




#### LEGENDA

- Provozovaný trolejový drát Cu 120mm2
- Stávající trolejový drát Cu 120mm2 bez napětí
- Stávající převěsová lana - pozinkovaná ocel 50mm2
- Nová převěsová lana - pozinkovaná ocel 50mm2
- Nová oválná izolační tyč v trolejích - sklolaminát 23/33mm
- Uchycení izolační tyče na trolej
- Trolejová svorka na izolační tyči
- Stávající závěs trolejového drátu
- Kabelová propojka v trolejích - kabel 120mm2
- Izolované spojení trolejových drátů - silikonový smýčkový izolátor 25kN
- Provizorní mobilní stožár 8,5m s nadzemní betonovou patkou 1,8x2m, výška patky 0,75m
- Stávající trakční stožár DPO
- Stávající kotvení závěs na budově

#### POZNÁMKA

Zbylé trolejové vedení zůstane stávající beze změn

|  |  |  |  |                    |  |   |  |   |  |          |  |
|--|--|--|--|--------------------|--|---|--|---|--|----------|--|
|  |  |  |  |                    |  |   |  |   |  |          |  |
| Značka   |  |  |  | Datum              |  | Vypracoval  |  | Přezkoumal  |  | Schválil |  |
| Popis změny  |  |  |  |                    |  |   |  |   |  |          |  |
| TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRADŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLADAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLASÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.   |  |  |  |                    |  |   |  |   |  |          |  |
| Vypracoval: Ing. Motýčková   |  |  |  | Č. zakázky: 43 085 |  | Měřitko:  |  | <b>PROJEKT</b><br><b>2010</b><br><br>Ruská 43, 70300 Ostrava<br>Tel.: 596 693 711 Fax.: 596 693 728<br>E-mail: projekt2010@projekt2010.cz<br>www.projekt2010.cz |  |          |  |
| Přezkoumal: Tkaczik  |  |  |  | Stupeň: DPS        |  | 1:250   |  |   |  |          |  |
| Schválil: Ing. Šmířák  |  |  |  | F A4: 8            |  |   |  |   |  |          |  |
| Datum : 07/2014  |  |  |  | Kótováno v: m      |  |   |  |   |  |          |  |
| Objednatel: Dopravní podnik Ostrava a.s.   |  |  |  |                    |  |   |  |   |  |          |  |
| Stavba: Rekonstrukce tramvajové trati na ul. Nádražní  |  |  |  |                    |  |   |  |   |  |          |  |
| SO 003 Úprava trakčního vedení pro jednokolejné úseky  |  |  |  |                    |  |   |  |   |  |          |  |
| <div><br/>ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001<br/>REGISTERED QUALITY SYSTEM REGISTERED ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM</div> |  |  |  |                    |  |   |  |   |  |          |  |
| Název:   |  |  |  |                    |  | Seznam příloh: PRO-SP-8796                                    |  |   |  |          |  |
| <b>SITUACE - JEDNOKOLEJNÝ PROVOZ<br/>ETAPA 2 FÁZE 2</b>  |  |  |  |                    |  | Č. výkresu: <b>PRO-V1-7991</b> Rev. <b>Por.č.</b><br><b>5</b> |  |   |  |          |  |