



napojení na okolní části přenosového systému



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní infrastruktury



|           |       |       |                 |
|-----------|-------|-------|-----------------|
|           |       |       | ČÍSLO SOUPRAVY: |
|           |       |       |                 |
|           |       |       |                 |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA |                 |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|                       |  |  | <b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b><br>Kounicova 26<br>611 36 Brno |  |
| OBJEDNAVATEL: SŽDC, s.o., Dílžďěná 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: 24<br>SILNOPROUD   | VEDOUcí PROF. SKUPINY<br>Ing. Jan Zářecký <i>Jaluch</i>            | ŘEDITEL<br>Ing. Jiří Molák                                     |  |  |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY<br>Ing. Radoslav Molák<br>v.r.   | ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO<br>Jindřich Lukašík <i>Jindřich Lukašík</i> | NAVRHL, VYPRACOVAL<br>Jindřich Lukašík <i>Jindřich Lukašík</i> | KONTROLOVAL<br>Martin Špaček <i>Špaček</i>                     |  |
| KRAJ: Olomoucký, Zlínský   |  | POVĚŘENÝ OÚ: Otrokovice  |  |  |
| Změna trakční soustavy na AC 25 kV, 50 Hz<br>v úseku Nedakonice - Říkovice<br>Dispečerská řídicí technika  |  | STUPEŇ: Přípravná dokumentace                                  |  |  |
|  |  | ZAK. ČÍSLO<br>16005-01-0916                                    | ARCH. ČÍSLO<br>2016230015                                      |  |
| ED Přerov - blokové schéma řídicího systému  |  | MĚŘITKO  | POČET FORMÁTŮ<br>2x A4   |  |
|  |  | DATUM: 11/2016   | ČÁST DOKUM.<br>D.3.1   |  |
|  |  | PŘÍLOHA<br>12  |  |  |