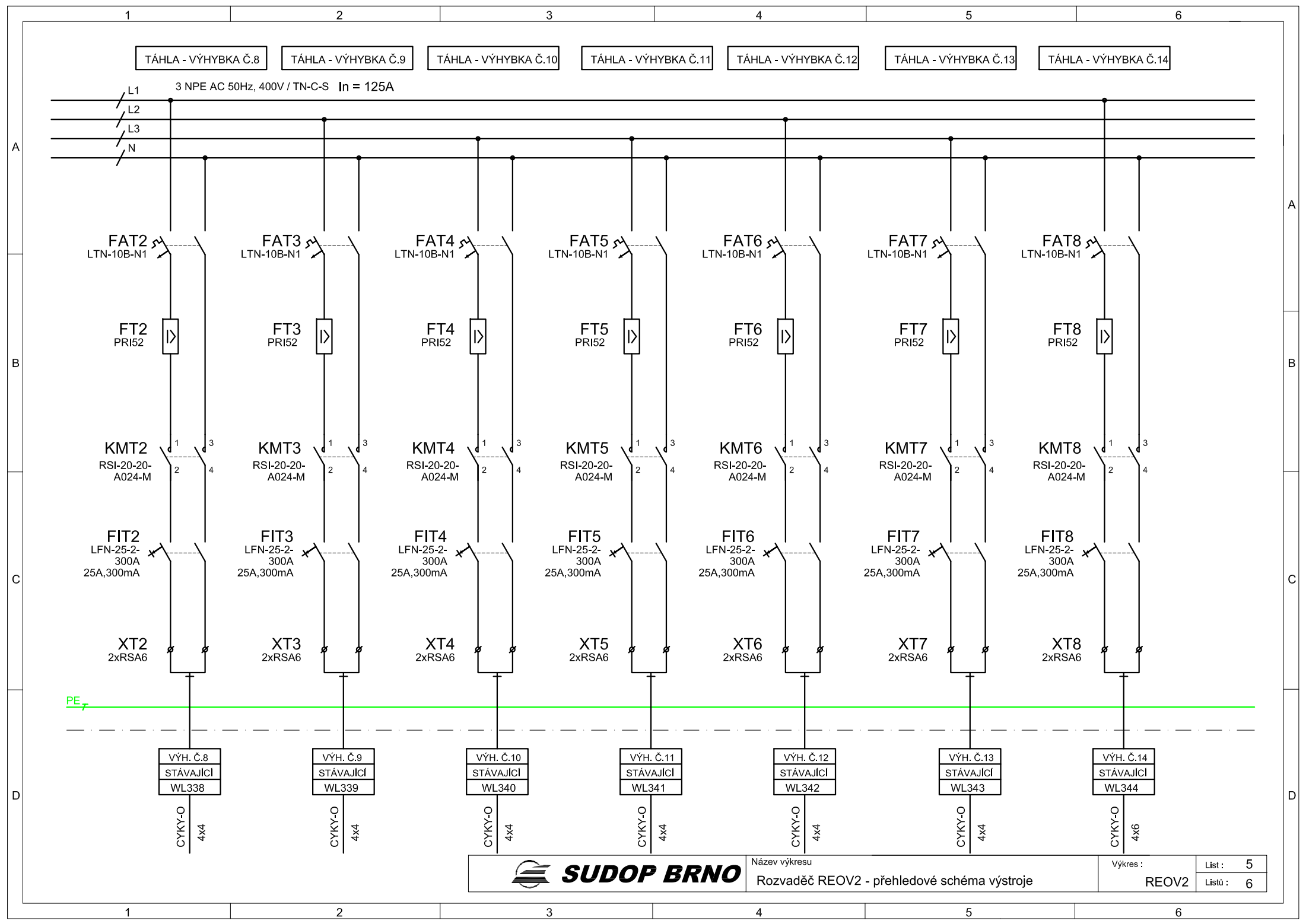
Rozvaděč REOV2 - přehledové schéma výstroje

Výkres :

REOV2

List : 4

Listů : 6



SUDOP BRNO

Název výkresu

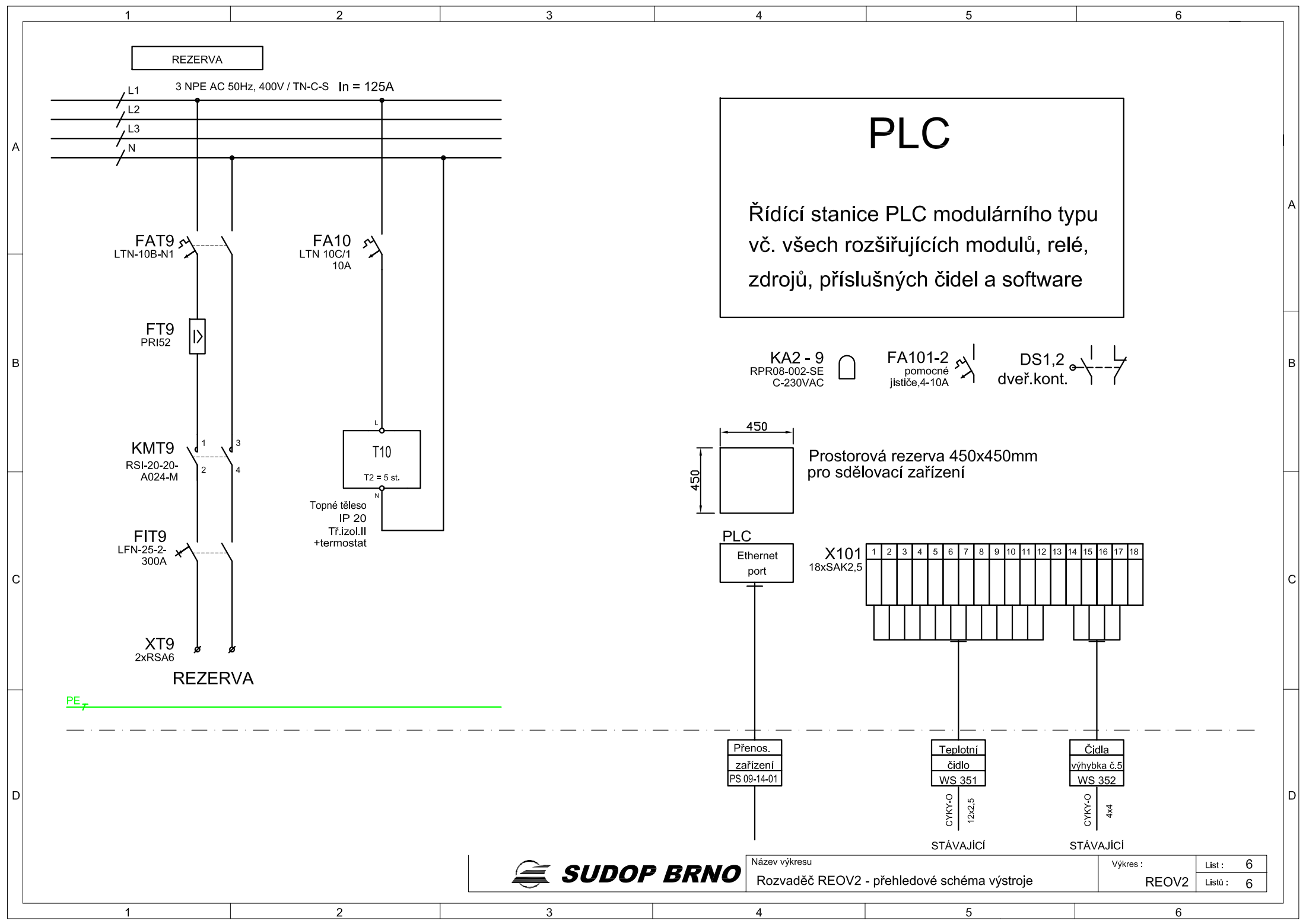
Rozvaděč REOV2 - přehledové schéma výstroje

Výkres :

REOV2

List : 5

Listů : 6



1 2 3 4 5 6

1 2 3 4 5 6

A
B
C
D

A
B
C
D

REZERVA

3 NPE AC 50Hz, 400V / TN-C-S In = 125A

FAT9
LTN-10B-N1

FA10
LTN 10C/1
10A

FT9
PRI52

KMT9
RSI-20-20-
A024-M

FIT9
LFN-25-2-
300A

XT9
2xRSA6

REZERVA

PE

T10
T2 = 5 st.

Topné těleso
IP 20
Tř.izol.II
+termostat

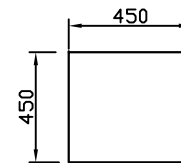
PLC

Řídící stanice PLC modulárního typu
vč. všech rozšiřujících modulů, relé,
zdrojů, příslušných čidel a software

KA2 - 9
RPR08-002-SE
C-230VAC

FA101-2
pomocné
jistíče, 4-10A

DS1,2
dveř.kont.



Prostorová rezerva 450x450mm
pro sdělovací zařízení

PLC
Ethernet
port

X101
18xSAK2,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Přenos.
zařízení
PS 09-14-01

Teplotní
čidlo
WS 351

Čidla
výhybka č.5
WS 352

STÁVAJÍCÍ

STÁVAJÍCÍ



Název výkresu

Rozvaděč REOV2 - přehledové schéma výstroje

Výkres :

REOV2

List : 6

Listů : 6