



- LEGENDA**
- Rieši iný PS/SO tejto stavby
 - Rieši tento PS
 - KAM xxxx
 - 6MPx Exteriová 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,CBIR, IVA-inteligentná videanalýza, multiple streams H.265/H.264/IM-PEG cloudové služby, oblasť zájmu ROI a PTRZ, detekcia pohybu / neoprávnennej manipulácie / automatický VF objektív 3.5-10mm(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 adaptéry na stĺp)
 - ALUTODOME Intexco 7000i PTZ 2MP 30x starlight clear pendant, PTZ dome camera, ZMP, 30x, starlight imaging, H.265, IVA, open camera platform s príslušenstvom (montážny box, držiak na stenu, montážna skrinka, a adaptéry na stĺp)
 - Rozvádzač pre kamery - IK10, IP66 oceleplechový rozvadzač 500/400/210mm s držiakom na stĺp
 - INFRALAN® Systémový optický patch panel 3V1 na DIN lištu pre 12x2000/APC, ocelové prevedenie vrátane kompletného vnútorného manažmentu
 - INFRALAN® Systémový optický patch panel 3V1 na DIN lištu pre 24x2000/APC, ocelové prevedenie vrátane kompletného vnútorného manažmentu
 - Systémový vonkajší optický kábel OK 4 vl./12vl. SM 9/125 CMC 4/12x SM G.657.A1 (1x4) A-DQ(ZN)9Y
 - Optická chránička Polytech HDPE 40/3,5mm pre zaťaženie 128ar, farebná koextrúzia s pozdĺžnymi farebnými pruhmi, vnútorný rebrováný, zvlnka hladká, hustota 0,94 g/cm³ a MFR190°C/Skg <1,7 g/10 min podľa normy EN ISO 1183, Pevnosť v tahu pri prerhnutí 10 Mpa, odolnosť v tahu 3500N, odolnosť v tlaku >450 N
 - tržná podpora, 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 2000-4-1, čl. 41.1
 - Doplnková ochrana: prídové chráničky (RCD) podľa STN 33 2000-4-1, čl. 41.5
 - Pred začatím výkopových prác je potrebné zaistiť vytyčenie podzemných vedení u správcov
 - Podčas realizácie je nutná koordinácia prác s ostatnými prevádzkovými súbormi a stavebnými objektami
 - Všetky inžinierske siete sú zakreslené v koordinátnych situáciách stavby.
 - Zemné práce je potrebné vykonať v súlade s STN 73 3050 a STN 73 6005

YVÝKOVÝ SYSTÉM: BpV
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth		REMING CONSULT A.S. Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava DOPRAVOPROJEKT
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Ballo		
Generálny projektant:	Združenie MET Košice		
Investor - stavebník:	Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Základné číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP	Komárňarská 2-4, 832 03 Bratislava

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Norbert Varga	BBF elektro s.r.o.	
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Norbert Varga		
Kontroloval:	Ing. Jozef Burik		
Kraj:	Košický	Oblasť:	Košice IV
Stavba:	Radiálneho 17/B 032 01 Spásková Nová Ves		
KE, Modernizácia elektrifikovaných tratí MET v meste Košice, 2. etapa		Stupeň - účel:	DSP
		Základové číslo:	2016
		Datum:	09/2022
		Počet A4:	11x44
		Mierka:	1:500
		Časť:	Súprava:
Uč.:	Úl. Slánecká, úsek trate križ. VSS (mimo) - Obratisko Vážecká (mimo)	G.17	
Objekt/subor:	PS 17-22-31		
TÚ križ. VSS (mimo) - Obratisko Vážecká (mimo), kamerový systém		Príloha:	
Názov prílohy:	Situácia km 0,000 - km 0,900	2	