

ŽST PRAHA RADOTÍN, KAMEROVÝ SYSTÉM
SCHÉMA KAMEROVÉHO SYSTÉMU

VYSVĚTLIVKY:

- Switch Datový přepínač (switch)
- R-Switch Průmyslový switch s managementem
- OK/ET Převodník Optika/Ethernet
- OR Optický rozvaděč
- SDH Přenosový systém SDH (STM-X)
- ULOŽIŠTĚ KS Uložiště kamerového systému (včetně HDD)
- PoE PoE injektor
- K Pevná IP kamera ve venkovním krytu (antivandal provedení, krytí min. IP66)
- K Pevná IP kamera ve venkovním krytu (antivandal provedení, krytí min. IP66)
- DAT IP DOME kamera (antivandal provedení, krytí min. IP66)
- DAT Datová 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

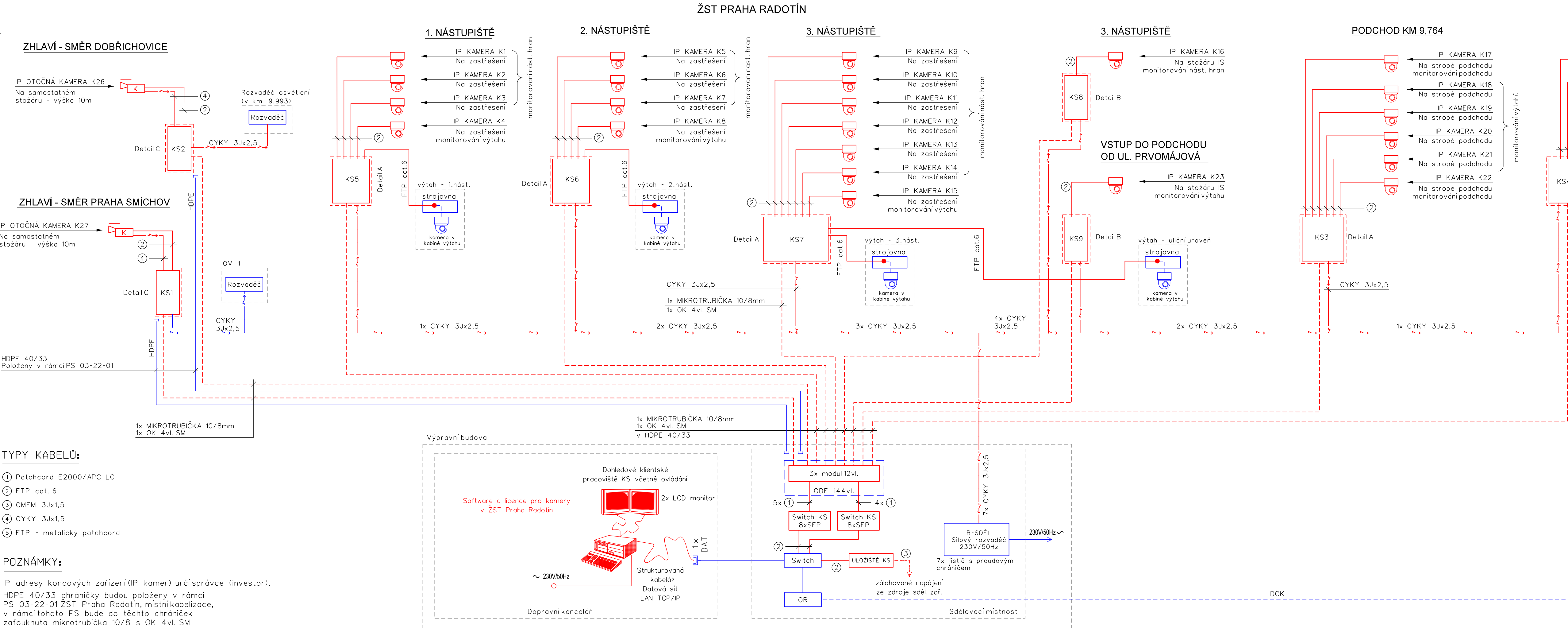
TYPY KABELŮ:

- ① Patchcord E2000/APC-LC
- ② FTP cat. 6
- ③ CMFM 3x1,5
- ④ CYKY 3x1,5
- ⑤ FTP - metalický patchcord

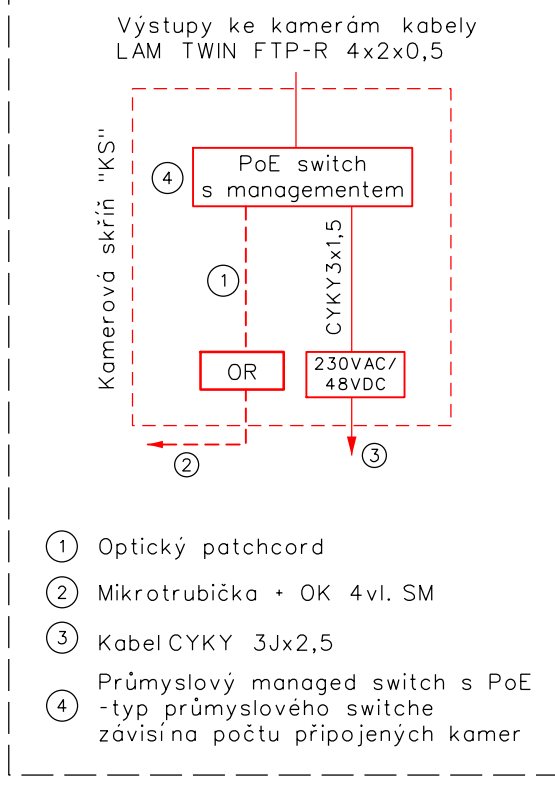
POZNÁMKY:

IP adresy koncových zařízení (IP kamer) určí správce (investor).

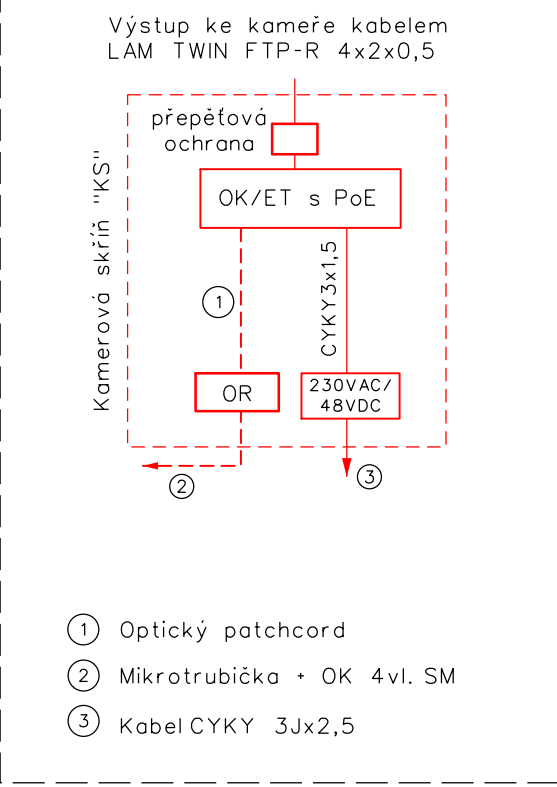
HDPE 40/33 chráničky budou položeny v rámci PS 03-22-01 ŽST Praha Radotín, místní kabelizace, v rámci tohoto PS bude do těchto chrániček zafouknuta mikrotubička 10/8 s OK 4vl. SM



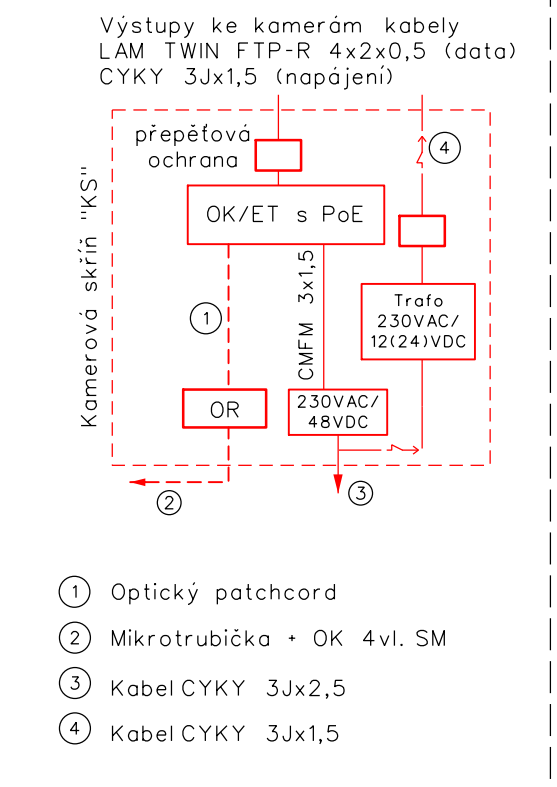
DETAIL A - KAMEROVÁ SKŘÍŇ KS-1



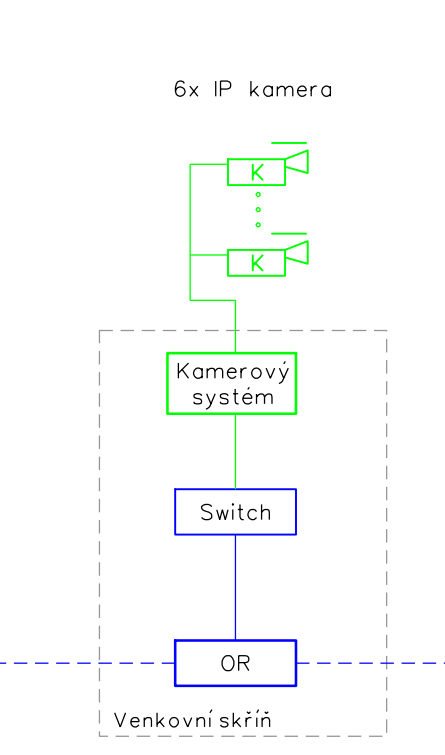
DETAIL B - KAMEROVÁ SKŘÍŇ KS-2



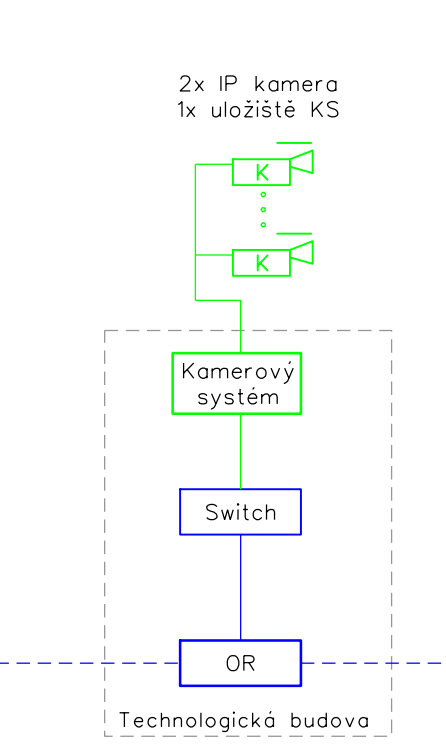
DETAIL C - KAMEROVÁ SKŘÍŇ KS-3



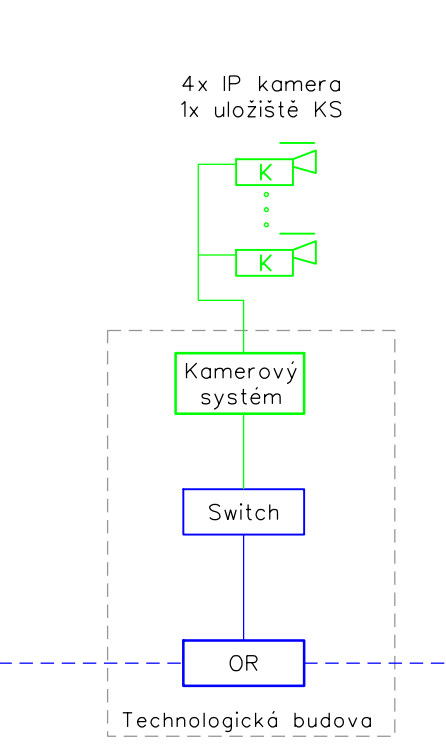
ZAST. VELKÁ CHUCHLE



ODBOČKA VELKÁ CHUCHLE



TM VELKÁ CHUCHLE



PS 03-22-23
D.2.4 ZMĚNA Č. 1

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

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlažďová 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:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. MICHAL DROZD	ING. MICHAL DROZD	ING. MARTIN ŠTROF

Název akce:	OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)	Číslo smlouvy:	16-059.250
Část:		Projektový stupeň:	PROJEKT
Číslo části:	D.2.4.8	Datum:	11/2020
Název přílohy:	PS 03-22-23 ŽST PRAHA RADOTÍN, KAMEROVÝ SYSTÉM	Číslo přílohy:	3