



**Legenda:**

OR - optický rozvaděč  
Switch - datový přepínač s SFP moduly  
MB zap. - převodník zapojovače MB/IP  
RU-IP - IP rozhlasová ústředna  
Inf. tabule - převodník RS485/ethernet  
KS - kamerový systém  
DDTS - dálková diagnostika technologických systémů  
PLC - programovatelný logický automat (silnoproud)

— zařízení a propojení obsažené v tomto PS  
— zařízení a propojení realizované v rámci stavby "Rekonstrukce žst.Vlkov u Tišnova"  
— optické kabely a rozvaděče  
— silnoproudá zařízení  
— ostatní zařízení a propojení



PO PŘIPOMÍNKÁCH

|           |       |       |                 |
|-----------|-------|-------|-----------------|
|           |       |       | 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., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1<br>Stavební správa východ (organizační jednotka)                                                                                         | tel. : 724 035 405<br>gajdecka@ova.signalprojekt.cz |                                    |
| ZPRACOVATEL:                                                                                                                                         |  Signal Projekt s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno<br>Pracoviště Hradec Králové, Kydlínovská 1300 | VEDOUcí PROF. SKUPINY<br>Ing. Antonín Pieter        | ŘEDITEL<br>Ing. Milan Ptáček       |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY<br>Ing. Jiří Pelc                                                                                                            | ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO<br>Ing. Štěpán Nekola                                                                                                                                         | NAVRHL, VYPRACOVAL<br>Ing. Štěpán Nekola            | KONTROLOVAL<br>Ing. Pavel Gajdečka |
| KRAJ: Vysočina                                                                                                                                       | POVĚŘENÝ OÚ: Velké Meziříčí, Velká Bíteš                                                                                                                                             | STUPEŇ: DÚR                                         |                                    |
| Rekonstrukce traťového úseku Vlkov u Tišnova (mimo)-Křižanov (mimo)                                                                                  |                                                                                                                                                                                      | ZAK. ČÍSLO<br>17-140-10-113                         | ARCH. ČÍSLO<br>2017230016          |
|                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                      | MĚŘÍTKO<br>3x A4                                    | POČET FORMÁTŮ<br>3x A4             |
| Blokové schéma doplnění přenosového zařízení                                                                                                         |                                                                                                                                                                                      | DATUM:                                              | 09/2017                            |
|                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                      | ČÁST DOKUM.<br>D.2.1                                | PŘÍLOHA<br>04                      |