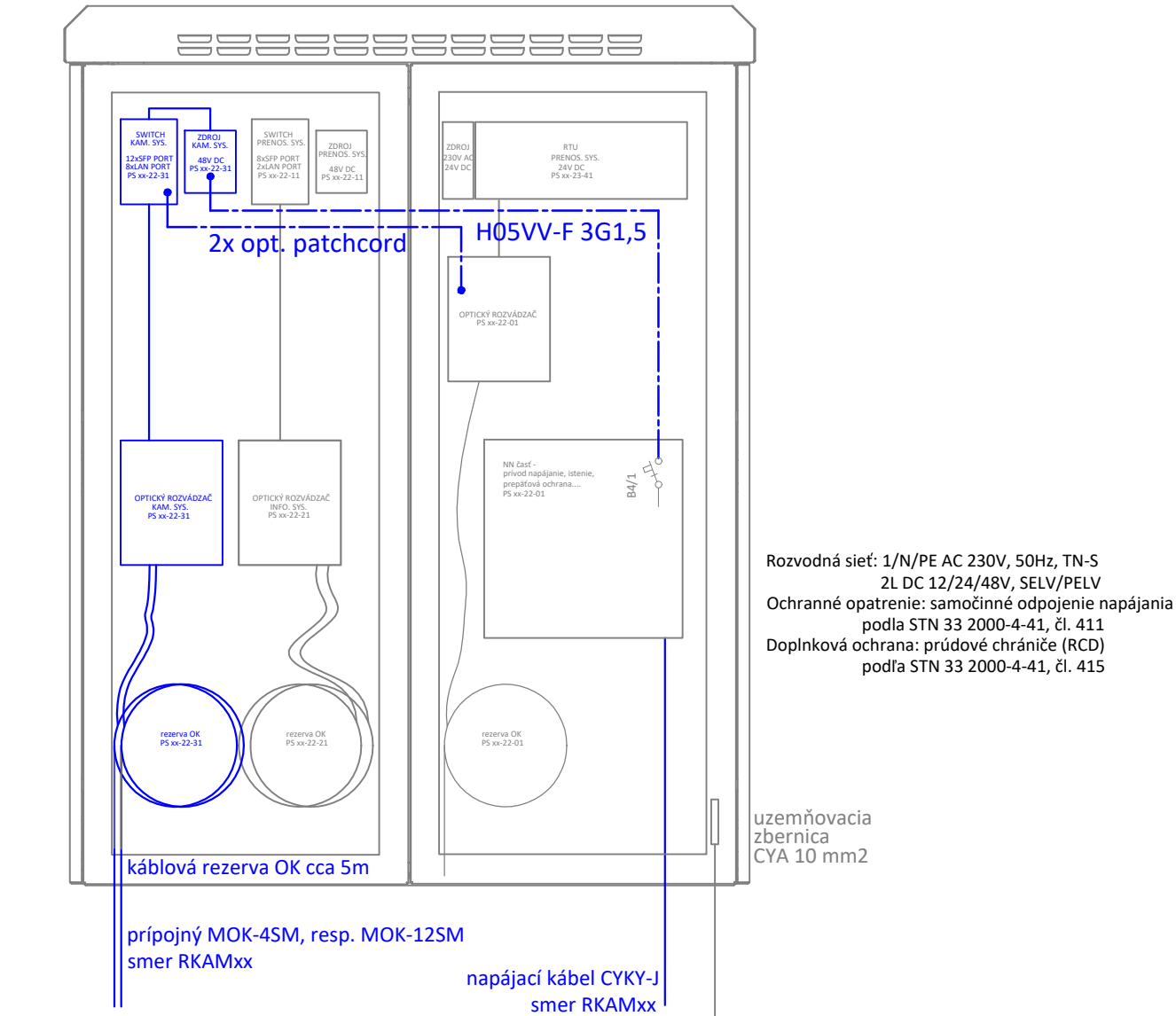


RCK skriňa 18x  
(rieši PS 18x-22-01)



Rozvodná sieť: 1/N/PE AC 230V, 50Hz, TN-S  
2L DC 12/24/48V, SELV/PELV  
Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania  
podľa STN 33 2000-4-41, čl. 411  
Doplnková ochrana: prúdové chrániče (RCD)  
podľa STN 33 2000-4-41, čl. 415

uzemňovacia  
zbernica  
CYA 10 mm<sup>2</sup>

LEGENDA

- Rieši iný PS/SO tejto stavby  
— Rieši tento PS
- KAM xx/xx 6MPx Exterierová kamera FLEXIDOME IP starlight 8000i, PTRZ (Pan, Tilt, Roll and Zoom), true D/N, 6MP@25fps, 5,3MP(HDR)@25fps, 1/1.8 inch CMOS rozlíšenie 3264 × 1840, starlight technológia pre sledovanie so širokým dynamickým rozsahom (WDR) za slabého osvetlenia, inteligentné dynamické potlačenie šumu iDNR,CBIT, IVA-inteligentná videoanalýza, multiple streams H.265/ H.264 /M-JPEG cloudové služby, oblasti zájmu ROI a PTRZ, detekcia pohybu / neoprávnenej manipulácie /, automatický VF objektív 3,9-10mm(H\_uhol 117° -44°) citlivosť 0,040lux color, 0,0059 lux B/W, 24VAC (max.16W)/12-26VDC(max.16W) /POE(max.13W), IP66, IK10+, Pracovná teplota -50 °C až +60 °C s príslušenstvom (montážny box, držiak na stenu, montážna skrinka, a daptér na stĺp)
- KAM xx/xx AUTODOME intex 7000i PTZ 2MP 30x starlight clear pendant, PTZ dome camera, 2MP, 30x, starlight imaging, H.265, IVA, open camera platform s príslušenstvom (montážny box, držiak na stenu, montážna skrinka, a daptér na stĺp)
- RKAM xx/xx Rozvádzač pre kamery - IK10, IP66 oceľoplechový rozmery 500/400/210mm s držiakom na stĺp
- OR12 INFRALAN® Systémový optický patch panel 3V1 na DIN lištu pre 12xE2000/APC, ocelové prevedenie vrátane kompletného vnútorného manažmentu
- OR24 INFRALAN® Systémový optický patch panel 3V1 na DIN lištu pre 24xE2000/APC, ocelové prevedenie vrátane kompletného vnútorného manažmentu
- MOK 4vl./12vl. SM Systémový vonkajší optický kábel OK 4 vl./12vl. SM 9/125 CTMC 4x SM G.657.A1 (1x4) A-DQ(ZN)9Y 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






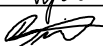
EURÓPSKA ÚNIA  
Kohézny fond  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



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 11 Košice	Zákazkové 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:			Stupeň - účel: DSP
KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa			Zákazkové číslo: 2016
			Dátum: 09/2022
			Počet A4: 2xA4
			Mierka: -
			Časť: Súprava:
UČS:	UČS 18	PS 18-22-31 Obratisko Važecká, kamerový systém	G.18
Objekt/súbor:	Obratisko Važecká		
Názov prílohy:	RCK skriňa		Príloha: 3