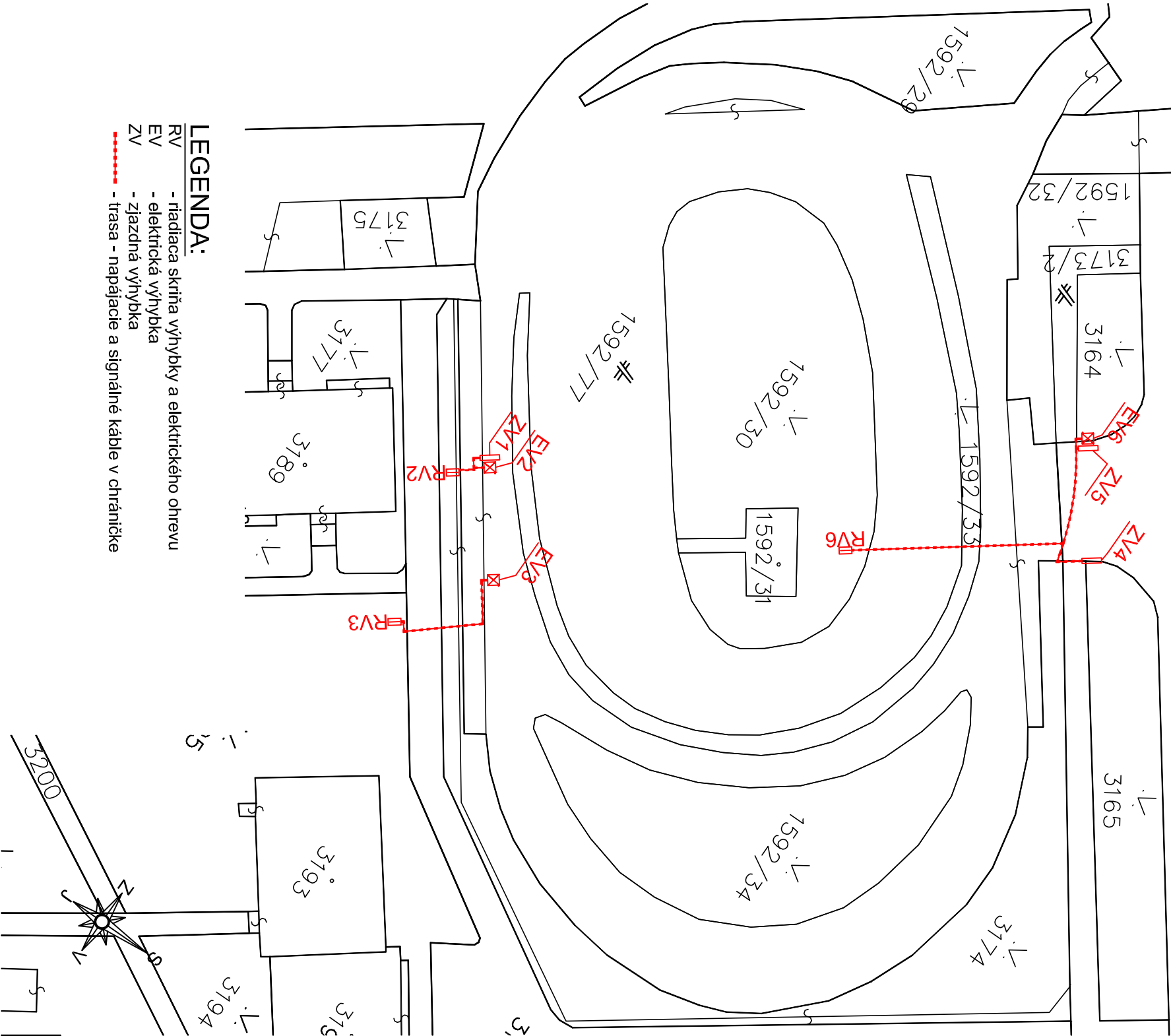




EURÓPSKA ÚNIA  
Kohézny fond  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



LEGENDA:

- RV - riadiaca skriňa výhybky a elektrického ohrevu
- EV - elektrická výhybka
- ZV - zjazdová výhybka
- trasa - napájacie a signálne káble v chráničke

Výškový systém: BpV  
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK  
Presnosť vytýčenia: STN 73 0422

Manažér projektu:	Ing. Ján Toth	StH
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko	Bal
Generálny projektant:	Združenie MET Košice	
Investor - stavebník:	Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Zákazkové číslo: 2016
		Stupeň - účel: DSP
Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava		

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Peter Jacko	
Navrhol - vypracoval:	Ing. Ján Červinka	
Kontroloval:	Ing. Peter Jacko	
Kraj:	Košický	Okres: Košice
Stavba:	KE, Modernizácia elektrických tratí MET v meste Košice, 2. etapa	
UČS:	UČS 18	
Objekt/súbor:	Obratisko Vážecká SO 18-23-43	
	Obratisko Vážecká, EOV - elektrický ohrev výhybiek	
Názov prílohy:	Zjednodušená situácia	Príloha: 00