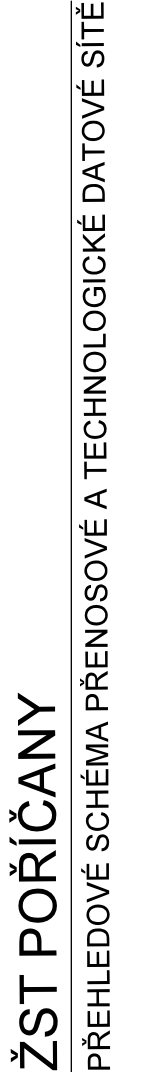


ŽST POŘÍČANY

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA PŘENOSOVÉ A TECHNOLOGICKÉ DATOVÉ SÍTĚ



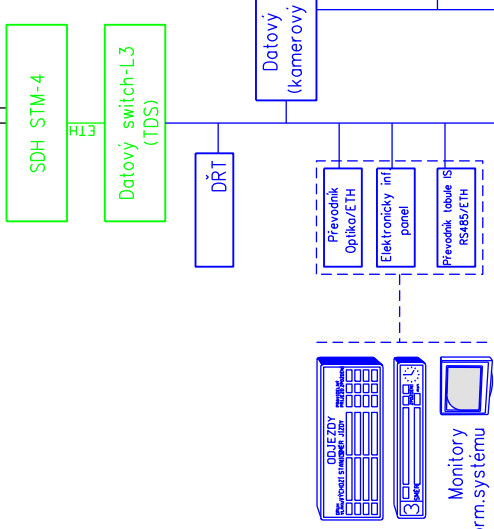
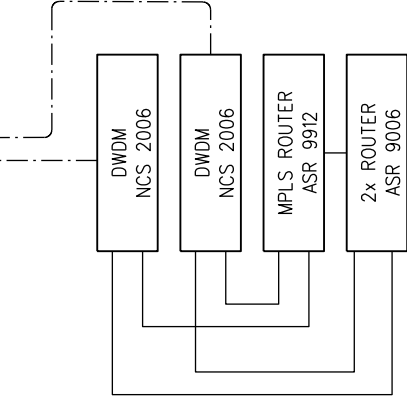
CDP PRAHA

Stávající optické propojení DOZ SZDC

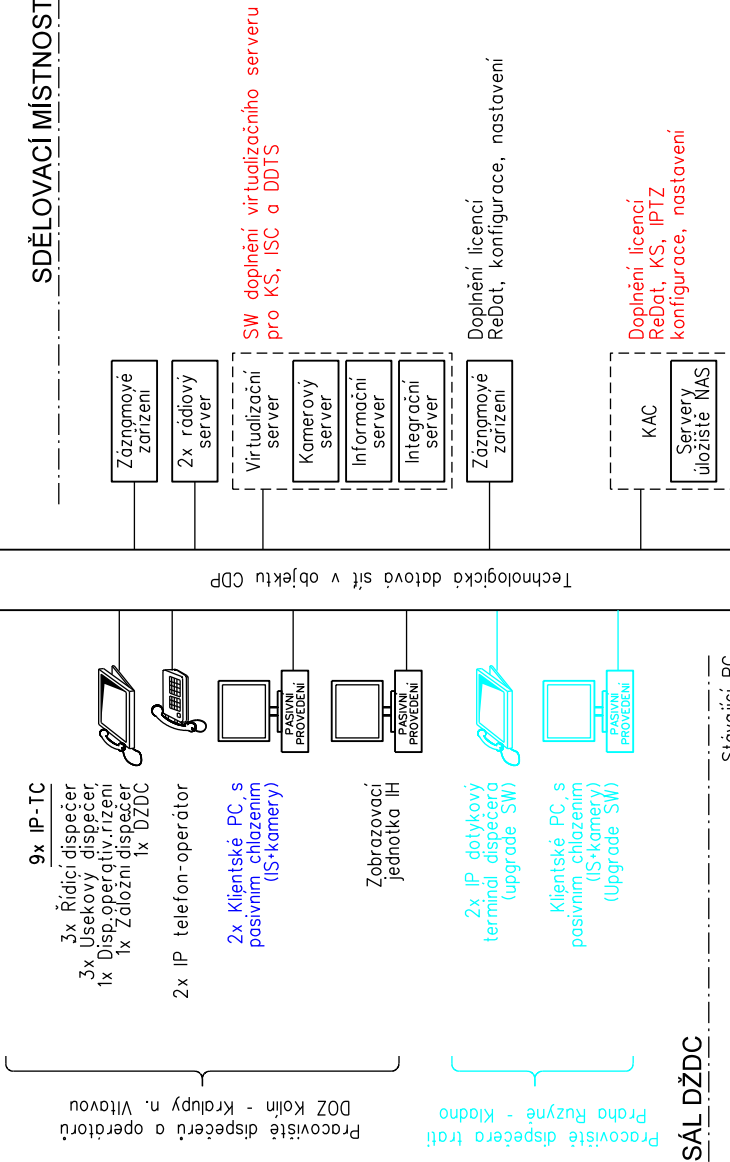
ŽST POŘÍČANY

OPTICKÝ ROZVADĚČ

KOLÍN



SÁL KOLÍN - KRÁLUPY N. V.



SW doplnění, pracoviště DŽDC pro Kolín - Králupy n. V.

SÁL DŽDC

Doplnění licencí ReBot, KS, IPTZ konfigurace, nastavení

VYSVĚTLIVKY:

- ČERVENĚ - Zariadení vybudovaná nebo přemístovaná v rámci tohoto PS
- MODŘE - Zariadení vybudovaná v rámci jiných PS
- ZELENĚ - Zariadení demontovaná nebo přemístovaná v rámci této stavby
- ČERNĚ - Zariadení stávající nebo budovaná v rámci jiných staveb (PS, SO)

PO PŘIPOMÍNKÁCH 11/2016

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 Slavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9
-------------	--

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olišanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: JAROSLAV SOUMAR Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF
-----------------------	--	---

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. MARTIN ŠTROF

Název akce:	Číslo smlouvy: 16-155.230
REKONSTRUKCE NÁSTUPÍŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. POŘÍČANY	Projektový stupeň: PSŘ
Část:	Datum: 10/2016
ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ A ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE PS 02-33 KAMEROVÝ SYSTÉM	Číslo části: D.2.4.1
Název přílohy:	Měřítko: - Počet formátů: 3xA4
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ KS DO CDP PRAHA	Číslo přílohy: 3