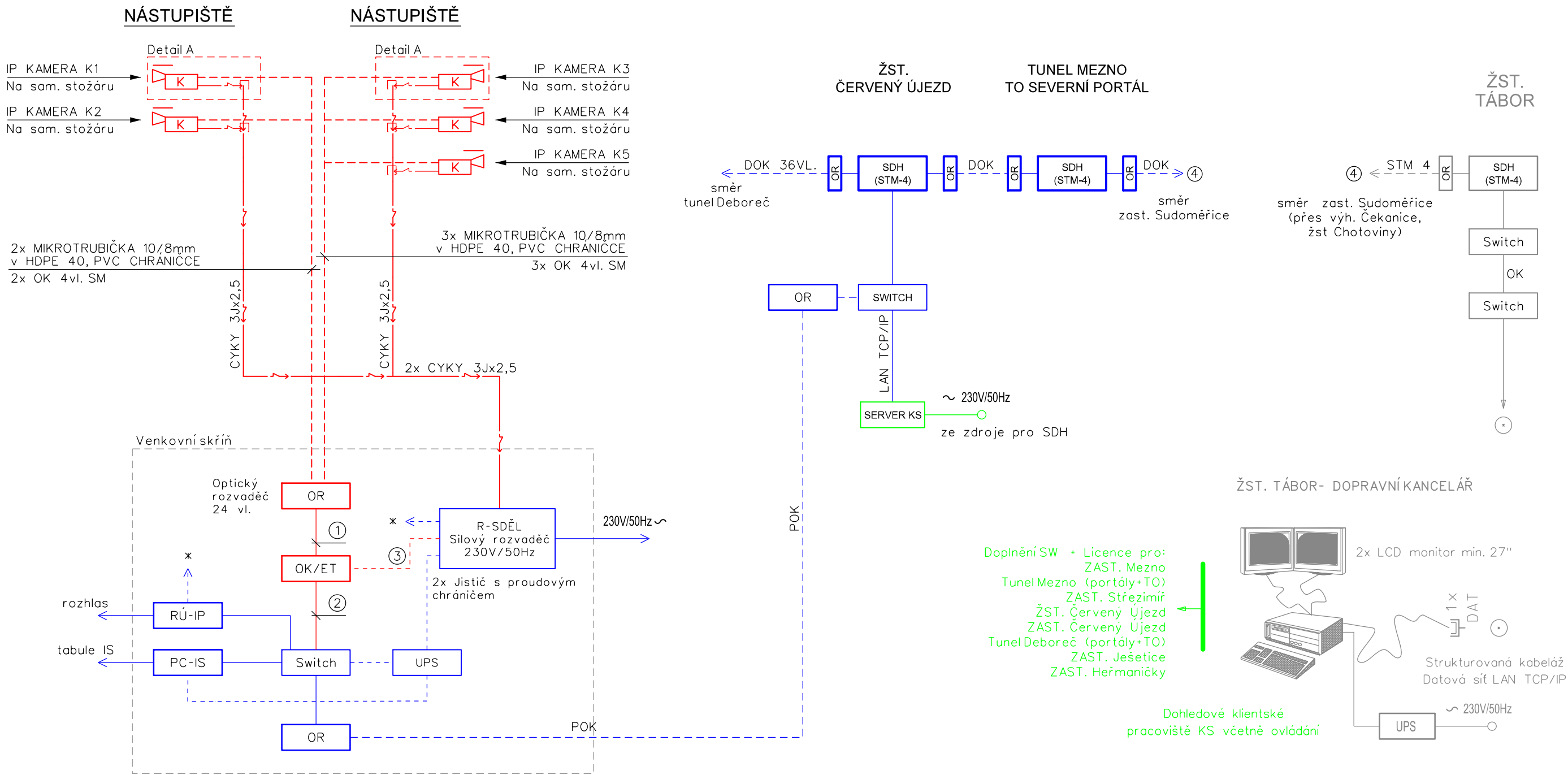


ZAST STŘEZIMÍŘ, KAMEROVÝ SYSTÉM

SCHÉMA KAMEROVÉHO SYSTÉMU



VYSVĚTLIVKY:

Switch	Datový přepínač (switch)		Pevná IP kamera v krytu (antivandal provedení, krytí min. IP66)
OK/ET	Převodník Optika/Ethernet (19" provedení do šasi)		Datová zásuvka LAN TCP/IP
OR	Optický rozvaděč	ČERVENĚ	- Zařízení vybudovaná nebo přemísťovaná v rámci tohoto PS
SDH	Přenosový systém SDH (STM-X)	MODŘE	- Zařízení vybudovaná v rámci jiných PS
SERVER KS	Server kamerového systému	ZELENĚ	- Zařízení vybudovaná v rámci jiných PS řešících kamerový systém
		ŠEDĚ	- Zařízení stávající nebo budovaná v rámci jiných staveb (PS, SO)

TYPY KABELŮ:

- ① 5x PatchCord Patchcord E2000/APC-LC
- ② 5x LAM TWIN FTP 4x2x0,5 CAT6 (Patch kabel)
- ③ CMFM 3Jx1,5

POZNÁMKY:

IP adresy koncových zařízení (IP kamer) určí správce (investor) v dalším stupni projektové dokumentace.



Operační program
Doprava



Evropská unie
Investice do vaší budoucnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj
Fond soudržnosti

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Zpracování připomínek projednání	06/2013
02	Úprava délky nástupiště	11/2013
03	ÚPRAVA ŘEŠENÍ NA 200 KM/H	05/2020

Investor:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ se sídlem v Praze Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Sdružení pro projekt Modernizace tratí Sudoměřice - Votice:	
---	--

Vedoucí sdružení:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MILOŠ KRAMEŠ
		Garant profese: ING. PETR POUPA

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. MICHAL DROZD	ING. MICHAL DROZD	ING. PETR POUPA

Název akce:	Číslo smlouvy: 12 106 201
MODERNIZACE TRATI SUDOMĚŘICE - VOTICE	Projektový stupeň: PROJEKT
Část: ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ A ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE	Datum: 01 / 2013
PS 71-02-25 ZAST STŘEZIMÍŘ, KAMEROVÝ SYSTÉM	Číslo části: D.2.4.5
Název přílohy:	Měřítko: - Počet formátů: 3x A4
SCHÉMA KAMEROVÉHO SYSTÉMU	Číslo přílohy: 3

VYPRACOVÁNÍ PROJEKTU STAVBY "MODERNIZACE TRATI SUDOMĚŘICE - VOTICE" JE SPOLUFINANCOVÁNA Z PROSTŘEDKŮ TECHNICKÉ POMOCI POMOCÍ OPD V MAXIMÁLNÍ VÝŠI 85%