



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava


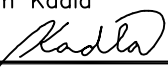
Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



|           |       |                         |                 |
|-----------|-------|-------------------------|-----------------|
|           |       |                         | ČÍSLO SOUPRAVY: |
|           |       |                         |                 |
|           |       | PO PŘIPOMÍNKÁCH 03/2018 |                 |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA                   |                 |



**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**  
**Kounicova 26**  
**611 36 Brno**

|  |  |  |
|--|--|--|
| OBJEDNAVATEL:  |  SZDC, s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1<br>Stavební správa východ (organizační jednotka) | tel. : +420 972 625 804<br>E-mail: sudop@sudop-brno.cz |
| PROFESNÍ SKUPINA:  | 22<br>ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKA   | VEDOUcí PROF. SKUPINY<br>Ing. Miroslav Šerý            |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY<br>Ing. Radoslav Molák<br>Ing. Igor Kekely | ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO<br>Martin Kadla<br>  | GENERÁLNÍ ŘEDITEL<br>Ing. Kamil Chmela                 |
| KRAJ: Jihomoravský   | POVĚŘENÝ OÚ: Židlochovice  | KONTROLOVAL<br>dle příloh                              |
| "Modernizace a elektrizace trati Hrušovany u Brna - Židlochovice"  |  | STUPEŇ: Projekt stavby                                 |
|  |  | ZAK. ČÍSLO<br>17028-01-0218                            |
|  |  | ARCH. ČÍSLO<br>2018220006                              |
| PS 03-28-01.1 žst. Židlochovice, část A, definitivní SZZ a ETCS    |  | MĚŘITKO  |
|  |  | POČET FORMÁTŮ  |
|  |  | DATUM: 04/2018   |
|  |  | ČÁST DOKUM.<br>D.1.1                                   |
|  |  | PŘÍLOHA<br>-   |

## **Modernizace a elektrizace trati Hrušovany u Brna - Židlochovice**

### **D.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení PS 03-28-01.1 žst. Židlochovice, část A, definitivní SZZ a ETCS**

#### **Obsah dokumentace**

##### **1. TECHNICKÁ ZPRÁVA**

##### **2. VÝKRESY**

|   | v.č.    |
|---|---------|
| Polohopisný výkres km 1,1 - 2,2   | 0101    |
| Polohopisný výkres km 1,9 - 2,7   | 0102    |
| Polohopisný výkres přechodu „Z“ v km 2,131                                | 0103    |
| Polohopisný výkres - souřadnice lomových bodů a typ hlavní kabelové trasy | 0104    |
| Polohopisný výkres – přechody přes koleje                                 | 0105    |
| Polohopisný výkres – atypický základ návěstidel                           | 0106    |
| Polohopisný výkres – vzorové řezy kabelových tras                         | 0107    |
| Situační schema   | 0201    |
| Schema přejezdu „Z“   | 0202    |
| Závěrová tabulka  | 0301 *) |
| Schema umístění počítacích bodů   | 0401    |
| Blokové schema napájení   | 0500    |
| Umístění zařízení v RD u PZS  | 0600    |
| Schematický plán kabelů   | 0701    |
| Tabulka kabelů  | 0702    |

\*) Závěrová tabulka je odevzdána na schválení, po schválení bude doplněna do dokumentace přílehlých stanic.

##### **3. SOUPIS PRACÍ**