



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		 Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava
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

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Norbert Varga		 Radliského 17/B 052 01 Spišská Nová Ves	
Navrhoľ - 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:			UČS 17	
Objekt/súbor:			Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo) PS 17-22-25	
TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), zastávka Rovníková - informačný systém			G.17	
Názov prílohy:			Zjednodušená situácia	
			Príloha:	00
			Stupeň - účel:	DSP
			Základové číslo:	2016
			Dátum:	09/2022
			Počet A4:	2xA4
			Mierka:	1:500
			Časť:	Súprava: