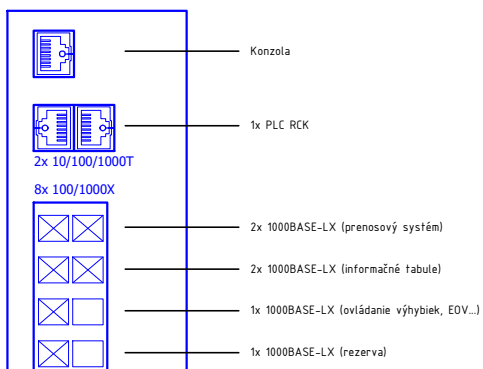


LEGENDA:

- RIEŠIA OBJEKTY PRENOSOVÉHO ZARIADENIA PRE RIADENIE DOPRAVY (xx-22-10)
- RIEŠIA OBJEKTY OPTICKEJ KABELIZÁCIE (xx-22-01)
- EXISTUJÚCE ZARIADENIA A KABELIZÁCIA
- OPTICKÝ PATCHCORD DUPLEX, PREPOJENIE SWITCH <---> ODF V RCK SKRINI
- OPTICKÝ ROZVÁDZAČ V RCK SKRINI
- OK-72vl. OPTICKÝ KÁBEL 72 VLÁKNOVÝ
- RCKxx VONKAJŠÍ ROZVÁDZAČ PRE UMIESŤENIE ZARIADENÍ A UKONČENIE KABELIZÁCIE NA ZASTÁVKÁCH

DETAIL :

OBSADENIE SFP PORTOV



MANAŽOVATEĽNÝ PRIEMYSELNÝ L2 SWITCH NA DIN LIŠTU, V RCK SKRINI NA ZASTÁVKÁCH (OBRATISKU)

6-Port 100/1000X SFP + 2-Port 1G/2.5G SFP + 2-Port 10/100/1000T






EURÓPSKA ÚNIA  
Kohézny fond  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



Výškový systém: Bpv  
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK

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:	 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 Burik					
Kraj:		Košický	Okres:				Košice IV
Stavba:						<b>Stupeň - účel:</b> DSP <b>Zákazkové číslo:</b> 2016 <b>Dátum:</b> 09/2022 <b>Počet A4:</b> 3x A4 <b>Mierka:</b> - <b>Časť:</b> Súprava:	
<b>KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa</b>							
UČS: UČS 18 Obratisko Važecká Objekt/súbor: PS 18-22-11 Obratisko Važecká, prenosové zariadenie pre riadenie dopravy							
Názov prílohy:						<b>Príloha:</b> <b>3</b>	
Bloková schéma prenosového zariadenia							