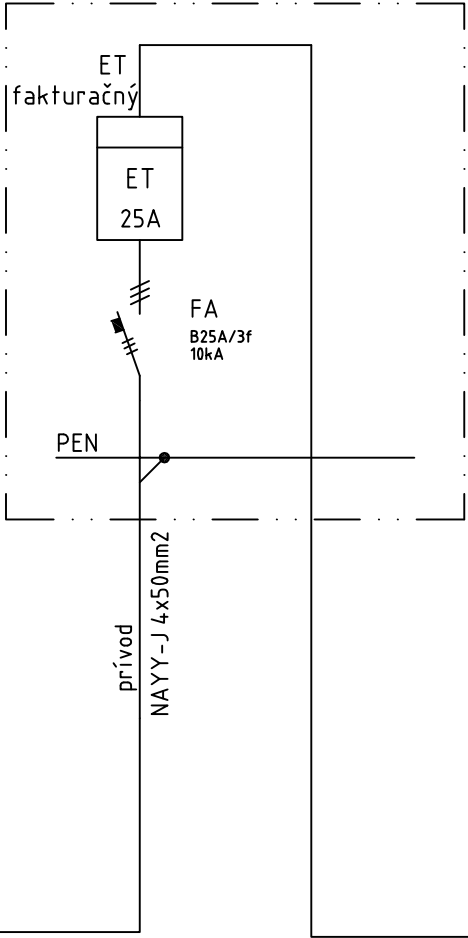
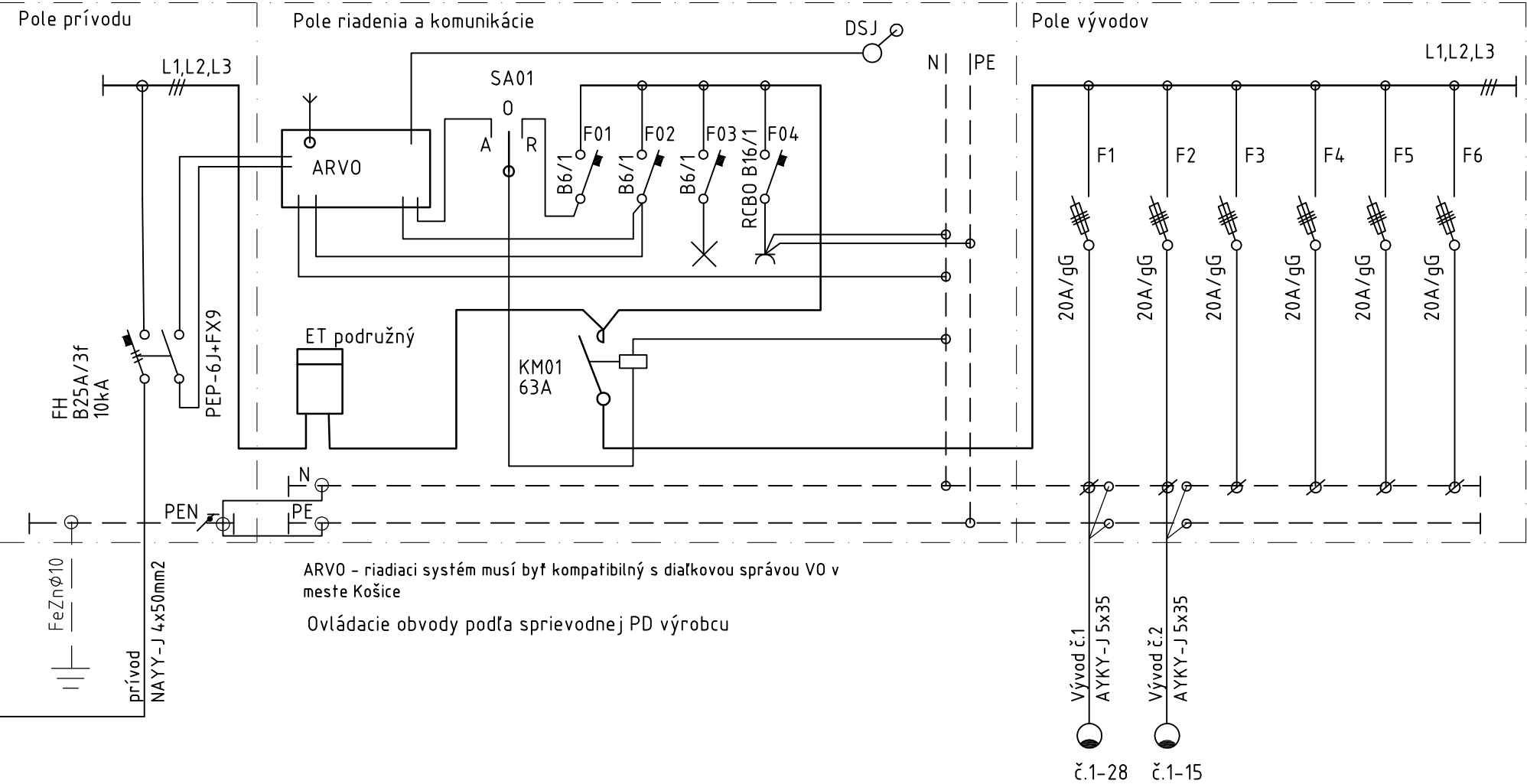


RE-RVO-ET3

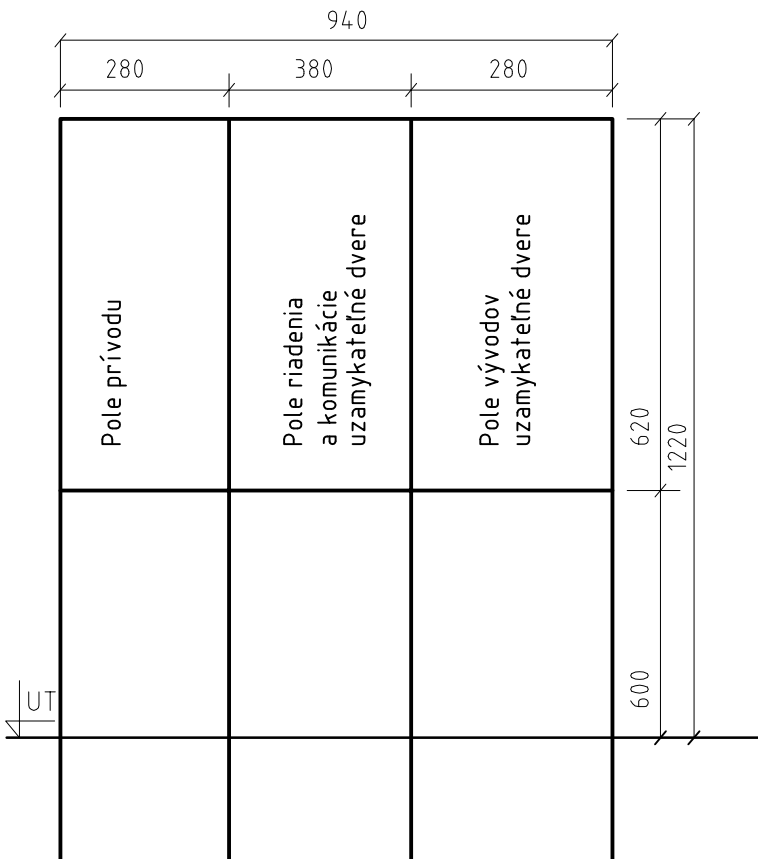
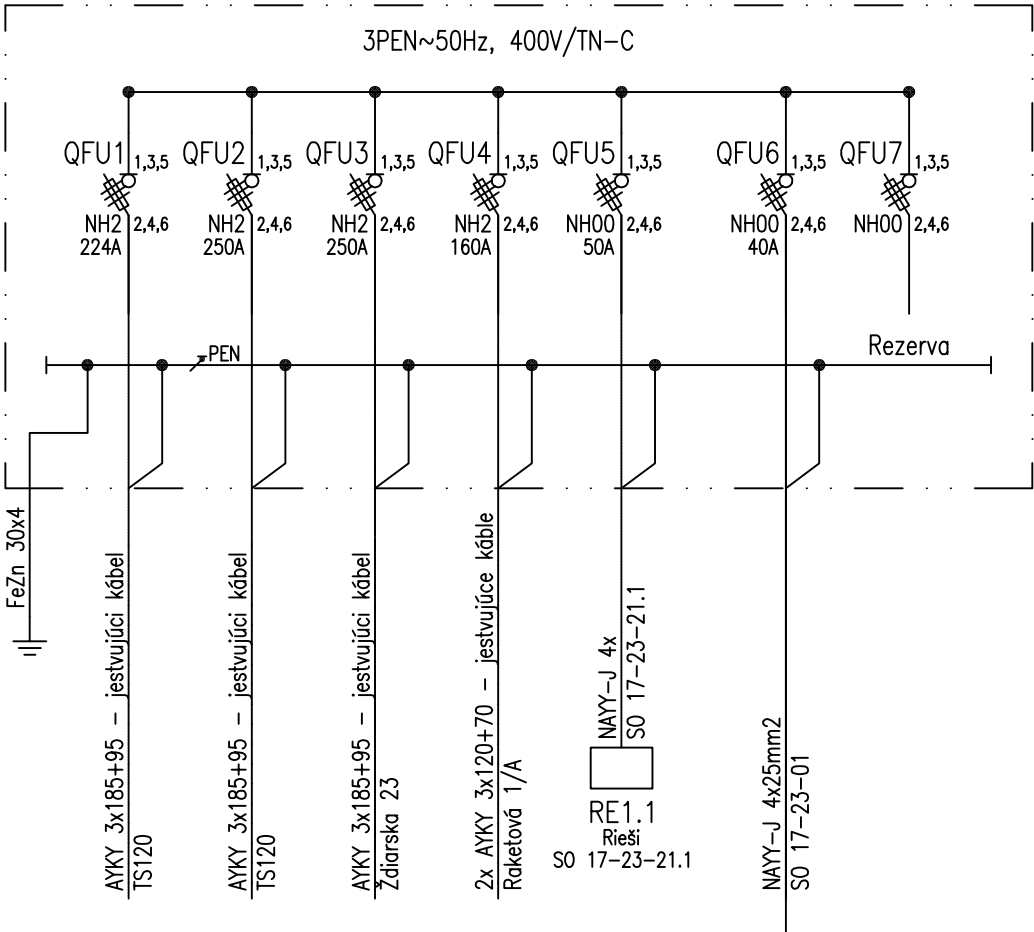


RVO-ET3



Nová prípojková skriňa SR6 - 4/3 (R0220-531011)

Na mieste pôvodnej skrine PRIS – verejne prístupná – parcela C2863



Typ : Plastový pilier so zemným dielom
Napätie : 3/N/PE AC 400V, 50Hz, TN-C-S
Krytie : IP43/IP20
Prúd In : 50A
Rozmery podľa výrobcu : 940/1220/240 š/v/h
Prívod : zdola
Vývody : dole

Základné technické údaje :

- 3/N/PE - AC 400V/230V, 50Hz, TN-C-S
- 1/N/PE - AC 400V/230V, 50Hz, TN-S
- Ochrana pred zásahom el. prúdom v zmysle STN 33 2000-4-41
- Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania čl.411
- Základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom) - čl. 411.2:
- podľa prílohy A STN 33 2000-4-41:
- A.1 Základná izolácia živých častí
- A.2 Zábrany alebo kryty
- ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom) - čl. 411.3
- ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie čl. 411.3.1
- samočinné odpojenie pri poruche čl. 411.3.2

Vonkajšie vplyvy: podľa protokolu o určení vonkajších vplyvov



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



Výškový systém: Bpv
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK
Presnosť vytýčenia: STN 73 0422

| | | | |
|---------------------------|---|---|--|
| Manažér projektu: | Ing. Ján Tóth |  |  REMI[®]NG CONSULT A.S. Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava  DOPRAVOPROJEKT [®] Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava |
| Hlavný inžinier projektu: | Ing. Marek Balko |  | |
| Generálny projektant: | | Združenie MET Košice | |
| Investor - stavebník: |  Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice | Základové číslo: | 2016 |
| | | Stupeň - účel: | DSP |

| | | | |
|--|-------------------|--------|--|
| Zodpovedný projektant objektu: | Ing. Peter Jacko | | privel spol. s r.o. Palkovčova 4 04001 KOŠICE |
| Navrhol - vypracoval: | Ing. Andrej Jacko | | |
| Kontroloval: | Ing. Peter Jacko | | |
| Kraj: | Košický | Okres: | Košice |
| Stavba: KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa | | | |
| UČS: UČS 17 Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) - Obratisko Važecká (mimo) | | | Stupeň - účel: DSP |
| Objekt/súbor: SO 17-23-01 TÚ križ. VSS (mimo) - Obratisko Važecká (mimo), vonkajšie osvetlenie | | | Zákazkové číslo: 2016 |
| | | | Dátum: 10/2022 |
| | | | Počet A4: 3 |
| | | | Mierka: - |
| | | | Časť: Súprava: |
| Názov prílohy: Jednopolová schéma RVO-ET3 | | | E.17 |
| | | | Príloha: 10 |