

| Příloha 60  |            | Seznam kabelů                                |              |                     |                        |                   |                |                    |
|---|------------|--|--------------|---------------------|------------------------|-------------------|----------------|--------------------|
| Stavba:   |            | Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty |              |                     |                        |                   |                |                    |
| PS 311 ED Praha, doplnění DŘT   |            |  |              |                     | Zpracoval: Tomáš Brada |                   | Datum: 02.2019 |                    |
| Kab. č.   | Typ kabelu | Úroveň<br>U,I                                | Délka<br>(m) | Začátek<br>Zařízení | Pozice                 | Konec<br>Zařízení | Pozice         | Funkce<br>Poznámka |
|   |            |  |              |                     |                        |                   |                |                    |
|   |            |  |              |                     |                        |                   |                |                    |
|   |            |  |              |                     |                        |                   |                |                    |
|   |            |  |              |                     |                        |                   |                |                    |
|   |            |  |              |                     |                        |                   |                |                    |
|   |            |  |              |                     |                        |                   |                |                    |
|   |            |  |              |                     |                        |                   |                |                    |
| V rámci toho to PS není dodáváno žádné zařízení, pouze jsou prováděny programovací práce, parametrizace řídicího systému, tj. doplnění a úpravy datových struktur pro telemechanické podřízené stanice.   |            |  |              |                     |                        |                   |                |                    |
|   |            |  |              |                     |                        |                   |                |                    |
|   |            |  |              |                     |                        |                   |                |                    |
|   |            |  |              |                     |                        |                   |                |                    |
|   |            |  |              |                     |                        |                   |                |                    |
|   |            |  |              |                     |                        |                   |                |                    |
|   |            |  |              |                     |                        |                   |                |                    |
|   |            |  |              |                     |                        |                   |                |                    |
|   |            |  |              |                     |                        |                   |                |                    |
| <b>Poznámka:</b> Při realizaci nutno ověřit skutečný rozsah připojovaných technologických zařízení!!!<br>Kabely budou upřesněny při realizaci dle skutečně namontovaného technologického zařízení.<br>Nejsou uvedeny systémové kabely dodané se zařízením v rámci skříní DŘT.<br>Konektory patch optokabelu budou upřesněny při realizaci podle návazných zařízení (převodník, MOK) vzhledem k neustálému vývoji technologií. |            |  |              |                     |                        |                   |                |                    |