


R22_1	R22_2	R22_3	R22_4	R22_5	R22_5	R22_7	R22_8
Prívod č.1	Prívod č.2	Spínač pripojnic	Skrtná merania	Vývod na TVS	Vývod na TU1	Vývod na TU2	Vývod na TU3

Výškový systém: BpV  
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK

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

Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Peter Jacko		
Navrhol - vypracoval:		Ing. Tomáš Vasiľ		
Kontroloval:		Ing. Peter Jacko		
Kraj:	Košický	Okras:	Košice	
Stavba:				
KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa				
ÚČS:	ÚČS 17			
Objekt/súbor:	U. Stanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) - Obratisko Vážecká (mimo) PS 17-24-01 TÚ križ. VSS (mimo) - Obratisko Vážecká (mimo), meniareň „K“ - 22kV a časť AC			
Názov prílohy:	Pohľad na rozvádzač R22			

		Stupen' - účel:	DSP
		Zákazkové číslo:	2016
		Dátum:	10/2022
		Počet A4:	3
		Mierka:	1:20
		Časť:	Súprava:
Príloha:			
5			