





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	Zákazkové číslo: 2016	
		Stupeň - účel: DSP	

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Norbert Varga		 BBF elektro s.r.o. Radliského 17/B 052 01 Spišská Nová Ves		
Navrhol - vypracoval:	Ing. Norbert Varga				
Kontroloval:	Ing. Jozef Burik				
Kraj:	Košický	Okres:	Košice IV		
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: PS 17-22-51 TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), meniareň „K“ - zabezpečenie objektu			Stupeň - účel:	DSP
Názov prílohy:	Bloková schéma EPS			Zákazkové číslo:	2016
				Dátum:	09/2022
				Počet A4:	2xA4
				Mierka:	-
				Časť:	Súprava:
				G.17	
					Príloha:
				3	