



- Legenda — KABELY:
- stávající kabel OK 72 vl. (ČD-T) ve stáv. HDPE trubce (oranžová)
  - stáv. kabel DOK 36 vl. (GSM-R) ve stáv. provozní HDPE trubce (modrá)
  - stáv. kabel OK 12 vl. (IH) ve stáv. HDPE trubce (barva neznámá)
  - stávající kabel výpichu 12 vl. (POK)
  - řešeno v rámci stavby "Rekonstrukce žst. Vlkov u Tišnova" (vše šedá barva)

- Legenda:
- most
  - propustek
  - nadjezd
  - tunel
  - přechod trasy pod tratí – protlakem/ překopem
- SR-2 ROMOLD 15 15
- R18 30 OKOS
- SD-1 ROMOLD 15 15
- po budově cca 15m
- optický rozvaděč + rezerva 2x 50m – na ODF vyvedeno 36 + 36 vláken



Platí pro:  
**PS 02-14-03**  
**PS 01-14-04 - stavba "Rekonstrukce žst. Vlkov u Tišnova"**

REVIZE Č.			DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY:
SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno					
OBJEDNAVATEL: SŽDC, s.o., Dílčedělné 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)			tel. : 724 035 405 gajdecka@ova.signalprojekt.cz		
ZPRACOVATEL: Signal Projekt s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno Pracoviště Ostrava, 28. října 165, 709 00 Ostrava			VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Antonín Pieter		
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jiří Pelc			ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Pavel Gajdečka		
NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Pavel Gajdečka			KONTROLOVAL Ing. Pavel Gajdečka		
KRAJ: Vysočina			POVĚŘENÝ OÚ: Velké Meziříčí, Velká Bíteš		
Rekonstrukce traťového úseku Vlkov u Tišnova (mimo)-Křižanov (mimo)			STUPEŇ: DŮR		
			ZAK. ČÍSLO ARCH. ČÍSLO 17-140-10-113 2017230016		
			MĚŘÍTKO: POKET FORMÁT 7x44		
			DATUM: 09/2017		
Schéma optických kabelů - provizorní stav, přeložky			ČÁST DOKUM. PŘÍLOHA D.2.1 3-2		