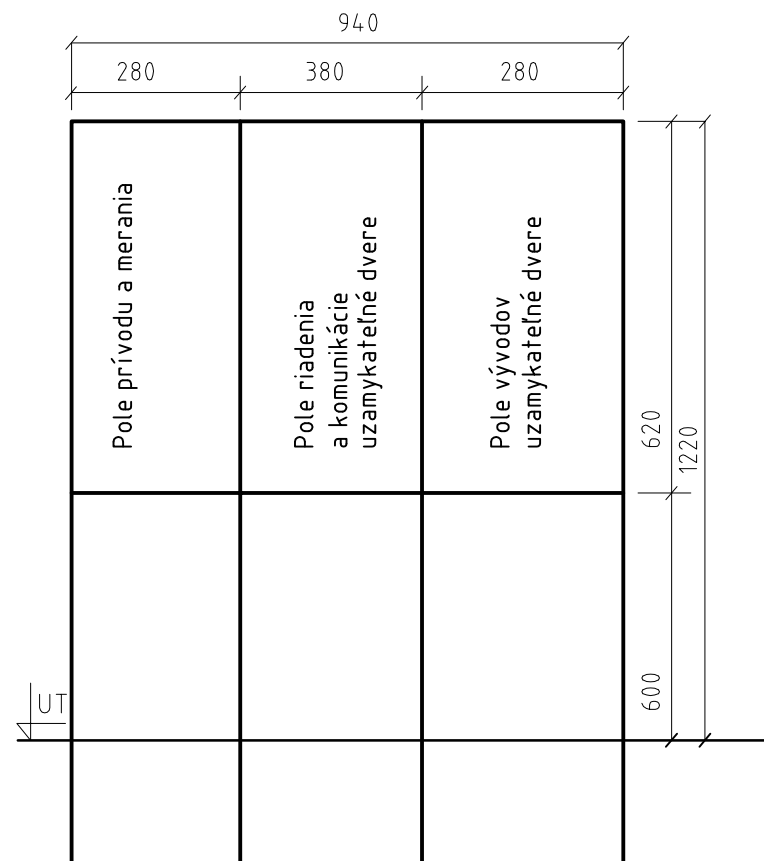
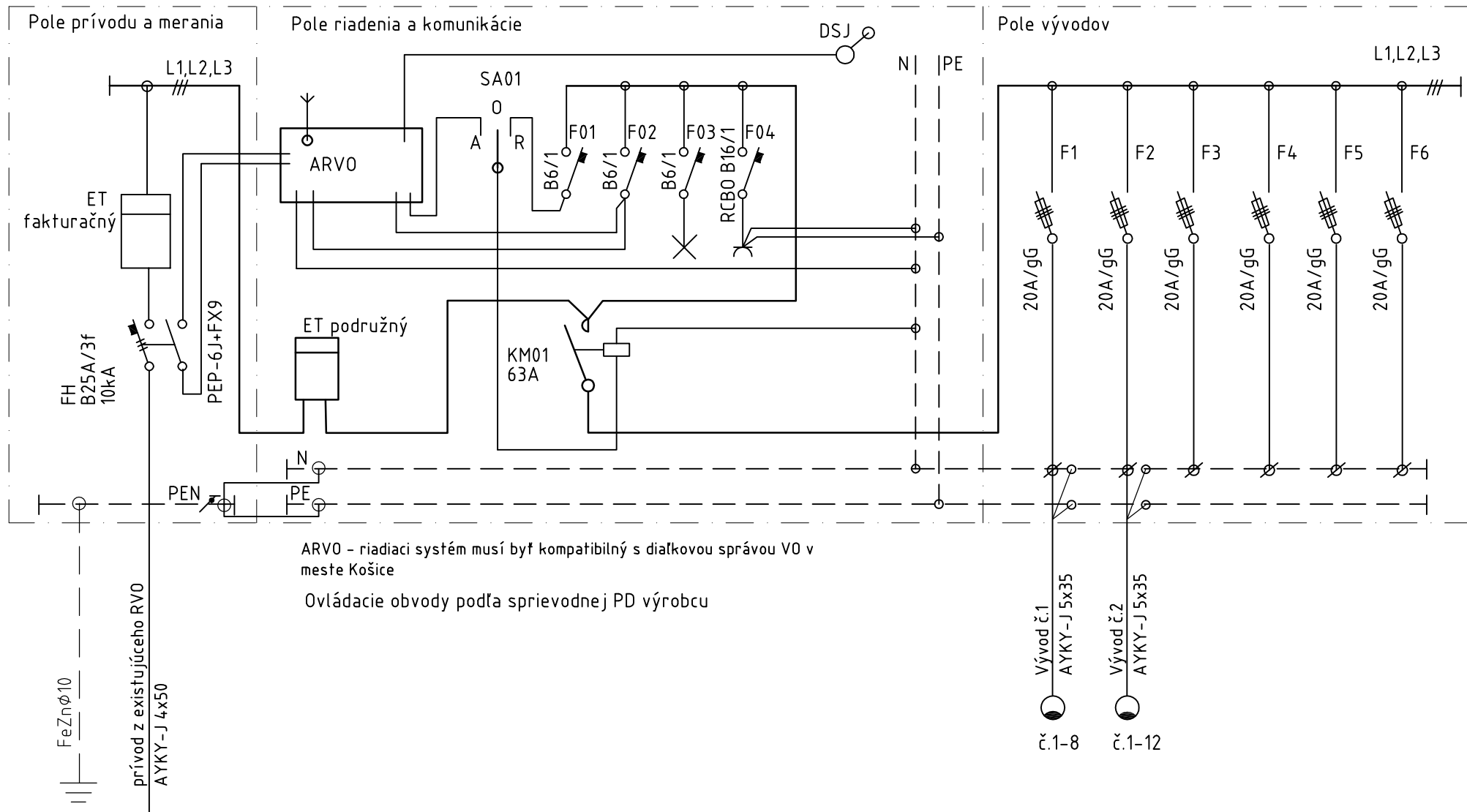


RV0 - 492 Nižné Kapustníky



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	<i>Tóth</i>	 REMI[®]NG CONSULT A.S. Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava	
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko	<i>Balko</i>		
Generálny projektant: Združenie MET Košice				
Investor - stavebník:	 KOŠICE	Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Zákazkové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP	 DOPRAVOPROJEKT 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
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 - 492 Nižné Kapustníky		

	
Stupeň - účel:	DSP
Zákazkové číslo:	2016
Dátum:	10/2022
Počet A4:	3
Mierka:	-
Časť:	Súprava:
E.17	
Príloha:	12