





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

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

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Norbert Varga		 <b>BBF</b> elektro s.r.o.  Radliského 17/B 052 01 Spišská Nová Ves	
Navrhol - vypracoval:	Ing. Norbert Varga			
Kontroloval:	Ing. Jozef Burik			
Kraj:	Košický	Okres:	Košice IV	
Stavba:				
KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa				
UČS:				Stupeň - účel:
Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo)				DSP
Objekt/súbor:				Zákazkové číslo:
PS 17-22-22				2016
TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), zastávka Dneperská - informačný systém				Dátum:
				09/2022
				Počet A4:
				2xA4
				Mierka:
				1:500
				Časť:
				Súprava:
Názov prílohy:				Príloha:
Zjednodušená situácia				00