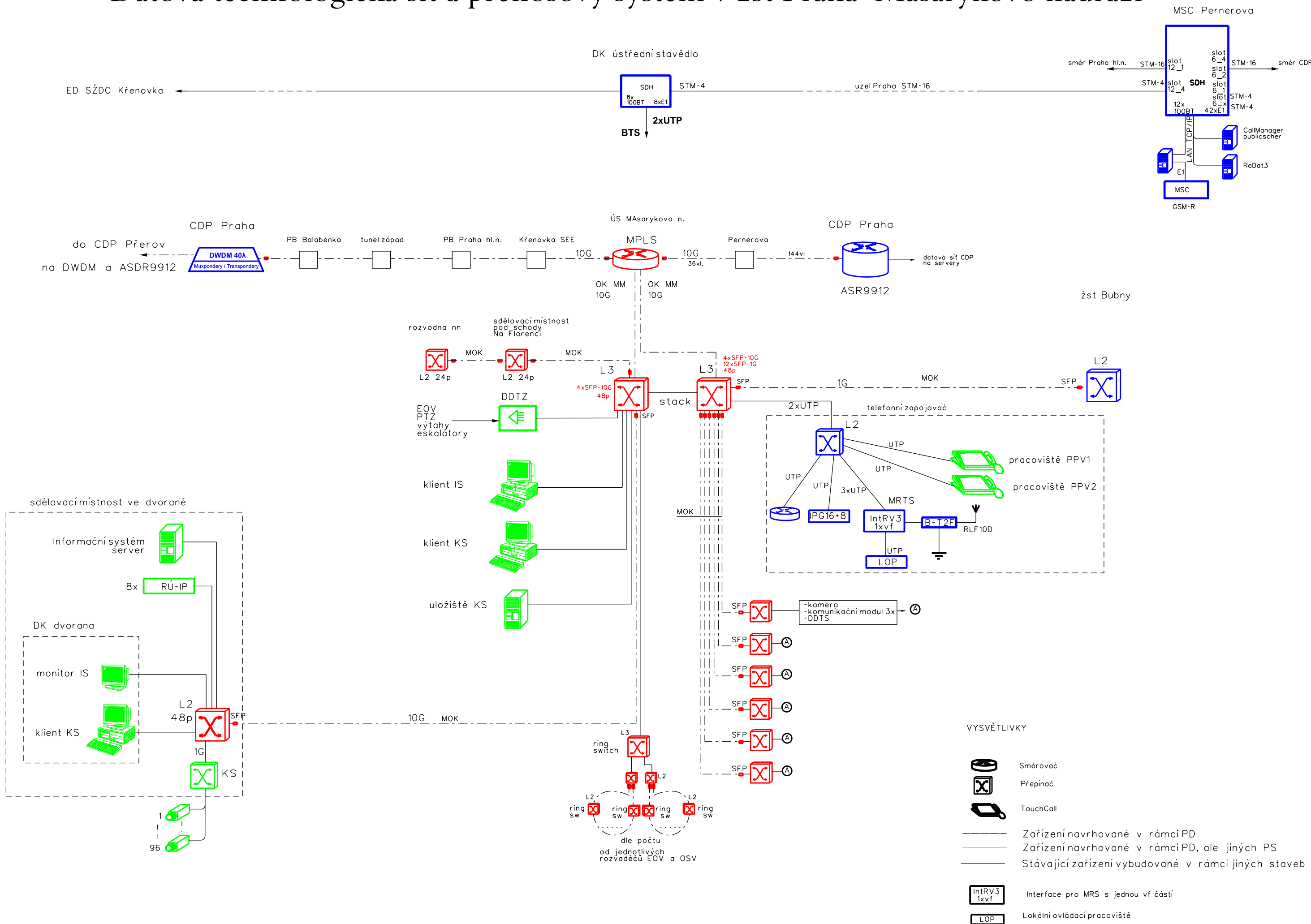




Datová technologická síť a přenosový systém v žst Praha Masarykovo nádraží



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-
Investor:		
		Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Účastníci Společnosti „SP + SEU_ŽST Praha Masarykovo nádraží_PD“:		Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
Vedoucí sdružení:		
		SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
Hlavní inženýr projektu:		ING. JAN BONEV
Garant profese:		ING. PETR POUPA
Středisko:		
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY		
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. PETR POUPA	ING. PETR POUPA
Kontroloval:		ING. MARTIN ŠTROF
Název akce:		Číslo smlouvy:
MODERNIZACE A DOSTAVBA		17 379 201
ŽST PRAHA MASARYKOVO NÁDRAŽÍ		Projektový stupeň:
		DUR (PD)
Část:		Datum:
TECHNOLOGICKÁ ČÁST		03/2019
SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ		Číslo části:
		D.1.2
Název přílohy:		Měřítko:
BLOKOVÉ SCHÉMA DTS A PŘENOSOVÉHO		-
SYSTÉMU V ŽST PRAHA MASARYKOVO NÁDRAŽÍ		Počet formátů:
		3A4
		Číslo přílohy:
		3.1