



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 inteox 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)

UČS 17
ZÚ km 3,170

RKAM xx/xx

OR12

OR24

MOK 4vI./12vI. SM
HDPE 40/33

UČS 18
ZÚ km 0,000

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 vI./12vI. 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, 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 12/24/48V, SELV/PELV
Ochranné opatrenie: samočinnné 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

Výškový 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	Základové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Norbert Varga		
Navrhol - vypracoval:	Ing. Norbert Varga		
Kontroloval:	Ing. Jozef Burik		
Kraj:	Košický	Okres:	Košice IV
Stavba:	KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa		
UČS:	UČS 18 Obratisko Važecká		
Objekt/súbor:	PS 18-22-31 Obratisko Važecká, kamerový systém		
Názov prílohy:	Prehľadová schéma		

Radliského 17/B 052 01 Spišská Nová Ves	
Stupeň - účel:	DSP
Základové číslo:	2016
Dátum:	09/2022
Počet A4:	3xA4
Mierka:	-
Časť:	Súprava:
G.18	
Príloha:	4