



LEGENDA:

- PRENOSOVÝ SYSTÉM - HLAVNÝ SMER
- PRENOSOVÝ SYSTÉM - SPÄTNÝ KRUH
- DISPEČING DPMK
 - AGREGAČNÝ L3 SWITCH, RIEŠI TENTO PS
- LOKALITY PRENOSOVÉHO ZARIADENIA - "VETVA NAD JAZEROM"
 - DISTRIBUČNÝ PRIEMYSELNÝ SWITCH, RIEŠI TENTO PS
- LOKALITY PRENOSOVÉHO ZARIADENIA - "VETVA NAD JAZEROM"
 - DISTRIBUČNÝ PRIEMYSELNÝ SWITCH, NERIEŠI TENTO PS
- MENIAREŇ
 - SWITCH "RSG 2100", RIEŠI PS 17-23-51

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 |
| 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 |  Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava |

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------|--------|--------------------------------------------------------------------|------------|
| Zodpovedný projektant objektu: | Ing. Norbert Varga | | <p>Radlíského 17/B</p> <p>052 01 Spišská Nová Ves</p> | |
| Navrhol - vypracoval: | Ing. Norbert Varga | | | |
| Kontroloval: | Ing. Jozef Burík | | | |
| Kraj: | Košický | Okres: | Košice IV | |
| Stavba: | | | KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa | |
| UČS: | | | UČS 18 | G.18 |
| Objekt/súbor: | | | Obratisko Važecká | |
| | | | PS 18-22-11 | |
| | | | Obratisko Važecká, prenosové zariadenie pre riadenie dopravy | |
| | | | | |
| Názov prílohy: | | | Schéma topológie prenosového zariadenia | Príloha: 2 |
| | | | | Súprava: |