




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

Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Ľubomír Chromý			
Navrhovateľ - vypracoval:		Ing. Ľubomír Chromý			
Kontroloval:		Ing. Marek Balko			
Kraj:	Košický	Okres:	Košice	Žriedlová 1, 040 01 Košice	
Stavba:				Riaditeľ:	
				Ing. Ján Tóth	
KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa					
UČS:	UČS 17			Stupeň - účel:	DSP
Objekt/súbor:	Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) - Obratisko Važecká (mimo)			Základové číslo:	2016
	SO 17-12-03			Dátum:	09/2022
	TÚ križ. VSS (mimo), rekonštrukcia mosta ponad Myslavský potok			Počet A4:	4x A4
				Mierka:	-
				Časť:	Súprava:
				E.17	
Názov prílohy:	Zjednodušená situácia				Príloha: