



**LEGENDA**

Rieši iný PS/SO tejto stavby  
Rieši tento PS

KAM xxxx  
6MPx Exteriérna 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-CB1, IVA-inteligentná videanalýza, multiple streams H.265/H.264/7M-JPEG clúdové služby, oblasť zájmu ROI a PTRZ, detekcia pohybu / neoprávnené manipulácie / automatický V/F objektív 3,9-10mm(1x), 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 adaptéry na stĺp)

KAM xxxx  
AUTODOME Intexco 7000 PTZ 2MP 30x starlight clear pendant, PTZ dome camera, 2MP 30x, starlight imaging, 1/2.5, IVA, open camera platform s príslušenstvom (montážny box, držiak na stenu, montážna skrinka, a adaptéry na stĺp)

IRKAM xxxx  
Rozvádzač pre kamery - IK10, IP66 oceloplochého rozvodu 500/400/210mm s držiakom na stĺp

OR12  
INFIRALAN® Systémový optický patch panel 3V1 na DIN lištu pre 12x2000/APC, ocelové prevedenie vrátane kompletného vnútorného manažmentu

OR24  
INFIRALAN® Systémový optický patch panel 3V1 na DIN lištu pre 24x2000/APC, ocelové prevedenie vrátane kompletného vnútorného manažmentu

MOK 4x/12x/3x SM HDPE 40/33  
Systémový vonkajší optický kábel OK 4 v/12x/3x SM 9/125 CTCM 4/12x SM G.657.A1 (3x4) A-DQ(ZN)9Y Optická chránička Polytech HDPE 40/35mm pre zafarbenie 12bar, farebná konštrukcia s pozdĺžnymi farebnými pruhmi, vnútri rebrováná, zvlnka hladká, Hustota-0,94 g/cm3 a MPR130°C/kg <1,7 g/10 min podľa normy EN ISO 1183, Pevnosť v ťahu pri pretrhnutí 10 Mpa, odolnosť v ťahu 3500N, odolnosť v ťahu >450 N

traktčná podpera, rieši SO 17-26-01

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

Pred začatím výkopových prác je potrebné zaistiť vytyčenie podzemných vedení u správovcov  
Počas realizácie je nutná koordinácia prác s ostatnými prevádzkovými súborami a stavebnými objektami  
Všetky inžinierske siete sú zakreslené v koordinácii situácií stavby.  
Zemné práce je potrebné vykonať v súlade s STN 73 3050 a STN 73 6005

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 DOPRAVOPROJEKT
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Ballo		
Generálny projektant:	<b>Združenie MET Košice</b>		
Investor - stavebník:	KOŠICE	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.
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Norbert Varga		
Kontroloval:	Ing. Jozef Bunk		
Kraj:	Košický	Oblasť: Košice IV	Radliského 17/B 052 01 Spišská Nová Ves
Stavba:	KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa		
Účel:	Účel 17 Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo)	DSP	
Objekt/objekt:	PS 17-22-31 Tú križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), kamerový systém	Zákazkové číslo: 2016 Dátum: 09/2022 Počet A4: 10x24 Mierka: 1:500 Časť: Súprava:	
Názov prílohy:	Situácia km 0,900 - km 1,700		Príloha: 3