






LEGENDA:

 OTNS\_SWAN – oznamovacie kable vzduch – dočasný stav

 OTNS\_SWAN – oznamovacie kable podzemné – konečný stav

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

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth		 <div>Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava</div> <div>DOPRAVOPROJEKT</div> <div>Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava</div>
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko		
Generálny projektant: <b>Združenie MET Košice</b>			
Investor - stavebník:  Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 01 Košice	Základové číslo:	2016	DSP
	Stupeň - účel:	DSP	

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Albert Čabala		 <div>Žriedlová 1, 040 01 Košice</div>	
Navrhol - vypracoval:	kolektív spracovateľov			
Kontroloval:	Ing. Albert Čabala			
Kraj:	Košický	Okres:	Košice	Riaditeľ:
Stavba:				Ing. Ján Tóth
KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa				Stupeň - účel:
				DSP
				Základové číslo:
UČS:	UČS 18 Obratisko Važecká			2016
				Dátum:
Objekt/súbor:	PS 18-22-71 Obratisko Važecká, ochrany a úpravy zavesených optických vedení			10/2022
				Počet A4:
Názov prílohy:	Zjednodušená situácia			3
				Mierka:
				1:500
				Časť:
				Súprava:
				G.18
				Príloha:
				00