

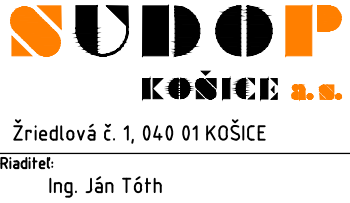
EURÓPSKA ÚNIA  
Kohézny fond  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO  
DOPRAVY A VÝSTAVBY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Výškový systém: Bpv  
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth		
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. Marek Balko	<i>Balko</i>	
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Daniel Ruják		
Kontroloval:	Ing. Roman Sedlák	<i>S</i>	
Kraj:	Košický	Okres:	
Stavba:			Stupeň - účel: DSP
KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa			Základné číslo: 2015
UČS:			Dátum: 09/2022
UI. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo)			Počet A4: 3x A4
Objekt/súbor:			Mierka: 1:500
TÚ križ. VSS (mimo) - Obratisko Važecká (mimo), prípojky NN pre DPMK - odberné elektrické zariadenie			Časť: Súprava:
Názov prílohy:			Príloha: E.17
Situácia NN prípojky pre skriňu RE2.2			2.7