



- Legenda:**
- IT-N - informační tabule nástupištní
 - IFC - interface RS485/ethernet
 - Optické propojení
 - Datové propojení
 - Zařízení obsažené v PS 80-14-02
 - Zařízení obsažené v jiných částech stavby
 - Zařízení obsažené v souvisejících stavbách

PO PŘIPOMÍNKÁCH

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Dílžďěňá 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)	tel. : 724 035 405 gajdecka@ova.signalprojekt.cz
ZPRACOVATEL:	signal Signal Projekt s.r.o., Víděňská 55, 639 00 Brno Pracoviště Hradec Králové, Kydlinovská 1300	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Antonín Pieter
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jiří Pelc	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Štěpán Nekola	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Štěpán Nekola
KRAJ: Vysočina	POVĚŘENÝ OÚ: Velké Meziříčí, Velká Bíteš	KONTROLOVAL Ing. Pavel Gajdečka
Rekonstrukce traťového úseku Vlčkov u Tišnova (mimo)-Křižanov (mimo)		STUPEŇ: DÚR
		ZAK. ČÍSLO 17-140-10-113
		ARCH. ČÍSLO 2017230016
Blokové schéma informačních tabulí na zastávkách		POČET FORMÁTŮ 2x A4
		DATUM: 09/2017
		ČÁST DOKUM. D.2.3
		PŘÍLOHA 06