



LEGENDA:

- Pôvodný stav
- Preložený dočasný stav
- Rieši iné UČS
- Zrušený dočasný stav
- Vzdĺušná prípojka
- Preložený konečný stav
- Rúra PE-HDPE 40/33
- Pôvodný stožiar
- Nový stožiar, č. 95
- Kábelovod - kábelová sachtla, č. S21.2
- Dĺžka kábla (rúry)
- Optická spojka
- Kábelová komora s optickou spojkou

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 01 Košice	Základové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP	Komínarská 2-4, 832 03 Bratislava

Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Albert Čabala		
Navrhov - vypracoval:		koľektív spracovateľov		
Kontroloval:		Ing. Albert Čabala		
Kraj:	Košický	Oblasť:	Košice	Žriedlová 1, 040 01 Košice
Stavba:		Ing. Ján Tóth		
KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa				
UČS:	UČS 17		Stupeň - účel:	DSP
Objekt/subor:	Ul. Slaneacká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo) PS 17-22-71		Základové číslo:	2016
TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), ochrany a úpravy zavesených optických vedení			Datum:	10/2022
			Počet A4:	7
			Mierka:	
			Časť:	Súprava:
			G.17	
Názov prílohy:	Schémy preložení zavesených opt. vedení - ANTIK Telecom, časť 2		Príloha:	3.1.2