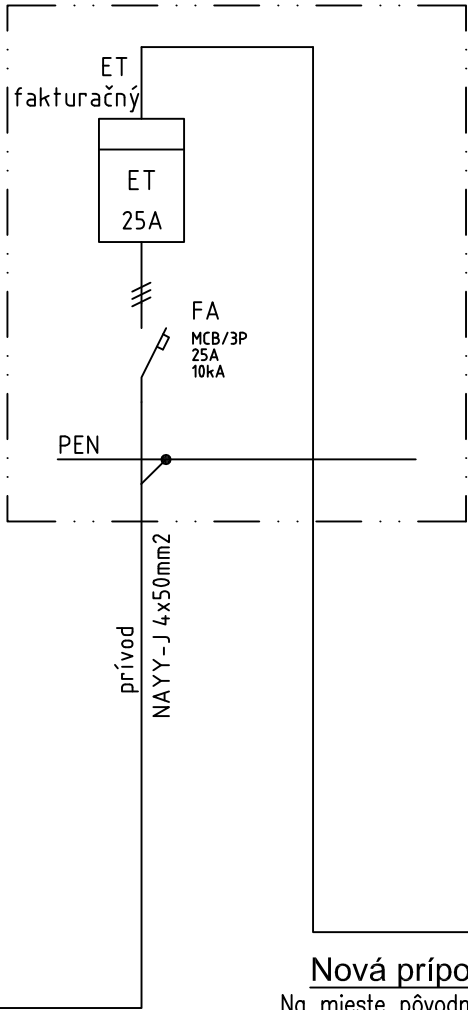
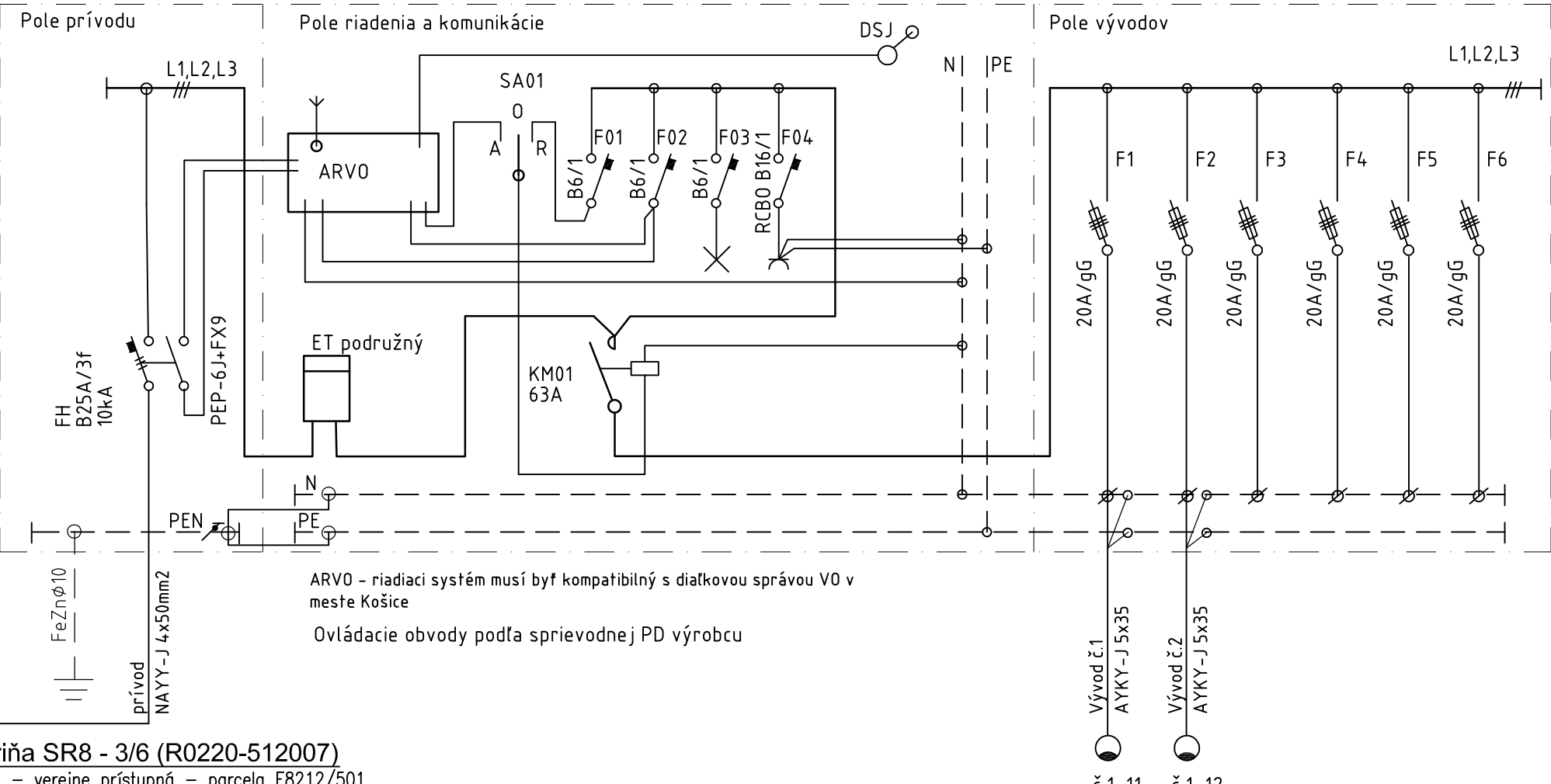


RE-RV0-ET1

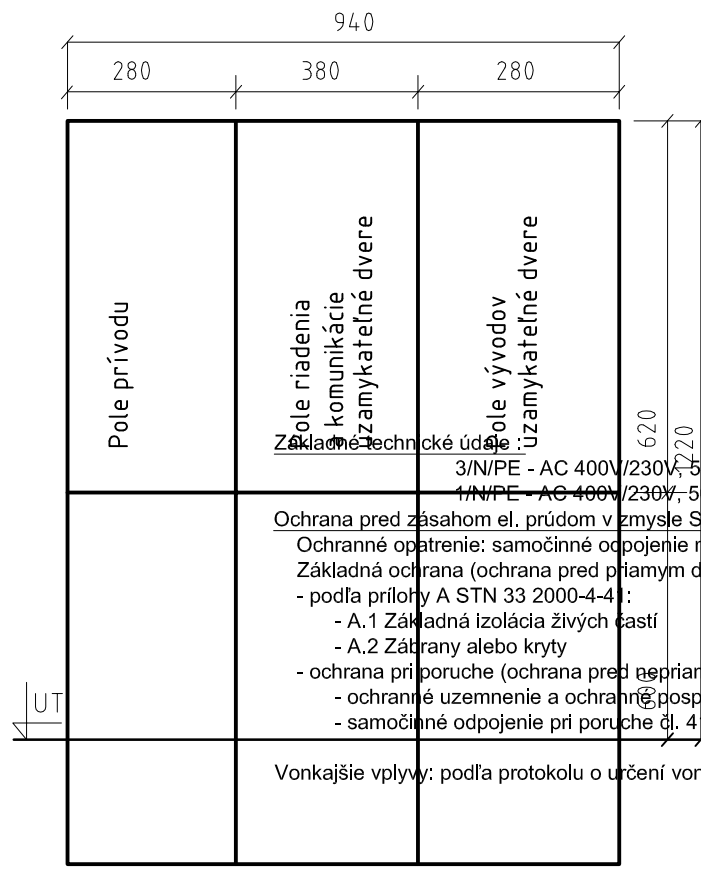
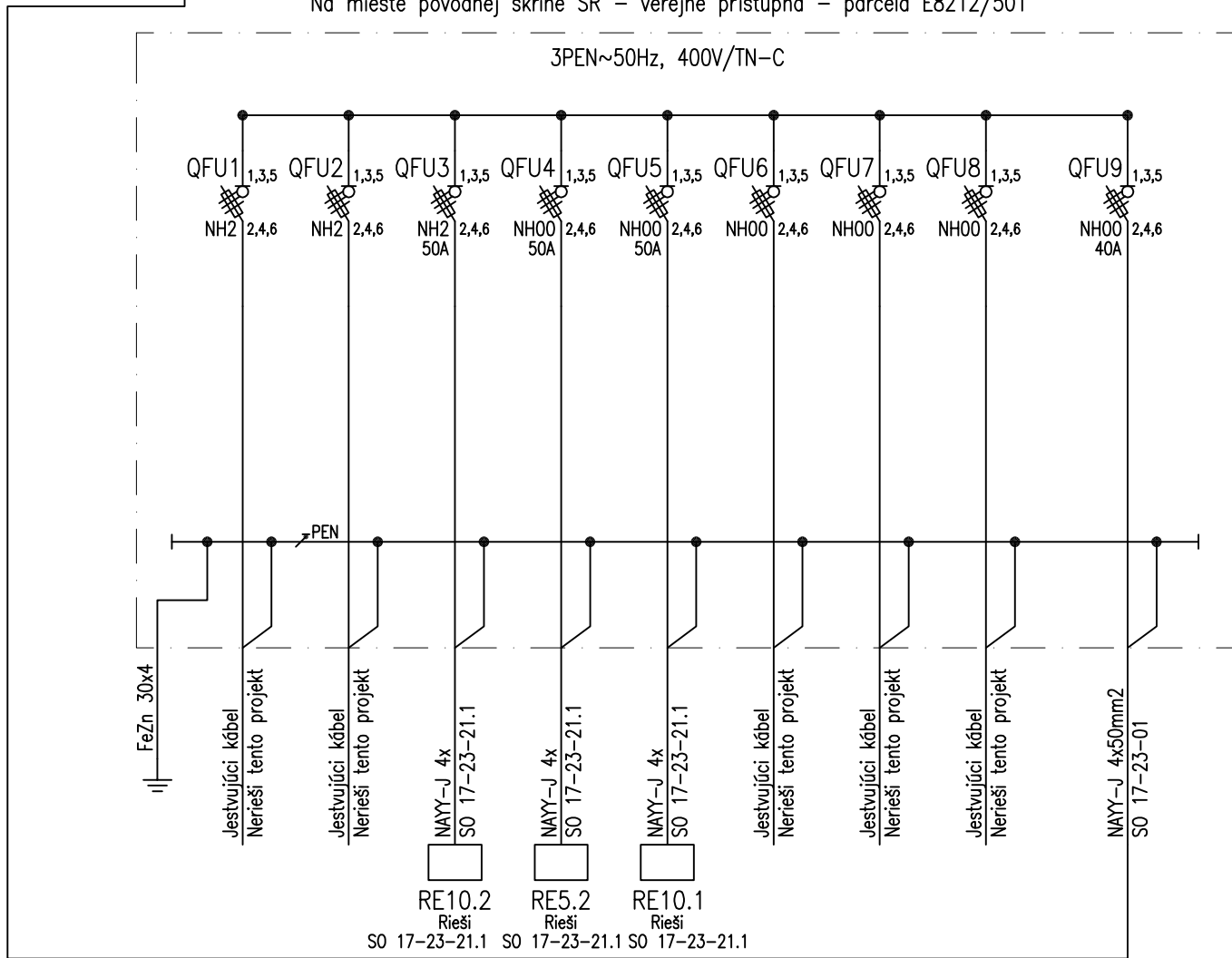


RV0-ET1



Nová prípojková skriňa SR8 - 3/6 (R0220-512007)

Na mieste pôvodnej skrine SR – verejne prístupná – parcela E8212/501



Typ : Plastový pilier so zemným diel
Napätie : 3/N/PE AC 400V, 50Hz, TN-
Krytie : IP43/IP20
Prúd In : 50A
Rozmery podľa výrobcu : 940/1220/2
Prívod : zdola
Vývody : dole



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		
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko		
Generálny projektant:	Združenie MET Košice		
Investor - stavebník:	KOŠICE	Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Zákazkové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP
Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava 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 RV0-ET1		
Stupeň - účel:	DSP		
Zákazkové číslo:	2016		
Dátum:	10/2022		
Počet A4:	3		
Mierka:	-		
Časť:	Súprava:		
Príloha:	8		