


Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Petr Kortyš		Zodp. projektant: Ing. Petr Kortyš		Kontroloval: Ing. Petr Kortyš		<div>ELKOR ELEKTROPROJEKTY 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		Č. kopie					
		Měřítko							
		-							
Obsah přílohy:						Část dokumentace		Č. přílohy	
Rozvaděč osvětlení RVO2						D.1.1		8	

ROZVADĚČ RVO2



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 RVO2 BUDE UMÍSTĚN V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE VO

Název výkresu

Rozvaděč RVO2 - POHLED

Výkres :

RVO2

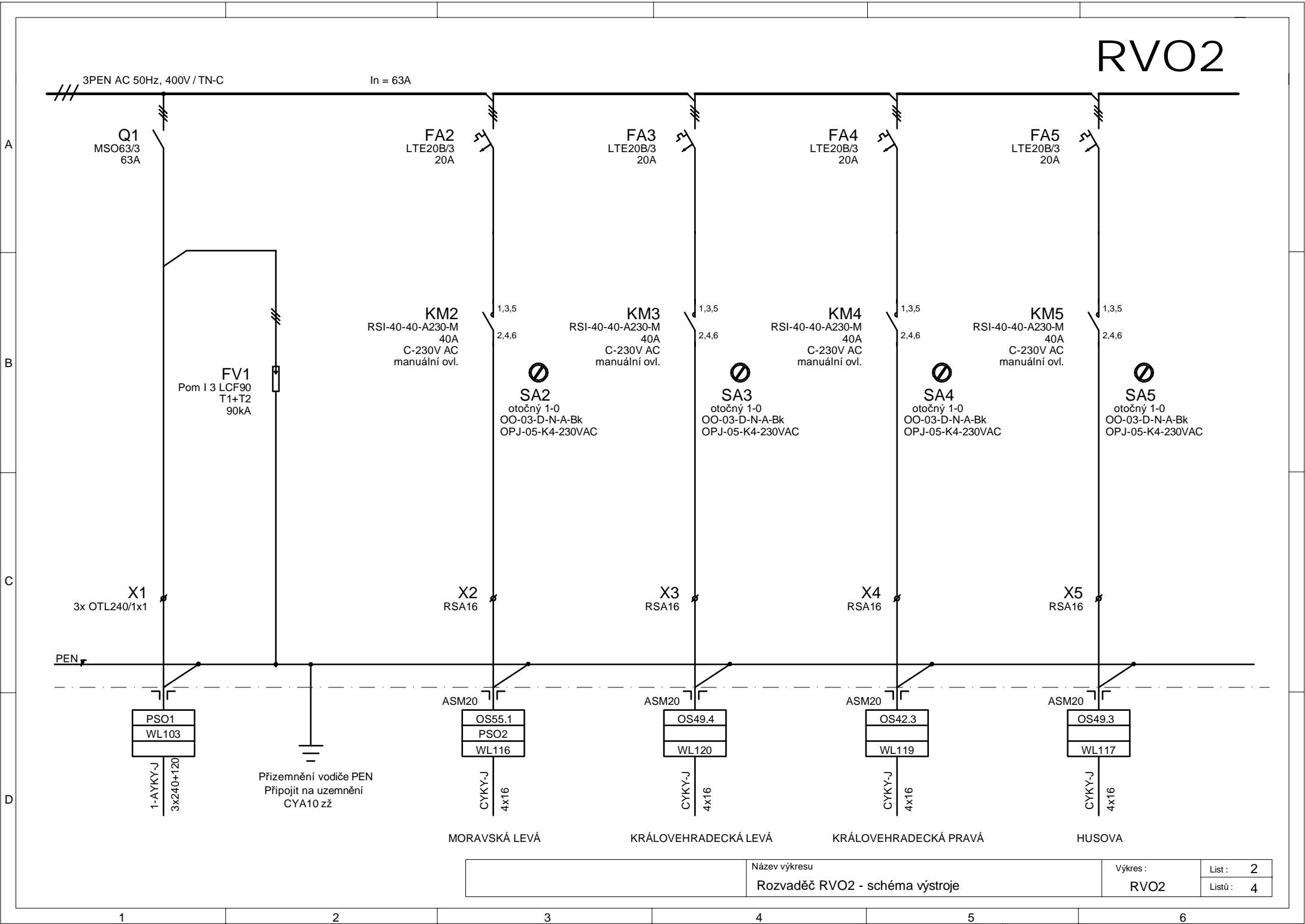
List :

1

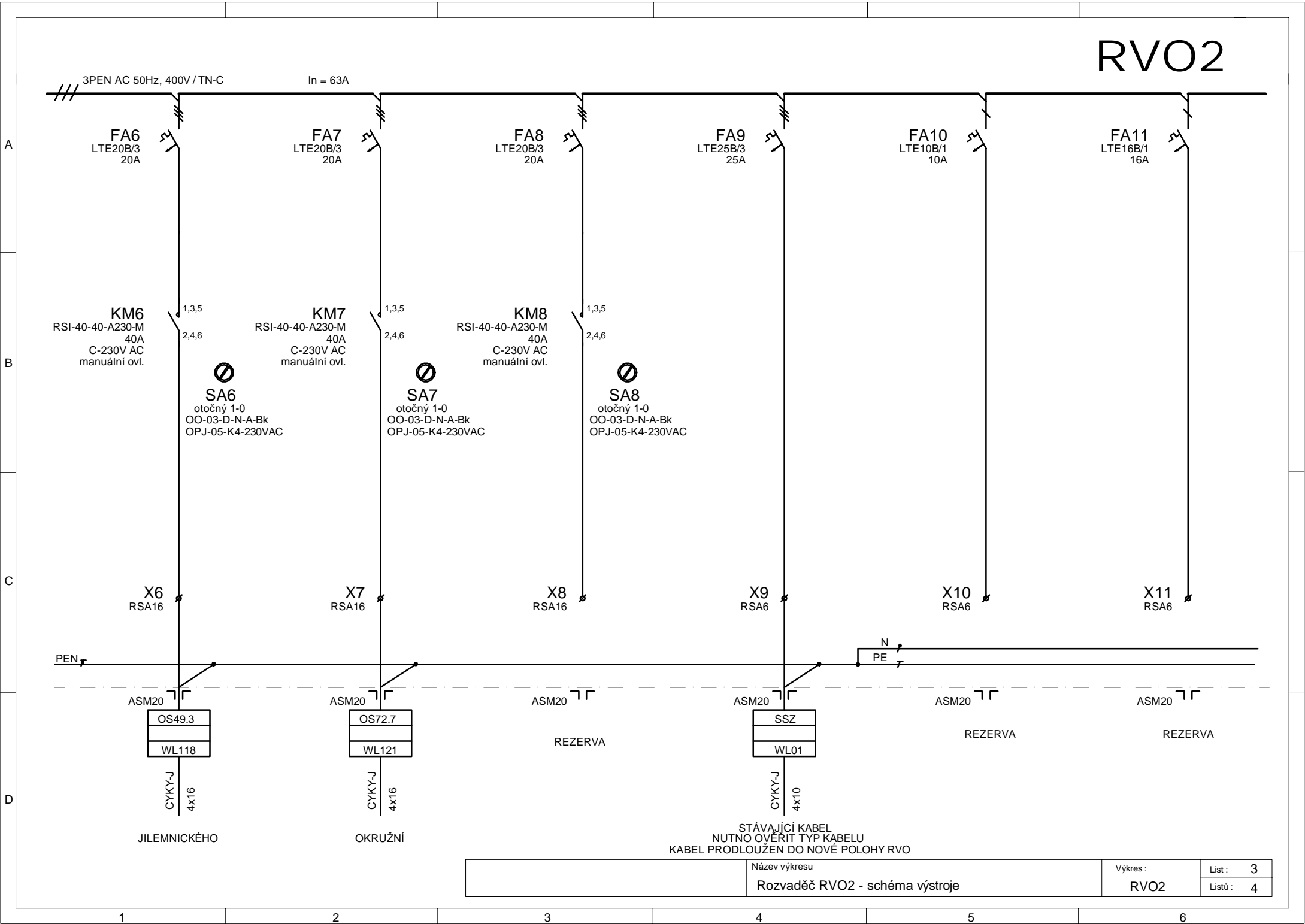
Listů :

4

RVO2



RVO2



RV02

