






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. Jan Zářecký

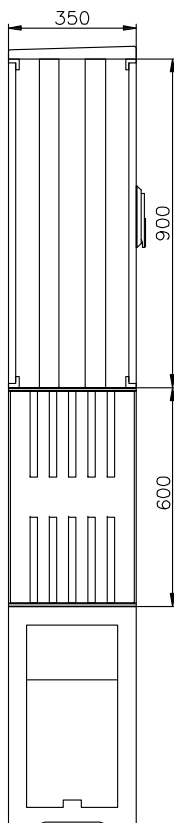
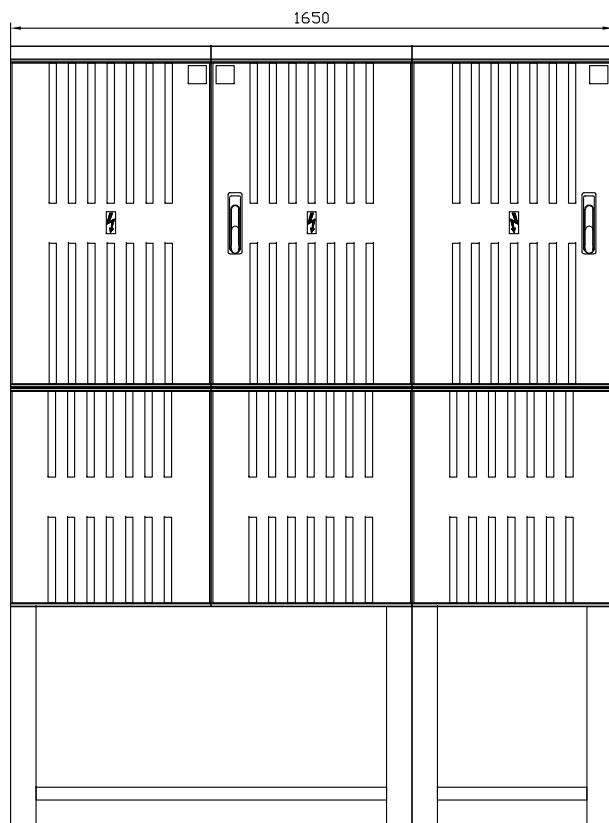
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	SUDOP Brno, spol. s r.o.	 SUDOP BRNO
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.	 SUDOP BRNO
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. Vrbátky, EOv	Označení objektu/komplexu: SO 34-84-01
Název přílohy:	Rozvaděč REOV1	Číslo přílohy: 2. 003
Název dílní části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítka:
Ing. Jan Zářecký	Ing. Jan Bradáč	Formáty: 4x A4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
viz část A. dokumentace	viz část A. dokumentace	viz část A. dokumentace
		Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
		Smluvní datum zpracování: 27.11.2021

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

část REOV
silové vývody řízení



POZNÁMKA :

- Provedení REOV1 : Sestava plastových rozvaděčů 3x 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 OŘ OLOMOUC s min. 3b zavíráním
Umístění otevírání dle pohledu
Mezi skříněmi se silovými vývody bude proveden otvor pro průchod kabelů mezi skříněmi. Řídící část bude umístěna v samostatném pilíři.
IP 54, po otevření dveří IP 20
Krytí :
Nátěr :
Přívod :
Vývody :
Ovládací napětí :
Ochr. při poruše :
Napěťové soustavy :
2. Umístění REOV1 :
3. Dělení napájení topnic opornic:
4. Rozvaděč EOJ 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

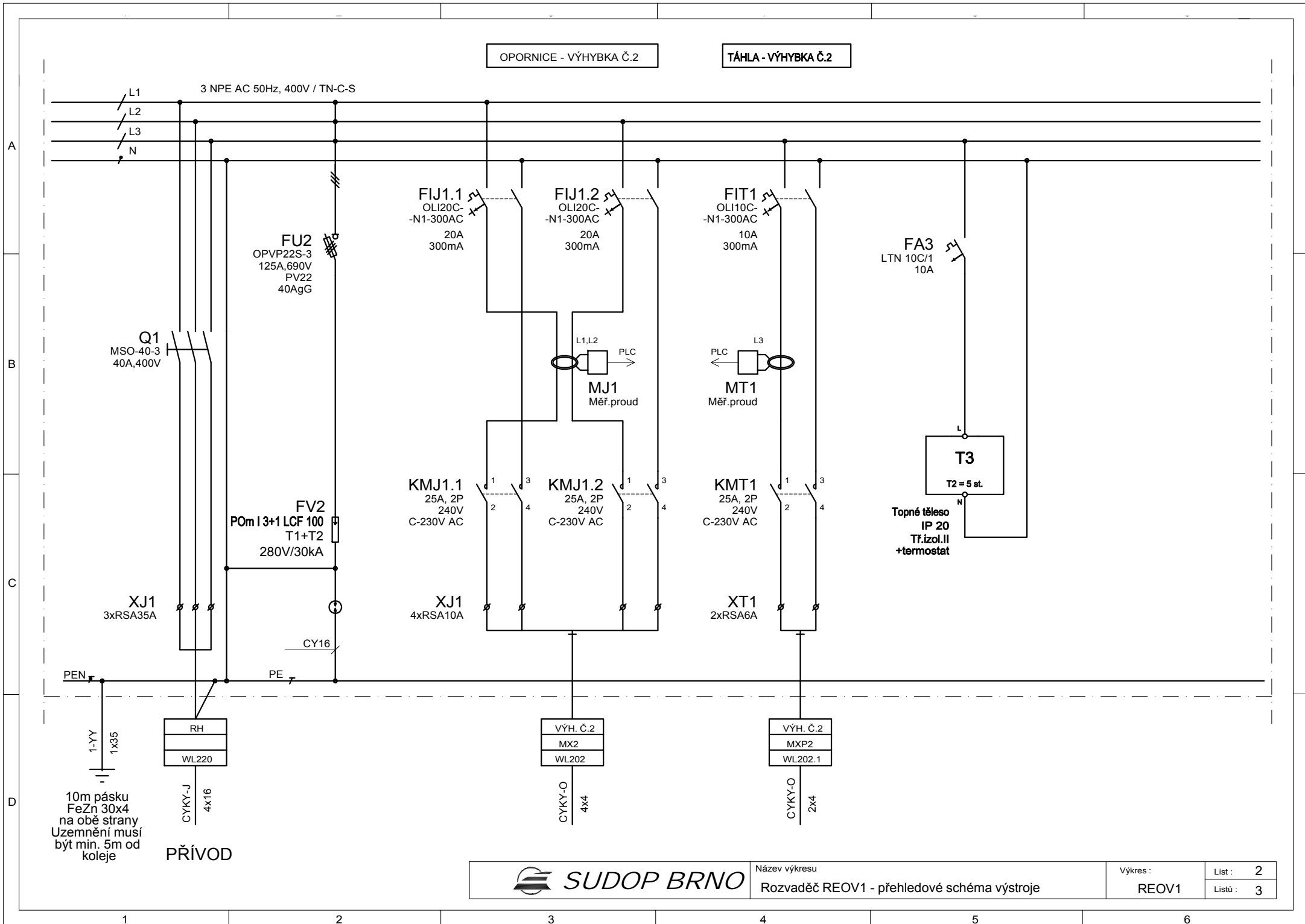
Rozvaděč REOV1 - POHLED

Výkres :

REOV1

List : 1

Listů : 3



A

B


C

D


PLC

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

KA1.1
RPI-08-002-X230-SE
C-230VAC



FA101-2
pomocné
jistice, 4-10A



DS1,2
dveř.kont.

