


 OTNS\_SWAN – oznamovacie kable vzduch – dočasný stav  
 OTNS\_SWAN – oznamovacie kable podzemné – konečný stav

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

Manažer projektu:	Ing. Ján Tóth	<i>Tóth</i>	
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko	<i>Balko</i>	
Generálny projektant:	<b>Združenie MET Košice</b>		
Investor - stavebník:	 <b>KOŠICE</b> Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 01 Košice	Zákazové číslo: 2016 Stupeň: úcel: DSP	

Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Albert Čabala			
Navrhovl - vypracoval:		kolektív spracovateľov			
Kontroloval:		Ing. Albert Čabala			
Kraj:	Košický	Okras:	Košice	Žriedlovd 1, 040 01 Košice Rnrdnrd: Ing. Ján Tóth	
Stavba: KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa					
Účs:	ÚČS 17		Stuoen - účel: DSP		
Objekt/šubor:	Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo)		Zákazkové číslo: 2016		
PS17-22-71			Dátum: 10/2022		
TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), ochrany a úpravy zavesených optických vedení			Počet A4: 7		
			Mierka: 1:1000		
			Časť: Súprava:		
					
Názov prílohy:	Zjednodušená situácia - OTNS_SWAN, časť 3		Príloha: 00.2.3		