

LEGENDA:
Existujúci stav:

- zameranie / polohopis
- kataster C
- kataster E
- hranica katastrálnych území

LEGENDA:
Existujúce inžinierske siete:

- optické vedenie
- plynovod STL
- plynovod NTL
- vodovod
- kanalizácia
- kanalizácia
- elektrické vedenie NN
- elektrické vedenie VN
- elektrické vedenie VVN
- DPMK 600V
- slaboproudové vedenia
- ŽSR diaľkový kábel
- teplovod
- teplovod

LEGENDA:
Súvisiace stavby:

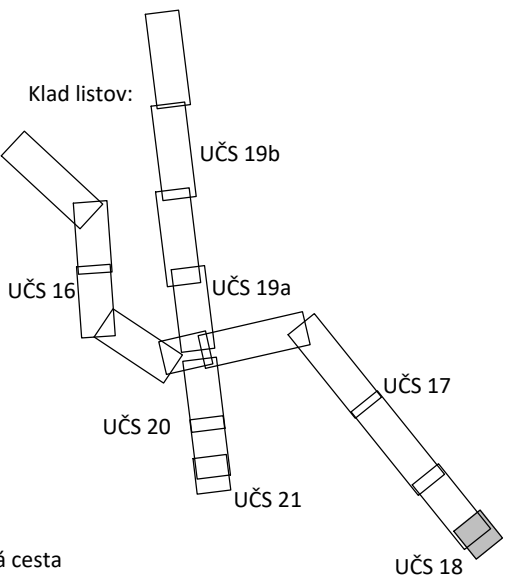
KE, Rekonštrukcia a modernizácia cesty II/552 - Slanecká cesta

LEGENDA:
Navrhovaný stav:

- K9: chodník - betónová dlažba
- K10: chodník - asfalt čierny
- K11: zeleň - živá tráva
- navrhovaný stav
- zábradlie

LEGENDA:
Navrhovaný stav súvisiace objekty:

- os koľaje
- vodorovné dopravné značenie
- trakčné / osvetľovacie stožiare
- cestná svetelná signalizácia
- číslo koľaje



| SÚRADNICE VYTYČOVACÍCH BODOV | | |
|------------------------------|---------------|-------------|
| BOD | X | Y |
| 1 | 1 244 699,534 | 259 951,150 |
| 2 | 1 244 705,537 | 259 946,654 |
| 3 | 1 244 695,317 | 259 945,445 |
| 4 | 1 244 700,910 | 259 940,394 |
| 5 | 1 244 703,219 | 259 914,225 |
| 6 | 1 244 701,427 | 259 911,819 |
| 7 | 1 244 704,914 | 259 909,213 |
| 8 | 1 244 706,147 | 259 912,037 |
| 9 | 1 244 724,041 | 259 894,921 |
| 10 | 1 244 725,856 | 259 897,309 |
| 11 | 1 244 739,822 | 259 883,129 |
| 12 | 1 244 741,602 | 259 885,543 |
| 13 | 1 244 756,602 | 259 870,589 |
| 14 | 1 244 758,177 | 259 873,158 |

| SÚRADNICE VYTYČOVACÍCH BODOV | | |
|------------------------------|---------------|-------------|
| BOD | X | Y |
| 15 | 1 244 760,535 | 259 871,396 |
| 16 | 1 244 758,699 | 259 869,023 |
| 17 | 1 244 767,338 | 259 866,398 |
| 18 | 1 244 765,383 | 259 863,942 |
| 19 | 1 244 724,517 | 259 862,697 |
| 20 | 1 244 718,537 | 259 866,977 |
| 21 | 1 244 714,647 | 259 861,344 |
| 22 | 1 244 712,440 | 259 858,150 |
| 23 | 1 244 705,016 | 259 867,997 |
| 24 | 1 244 663,736 | 259 845,547 |
| 25 | 1 244 656,471 | 259 851,692 |
| 26 | 1 244 695,504 | 259 916,155 |
| 27 | 1 244 693,197 | 259 917,868 |
| 28 | 1 244 696,596 | 259 922,418 |




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

| | | | | |
|---|-------------------|--------|---|----------|
| Zodpovedný projektant objektu: | Ing. Marek Balko | Bal |  | |
| Navrhov - vypracoval: | Ing. Marek Balko | Bal | | |
| Kontroloval: | Ing. Marek Balko | Bal | | |
| Kraj: | Košický | Okres: | | |
| | | Košice | Žriedlová 1, 040 01 Košice | |
| Stavba: | | | Riaditeľ: | |
| KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa | | | Ing. Ján Tóth | |
| | | | Stupeň - účel: | DSP |
| | | | Základové číslo: | 2015 |
| | | | Dátum: | 09/2022 |
| | | | Počet A4: | 4 |
| | | | Mierka: | 1:500 |
| UČS: | UČS 18 | | Časť: | Súprava: |
| | Obratisko Važecká | | E.18 | |
| Objekt/súbor: | SO 18-07-31 | | | |
| Obratisko Važecká, úprava chodníkov a spevnených plôch | | | | |
| Názov prílohy: | Situácia | | Príloha: | |
| | | | 2 | |