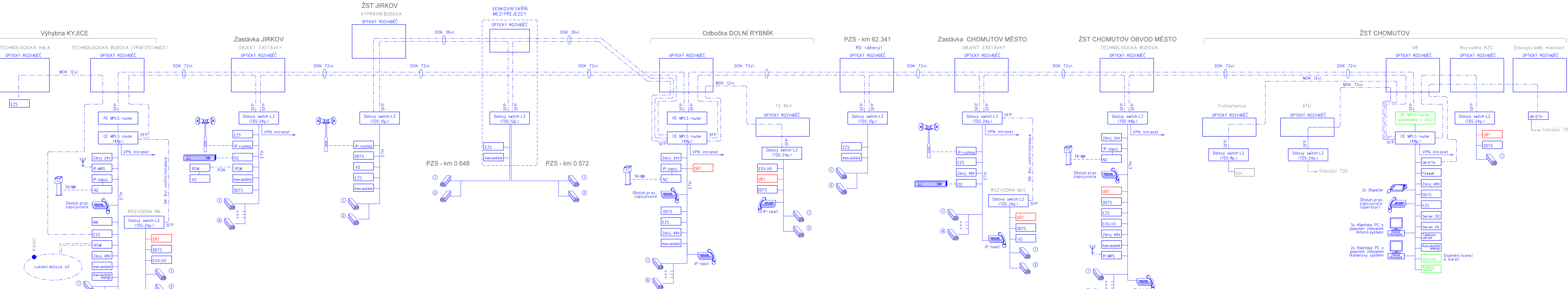


REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA PŘENOSOVÉHO SYSTÉMU



VYSVĚTLIVKY:

- Ovládací terminál s dotykovou obrazovkou
- IP telefon
- Patchcordy/metalické/optické - kabelové propojení
- Zařízení/budované v rámci této stavby pod PS týkající se DRT
- Sdělovací zařízení/budované v rámci této stavby, v jiných PS
- Sdělovací zařízení/přemístované v rámci této stavby
- Zařízení a propojení stávající

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: BpV

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
P1	24.6.2017	Dokumentace k připomínkám		
01	27.11.2017	Odevzdání čístopisu přípravné dokumentace		
Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00				
<div></div>				
Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektrky 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 21 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz				
<div></div>				
Hlavní inženýr projektu:		Zástupce hlavního inženýra projektu		
ING. MARTIN KOUDELKA		ING., BC. MARTIN VERNER		
Zpracovatel částí: SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 IČ: 257 93 349 tel.: +420 267 094 111 www.sudop.cz praha@sudop.cz				
<div></div>				
Vypracoval:		Kontroloval:	Odpovědný projektant částí:	
 TOMÁŠ BRADA		 ING. OLDŘICH HORA		 TOMÁŠ BRADA
KRAJ: ÚSTECKÝ		OKRES: CHOMUTOV		ÓÚ: CHOMUTOV
Název akce:				
REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV				
Obsah:			Číslo zakázky: ZAK-2016-20	
D.TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.3 Silnoproudá technologie včetně DŘT D.3.1 Dispečerská řídicí technika			Stupeň: PD	
			Datum: 11/2017	
			Měřítko: -	
			Formát: 6x A4	
Příloha:			Verze:	Č. přílohy:
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA PŘENOSOVÉHO SYSTÉMU			01	D.3.1
			2	