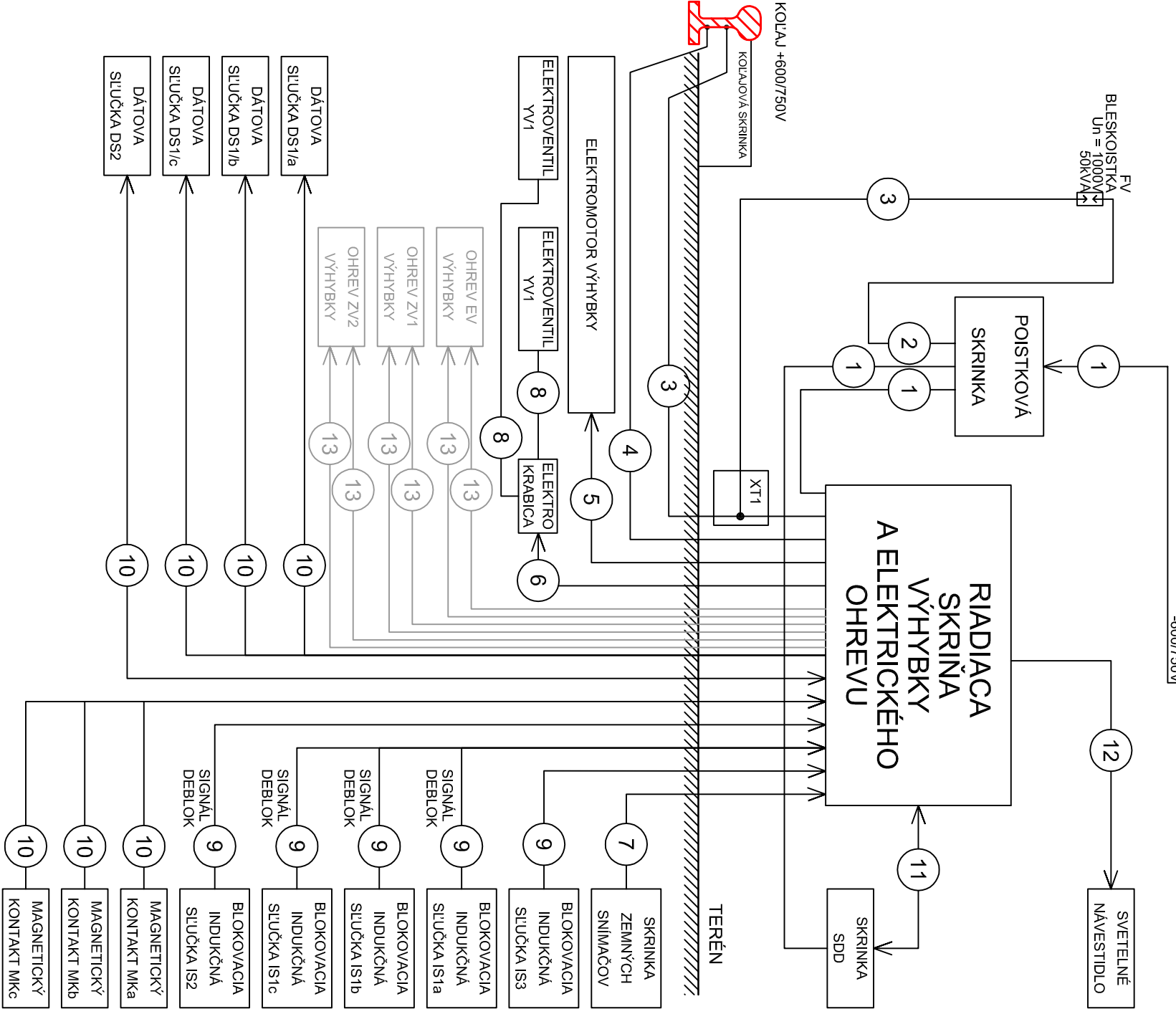


TROLEJOVÝ VODIČ -600/750V



LEGENDA KÁBLOV:

- | | | | |
|---|---|----|-----------------------------------|
| 1 | - CGAU 1x2,5 mm ² | 7 | - CSM 7x1 mm ² |
| 2 | - RADOX 4GKW 1x6 mm ² , (CYA 1x6 mm ²) | 8 | - CYSY 2x1,5 mm ² |
| 3 | - CYA 1x10 mm ² | 9 | - TCEKPYD 1P1 mm ² |
| 4 | - CYA 1x6 mm ² | 10 | - LYCY 2x2x0,5 mm ² |
| 5 | - CYSY 4x6 mm ² | 11 | - JZ-600 8x1 mm ² |
| 6 | - CYKY 12x1,5 mm ² | 12 | - CYSY/NVCY 6x1,5 mm ² |
| | | 13 | - CYKY 3x1,5 mm ² |
- PD rieši
PD nerieši



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



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

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

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Peter Jacko	
Navhol - 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 Važecká SO 18-23-42 Obratisko Važecká, elektrické ovládanie výhybiek	
Názov prílohy:	Schéma káblových prepojov z rozvádzača RV	
		Príloha: 5