



# 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 x 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
- KAM xx/xx: AUTODOME intexox 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 adaptér na stĺp)

Rozvádzač pre kamery - IK10, IP66  
oceľoplechový rozmery 500/400/210mm s držiakom na stĺp

INFRALAN® Systémový optický patch panel 3V1 na DIN lištu pre 12xE2000/APC, ocelové prevedenie vrátane kompletného vnútorného manažmentu  
INFRALAN® Systémový optický patch panel 3V1 na DIN lištu pre 24xE2000/APC, ocelové prevedenie vrátane kompletného vnútorného manažmentu

Systémový vonkajší optický kábel OK 4 vl./12vl. SM 9/125 CTMC 4/12x SM G.657.A1 (1x4) A-DQ(ZN)9Y  
Optická chránička Polytech HDPE 40/3,5mm pre zataženie 12Bar, farebná koextrúzia s pozdĺžnymi farebnými pruhmi, vnútri rebrovaná, zvonka hladká, Hústota>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 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



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

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth		
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko		
Generálny projektant:	Združenie MET Košice		
Investor - stavebník:	KOŠICE	Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Zmluvné číslo: 2016 DSP

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Norbert Varga		
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Norbert Varga		
Kontroloval:	Ing. Jozef Bunk		
Nr:	Košický	Oves:	Košice IV
Stupeň - účel:	Radiského 17/B 052 01 Spišská Nová Ves		
Stupeň - účel:	DPS		
Zmluvné číslo:	2016		
Dátum:	09/2022		
Počet A4:	9x44		
Mierka:	Časť:		
UČS:	UČS 17 UČS 18		
Objekt/úseky:	UČS 17 UČS 18		
Názov prílohy:	Prehľadová schéma		