



LEGENDA:  
— Popis stávajícího zařízení  
— Trať  
— Vlečka  
— Hranice vlivů tržky

|  |                   |   |                         |  |
|--|-------------------|---|-------------------------|--|
|  |                   |   |                         | ČÍSLO SOUPRAVY:  |
|  |                   |   |                         |  |
| REVIZE Č.  | DATUM             | ZMĚNA   |                         |  |
| <b>SUDOP BRNO</b>  |                   |   |                         | <b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b><br>Kounicova 26<br>611 36 Brno |
| OBJEDNATEL:  | <b>STP</b>        | SZD, s.o., Dílždná 1003/7, 110 00 Praha 1     | tel. : +420 972 625 804 |  |
| PROFESNÍ SKUPINA:  | 22                | Stavební správa východ (organizace, jednotka) | E-mail: sudop@brno.cz   |  |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY  | Ing. Kamil Chmela | VEDOUcí PROF. SKUPINY                         | Ing. Miroslav Šerý      | GENERALNÍ ŘEDITEL  |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO   | Ing. Marek Škubla | NAVRH, VYPRACOVÁNÍ                            | Ing. Marek Škubla       | KONTROLOVAL  |
| KRAJ:  | Jihomoravský      | POVĚŘENÝ OÚ:                                  | Hustopeče               | STUPEŇ: Projekt stavby   |
| Aktualizace studie proveditelnosti Ostrava – Valašské Meziříčí, Frýdek-Místek – Český Těšín/Trinec, Frýdlant nad Ostravicí – Ostravice a Studénka – Veřovice |                   |   | ZAK. ČÍSLO              | ARCH. ČÍSLO  |
| Technické řešení zabezpečovacího zařízení  |                   |   | 1792-01                 | 2018/2014  |
| Přehledná situace oblasti vlivů tržky  |                   |   | POČET FORMÁT            | BRNO   |
|  |                   |   | DATUM:                  | 08/2018  |
|  |                   |   | ZÁST                    | PŘÍLOHA  |
|  |                   |   | C.6                     | 0002   |