



LEGENDA:

- ASX

DŘT

DDTS

DK

DOÚO

MET / OPT

POZ

PLC

SM

SS

SW

TDS

TK

TS

ÚNZ

VB
- Rozváděč DŘT/DDTS

Dispečerská řídicí technika

Dálková diagnostika technologických systémů

Dopravní kancelář

Dálkové ovládání úsekových odpojovačů

Převodník metalika / optika

Pult ovládání zařízení (ovládač úsekových odpojovačů)

Proces logic controler (programovatelný logický automat)

Sdělovací místnost

Skříň svorkovnicová

Switch

Technologická datová síť

Tenký klient

Trafostanice

Univerzální náhradní zdroj

Výpravní budova

- Stávající zařízení
- Nové zařízení v rámci SO/PS
- Řeší jiný SO/PS
- Metalický kabel
- Optický kabel

PS 31-01

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

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

Sdružení: „SEU + SP+PROJIS_Kyjice-Chomutov_DSP“			
---	--	--	--

Zpracovatel částí:	SUDOP EU a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 267 094 305 E-mail: info@sudopeu.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. STANISLAV JAROŠ
		Garant profese: -

Středisko:	STOSMOL, s.r.o. U Cukrovaru 809/4, 400 07 Ústí nad Labem IČ: 286 95 097 tel.: 725 881 561 www.stosmol.cz info@stosmol.cz	
------------	---	--

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SQ IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. JIŘÍ ŠTOLBA	ING. JIŘÍ ŠTOLBA	DAVID LIPČÁK	ING. JIŘÍ ŠTOLBA

Název akce:		Číslo smlouvy:	
REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV		19-010.640	
		Projektový stupeň:	
název PS/SO: D.1.3 Silnoprúdová technologie včetně DŘT D.1.3.1 Dispečerská řídicí technika PS 31-01 Výhybna Kyjice, DŘT		Datum:	
		10 / 2019	
		Číslo části:	
		D.1.3.1	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
Blokové schéma		-	3x A4
		Číslo přílohy:	
		02	