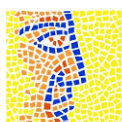




EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury




OHL ŽS

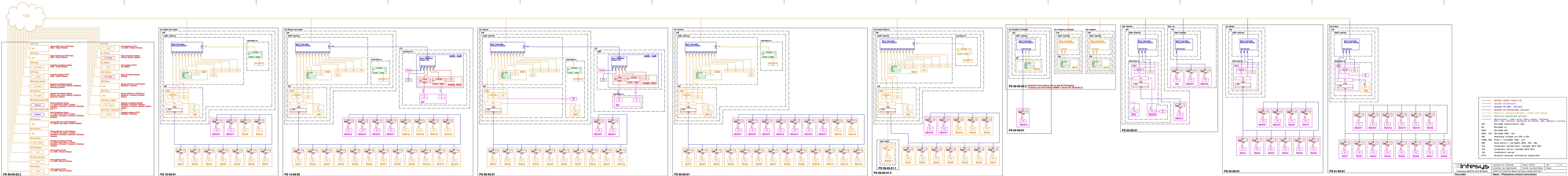
			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



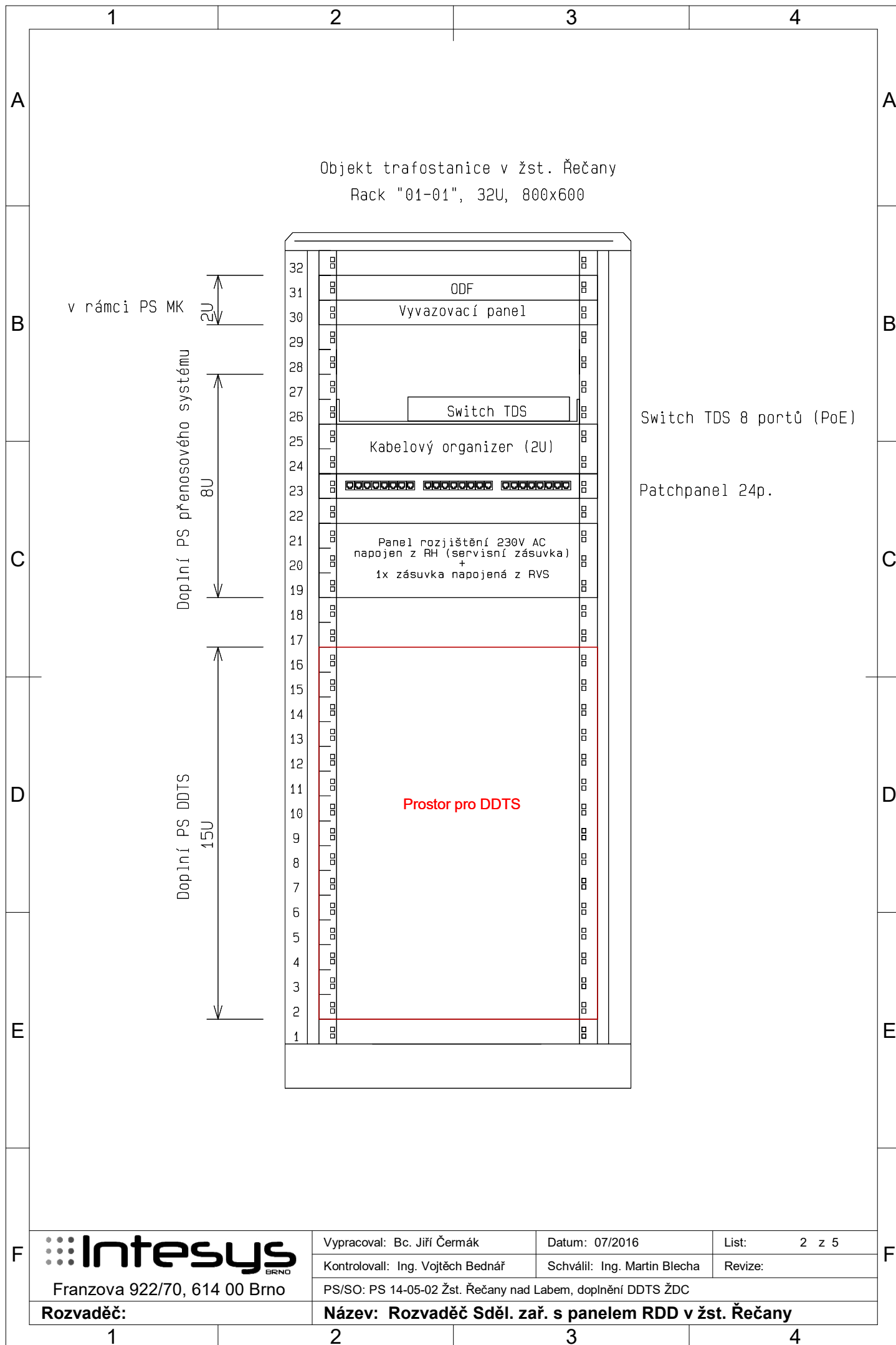
SUDOP BRNO

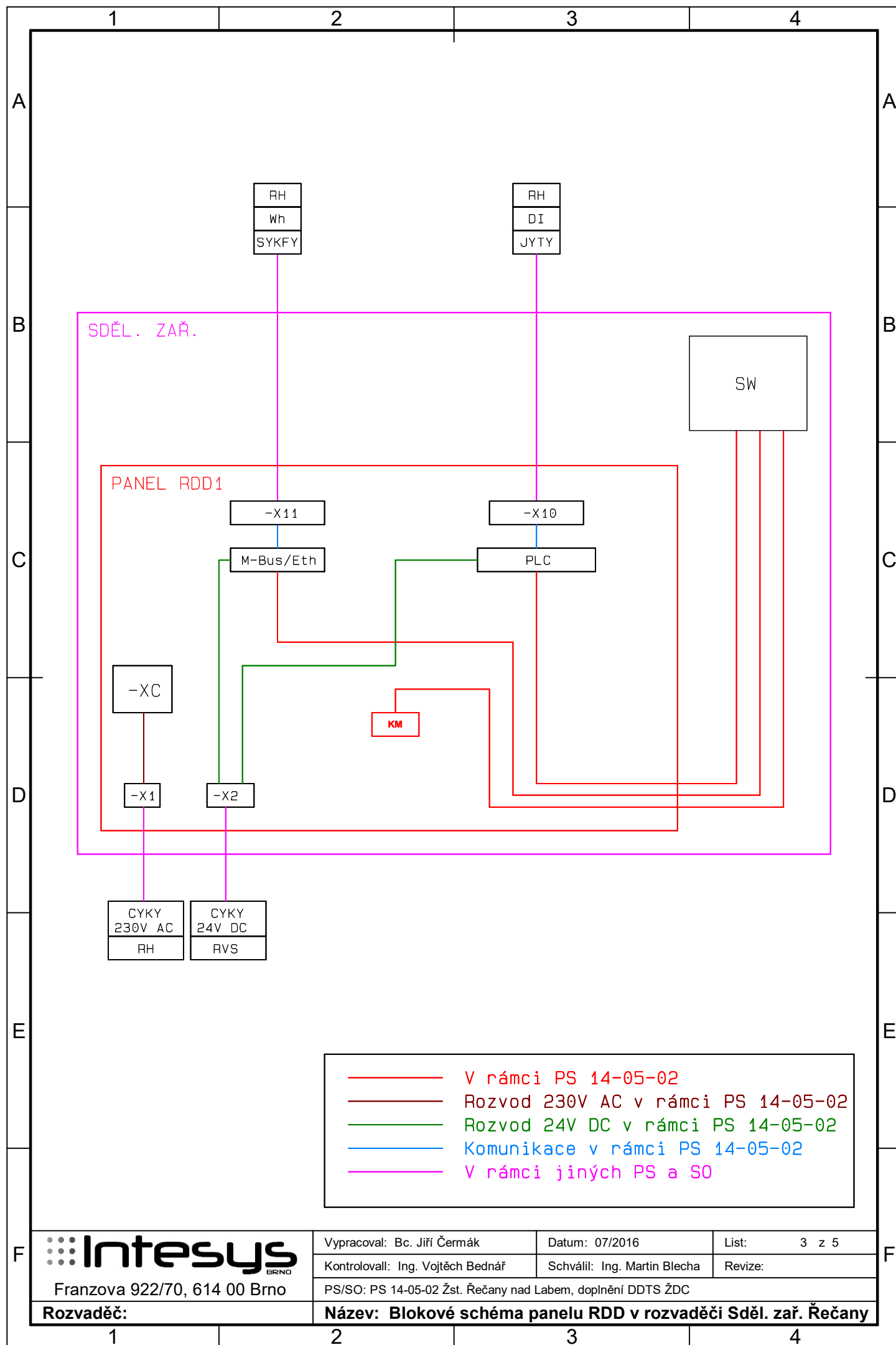
SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

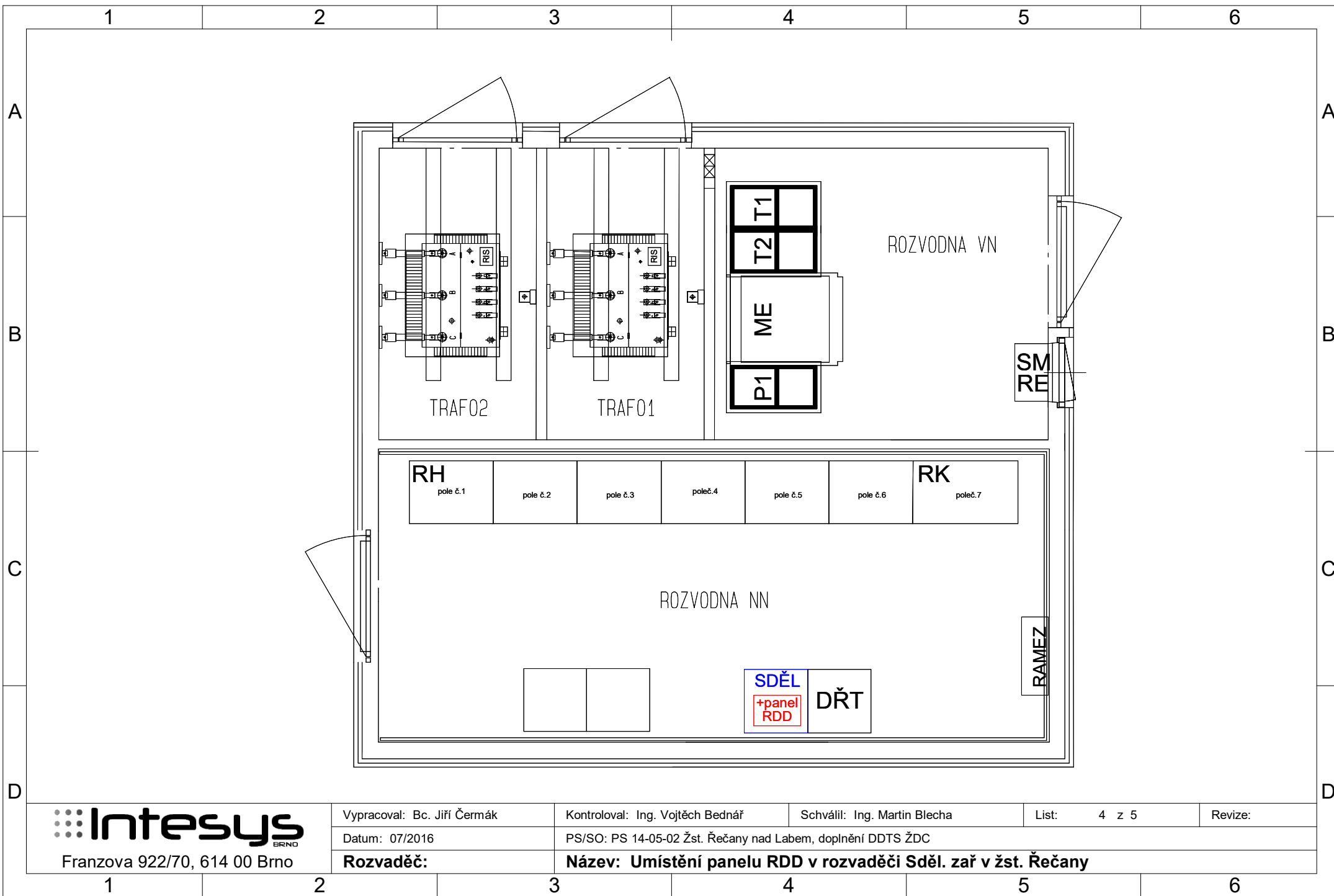
ZODPOVĚDNÝ PROJ.	ING. MARTIN BLECHA	<i>Blecha M.</i>		
VEDOUČÍ TK	ING. MARTIN BLECHA	<i>Blecha M.</i>		
VYPRACOVAL	ING. VOJTĚCH BEDNÁŘ	<i>Bednář V.</i>		
HIP	ING. JAN ZÁŘECKÝ			
INVESTOR	SŽDC, s.o.			
NÁZEV AKCE			DATUM	07/2016
Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 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 EDV v zst. Přelouč, Kostnice až Choceň, odb. Žádulka a Svítavy"
- ROV Rozváděč osvětlovacích věží
- RH Rozváděč nn
- REOV Rozváděč EDV
- Sděl. zař. Rozváděč Sděl. zař.
- MSU Nadřazený 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 Terminálový server
- DTTZ Dotykový terminál telefonního zapojovače







1		2		3		4																																																																	
Zapojení RDD Řečany		Svorka	Funkce	Kabel	Návaznost	Z/DO	Návaznost																																																																
A	Napájení 230V AC	X1	1 L-Napájení přívod 1/N/PE 230V AC 50Hz TN-S	CYKY-J 3x2,5	SO 14-06-02	RH	PS 14-13-01																																																																
	Napájení 230V AC		2 N-Napájení přívod 1/N/PE 230V AC 50Hz TN-S																																																																				
	Napájení 230V AC		3 PE-Napájení přívod 1/N/PE 230V AC 50Hz TN-S																																																																				
	Napájení 24V DC	X2	1 24V DC +	CYKY-O 2x1,5		RVS																																																																	
	Napájení 24V DC		2 24V DC -																																																																				
	Napájení 24V DC	X10	1 24V DC - potenciál pro signalizaci stavů	CYKFY-O 24x1,5		RH.2																																																																	
	PLV-Vstup		2 FA5 vypnutou nadproudem																																																																				
	PLV-Vstup		3 FU5 vypnutou nadproudem																																																																				
	PLV-Vstup		4 FA5.1 vypnuto nadproudem																																																																				
	PLV-Vstup		5 FA5.2 vypnuto nadproudem																																																																				
	PLV-Vstup		6 FA5.3 vypnuto nadproudem																																																																				
	PLV-Vstup		7 FA5.4 vypnuto nadproudem																																																																				
	Převodník M-Bus/ ETH		X11			1 + M-Bus (Elektroměry)	SYKFY 3x2x0,8	RH.4																																																															
	Převodník M-Bus/ ETH	2 - M-Bus (Elektroměry)																																																																					
	B																																																																						
									C																																																														
																	D																																																						
E																																																																							
																									F																																														
																																	F																																						
																																									F																														
																																																	F																						
																																																									F														
																																																																	F						
																																																																							
								Franzova 922/70, 614 00 Brno		Kontroloval: Ing. Vojtěch Bednář		Schválil: Ing. Martin Blecha		Revize:																																																									
								PS/SO: PS 14-05-02 Žst. Řečany nad Labem, doplnění DDTS ŽDC																																																															
Rozvaděč:		Název: Svorkovnice na panelu RDD v žst. Řečany																																																																					
1		2		3		4																																																																	