

LEGENDA I.:

- 4m
- 5
- 5
- NÁVESTIDLO VOZIDLOVÉ Ø200, (plný signál)
- NÁVESTIDLO VOZIDLOVÉ Ø200, (smerový signál)
- NÁVESTIDLO VOZIDLOVÉ Ø300, (plný signál)
- NÁVESTIDLO VOZIDLOVÉ Ø300, (smerový signál)
- NÁVESTIDLO CYKLISTICKÉ Ø200
- NÁVESTIDLO CHODECKÉ Ø200
- NÁVESTIDLO CHODEC/CYKLISTA Ø200
- NÁVESTIDLO PRE MHD (elektrika, BUS)
- NÁVESTIDLO PRE MHD - PREDSIGNÁL (elektrika)
- NÁVESTIDLO 1-KOMOROVÉ Ø200, (doplnková zelená šípka)
- NÁVESTIDLO 1-KOMOROVÉ Ø300, (vyprázdňovacia zelená šípka)
- NÁVESTIDLO 1-KOMOROVÉ Ø200, (žlté prerušované svetlo)
- RADIČ CDS
- TLAČIDLO PRE CHODCOV/CYKLISTOV

Zóna vrchného trolejového vedenia a zóna zberača prúdu
v zmysle STN EN 50122-1/2011

- TOR - Úroveň hlav koľajníc
- HP - Najvyšší bod trolejového vedenia je 5,55 m
- OCLZ - Zóna vrchného trolejového vedenia
- CCZ - Zóna zberača prúdu
- TCL - Os koľaje

Číslo bodu	Súradnice		Číslo bodu	Súradnice	
	Y	X		Y	X
Radič	260612.1408	1243894.8805	stož.č.7	260585.8074	1243903.242
ORS	260613.2557	1243893.4953	stož.č.8a	260587.8778	1243920.3782
stož.č.1a	260628.6407	1243915.3238	stož.č.8b	260600.7366	1243931.5217
stož.č.1b	260618.5401	1243907.1831	stož.č.9	260616.8032	1243933.81
stož.č.2	260608.7746	1243898.6038	stož.č.10	260626.8375	1243922.5209
			stož.č.11	260620.913	1243875.868
stož.č.4	260601.2646	1243898.1433	stož.č.12	260617.0171	1243879.5003
stož.č.5	260594.4668	1243892.0888	stož.č.13	260610.8189	1243873.9433
stož.č.6	260592.6707	1243895.7127	stož.č.14	260518.104	1243979.8589

LEGENDA II.:

- OPTICKÁ ROZPOJOVACIA SKRIŇA (PS 17-22-02)
- DETEKTOR (mikroradar)
- VOZIDLOVÝ DETEKTOR (magnetometer)
- PRIJÍMAČ SIGNÁLU PRE VOZIDLOVÉ DETEKTORY
- OPAKOVAČ SIGNÁLU S ANTÉNOU
- RSU jednotka




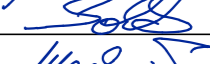
EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



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:	Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Základové číslo:	2016
		Stupeň - účel:	DSP



Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Pavol Vlachovič			ING. PAVOL VLACHOVIČ – PV Projekt 71121 Inžinierske činnosti a poradenstvo IČO: 53043545 reg. číslo 6542+12	
Navrhol - vypracoval:		Ing. Jozef Soták				
Kontroloval:		Ing. Pavol Vlachovič				
Kraj: Košický		Okres: Košice				
Stavba: KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa						
UČS:		UČS 17 Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo)			Stupeň - účel:	DSP
Objekt/súbor:		PS 17-21-04 TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), úprava CSS - križovatka Ladožská			Základové číslo:	2016
Názov prílohy: Situácia					Dátum:	09/2022
					Počet A4:	3
					Mierka:	1:500
					Časť:	Súprava:
					G.17	
						Príloha: