



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	Tóth	
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko	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. Marek Balko	Balko	 Žriedlová č. 1, 040 01 KOŠICE	
Navrhol - vypracoval:	Ing. Daniel Ruják			
Kontroloval:	Ing. Roman Sedlák	Sedlák		
Kraj:	Košický	Okres:		
		Košice		
Stavba:			Riaditeľ: Ing. Ján Tóth	
KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa			Stupeň - účel:	DSP
UČS: UČS 17 Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo) Objekt/súbor: SO 17-23-21.1 TÚ križ. VSS (mimo) - Obratisko Važecká (mimo), prípojky NN pre DPMK - odberné elektrické zariadenie			Zákazkové číslo:	2015
			Dátum:	09/2022
			Počet A4:	2xA4
			Mierka:	1:500
Názov prílohy: Zjednodušená situácia NN prípojky pre skriňu RE2.1			Časť:	Súprava:
			Príloha:	E.17  00.6