

ZAST VELKÁ CHUCHLE, KAMEROVÝ SYSTÉM

SCHÉMA KAMEROVÉHO SYSTÉMU

TYPY KABELŮ:

- ① 2x Patchcord E2000/APC-LC
- ② LAM TWIN FTP-R 4x2x0,5
- ③ CMFM 3Jx1,5
- ④ FTP cat.6

POZNÁMKY:

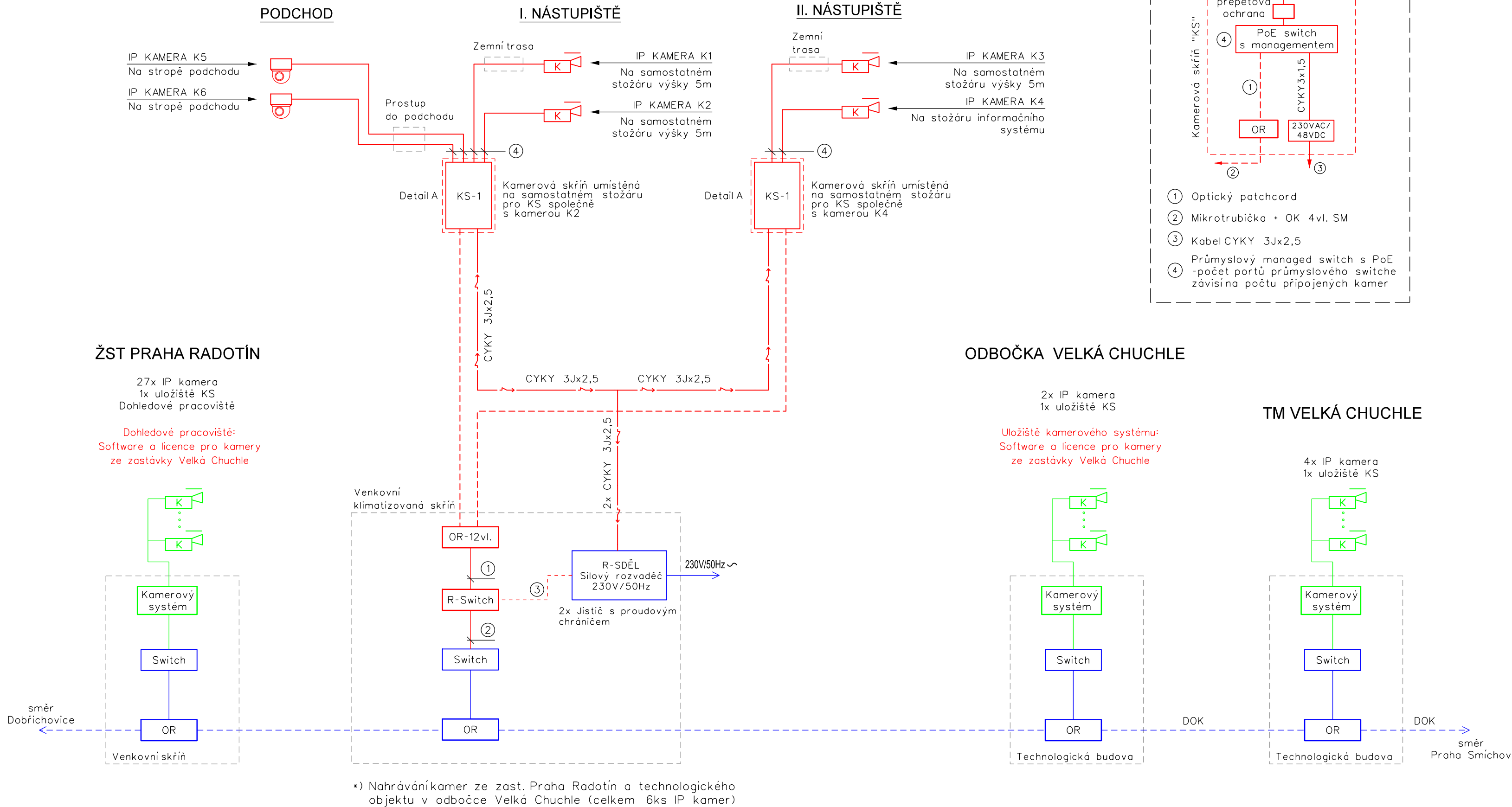
IP adresy koncových zařízení (IP kamer) určí správce (investor).  
\*) Nahrávání kamer ze zast. Praha Radotín a technologického objektu v odbočce Velká Chuchle

VYSVĚTLIVKY:

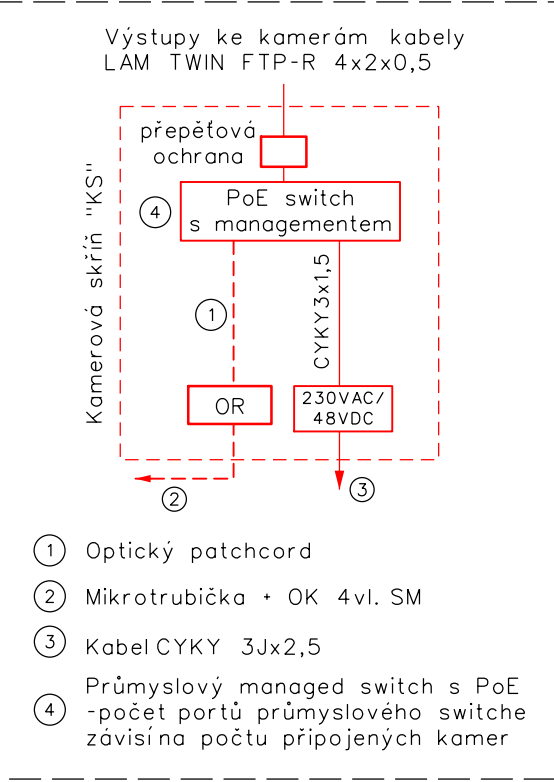
- SwitchDatový přepínač (switch)
- R-SwitchPrůmyslový switch s managementem
- OK/ETPřevodník Optika/Ethernet
- OROptický rozvaděč
- SDHPřenosový systém SDH (STM-X)
- ULOŽIŠTĚ KSLožisko kamerového systému (včetně HDD)
- PoEPoE injektor
- KPevná IP kamera ve venkovním krytu (antivandal provedení, krytí min. IP66)
- IP DOME kamera (antivandal provedení, krytí min. IP66)
- DATDotová zásuvka LAN TCP/IP

- ČERVENĚ- Zařízení vybudovaná nebo přemísťovaná v rámci tohoto PS
- MODŘE- Zařízení vybudovaná v rámci jiných PS
- ZELENĚ- Zařízení vybudovaná v rámci jiných PS kamerového systému
- ČERNĚ- Zařízení stávající nebo budovaná v rámci jiných staveb

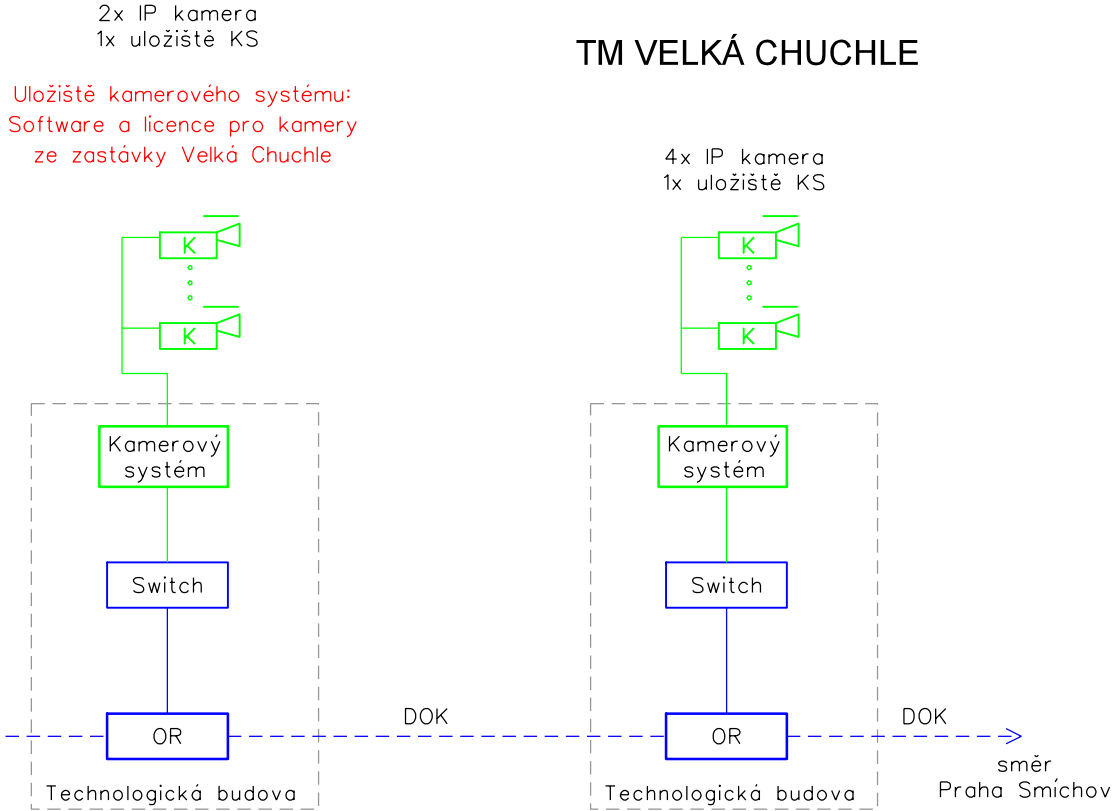
ZAST. VELKÁ CHUCHLE



DETAIL A - KAMEROVÁ SKŘÍŇ KS-1



ODBOČKA VELKÁ CHUCHLE



PS 02-22-25  
D.2.4  
ZMĚNA Č. 1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK      ±0,000 = xxx,xx m n. m.

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

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, statní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1
-------------	--

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

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

Název akce: OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)		Číslo smlouvy: 16-059.250	
Část:		Projektový stupeň: PROJEKT	
PS 02-22-25 ZASTÁVKA PRAHA VELKÁ CHUCHLE, KAMEROVÝ SYSTÉM		Datum: 07/2020	
Název přílohy:		Číslo části: D.2.4.6	
		Měřítko: -	Počet formátů: 4xA4
SCHÉMA KAMEROVÉHO SYSTÉMU		Číslo přílohy: 3	