


Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Petr Kortyš		Zodp. projektant: Ing. Petr Kortyš		Kontroloval: Ing. Petr Kortyš		<div>ELKOR</div> <div>ELEKTROPROJEKTY</div> <div>MAŘÁKOVA 1149, 570 01 LITOMYŠL E-MAIL: PROJEKTY@ELKOR.CZ</div>	
Kraj: Pardubický			Obec: Ústí nad Orlicí				
Objednavatel: TEPVOS, spol. s.r.o., Královehradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí							
<div>Rekonstrukce veřejného osvětlení ul. Moravská, Ústí nad Orlicí</div> <div>SO01 Veřejné osvětlení</div>						Formát -	
						Datum 11/2024	
						Účel DPS	
						Č. zakázky 2024/15	
						Změna	
Měřítko -							
Obsah přílohy: Rozvaděč osvětlení RVO1						Část dokumentace D.1.1	
						Č. přílohy 7	

ROZVADĚČ RVO1



POZNÁMKA :

- Provedení : Plastový rozvaděč pilířový s uzavřeným dnem
z hmoty Prepreg (SMC), lakovaný
3x prázdná skříň PR 5.1.3 - 900 x 600 x 240 (š x v x hl)
3x pilíř o výšce 600mm SO 3.1.3 - 550 x 600 x 240 (š x v x hl)
3x základ pro pilíř ZK 0.1.x
- Krytí : min. IP 44, po otevření dveří IP 20
Prostory : nebezpečné
Nátěr : typový
Přívod : Spodem / Spodem přes průchodky skrz oddělovací přepážku
Vývody : Spodem přes průchodky přes oddělovací přepážku
Pomocné napětí : -----
Ochrana při poruše : Automatickým odpojením od zdroje

ROZVADĚČ RVO1 BUDE UMÍSTĚN V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE VO

Název výkresu

Rozvaděč RVO1 - POHLED

Výkres :

RVO1

List :

1

Listů :

4

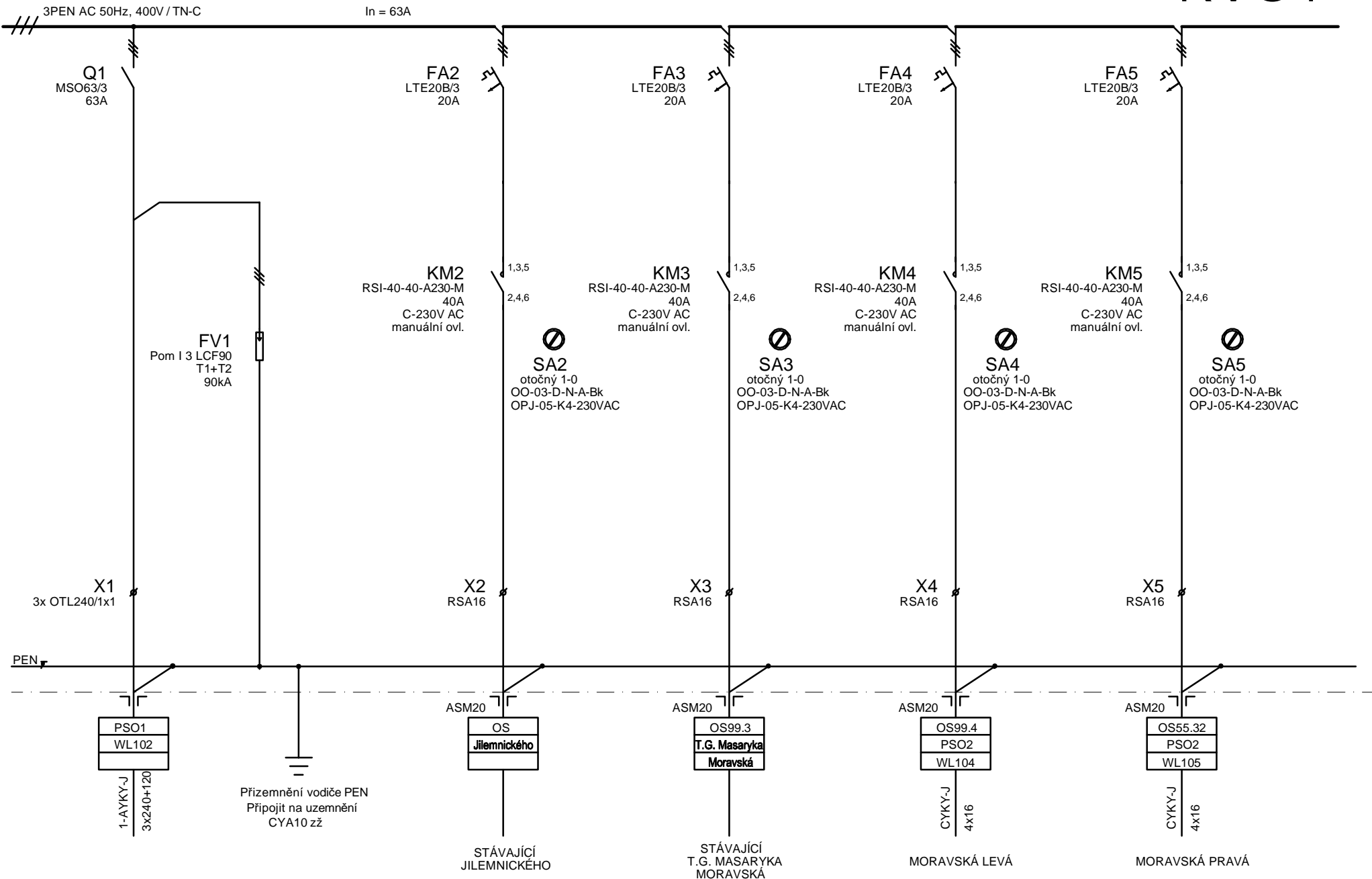
RVO1

A

B

C

D



Název výkresu		Výkres :		List : 2
Rozvaděč RVO1 - schéma výstroje		RVO1		Listů : 4

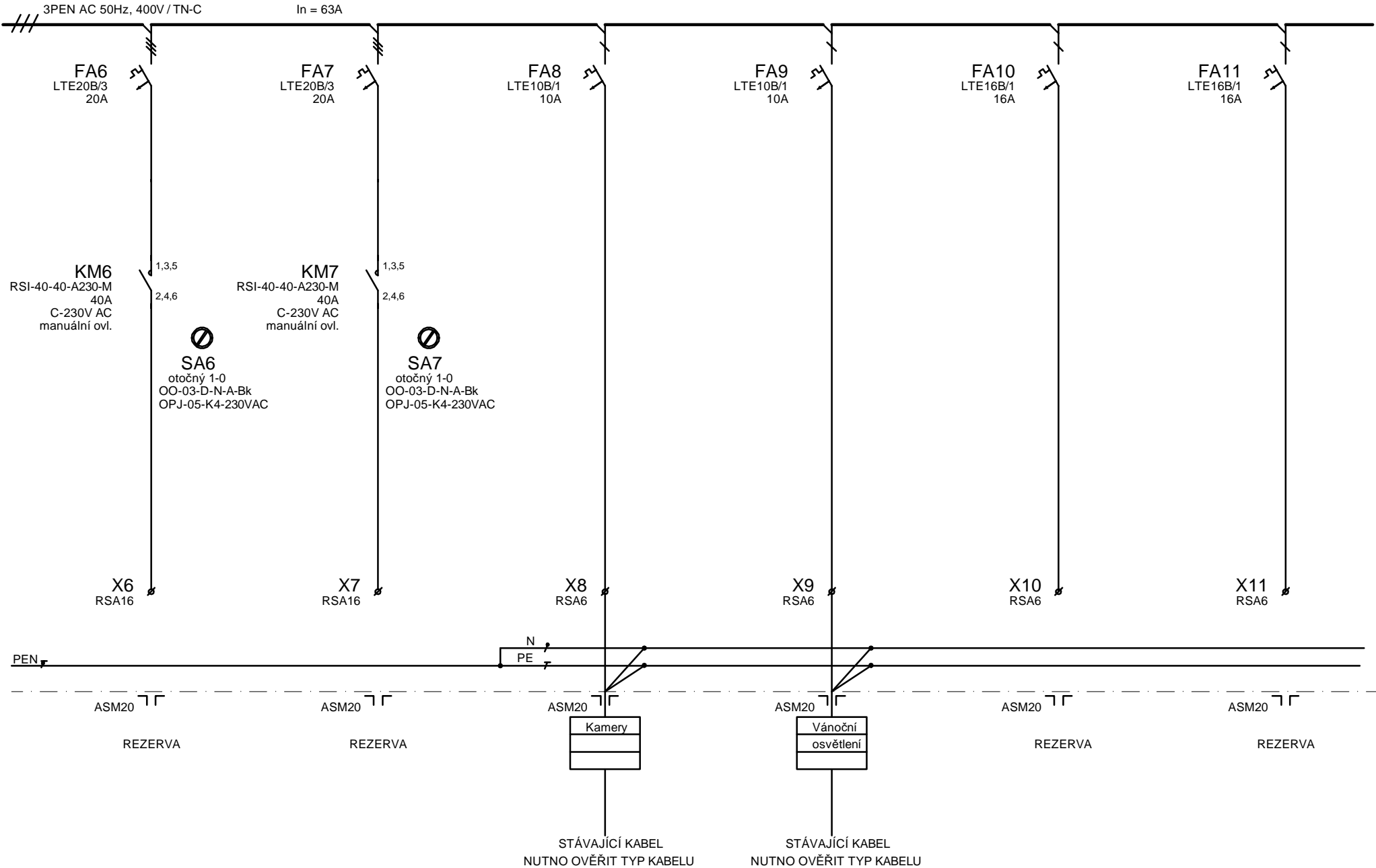
RVO1

A

B

C

D



Název výkresu		Výkres :	List : 3
Rozvaděč RVO1 - schéma výstroje		RVO1	Listů : 4

RVO1

