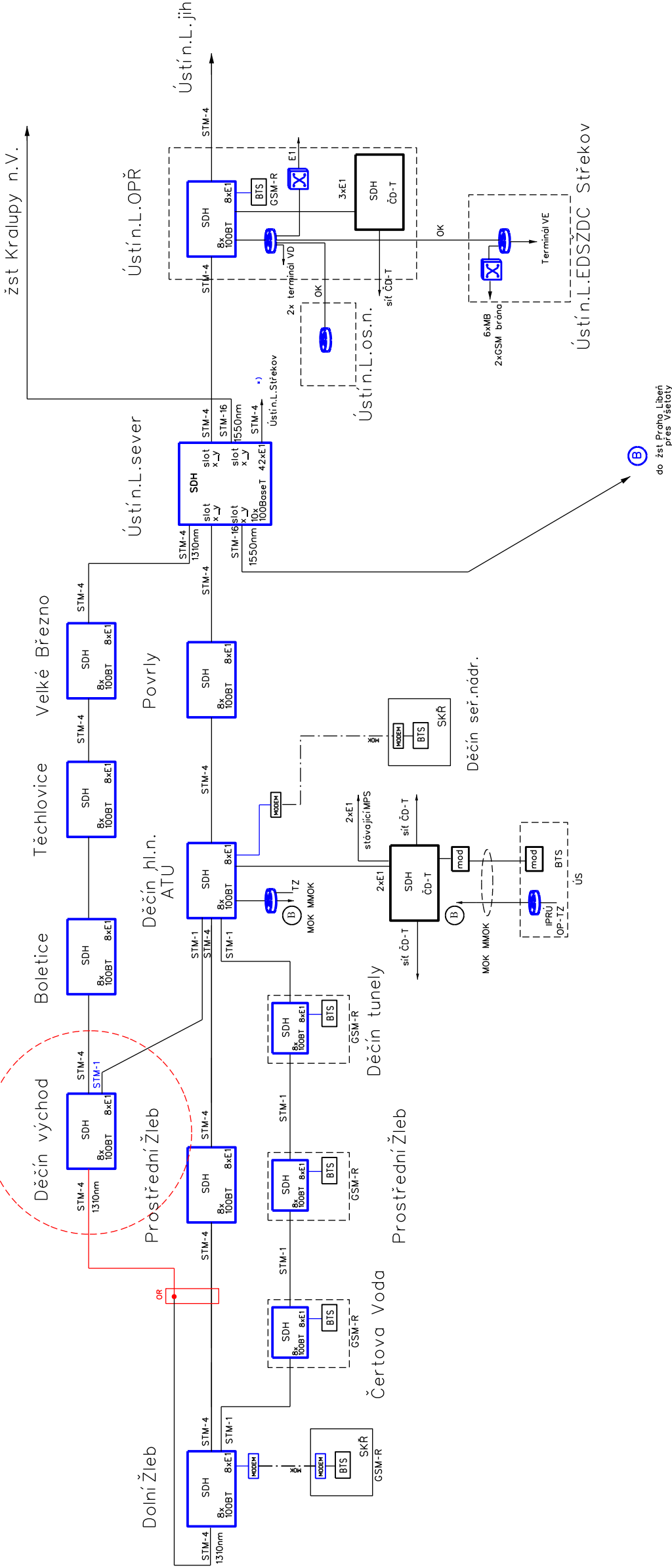
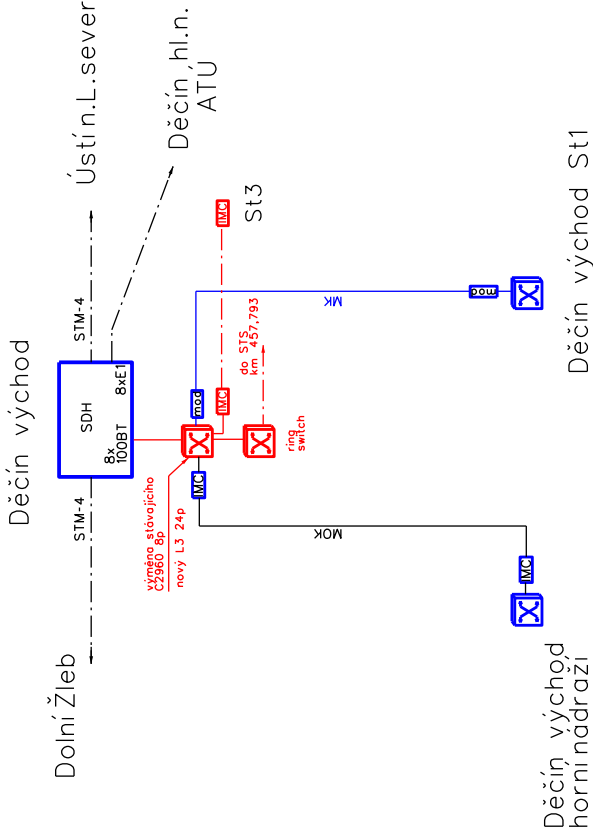


DETAIL



DETAIL



VYSVĚTLIVKY

V rámci řešené stavby "Doplnění pil. proj. GSM-R LNŽK" v rámci PS 01-02-18

GSM-R trať Děčín Prostřední Žleb - Děčín východ-Ústín.L.-Mělník-Všetaty-Lysá n.L.-Kolín

V rámci řešené stavby "Optimalizace traťového úseku Děčín východ - Prostřední Žleb"

Switch s FSP převodníky na připojení EDČD 1GB sítě

Router

Přenosový systém SDH

AKTUALIZACE 10/2017

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:	
01	-	-	
02	-	-	
03	-	-	

Objednatel:	Správa Železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9		

Zhotovitel:	SP + PSERVIS Děčín – Žleb PD		
	Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VLASÁK		
	Garant profese:		
			PROJEKT servis spol. s r.o. Mezitřaťová 137, 198 00 Praha 9 tel.: + 420 267 094 111 e-mail: firma@projekt-servis.cz

Zhotovitel částí:			
SUDOP PRAHA a.s., STŘEDISKO - MOSTŮ			
Vedoucí střediska:		Výpracoval:	
ING. MARTIN RAIBR		ING. PETR POUPA	
Odpovědný projektant SO, IO, PS:		Kontroloval:	
ING. PETR POUPA		ING. MARTIN STROF	

Název akce:		Číslo smlouvy:	16 216 209
OPTIMALIZACE TRAŤ. ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)		Projektový stupeň:	
		PD	
Část:		Datum:	
TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ SDELOVACÍ ZAŘÍZENÍ		07/2017	
		Číslo části:	
Název přílohy:		Měřítka:	Počet formátů:
Blokové schéma přenosového systému na trati Děčín - Prostřední - Žleb - st.hr.		-	3A4
		Číslo přílohy:	
		3	