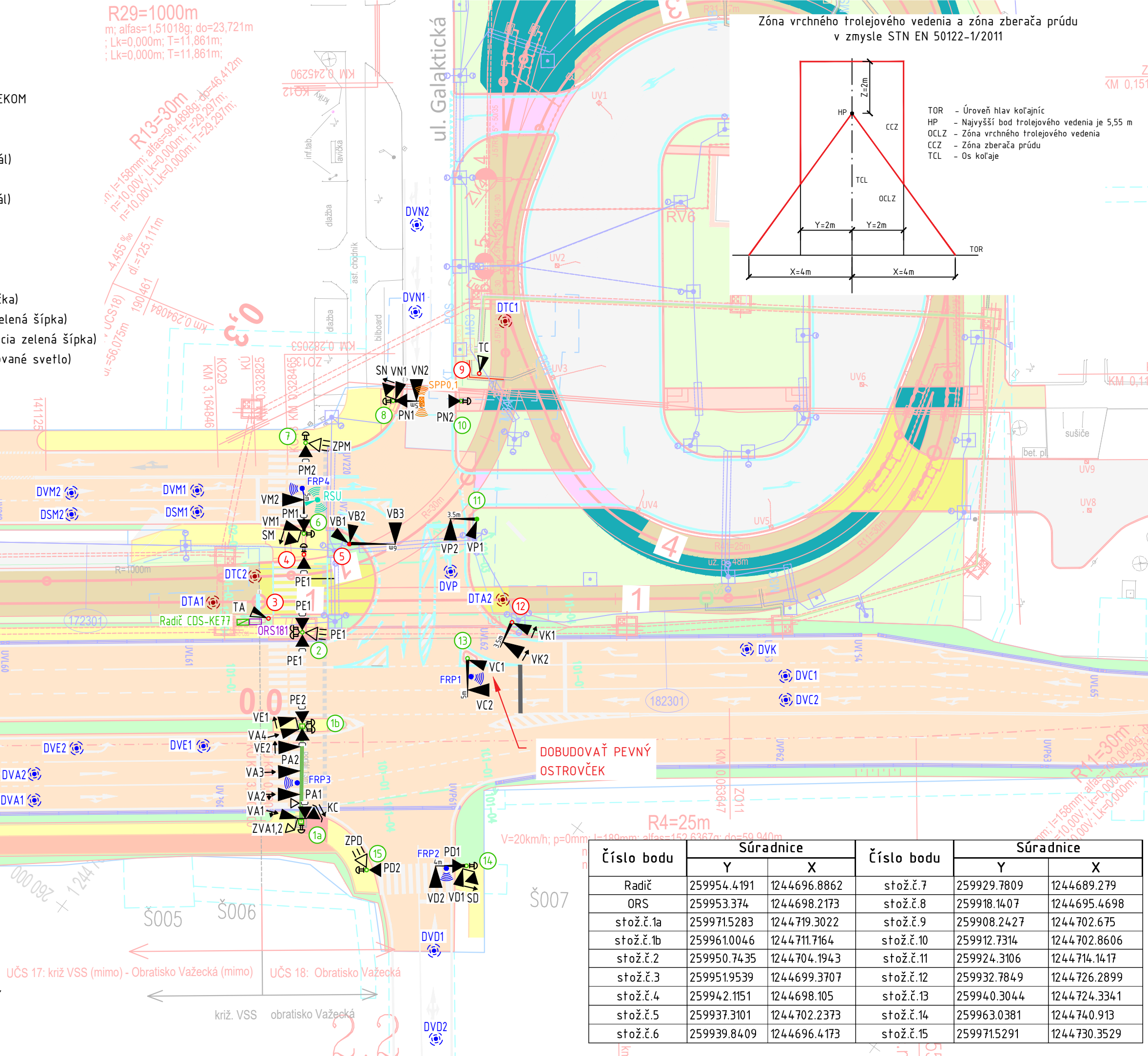


LEGENDA I.:

- 4m
- 2
- 5
- 3
- 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 (električka, BUS)
- NÁVESTIDLO PRE MHD - PREDSIGNÁL (električka)
- 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

LEGENDA II.:

- OPTICKÁ ROZPOJOVACIA SKRIŇA (PS 18-22-02)
- 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:	KOŠICE	Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Zákazkové 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+I2	
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 18 Obratisko Važecká PS 18-21-01 Obratisko Važecká, úprava CSS - križovatka Galaktická, Važecká	
Objekt/súbor:			G.18	
Názov prílohy:			Príloha: 02	