



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



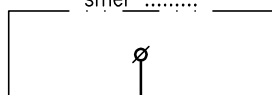
MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

| | | | |
|---------------------------|--|---|---|
| Manažér projektu: | Ing. Ján Tóth | <i>Tóth</i> | Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava DOPRAVOPROJEKT Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava |
| Hlavný inžinier projektu: | Ing. Marek Balko | <i>Balko</i> | |
| Generálny projektant: | Združenie MET Košice | | |
| Investor - stavebník: | Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice | Zákazkové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP | |

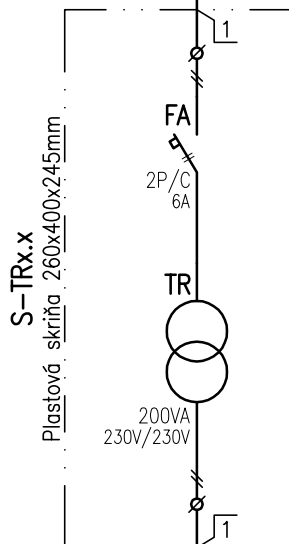
| | | | |
|--------------------------------|---|---------------|---|
| Zodpovedný projektant objektu: | Ing. Marek Balko | <i>Balko</i> | Žriedlová č. 1, 040 01 KOŠICE Riaditeľ: Ing. Ján Tóth |
| Navrhol - vypracoval: | Ing. Daniel Ruják | | |
| Kontroloval: | Ing. Roman Sedlák | <i>Sedlák</i> | |
| Kraj: | Košický | Okres: Košice | |
| Stavba: | KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa | | Stupeň - účel: DSP |
| UČS: | UČS 17 Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo) | | Zákazkové číslo: 2015 |
| Objekt/súbor: | SO 17-23-02 TÚ križ. VSS (mimo) - Obratisko Važecká (mimo), osvetlenie prístreškov | | Dátum: 09/2022 |
| Názov prílohy: | Napojenie osvetlenia prístrešku električkovej zastávky | | Počet A4: 4xA4 |
| | | | Mierka: - |
| | | | Časť: E.17 |
| | | | Súprava: |
| | | | Príloha: 3 |

Zastávka

Rozvádzač v prístrešku električkovej zastávky
smer

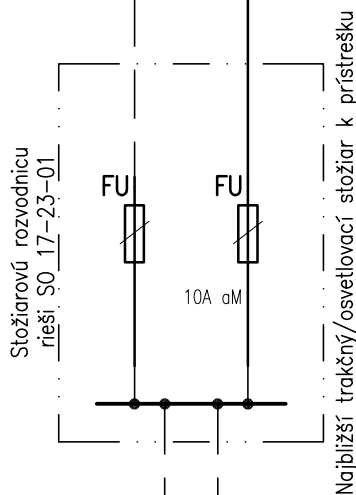


CYKY-O 3x4



CYKY-J 3x2,5

Rieši SO 17-23-01
Vývod pre svetidlo na
trakčnom stožiar



Rieši SO 17-23-01

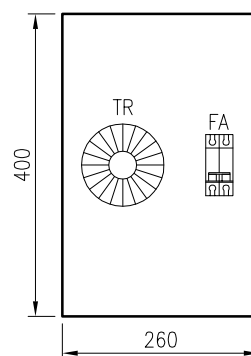
Rieši SO 17-23-01

Poznámka:

Tento výkres platí pre tieto zastávky:

- Levočka - smer Obratisko Važecka
- Dneperska - smer Obratisko Važecka
- Čingovska - smer Obratisko Važecka
- Ladožska - smer Obratisko Važecka
- Rovníkova - smer Obratisko Važecka
- Levočka - smer VSS

S-TRx



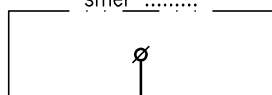
Poznámka:

Plastová skriňa 260x400x245mm
Krytie: IP44/IP00
Prívod: Zdola
Vývody: Dole

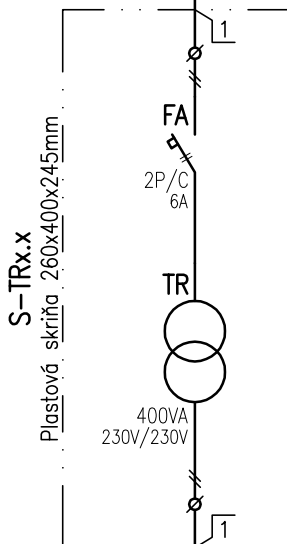
| | | | |
|-----------------------|--|-------------|-----------------------------|
| Navrhov - vypracoval: | Ing. Roman Sedlák | | |
| STAVBA | KE, Modernizácia električkových trati MET v meste Košice, 2. etapa | SO 17-23-02 | SUDOP KOŠICE a.s. |
| PRÍLOHA | Napojenie osvetlenia prístrešku električkovej zastávky | ÚČEL DSP | DÁTUM 09/2022 |
| | | MIERKA - | ČÍSLO PRÍLOHY 3/02 |

Zastávka

Rozvádzač v prístrešku električkovej zastávky
smer



CYKY-O 3x4



CYKY-J 3x2,5

Rieši SO 17-23-01
Vývod pre svetidlo na
trakčnom stožiar

Stožiarovú rozvodnicu
rieši SO 17-23-01

FU

FU

10A 0M

Najbližší trakčný/osvetlovací stožiar k prístrešku

Rieši SO 17-23-01

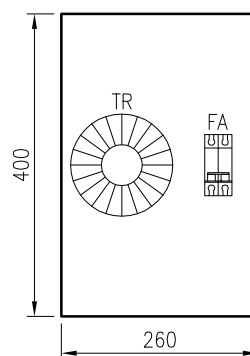
Rieši SO 17-23-01

Poznámka:

Tento výkres platí pre tieto zastávky:

- Dneperska – smer VSS
- Čingovska – smer VSS
- Ladožska – smer VSS
- Važecka – smer VSS

S-TRx



Poznámka:

- Plastová skriňa 260x400x245mm
- Krytie: IP44/IP00
- Prívod: Zdola
- Vývody: Dole

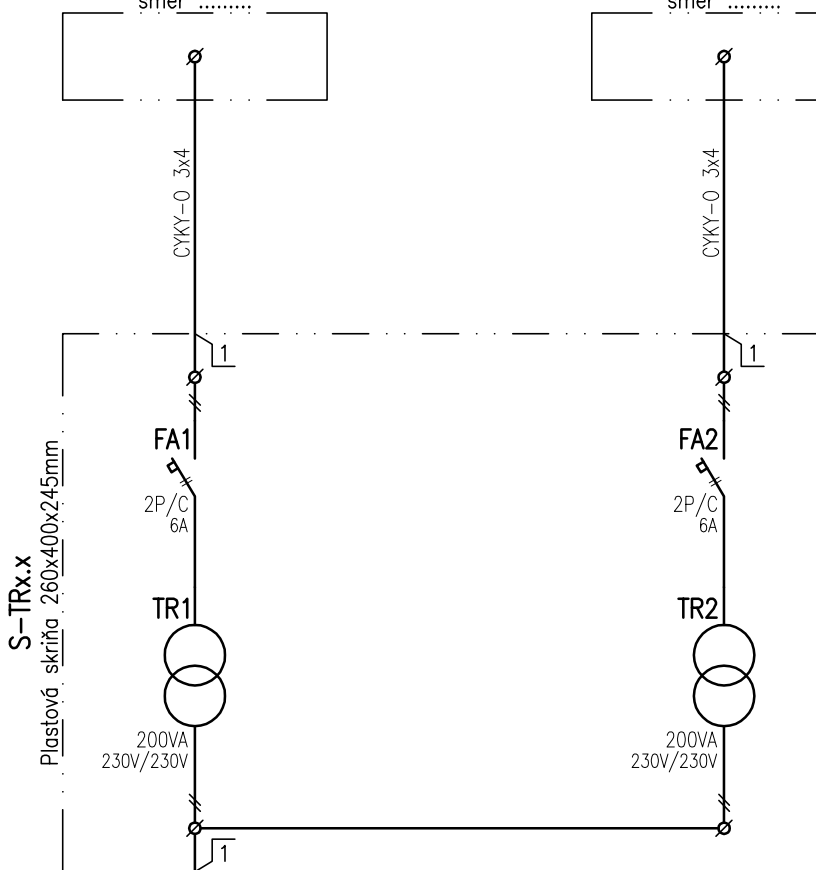
| | | | |
|-----------------------|---|-------------|-----------------------------|
| Navrhov - vypracoval: | Ing. Roman Sedlák | | |
| STAVBA | KE, Modernizácia električkových trati MET v meste Košice, 2. etapa | SO 17-23-02 | SUDOP KOŠICE a.s. |
| PRÍLOHA | Napojenie osvetlenia prístrešku električkovej zastávky | ÚČEL DSP | DÁTUM 09/2022 |
| | | MIERKA - | ČÍSLO PRÍLOHY 3/03 |

Zastávka

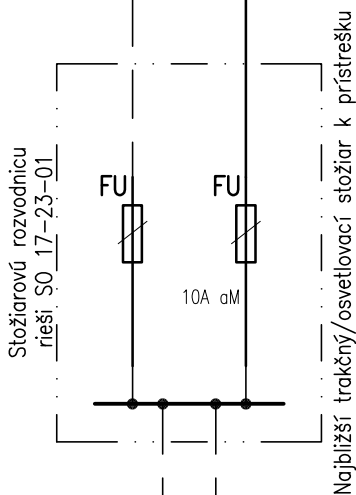
Rozvádzač v prístrešku električkovej zastávky
smer

Zastávka

Rozvádzač v prístrešku električkovej zastávky
smer



Rieši SO 17-23-01
Vývod pre svetidlo na
trakčnom stožiar



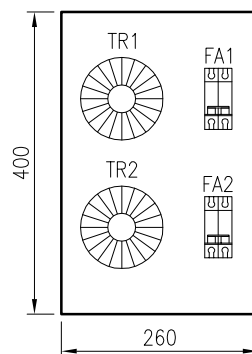
Rieši SO 17-23-01

Rieši SO 17-23-01

Poznámka:

Tento výkres platí pre tieto zastávky:
Rovníkova – smer VSS

S-TRx



Poznámka:

Plastová skriňa 260x400x245mm
Krytie: IP44/IP00
Prívod: Zdola
Vývody: Dole

| | | | |
|-----------------------|--|-------------|-----------------------------|
| Navrhov - vypracoval: | Ing. Roman Sedlák | | |
| STAVBA | KE, Modernizácia električkových trati MET v meste Košice, 2. etapa | SO 17-23-02 | SUDOP KOŠICE a.s. |
| PRÍLOHA | Napojenie osvetlenia prístrešku električkovej zastávky | ÚČEL DSP | DÁTUM 09/2022 |
| | | MIERKA - | ČÍSLO PRÍLOHY 3/04 |