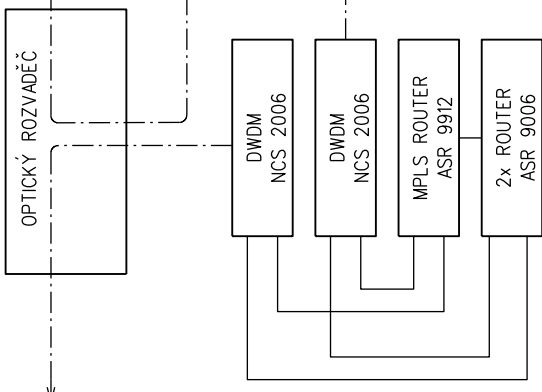


ŽST POŘÍČANY

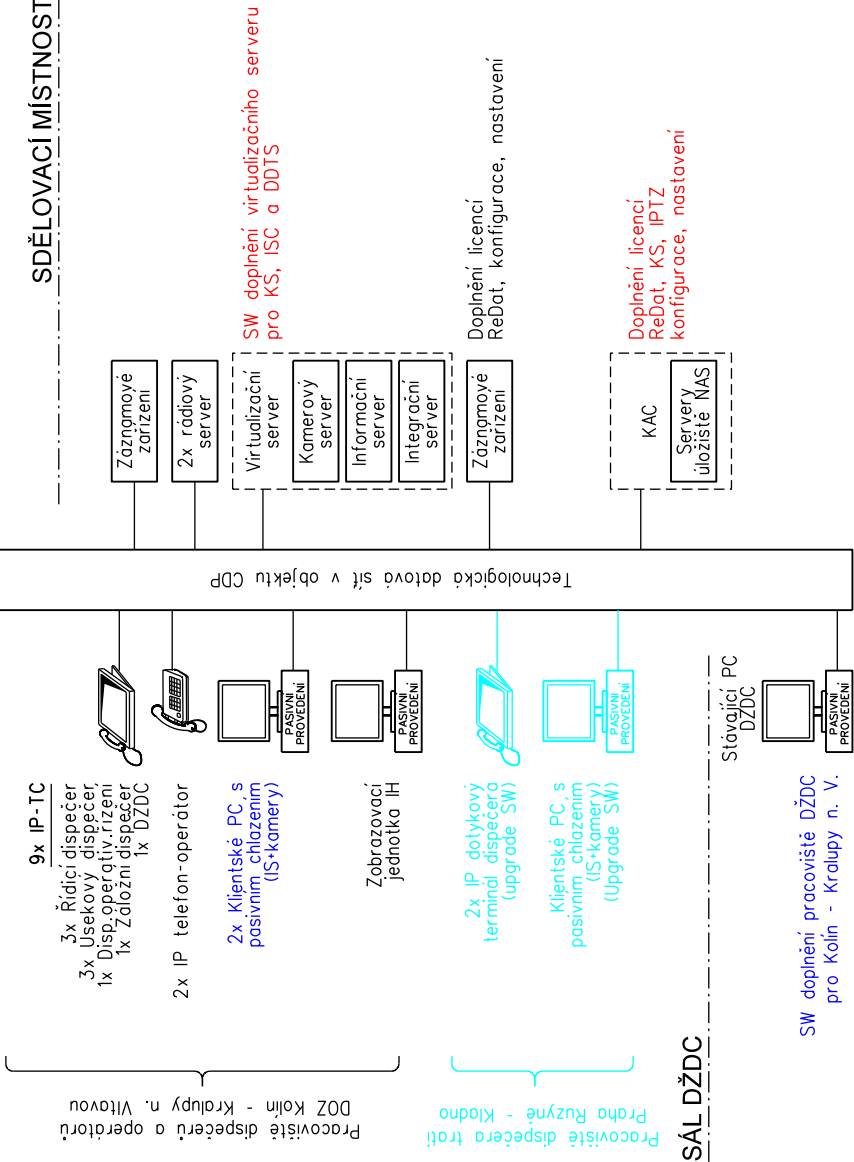
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA PŘENOSOVÉ A TECHNOLOGICKÉ DATOVÉ SÍTĚ

CDP PRAHA

Stávající optické propojení DOZ SZDC



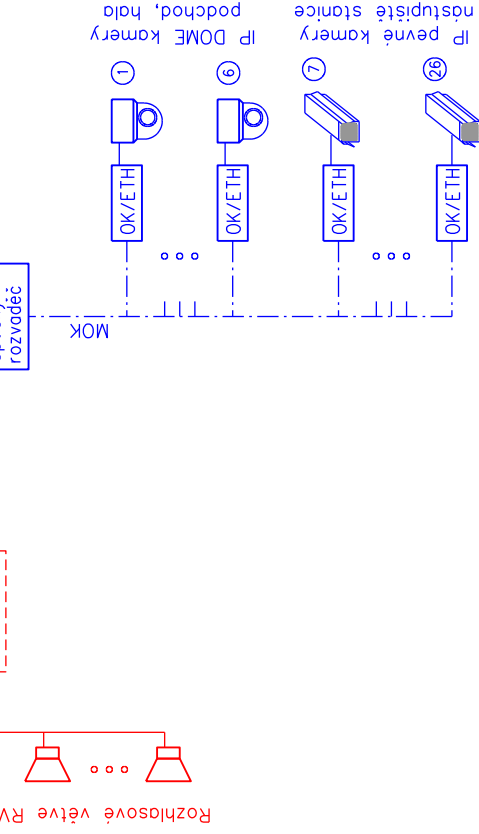
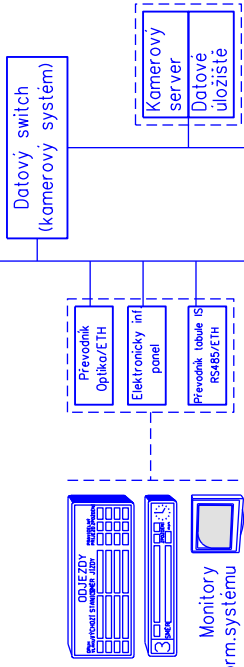
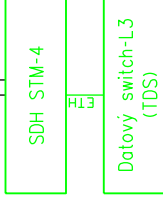
SÁL KOLÍN - KRALUPY N. V.



ŽST POŘÍČANY

OPTICKÝ ROZVADĚČ

KOLÍN



VYSVĚTLIVKY:

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



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

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. Jaroslava Soumar Olšanská 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: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. MARTIN ŠTROF	Kontroloval: ING. OLDŘICH HORA
---	---	---	-----------------------------------

Název akce:	Číslo smlouvy:	16-155.230
REKONSTRUKCE NÁSTUPÍŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. POŘÍČANY		
Část:	Projektový stupeň:	PSŘ
ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ	Datum:	10/2016
PS 02-31 ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ	Číslo části:	D.2.2.1
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů: 3x A4
Číslo přílohy:		4

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA