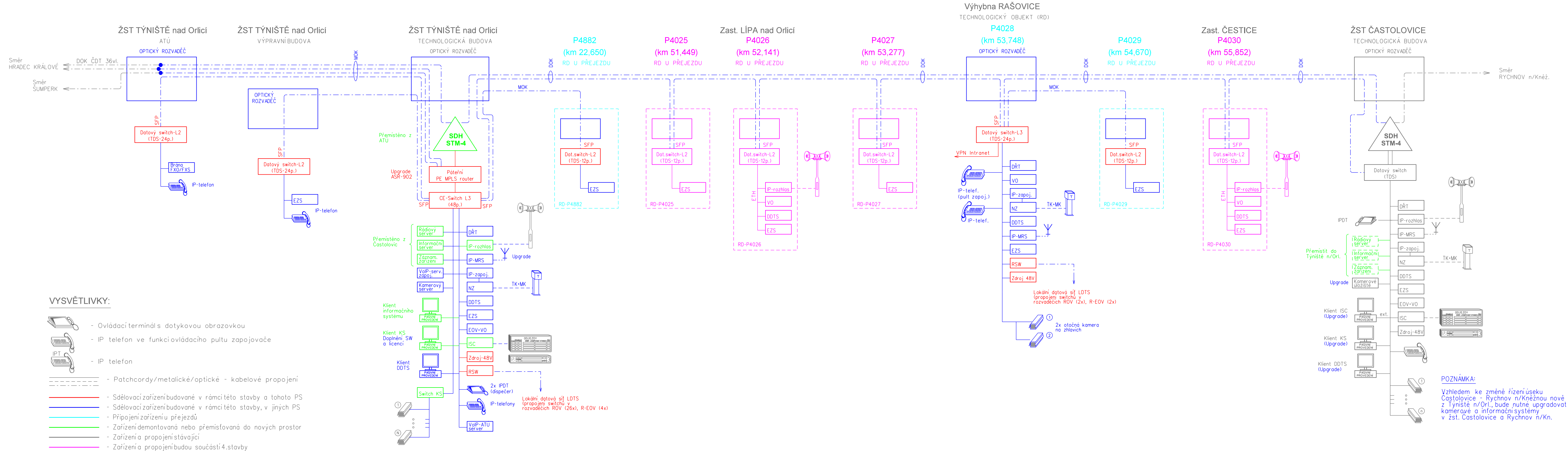


PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA PŘENOSOVÉHO SYSTÉMU

ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ n/Orl. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 3. část



Po připomínkách 03/2018

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:		SŽDC, s.o.	
		Dílaždná 1003/7, 110 00 Praha 1	
		tel.: +420 222 335 777	
		e-mail: szdc@szdc.cz	

Generální projektant:		Hlavní inženýr projektu:	
		ING. MARTIN RAIBR	
		Garant profese:	
		ING. MARTIN RAIBR	

Středisko:			
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. MARTIN ŠTROF	ING. MARTIN ŠTROF	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:		Číslo smlouvy:	
Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice,		17 054 208	
3. část		Projektový stupeň:	
Část:		PD	
TECHNOLOGICKÁ ČÁST		Datum:	
ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ		30.11.2017	
Název přílohy:		Číslo části:	
		D.2	
		Měřítko:	
		- 5x A4	
		Číslo přílohy:	
		3	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.