



Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

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:	Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů	Označení části: D.2.3. 6
Název objektu/dílčí části:	Žst. Vrbátky, rozvody nn a osvětlení	Označení objektu/komplexu: SO 34-86-01
Název přílohy:	Rozvaděč RO	Číslo přílohy: 2. 007
Název dílčí části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:
Ing. Jan Zářecký	Ing. Jan Bradáč	Formáty: 5x 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:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 0 0 0 0 7 0	- P D P S	- D 2 3 0 6	- S 0 3 4 8 6 0 1	- X X	- 2 - 0 0 7	- 0 0 1

POZNÁMKA :

Provedení : **Oceloplechový rozvaděč RO (1x600x2000)x400) - např. ENUX**

Krytí : IP 40, po otevření dveří IP 00

Nátěr : RAL 7032, světle šedá

Přívod : spodem

Vývody : spodem

Pomocné napětí : 230V 50Hz, 24V DC

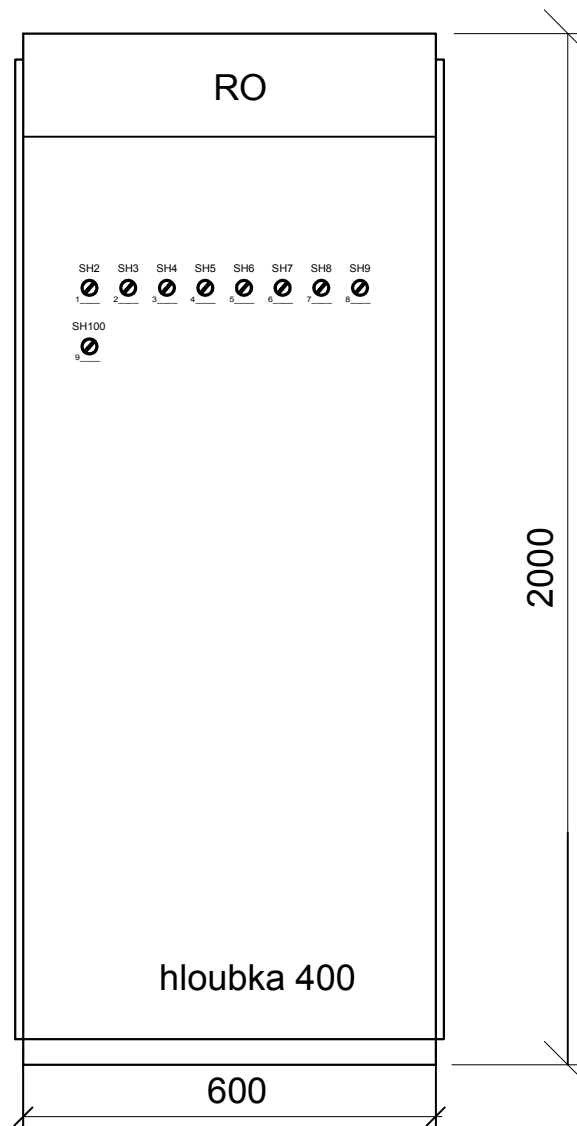
Ochrana při poruše :
automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

Soupis štítků :

- 1 Olomoucké zhlaví, sudá sk., AUTO / 0 / RUČNĚ
- 2 Olomoucké zhlaví, lichá sk., vlečka vjezd, AUTO / 0 / RUČNĚ
- 3 Střed stanice směr Olomouc, lichá sk., AUTO / 0 / RUČNĚ
- 4 Střed stanice směr Olomouc, sudá sk., AUTO / 0 / RUČNĚ
- 5 Přístupy k VB, AUTO / 0 / RUČNĚ
- 6 Střed stanice směr Prostějov, lichá sk., AUTO / 0 / RUČNĚ
- 7 Střed stanice směr Prostějov, sudá sk., AUTO / 0 / RUČNĚ
- 8 Prostějovské zhlaví, AUTO / 0 / RUČNĚ
- 9 PLC / HODINY

Možnost ručního nouzového ovládání
osvětlení na dveřích rozvaděče.

Přepínač SH100 umožňuje přepnutí
ovládání vývodů osvětlení z řídící
stanice PLC na spínací hodiny s
fotobuňkou. Ovládání osvětlení
pomocí spínacích hodin lze využít
při poruše PLC řídící jednotky.



SUDOP BRNO

Název výkresu

Rozvaděč RO - pohled

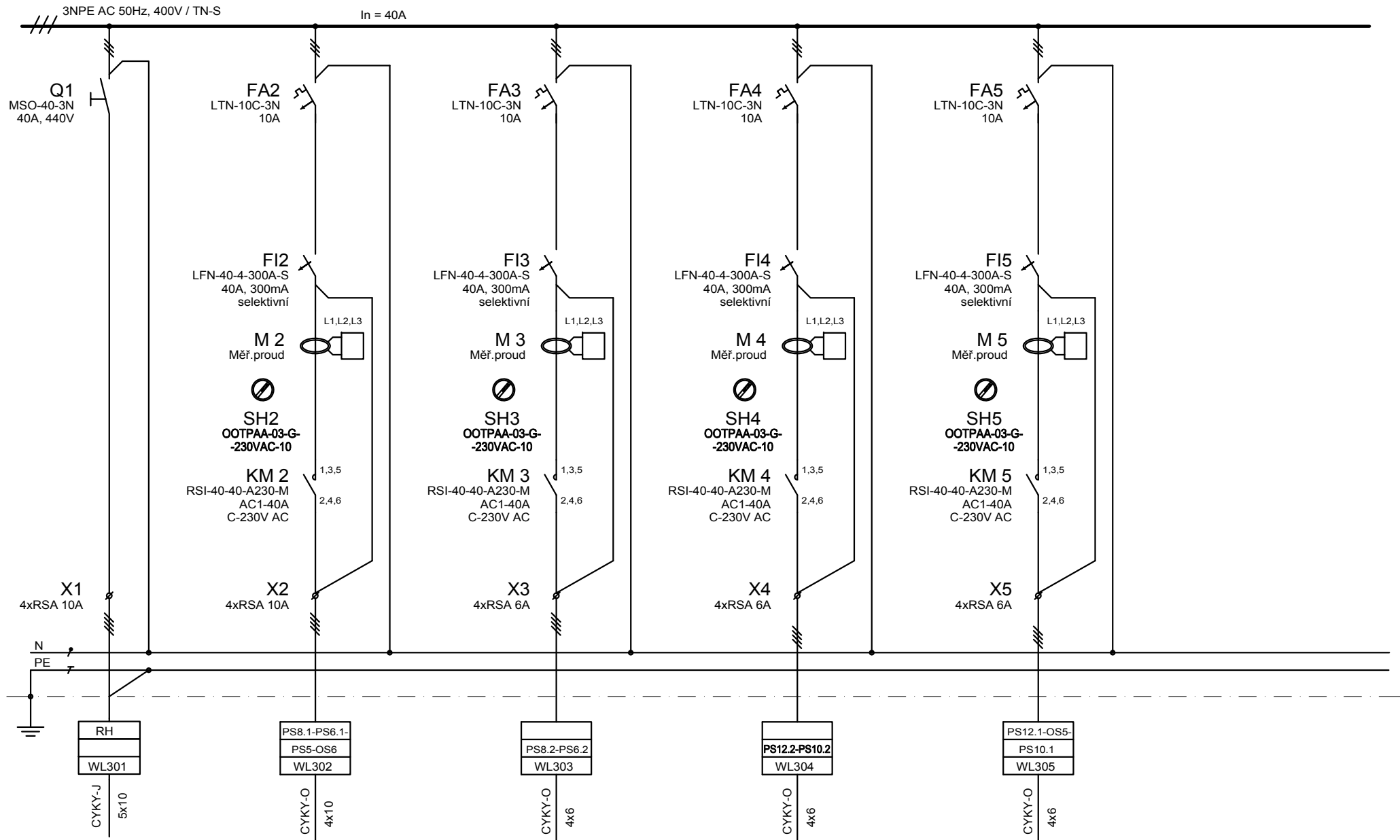
Výkres :

RO

List : 1

Listů : 4

ROZVADĚČ RO



Název výkresu

Rozvaděč RO - přehledové schéma výstroje

Výkres :

RO

List : 2

Listů : 4

