



- LEGENDA
- Rieši iný PS/SO tejto stavby
  - Rieši tento PS
  - SIT Stredná informačná tabuľa (6-riadková), vrátane kompletného vnútorného manažmentu (šírka matrice min 600mm, výška matrice min 300mm)
  - APCL Automat na predaj cestovných lístkov (900x600x1800)
  - MOK 4vl. SM Systémový vonkajší optický kábel OK 4 vl. SM 9/125 CTMC 4x SM G.657.A1 (1x4) A-DQ(ZN)9Y
  - HDPE 40/33 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
  - NN Prípojný napájací NN kábel CYKY-J
  - RCK Vonkajší dátový rozvádzač RCK (rieši PS 17-22-01)

prípojné káble NN, MOK a HDPE 40/33  
v kabelovode  
v chráničke 2x KSX-PEG D110  
v nástupišti ryha 35/80cm  
vo voľnom teréne ryha 35/80cm

prípojné káble NN, MOK a HDPE 40/33  
v kabelovode  
v chráničke 2x KSX-PEG D110  
v nástupišti ryha 35/80cm

Rozvodná sieť: 1/N/PE AC 230V, 50Hz, TN-S  
2L DC 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

Pred začatím výkopových prác je potrebné zaistiť vytýčenie podzemných vedení u správcov!  
Počas realizácie je nutná koordinácia prác s ostatnými prevádzkovými súbormi a stavebnými objektami!  
Všetky inžinierske siete sú zakreslené v koordinačnej situácii stavby.  
Zemné práce je potrebné vykonať v súlade s STN 73 3050 a STN 73 6005



EURÓPSKA ÚNIA  
Kohézny fond  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



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 <b>DOPRAVOPROJEKT</b> Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko		
Generálny projektant:	<b>Združenie MET Košice</b>		
Investor - stavebník:	<b>KOŠICE</b> Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Základové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP	

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Norbert Varga		<b>BBF elektro s.r.o.</b> Radliského 17/B 052 01 Spišská Nová Ves
Navrhol - vypracoval:	Ing. Norbert Varga		
Kontroloval:	Ing. Jozef Burik		
Kraj:	Košický	Okres:	Košice IV
Stavba:	<b>KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa</b>		
UČS:	UČS 17 Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo)	Stupeň - účel:	DSP
Objekt/súbor:	PS 17-22-24 TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), zastávka Ladožská - informačný systém	Základové číslo:	2016
Názov prílohy:	Situácia	Dátum:	09/2022
		Počet A4:	3x A4
		Mierka:	1:500
		Časť:	Súprava:
			<b>G.17</b>
		Príloha:	<b>2</b>