



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury

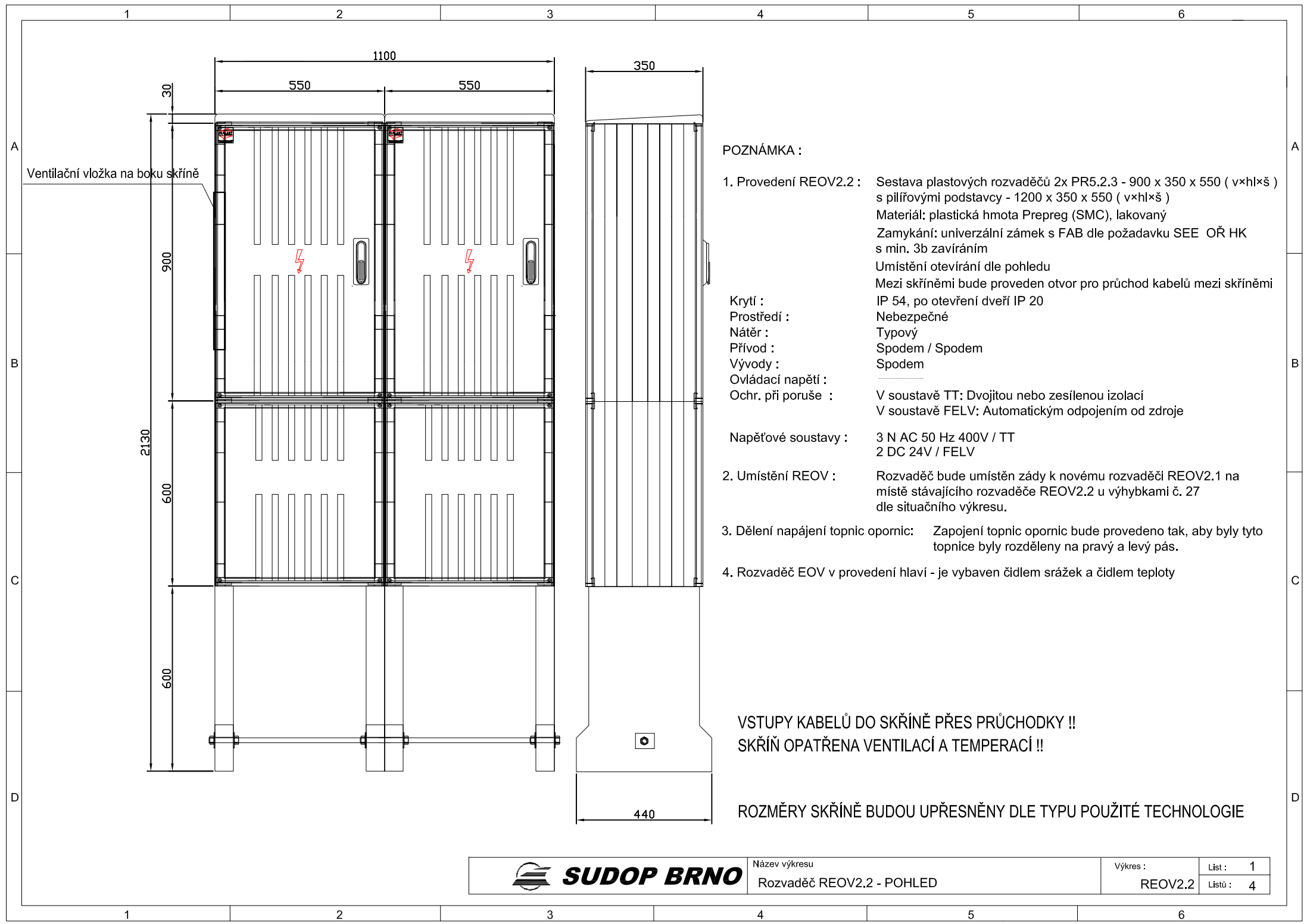


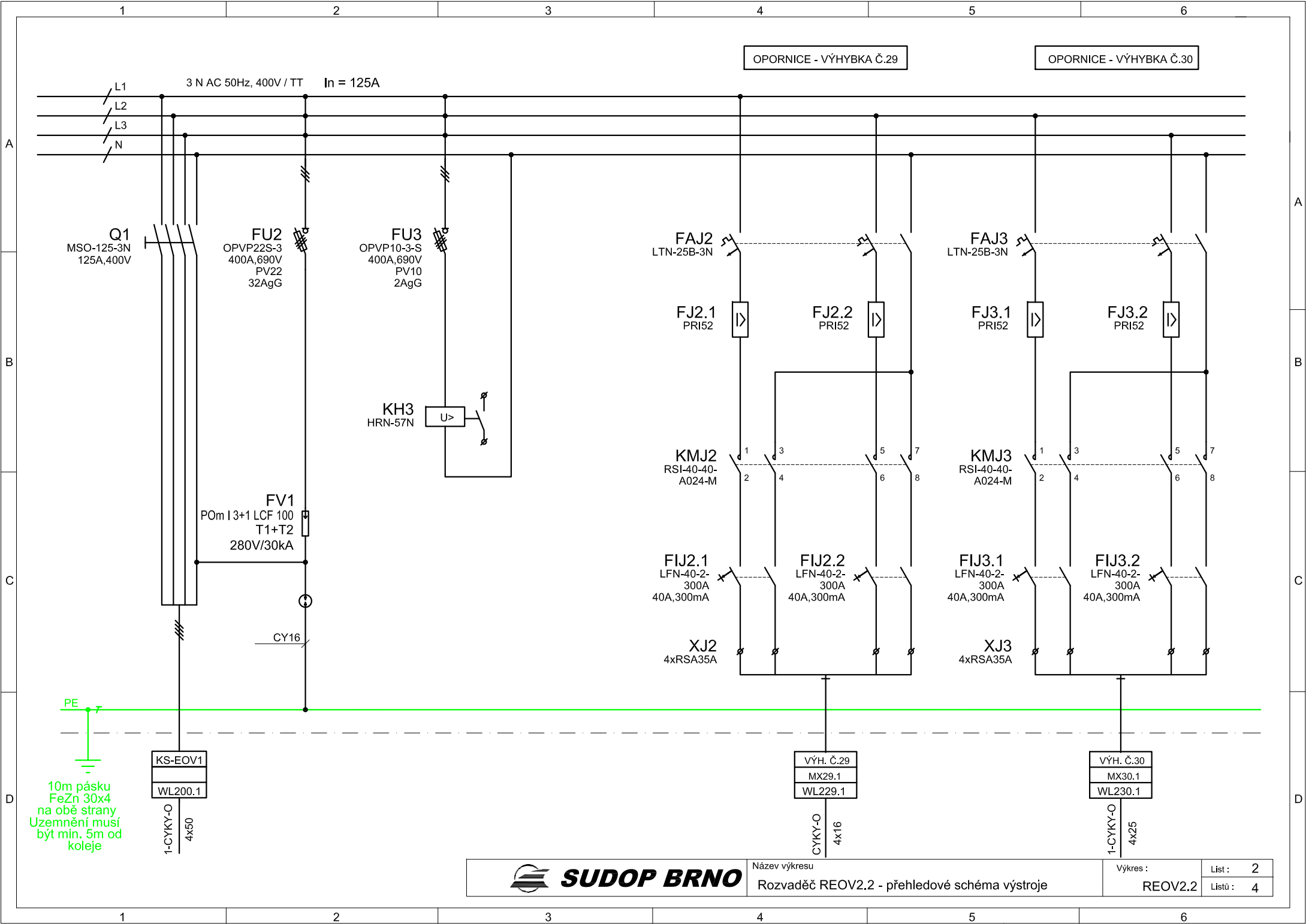
			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, 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 01-06-01 Žst. Svitavy, úprava a doplnění EOv			ZAK. ČÍSLO 16002-01-0716
			ARCH. ČÍSLO 2016240011
Rozvaděč REOV2.2			MĚŘITKO
			POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 07/2016
			ČÁST DOKUM. E.3.4
			PŘÍLOHA 6





SUDOP BRNO

Název výkresu

Rozvaděč REOV2.2 - přehledové schéma výstroje

Výkres :

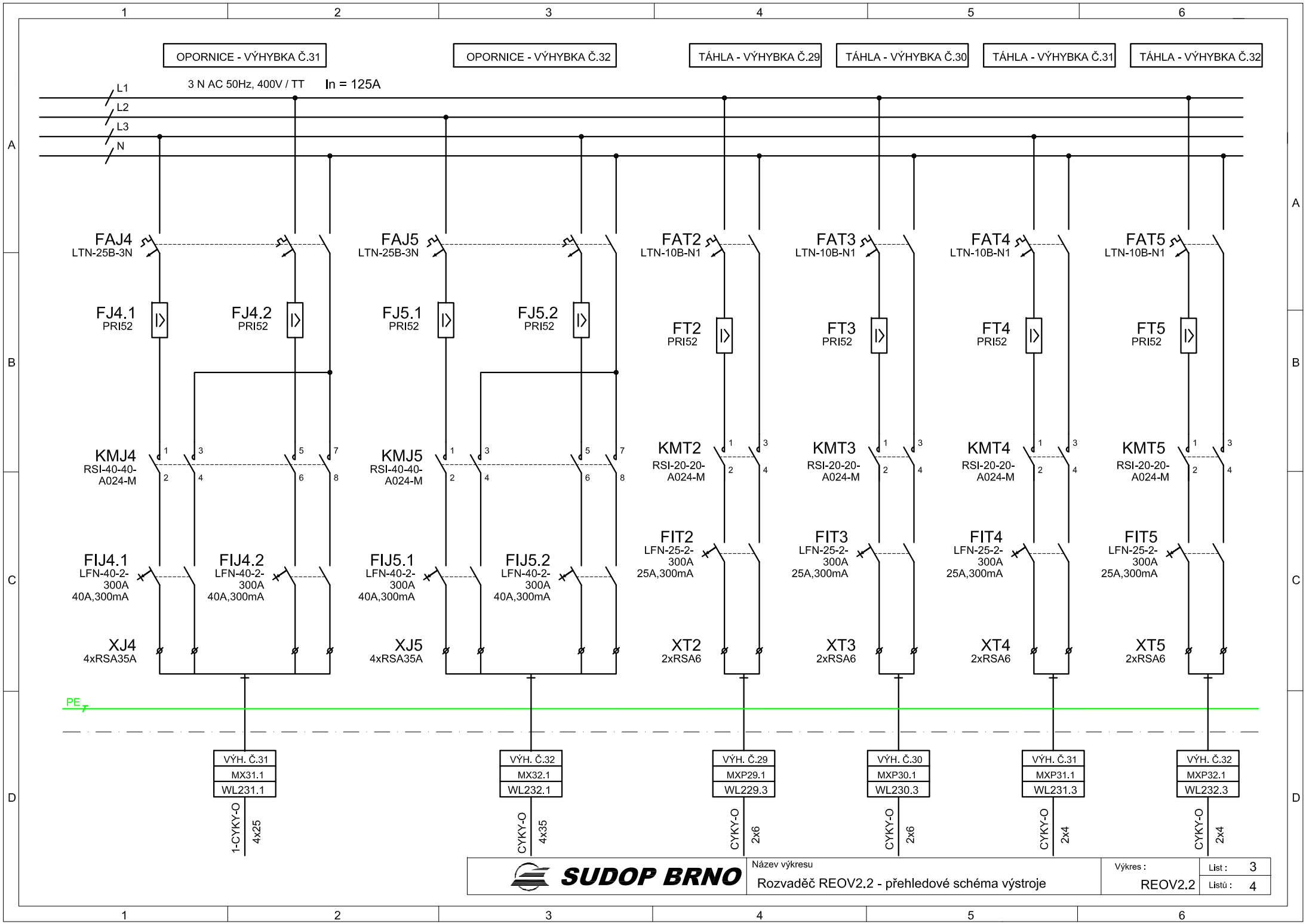
REOV2.2

List :

2

Listů :

4



A

B

C

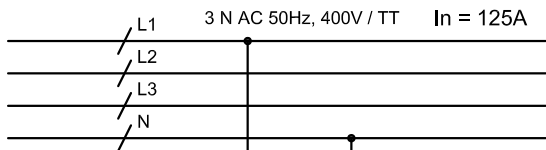
D

A

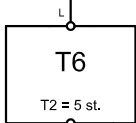
B

C

D



FA6
LTN 10C/1
10A



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

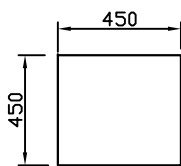
KA2 - 5
RPR08-002-SE
C-230VAC



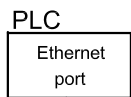
FA101-2
pomocné
jističe, 4-10A



DS1,2
dveř.kont.



Prostorová rezerva 450x450mm
pro sdělovací zařízení



PE



SUDOP BRNO

Název výkresu

Rozvaděč REOV2.2 - přehledové schéma výstroje

Výkres :

REOV2.2

List : 4

Listů : 4