



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>	 Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko	<i>Balko</i>	
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. Ľubomír Chromý	<i>Chromý</i>	 Žriedlová 1, 040 01 Košice Riaditeľ: Ing. Ján Tóth		
Navrhol - vypracoval:	Ing. Ľubomír Chromý	<i>Chromý</i>			
Kontroloval:	Ing. Marek Balko	<i>Balko</i>			
Kraj:	Košický	Okres:	Košice	Stupeň - účel:	DSP
Stavba:	KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa			Zákazkové číslo:	2016
UČS:	UČS 17 Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) - Obratisko Važecká (mimo)			Dátum:	09/2022
Objekt/súbor:	SO 17-12-03 TÚ križ. VSS (mimo), rekonštrukcia mosta ponad Myslavský potok			Počet A4:	11
Názov prílohy:	Technická správa			Mierka:	-
				Časť:	Súprava:
				E.17	
				Príloha:	
				1	