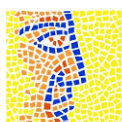




EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury




OHL ŽS

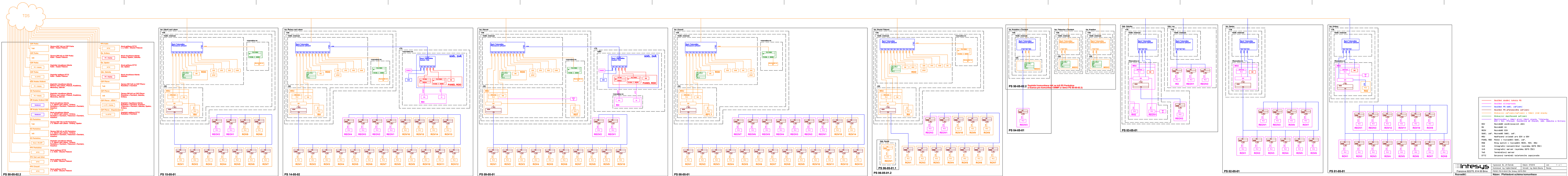
			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO

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

ZODPOVĚDNÝ PROJ.	ING. MARTIN BLECHA	<i>Blecha M.</i>		
VEDOUČÍ TK	ING. MARTIN BLECHA	<i>Blecha M.</i>		
VYPRACOVAL	ING. VOJTĚCH BEDNÁŘ	<i>Bednář V.</i>		
HIP	ING. JAN ZÁŘECKÝ			
INVESTOR	SŽDC, s.o.			
NÁZEV AKCE			DATUM	07/2016
Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2.část			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	-
			STUPEŇ	P - projekt
NÁZEV DOKUMENTU			ČÁST DOKUM.	PŘÍLOHA
VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE			D.3.2	2



- Součást dodání tohoto PS
- Součást silnoproduktu
- Součást PS sdělní. zařízení
- Součást PS přenosového zařízení
- Stávající zařízení/zariadení v rámci jiné stavby
- Stávající doplněné zařízení
- Realizováno v rámci první části stavby "Výstavba a Svlitavy"
- ROV Rozváděč osvětlovacích věží
- RH Rozváděč nn
- REOV Rozváděč EDV
- Sděl. zař. Rozváděč Sděl. zař.
- MSU Nafazovaný ovladač pro EDV a OSV
- PANEL RDD Panel v rozváděči Sděl. zař.
- Ring Ring switch v rozváděči REOV, ROV, MSU
- Ink Integrovaný koncentrátor (systému DOTS Zdc)
- InS Integrovaný server (systému DOTS Zdc)
- TeS Terminální server
- DTTZ Dotykový terminální telefonního zapojovače