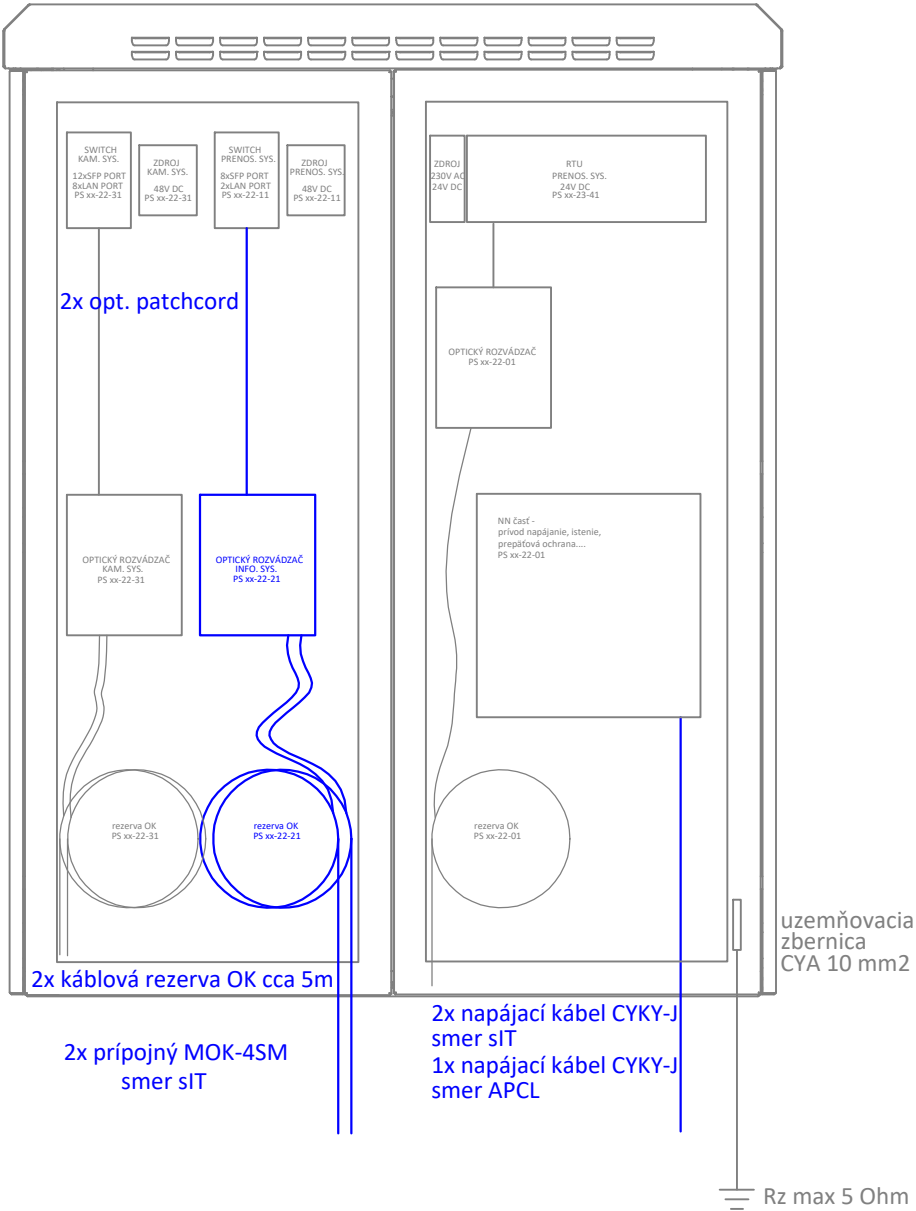


zastávka  
Čingovská  
RCK skriňa 177  
(rieši PS 17-22-01)



LEGENDA

- Rieši iný PS/SO tejto stavby  
— Rieši tento PS
- sIT** Stredná informačná tabuľa (6-riadková), vrátane kompletného vnútorného manažmentu (šírka matrice min 600mm, výška matrice min 300mm)
- OR12** INFRALAN® Systémový optický patch panel 3V1 na DIN lištu pre 12xE2000/APC, ocelové prevedenie vrátane kompletného vnútorného manažmentu
- APCL** Automat na predaj cestovných lístkov (900x600x1800)
- MOK 4vl. SM** Systémový vonkajší optický kábel OK 4 vl. SM 9/125 CTMC 4x SM G.657.A1 (1x4) A-DQ(ZN)9Y  
**HDPE 40/33** Optická chránička Polytech HDPE 40/3,5mm pre zaťaženie 12Bar, farebná koextrúzia s pozdĺžnymi farebnými pruhmi, vnútri rebrovaná, zvonka hladká, Hustota>0,94 g/cm3 a MFR190°C/5kg <1,7 g/10 min podľa normy EN ISO 1183, Pevnosť v ťahu pri pretrhnutí 10 Mpa, odolnosť v ťahu 3500N, odolnosť v tlaku >450 N

Rozvodná sieť: 1/N/PE AC 230V, 50Hz, TN-S  
2L DC 24/48V, SELV/PELV  
Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania podľa STN 33 2000-4-41, čl. 411  
Doplňková ochrana: prúdové chrániče (RCD) podľa STN 33 2000-4-41, čl. 415




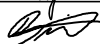


EURÓPSKA ÚNIA  
Kohézny fond  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO  
DOPRAVY A VÝSTAVBY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

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

|  |                    |   |   |  |          |
|--|--------------------|---|---|--|----------|
| Zodpovedný projektant objektu:   | Ing. Norbert Varga |  |  <b>BBF</b> elektro s.r.o. |  |          |
| Navrhol - vypracoval:  | Ing. Norbert Varga |  |   |  |          |
| Kontroloval:   | Ing. Jozef Burik   |  |   |  |          |
| Kraj:  | Košický            | Okres:  | Košice IV   | Radliského 17/B<br>052 01 Spišská Nová Ves |          |
| Stavba:<br><b>KE, Modernizácia električkových tratí MET<br/>v meste Košice, 2. etapa</b> |                    |   |   |  |          |
| UČS:   |                    |   | UČS 17  | Stupeň - účel:                             | DSP      |
| Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo)                     |                    |   |   | Zákazkové číslo:                           | 2016     |
| Objekt/súbor:  |                    |   | PS 17-22-23   | Dátum:                                     | 09/2022  |
| TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), zastávka Čingovská - informačný systém   |                    |   |   | Počet A4:                                  | 2xA4     |
| Názov prílohy:   |                    |   | RCK SKRIŇA  | Mierka:                                    | -        |
|  |                    |   |   | Časť:                                      | Súprava: |
|  |                    |   |   | <b>G.17</b>                                |          |
|  |                    |   |   | Príloha:                                   |          |
|  |                    |   |   | <b>3</b>                                   |          |