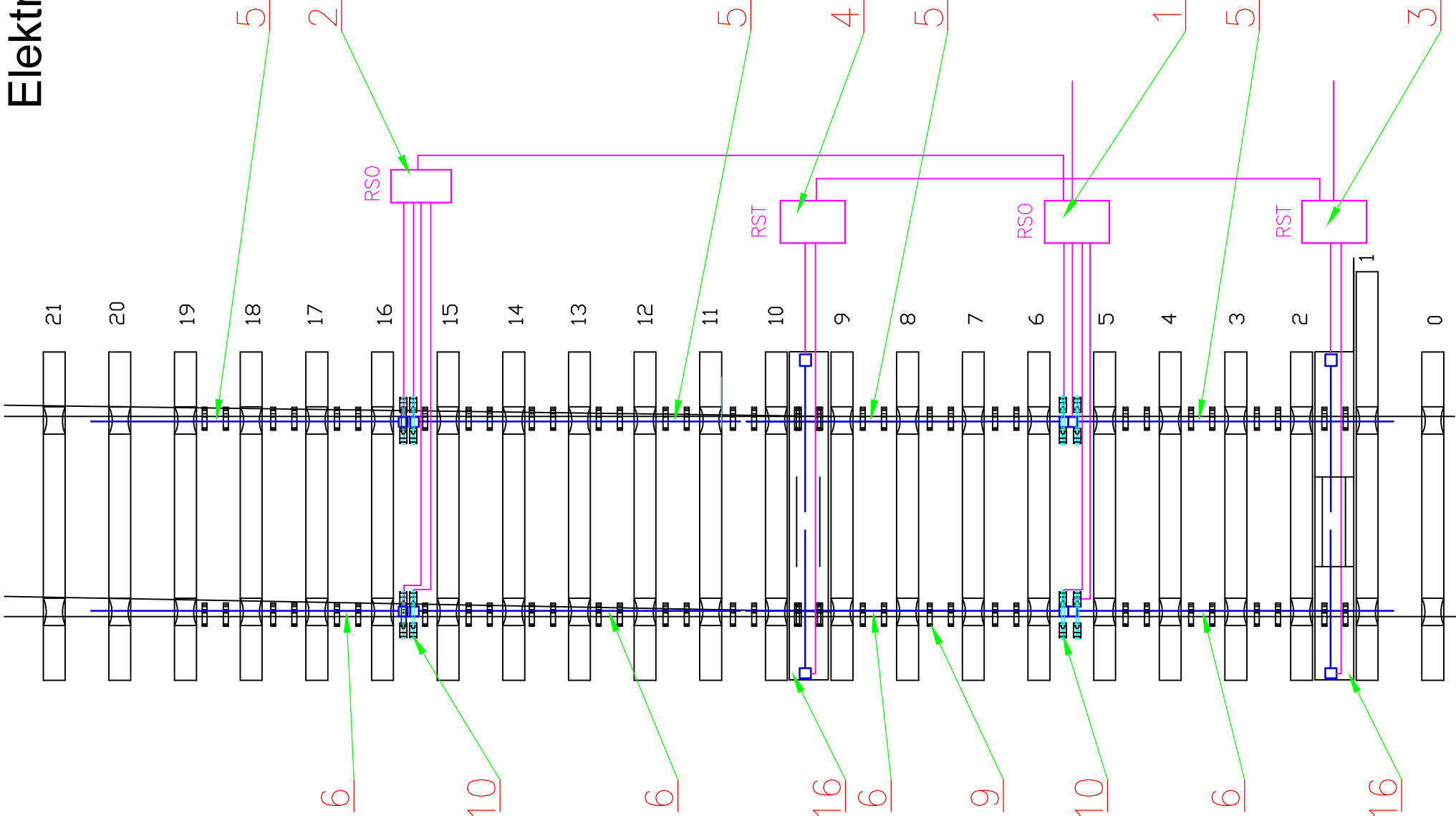









Elektrický ohřev výhybky J49 1:12-500 - 8,5kW



Počet kusů	Název	Poz.
3	Příchytka panc. trubky beton. pražec 2TR	18
3	Příchytka panc. trubky beton. pražec 1TR	17
2	Deska ohřevu závěru 2x280x1220 dělená kompl.	16
		15
2,1	Trubka HFPR 40 černá	14
35	Trubka HFXS 16 černá	13
		12
		11
8	Pevná příchytka hlavy tyčí opornic kompletní	10
64	Pružná příchytka tyčí opornic S49	9
		8
		7
4	Topná tyč opornice 2870/900W	6
4	Topná tyč opornice 2870/900W	5
1	Svorkovnicová skříň závěr koncová	4
1	Svorkovnicová skřň závěr průchozí	3
1	Svorkovnicová skříň opornice koncová	2
1	Svorkovnicová skříň opornice průchozí	1

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy			
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno
Zadavatel: <b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 <b>SŽDC s.o., Stavební správa východ</b> Nerudova 1, Olomouc 772 58			
			
Zhotovitel: <b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b> U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz   firma@projekt-servis.cz			
Hlavní inženýr projektu:  Novosad Jiří Novosad, DiS.		Zástupce hlavního inženýra projektu:  Bc. Michal Munzar	
Zpracovatel částí: <b>STOSMOL, s.r.o.</b> U Cukrovaru 809/4, 400 07 Ústí nad Labem IČ: 286 95 097 tel.: 725 881 561 www.stosmol.cz   info@stosmol.cz			
			
Vypracoval:  Lukáš SKOŘEPA	Kontroloval:  Ing. Jiří ŠTOLBA	Odpovědný projektant:  Ing. Jiří ŠTOLBA	
KRAJ: Královéhradecký	OKRES: Jičín	OÚ: Jičíněves	
Název akce:			
<b>Zřízení výhybny Bartoušov</b>			
Část: D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		Číslo zakázky: <b>ZAK-2019-19</b>	
<b>SO 111 ELEKTRICKÝ OHŘEV VÝHYBEK</b>		Stupeň:	DSP, PDPS
		Datum:	01/2020
		Měřítko:	-
		Formát:	3x44
Příloha:		Verze:	Část: <b>D.2.3.4</b>
<b>SCHÉMA ZAPOJENÍ EOJ J49 1:12-500</b>		<b>5</b>	