



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	Základové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP	

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Marek Balko	Bal		
Navrhol - vypracoval:	Ing. Daniel Ruják			
Kontroloval:	Ing. Roman Sedlák			
Kraj:	Košický	Okres:	Košice	SUDOP KOŠICE a.s. Žriedlová č. 1, 040 01 KOŠICE Riaditeľ: Ing. Ján Tóth Stupeň - účel: DSP Zákazkové číslo: 2015 Dátum: 09/2022 Počet A4: 3xA4 Mierka: 1:250 Časť: Súprava: E.17 Príloha: 2.3
Stavba:	KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa			
UČS:	UČS 17 Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo)			
Objekt/súbor:	SO 17-23-21 TÚ križ. VSS (mimo) -Obratisko Važecká (mimo), prípojky NN pre DPMK			
Názov prílohy:	Situácia NN prípojky pre skriňu R5.2 a jej rozvody			