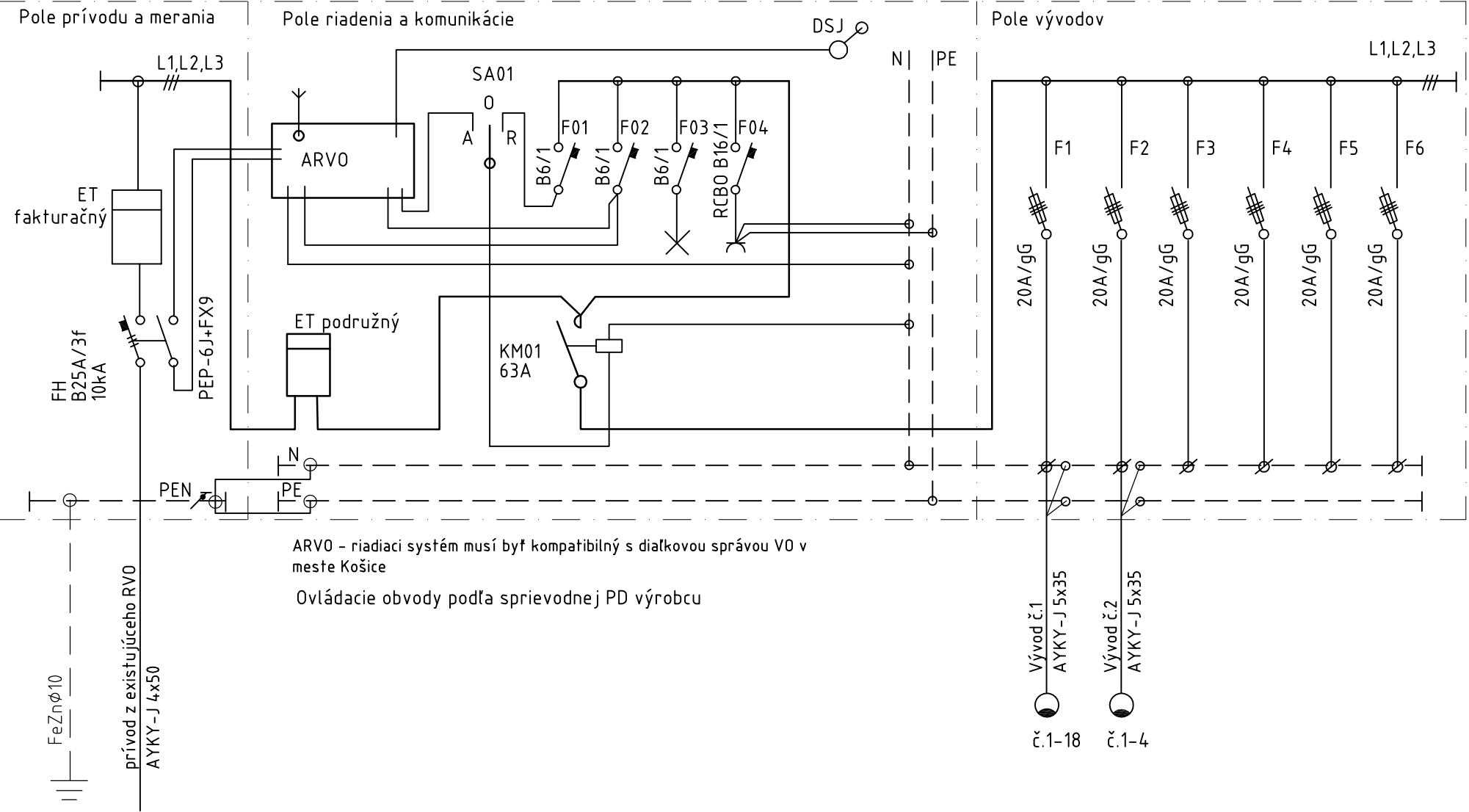
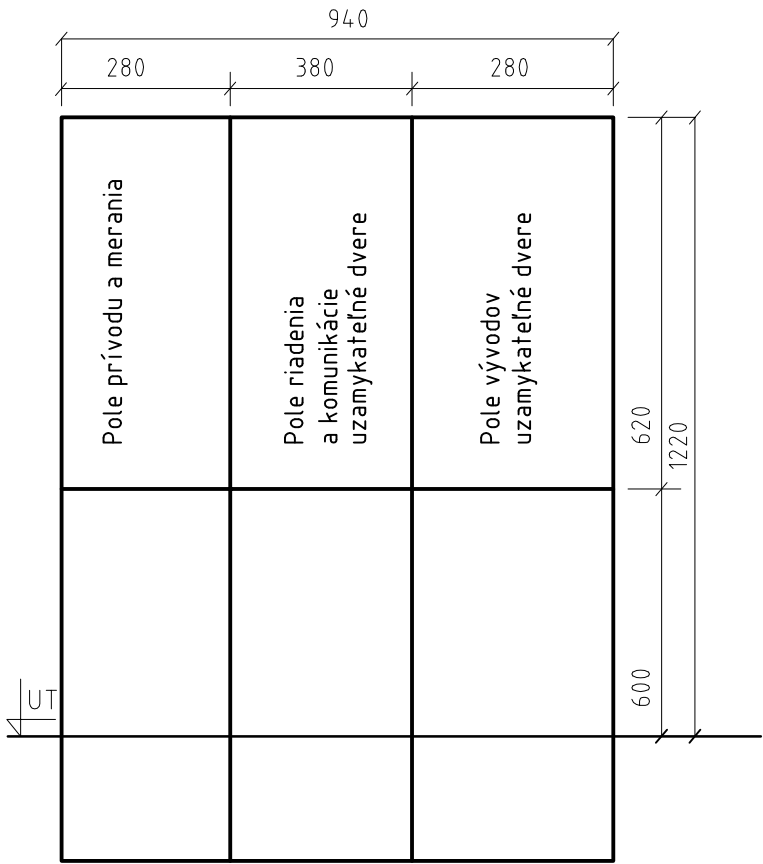


RVO - 489 -Levočská



ARVO - riadiaci systém musí byť kompatibilný s diaľkovou správou V0 v meste Košice

Ovládacie obvody podľa sprievodnej PD výrobcu



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

MINISTERSTVO

DOPRAVY A VÝSTAVBY


SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Výškový systém: Bpv

Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK

Presnosť vytýčenia: STN 73 0422

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth		
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko		
Generálny projektant:	Združenie MET Košice		
Investor - stavebník:	Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Zákazkové číslo:	2016
		Stupeň - účel:	DSP
Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava			

Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Peter Jacko																			
Navrhol - vypracoval:		Ing. Andrej Jacko																			
Kontroloval:		Ing. Peter Jacko																			
Kraj: Košický		Okres: Košice		<table><tr><td>Stupeň - účel:</td><td>DSP</td></tr><tr><td>Zákazkové číslo:</td><td>2016</td></tr><tr><td>Dátum:</td><td>10/2022</td></tr><tr><td>Počet A4:</td><td>3</td></tr><tr><td>Mierka:</td><td>-</td></tr><tr><td>Časť:</td><td>Súprava:</td></tr><tr><td colspan="2">E.17</td></tr><tr><td>Príloha:</td><td>11</td></tr></table>		Stupeň - účel:	DSP	Zákazkové číslo:	2016	Dátum:	10/2022	Počet A4:	3	Mierka:	-	Časť:	Súprava:	E.17		Príloha:	11
Stupeň - účel:	DSP																				
Zákazkové číslo:	2016																				
Dátum:	10/2022																				
Počet A4:	3																				
Mierka:	-																				
Časť:	Súprava:																				
E.17																					
Príloha:	11																				
Stavba:																					
KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa																					
UČS:		UČS 17																			
Objekt/súbor:		Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) - Obratisko Važecká (mimo) SO 17-23-01 TÚ križ. VSS (mimo) - Obratisko Važecká (mimo), vonkajšie osvetlenie																			
Názov prílohy:		Jednopolová schéma RVO - 489 Levočská																			