



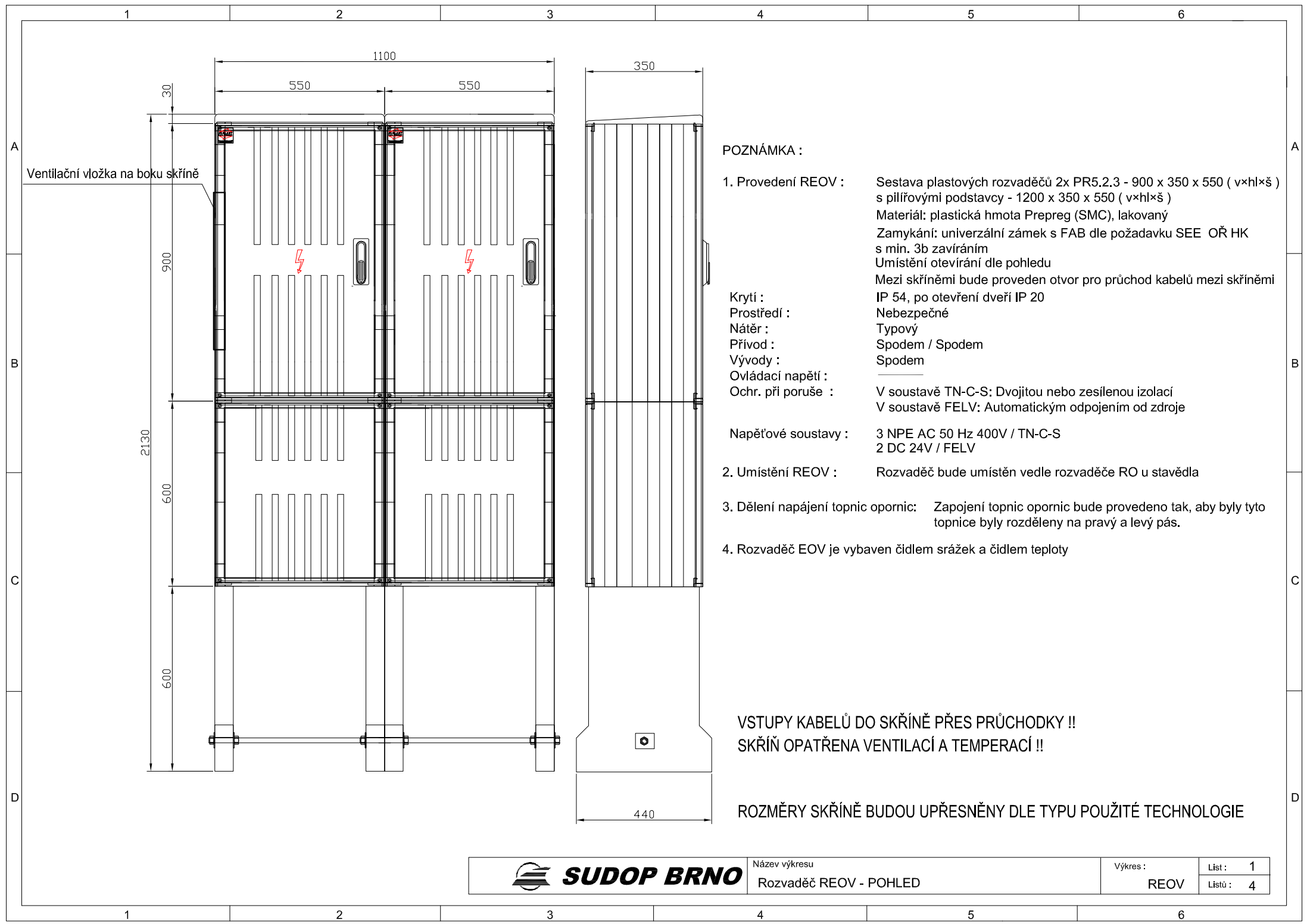
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		<div>Podpis:</div> <div>Datum:</div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	27.11.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Petr Kortyš

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	SUDOP Brno, spol. s r.o.		
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		
Zhotovitel objektu:	SUDOP Brno, spol. s r.o.		
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jan Zářecký	Specialista:	Ing. Jan Zářecký

Název stavby/akce:	Zřízení EOv v obvodu OŘ Olomouc, 1. etapa	Označení investora:	S622000070
		Označení zhotovitele:	20107-01-1021
Název části:	Ohřev výhybek (elektrický, plynový)	Označení části:	D.2.3. 4
Název objektu/dílní části:	Žst. Žulová, EOv	Označení objektu/komplexu:	SO 57-84-01
Název přílohy:	Rozvaděč REOV	Číslo přílohy:	2. 003
Název dílní části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	A4
Ing. Jan Zářecký	Ing. Jan Zářecký	Formáty:	DUSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
viz část A. dokumentace	viz část A. dokumentace	viz část A. dokumentace	27.11.2021

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoba:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 0 0 0 7 0	- P D P S	- D 2 3 0 4	- S O 5 7 8 4 0 1	- X X	- 2 - 0 0 3	- 0 0 1



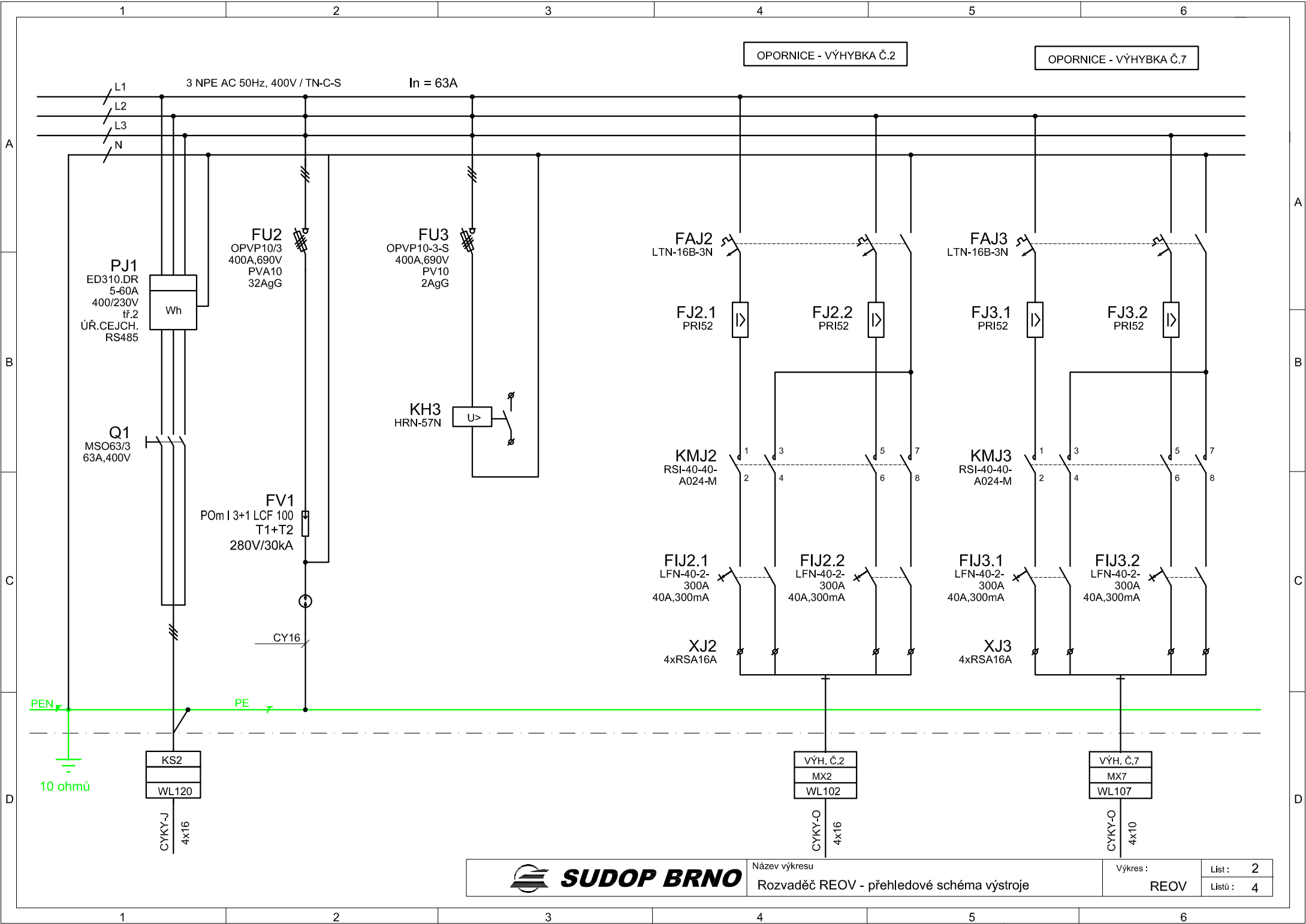
Ventilační vložka na boku skříně

POZNÁMKA :

1. Provedení REOV : Sestava plastových rozvaděčů 2x PR5.2.3 - 900 x 350 x 550 (v×hl×š)
s pilířovými podstavci - 1200 x 350 x 550 (v×hl×š)
Materiál: plastická hmota Prepreg (SMC), lakovaný
Zamykání: univerzální zámek s FAB dle požadavku SEE OŘ HK
s min. 3b zavíráním
Umístění otevírání dle pohledu
Mezi skříněmi bude proveden otvor pro průchod kabelů mezi skříněmi
IP 54, po otevření dveří IP 20
Krytí :
Prostředí :
Nátěr :
Přívod :
Vývody :
Ovládací napětí :
Ochr. při poruše :
Napěťové soustavy :
2. Umístění REOV :
3. Dělení napájení topnic opornic:
4. Rozvaděč EOv je vybaven čidlem srážek a čidlem teploty

VSTUPY KABELŮ DO SKŘÍNĚ PŘES PRŮCHODKY !!
SKŘÍŇ OPATŘENA VENTILACÍ A TEMPERACÍ !!

ROZMĚRY SKŘÍNĚ BUDOU UPŘESNĚNY DLE TYPU POUŽITÉ TECHNOLOGIE



SUDOP BRNO

Název výkresu

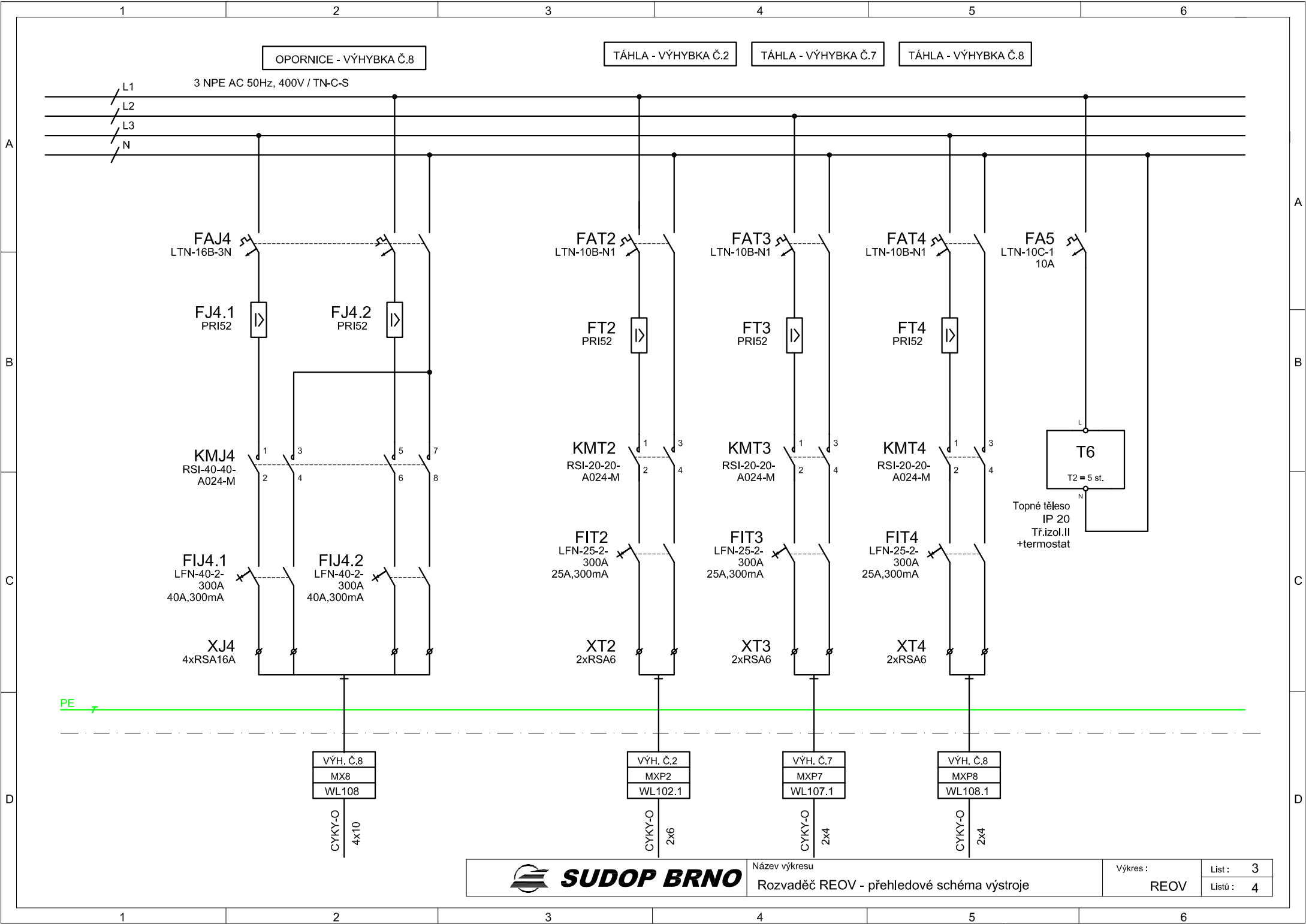
Rozvaděč REOV - přehledové schéma výstroje

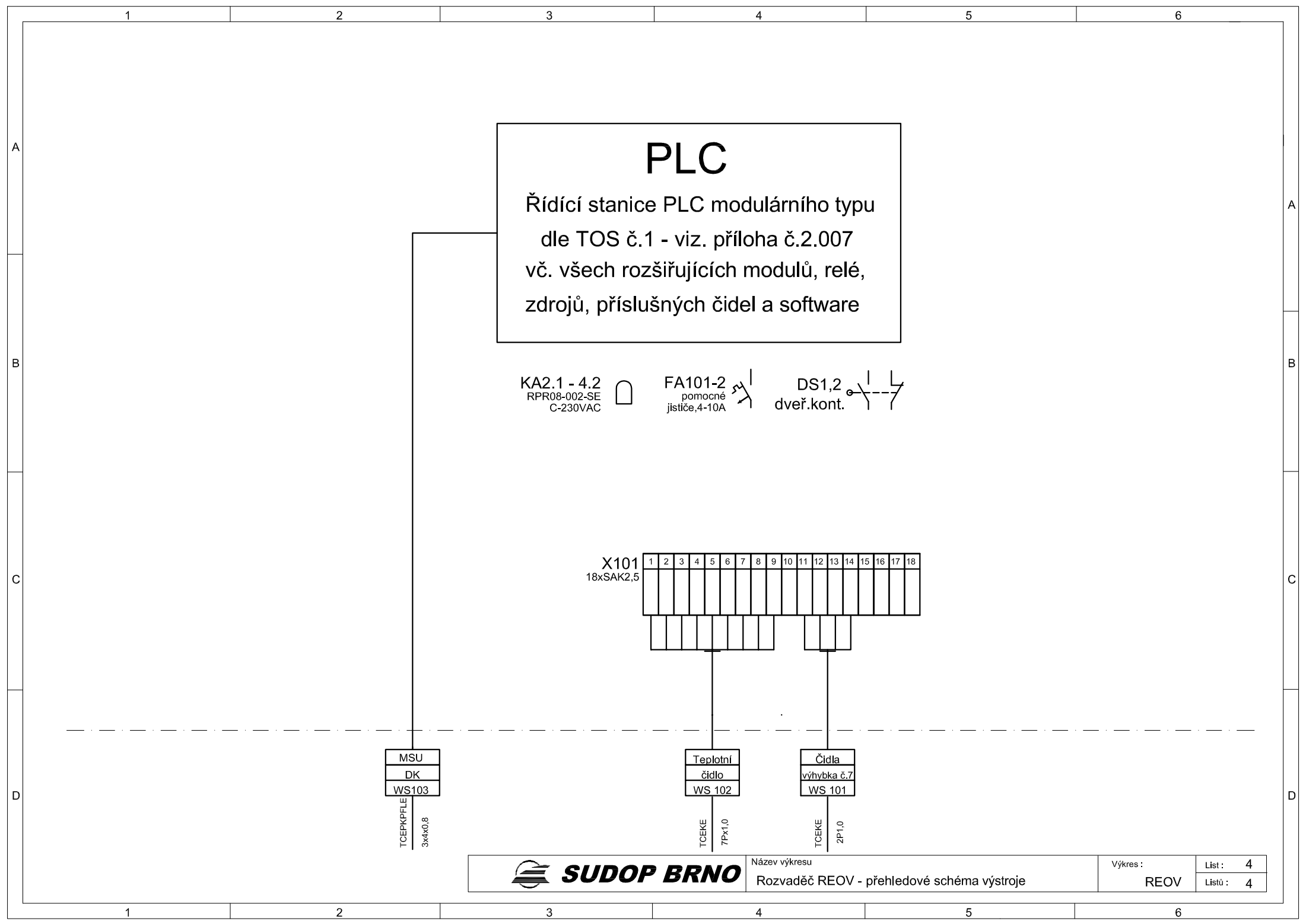
Výkres :

REOV

List : 2

Listů : 4





PLC

Řídící stanice PLC modulárního typu
dle TOS č.1 - viz. příloha č.2.007
vč. všech rozšiřujících modulů, relé,
zdrojů, příslušných čidel a software

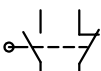
KA2.1 - 4.2
RPR08-002-SE
C-230VAC



FA101-2
pomocné
jističe, 4-10A



DS1,2
dveř.kont.



X101
18xSAK2,5

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

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--

MSU
DK
WS103

TCEPKPFE
3x4x0,8

Teplotní čidlo
WS 102

TCEKE
7Px1,0

Čidla
výhybka č.7
WS 101

TCEKE
2Px1,0



SUDOP BRNO

Název výkresu

Rozvaděč REOV - přehledové schéma výstroje

Výkres :

REOV

List : 4

Listů : 4