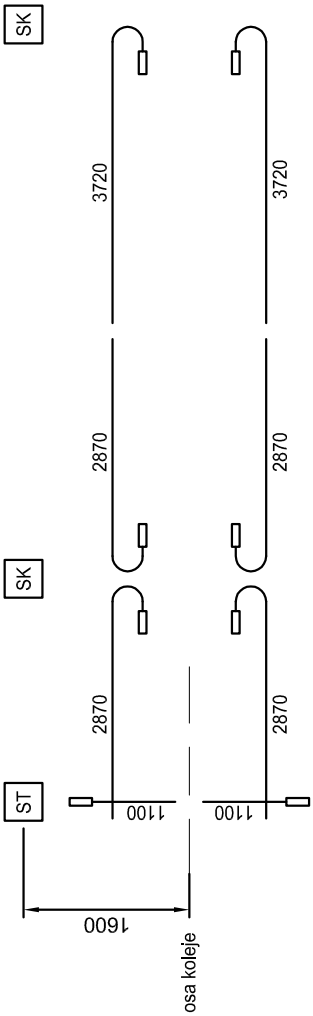
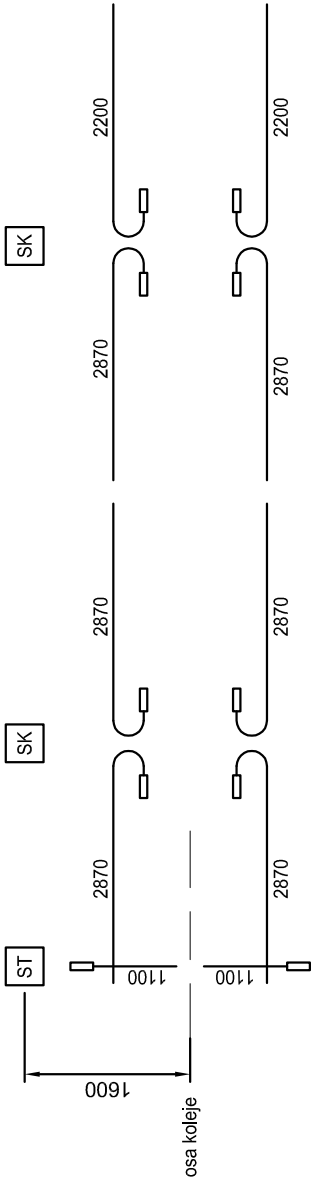


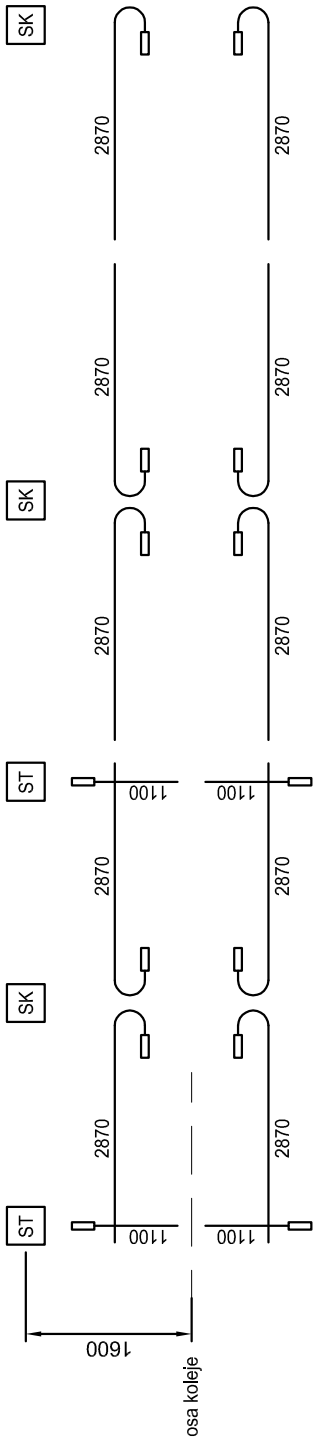
Tvar výhybky : J49 1:7,5 - 190



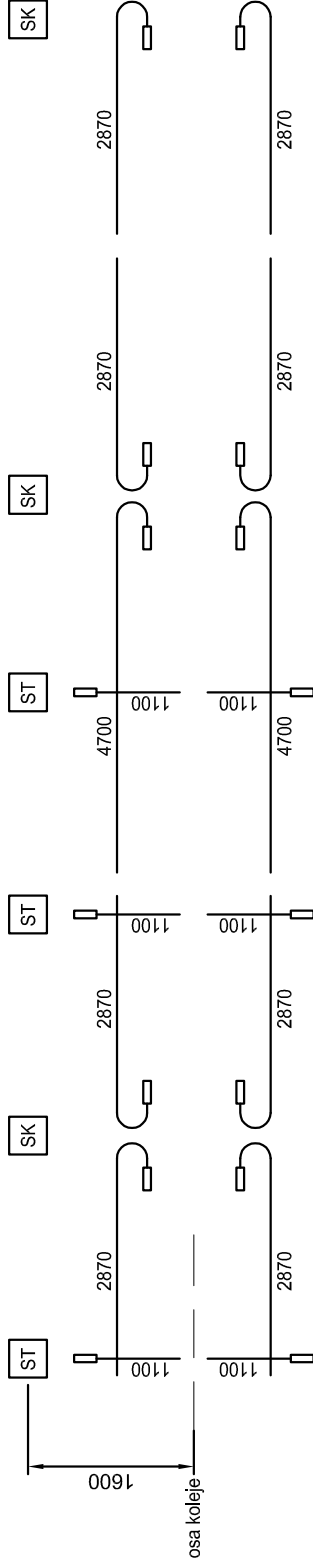
Tvar výhybky : J49 1:9(11) - 300



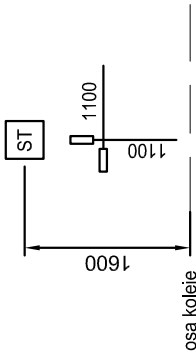
Tvar výhybky : J60 1:12 - 500



Tvar výhybky : J60 1:14 - 760



Výkolejka Vk



ST - krabice se svorkovnicí pro připojení topných tyčí ohřevu závěru
SK - krabice se svorkovnicí pro připojení topných tyčí ohřevu opomice



délka	napájení	příkon	pozn.
1100mm	230V	250W	ohřev závěrů
2870(2200)mm	230V	900W	ohřev opomice
3720mm	230V	1200W	ohřev opomice
4700mm	230V	1500W	ohřev opomice

Pozn.1 : Platí i pro obl. výhybky
Pozn.2 : Pro prodloužené varianty topných souprav nejsou schválené vzorové listy.
Rozměry topných tyčí mohou být upraveny dle dodavatelského řešení.



PO PŘÍPOMÍNKÁCH 03/2020

Revize č.:	Datum:
	Popis:

Investor, objednatel : <div></div> Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc				Souprava č.:			
Zpracovatel dokumentace: <div></div> Signal Projekt s.r.o. Videňská 55 639 00 Brno							
Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek Vývoda <i>Vývoda</i>		Odpovědný projektant části: Ing. Marek Vývoda		Vypracoval: Ing. Marek Vývoda		Kontroloval: Ing. Marek Vývoda	
STAVBA: ZŘÍZENÍ EO V ŽST. SMÍŘICE A ŽST. PŘEDMĚŘICE NAD LABEM				Stupeň dok.: DSP			
ČÁST: Ohřev výměn (plynový, elektrický)				Zak. číslo: 19-036-30-341			
PS/SO: SO 01-05-01 ŽST Předměřice n. L., EO V				Číslo části: D.2.3.4		Datum: 12/2019	
PŘÍLOHA: Osazení topných tyčí				Měřítko: -		Příloha č.: 06	