



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 šachta, č. Š21.2
- 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	Ing. Ján Tóth	REMING CONSULT A.S. Itrnavská cesta 27, 831 04 Bratislava DOPRAVOPROJEKT
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko	Ing. Marek Balko	
Generálny projektant:	Združenie MET Košice		
Investor - stavebník:	KOŠICE	Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 01 Košice	Zákazkové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP
			Komínarska 2-4, 832 03 Bratislava

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Albert Čabala	Ing. Albert Čabala	SUDOP KOŠICE a.s.
Navrhov - vypracoval:	kolektív spracovateľov	kolektív spracovateľov	
Kontroloval:	Ing. Albert Čabala	Ing. Albert Čabala	Žriedlová 1, 040 01 Košice
Kraj:	Košický	Košice	
Stavba:	KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa		
UČS:	UČS 17	UČS 17	Stupeň - účel: DSP
Objekt/súbor:	Uč. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo) PS 17-22-71 Tú križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), ochrany a úpravy zavesených optických vedení	Uč. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo) PS 17-22-71 Tú križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), ochrany a úpravy zavesených optických vedení	
Názov prílohy:	Schéma preložení zavesených opt. vedení - ANTIK Telecom, časť 1		
Číslo:	G.17		
Príloha:	3.1.1		