



#### LEGENDA

— Rieši iný PS/SO tejto stavby

— Rieši tento PS

**SIT** Stredná informačná tabuľa, vrátane kompletného vnútorného manažmentu (šírka matrice min 600mm, výška matrice min 300mm)

**APCL** Automat na predaj cestovných lístkov (900x600x1800)

**OR12** INFRALAN® Systémový optický patch panel 3V1 na DIN lištu pre 12xE2000/APC, ocelové prevedenie vrátane kompletného vnútorného manažmentu

**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



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

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Norbert Varga		<b>BBF</b> elektro s.r.o. Radliského 17/B 052 01 Spišská Nová Ves
Navrhol - vypracoval:	Ing. Norbert Varga		
Kontroloval:	Ing. Jozef Burík		
Kraj:	Košický	Okres:	Košice IV
Stavba:	<b>KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa</b>		
UČS:	UČS 17 Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo)		
Objekt/súbor:	PS 17-22-24 TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), zastávka Ladožská - informačný systém		
Názov prílohy:	Prehľadová schéma		
Stupeň - účel:	DSP		
Základové číslo:	2016		
Dátum:	09/2022		
Počet A4:	4x A4		
Mierka:	-		
Časť:	Súprava:		
Príloha:	4		