



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



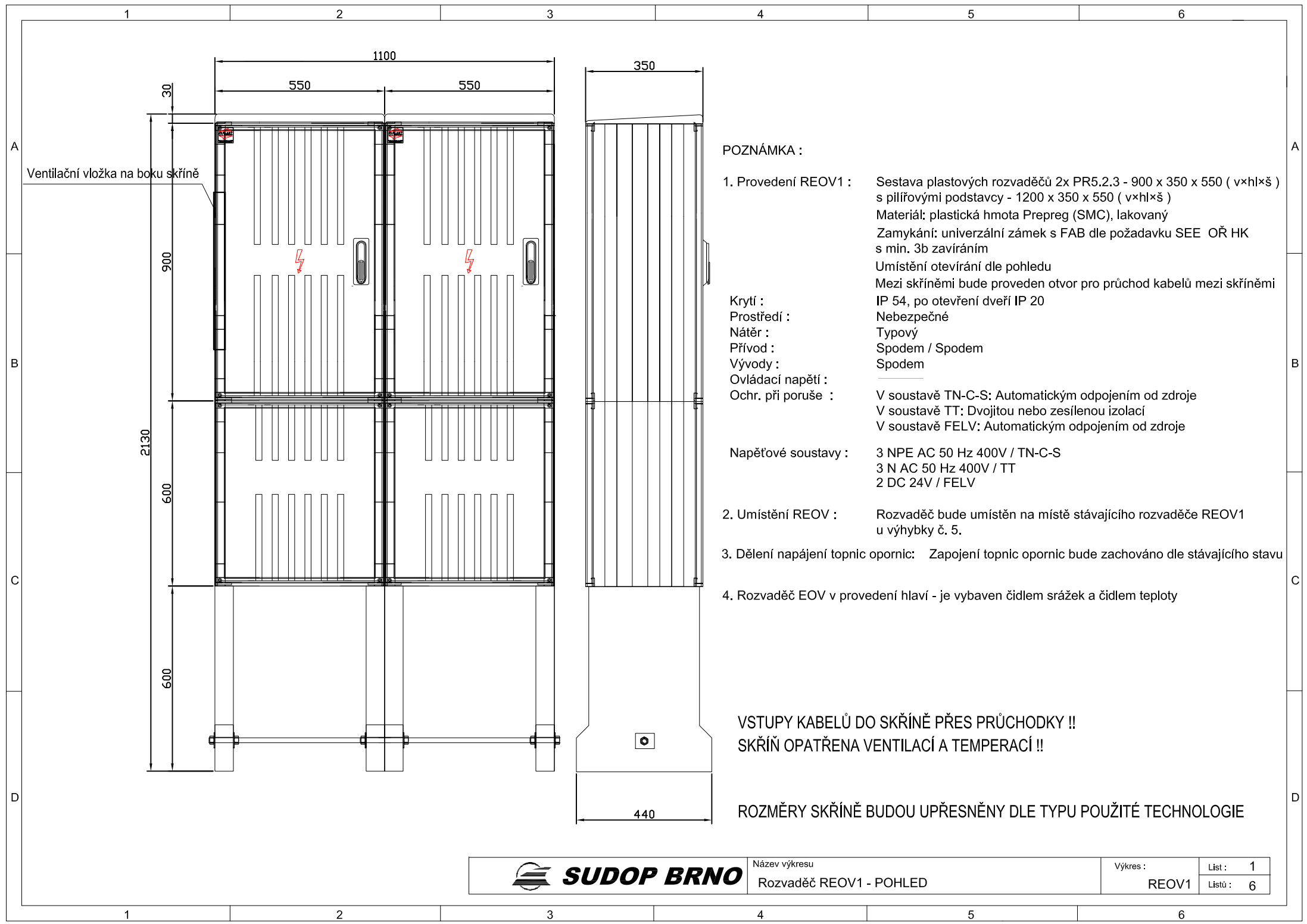
			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

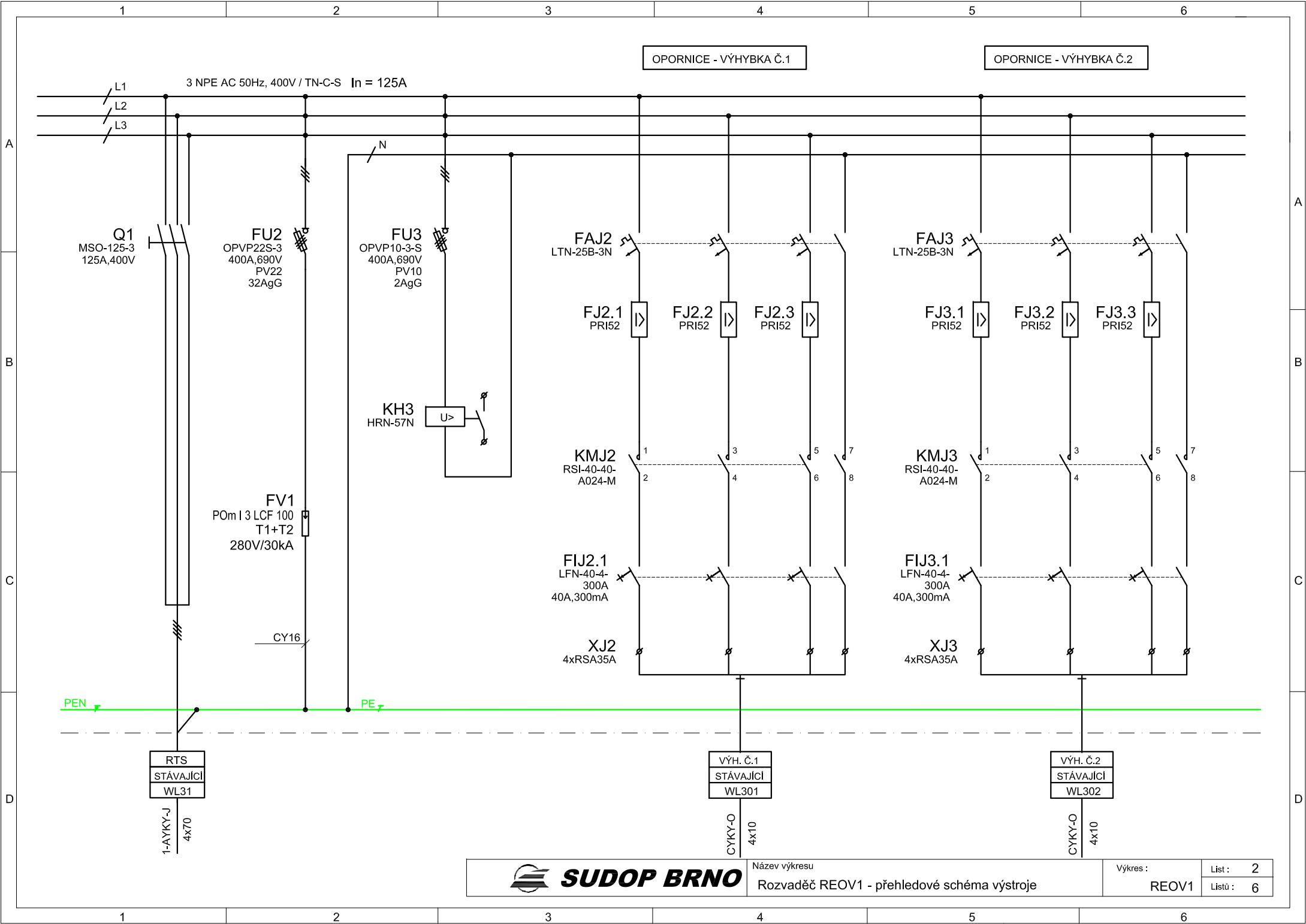


**SUDOP BRNO**

**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
Rozvaděč REOV1			MĚŘITKO
			POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 07/2016
			ČÁST DOKUM. E.3.4
			PŘÍLOHA 2





**SUDOP BRNO**

Název výkresu

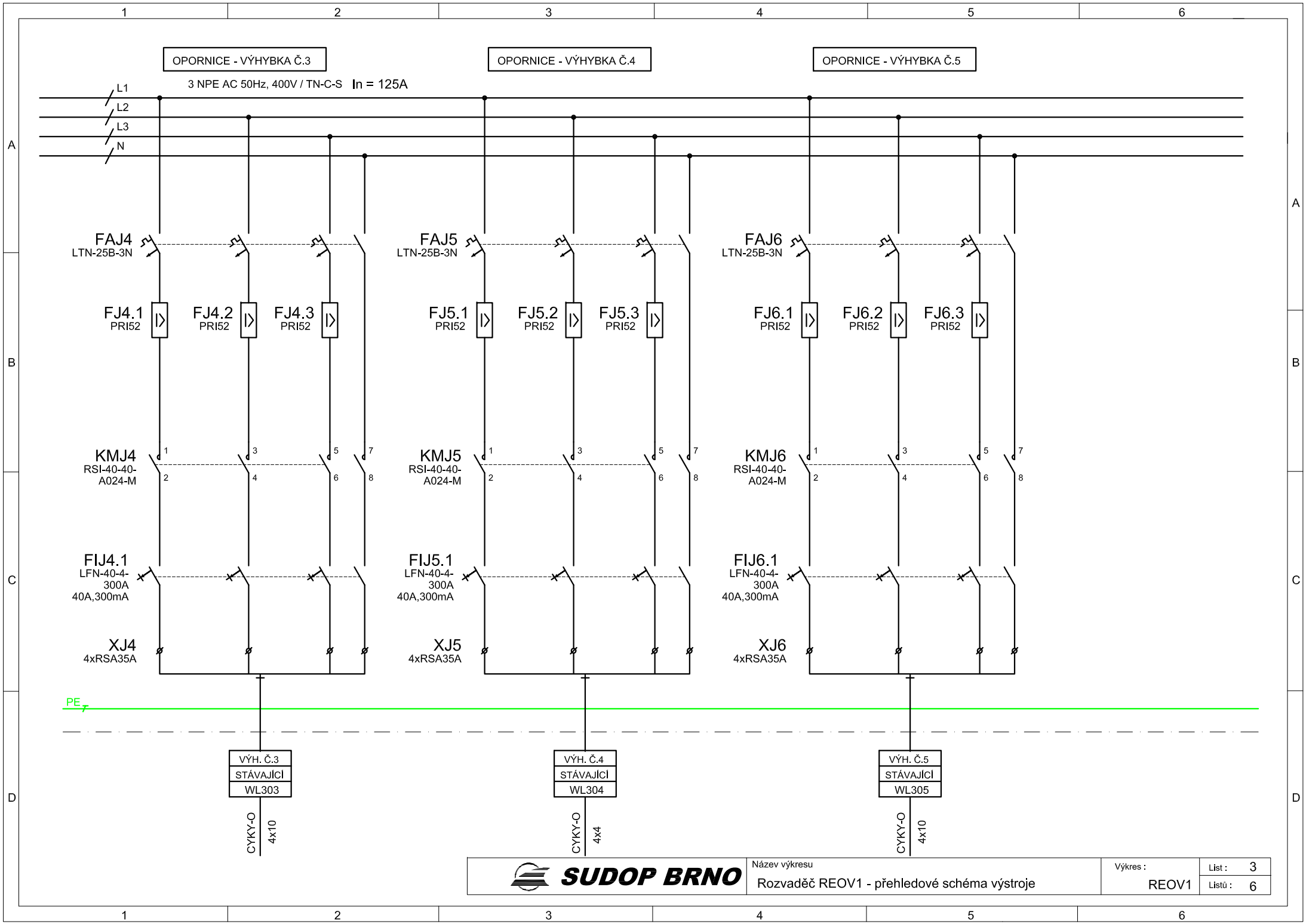
Rozvaděč REOV1 - přehledové schéma výstroje

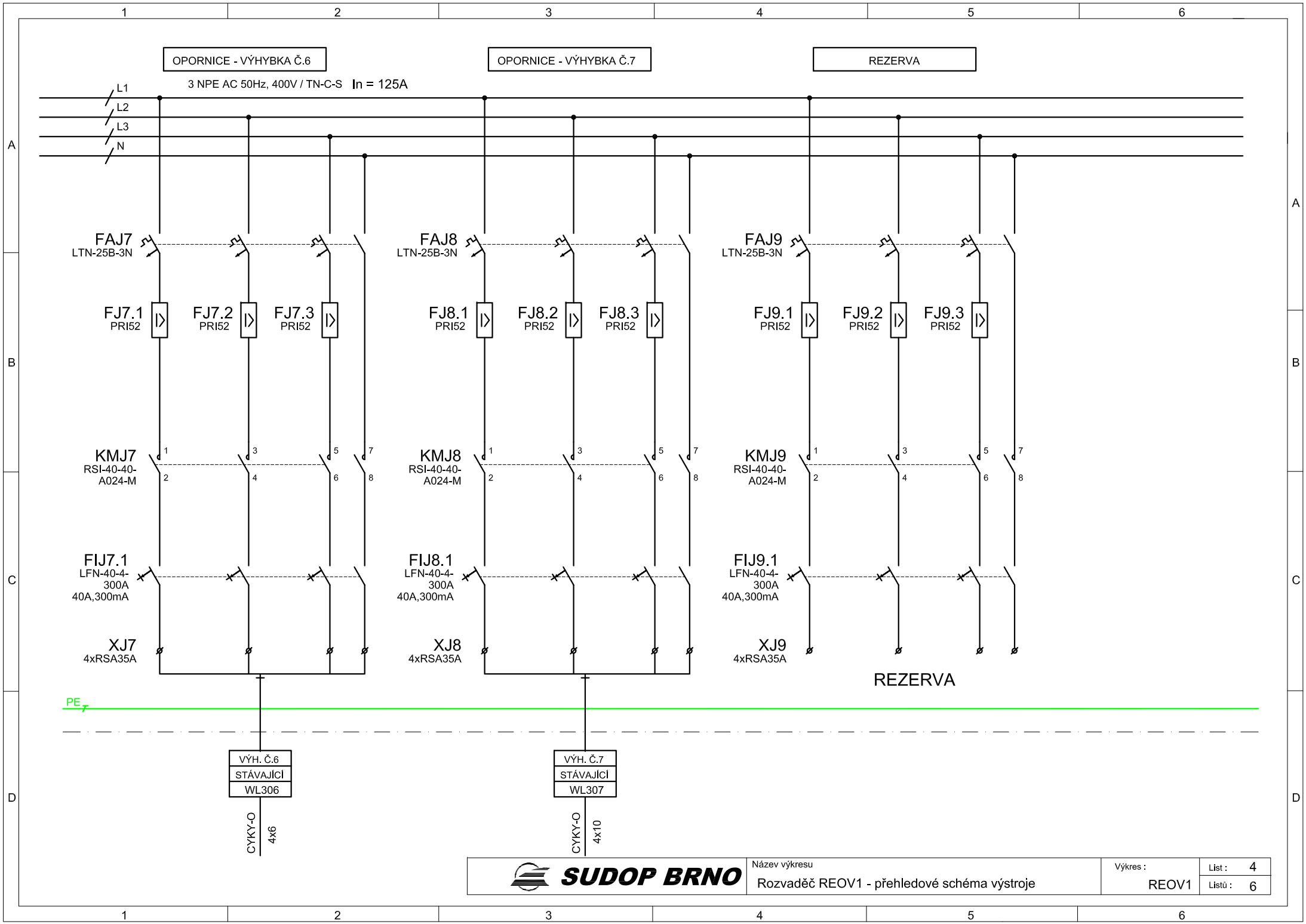
Výkres :

REOV1

List : 2

Listů : 6





**SUDOP BRNO**

Název výkresu

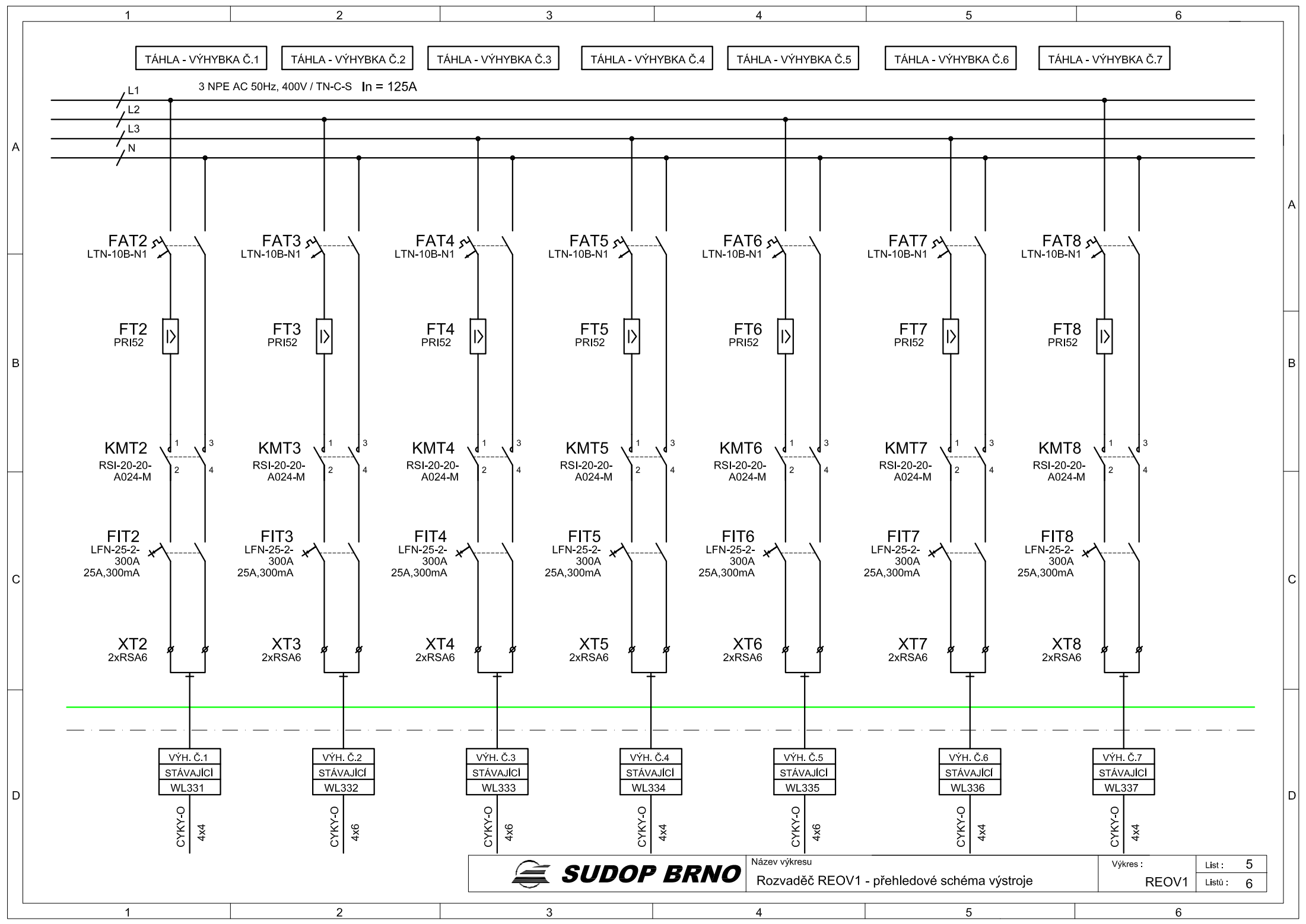
Rozvaděč REOV1 - přehledové schéma výstroje

Výkres :

REOV1

List : 4

Listů : 6



REZERVA

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

L1  
L2  
L3  
N

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

T10  
T2 = 5 st.

Topné těleso  
IP 20  
Tř.izol.II  
+termostat

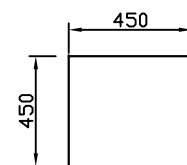
PLC

Řídící stanice PLC modulárního typu  
dle TOS č.1 - viz. příloha č.15  
vč. všech rozšiřujících modulů, relé,  
zdrojů, příslušných čidel a software

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

FA101-2  
pomocné  
jistíče, 4-10A

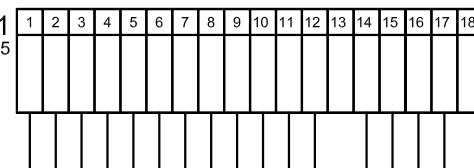
DS1,2  
dveř.kont.



Prostorová rezerva 450x450mm  
pro sdělovací zařízení

PLC  
Ethernet  
port

X101  
18xSAK2,5



Přenos.  
zařízení  
PS 09-14-01

Teplotní  
čidlo  
WS 351

Čidla  
výhybka č.5  
WS 352

STÁVAJÍCÍ

STÁVAJÍCÍ



Název výkresu

Rozvaděč REOV1 - přehledové schéma výstroje

Výkres :

REOV1

List : 6

Listů : 6