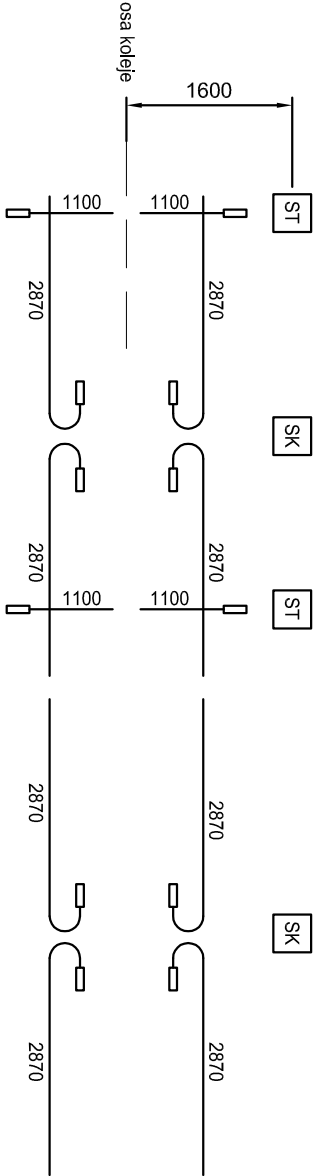
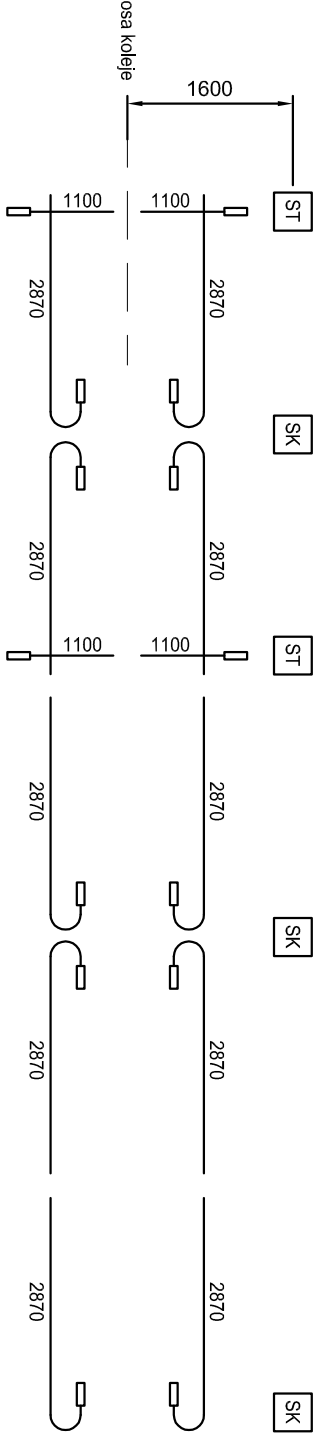


Tvar výhybky : J60 1:9(11) - 300



Tvar výhybky : J60 1:12 - 500



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

| délka | napětí | příkon | pozn. |
|--------------|--------|--------|----------------|
| 1100mm | 230V | 250W | ohřev závěrů |
| 2870(2200)mm | 230V | 900W | ohřev opornice |
| 3720mm | 230V | 1200W | ohřev opornice |
| 4700mm | 230V | 1500W | ohřev opornice |

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 : | | | | Souprava č.: | |
| <div> SŽDC</div> <div>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc</div> | | | | | |
| Zpracovatel dokumentace: | | | | | |
| <div> signal PROJEKT</div> <div>Signal Projekt s.r.o. Václavská 55 639 00 Brno</div> | | | | | |
| Hlavní inženýr projektu: | | Odpovědný projektant části: | | Vyracoval: | |
| Ing. Marek Vývoda  | | Ing. Marek Vývoda  | | Ing. Marek Vývoda  | |
| STAVBA: ZRÍZENÍ EOv V ŽST. SMŘICE A ŽST. PŘEDMĚŘICE NAD LABEM | | | | Stupeň dok.: DSP | |
| ČÁST: | | | | Zak. číslo: 19-036-30-341 | |
| Ohřev výměn (plynový, elektrický) | | | | Číslo části: D.2.3.4 | |
| PS/SO: | | | | Datum: 12/2019 | |
| PŘÍLOHA: | | | | Měřítko: - | |
| Osazení topných tyčí | | | | Příloha č.: 06 | |