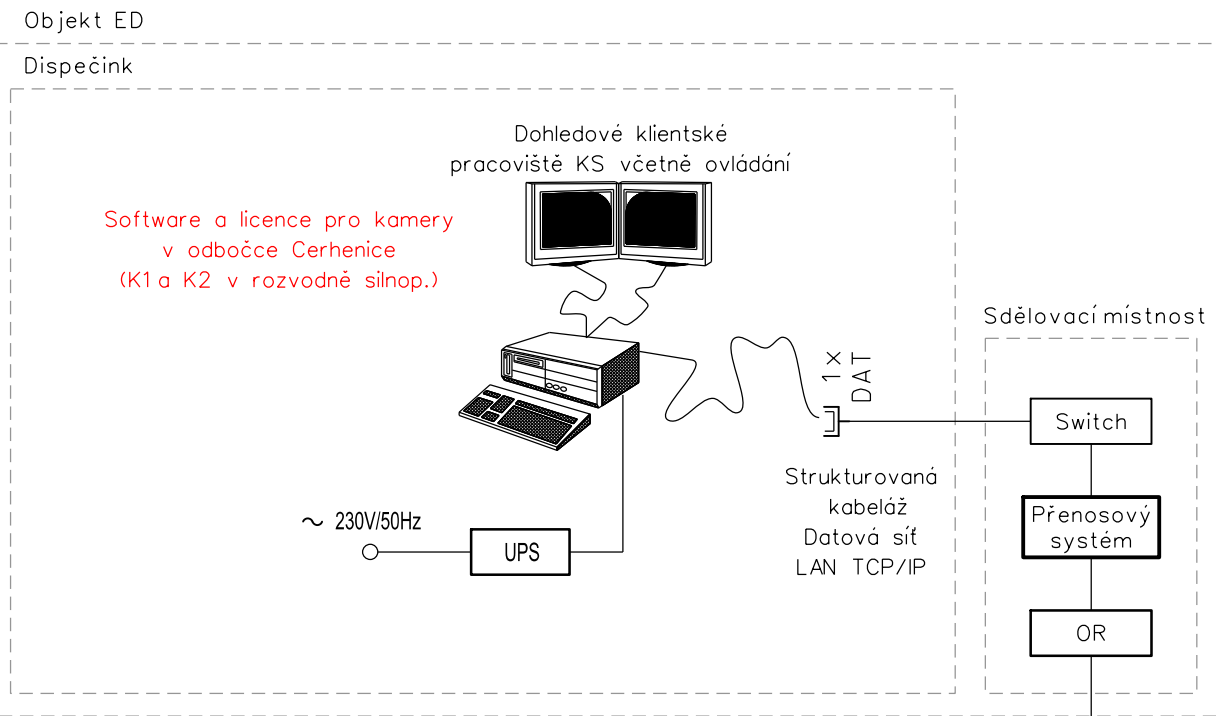


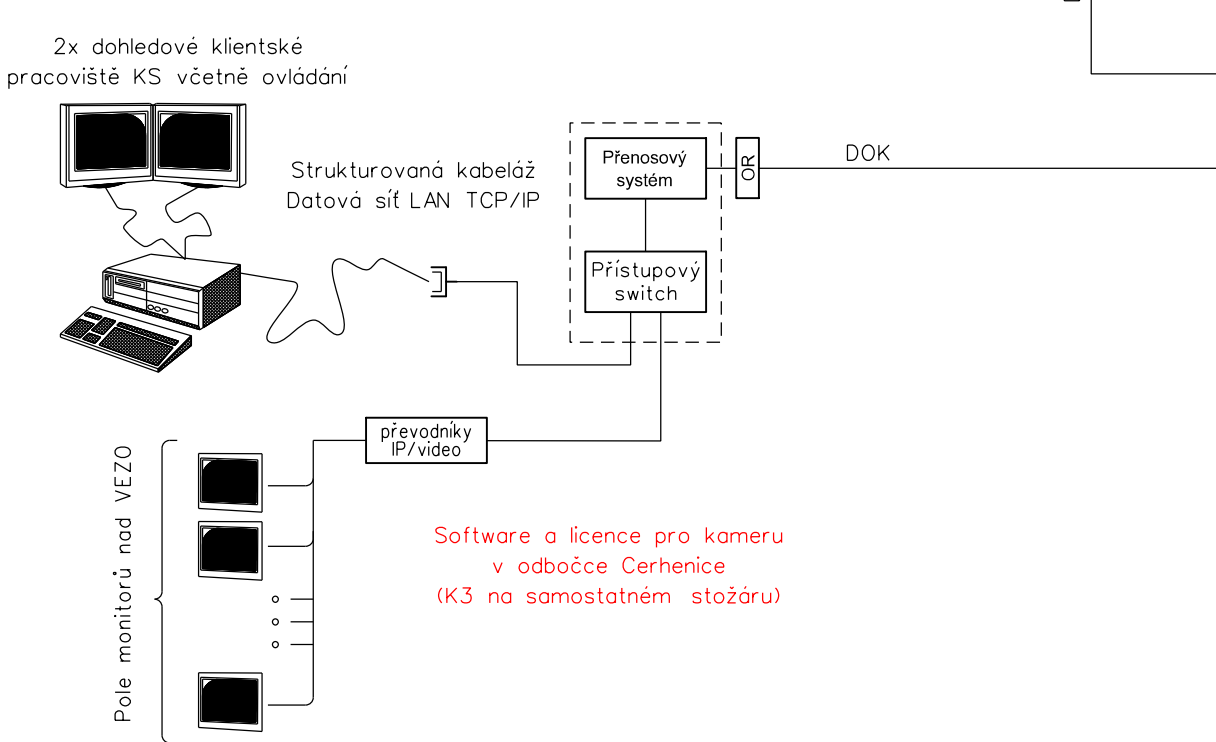
# ODBOČKA CERHENICE, KAMEROVÝ SYSTÉM

SCHÉMA KAMEROVÉHO SYSTÉMU

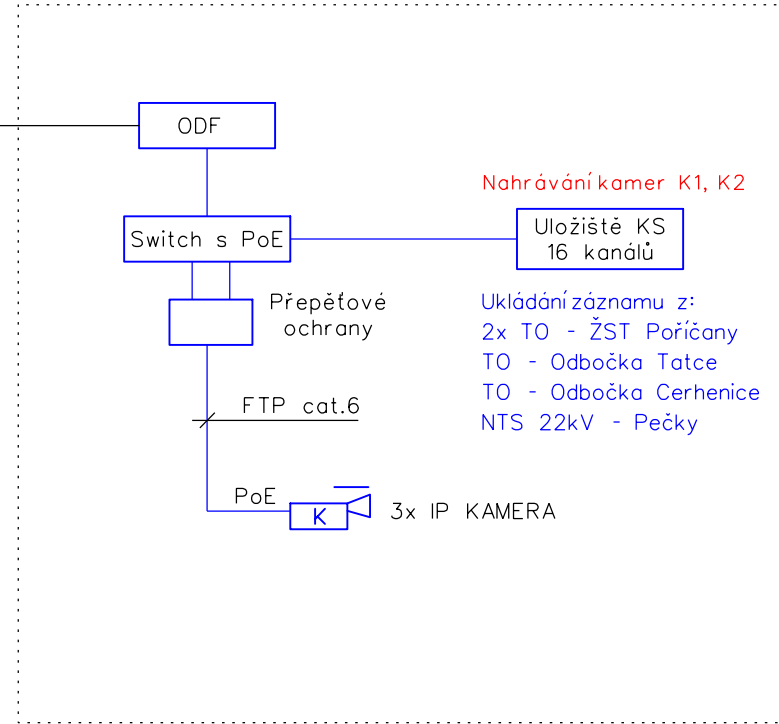
## ED SŽDC PRAHA KŘENOVKA



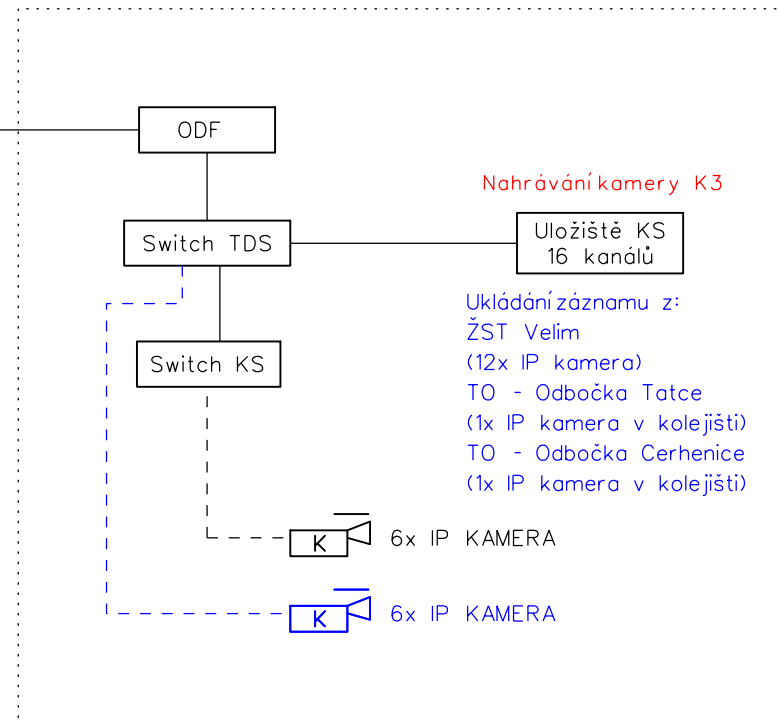
## CDP PRAHA



## NTS 22kV - PEČKY

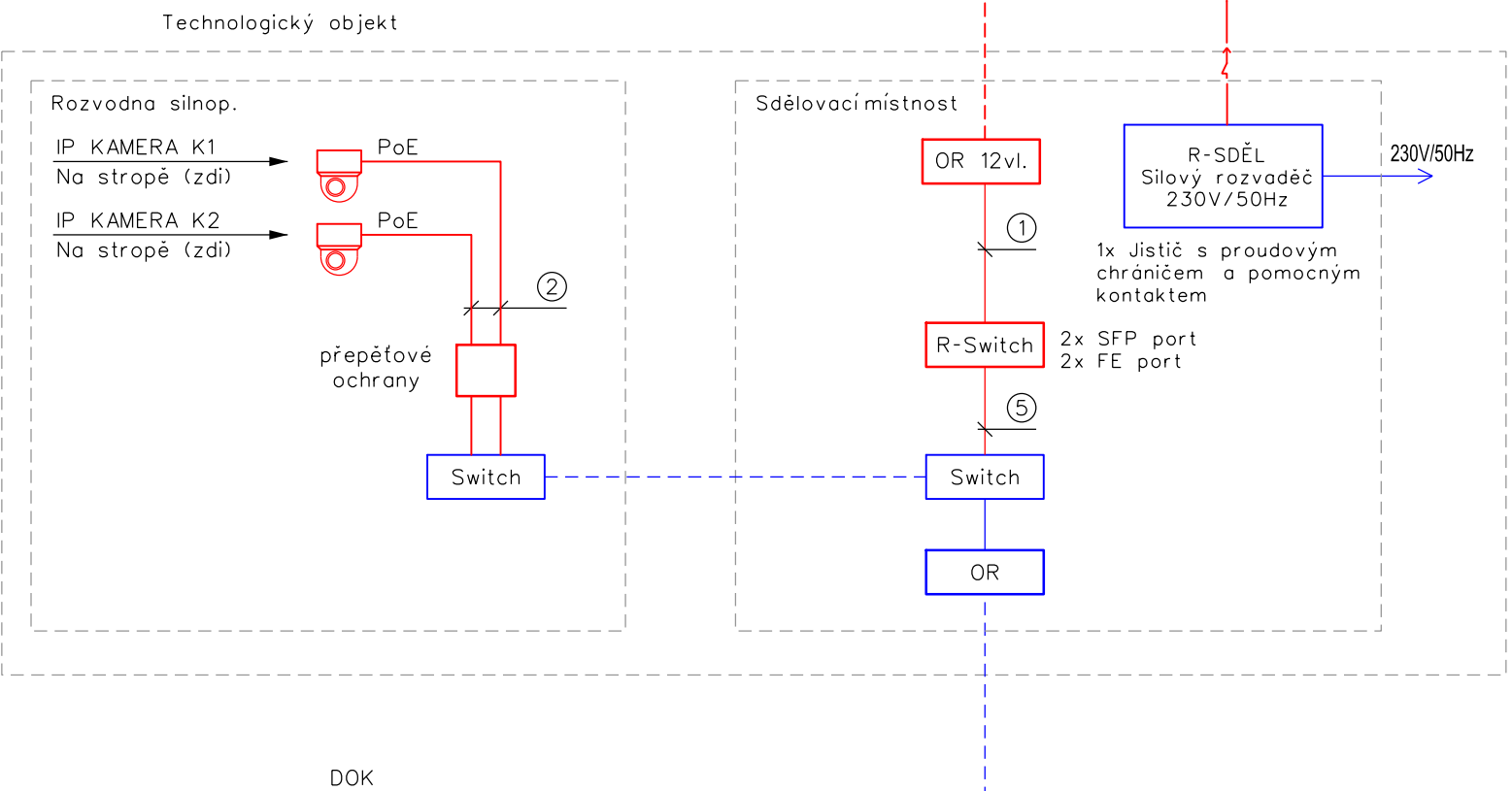
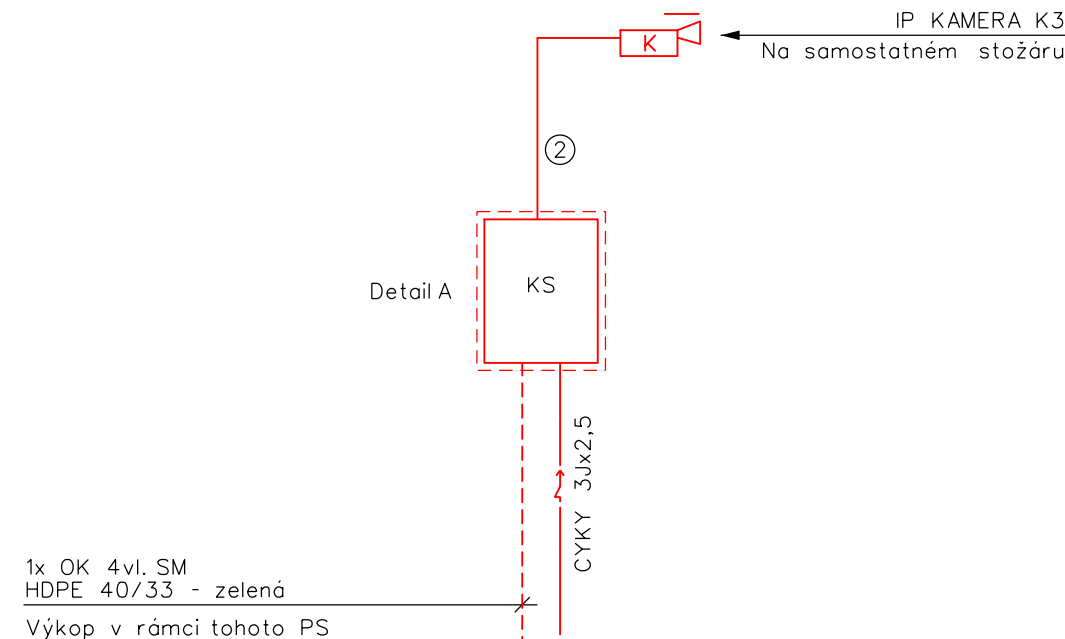


## ŽST VELIM



## ODBOČKA CERHENICE

### KOLEJIŠTĚ - ODBOČKA



### 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 Uložení 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)
- IP DOME kamera (antivandal/provedení, krytí min. IP66)
- DAT Datová zásuvka LAN TCP/IP

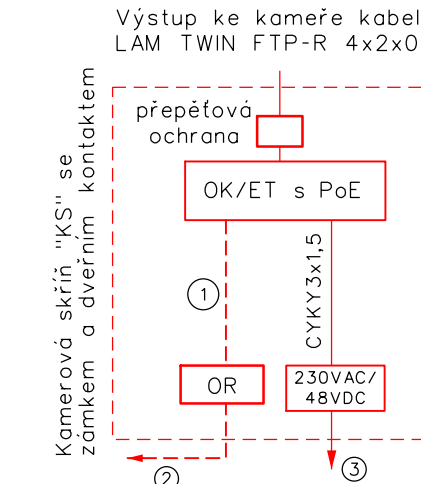
- ČERVENĚ - Zařízení vybudovaná nebo přemístovaná v rámci tohoto PS
- MODŘE - Zařízení vybudovaná v rámci jiných PS
- ZELENĚ - Zařízení vybudovaná v rámci jiných PS kamerového systému
- ČERNĚ - Zařízení stávající nebo budovaná v rámci jiných staveb

### POZNÁMKY:

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

Pro nahrávání záznamu z kamer K1, K2 bude využito uložení kamerového systému v objektu NTS 22kV Pečky, budovaném v rámci PS 13-02-41.  
Pro nahrávání záznamu z kamery K3 bude využito stávající uložení kamerového systému umístěné v ŽST Velim, které bude upraveno v rámci souvisejícího PS 11-02-41.

### DETAIL A - KAMEROVÁ SKŘÍŇ KS



- 1 Optický patchcord
- 2 HDPE + OK 4vl. SM
- 3 Kabel CYKY 3x2,5

Pozn.:  
OK/ET musí být mít 1x N/I/N/O vstup pro dveřní kontakt

### TYPY KABELŮ:

- 1 Patchcord E2000/APC-LC
- 2 FTP cat. 6
- 3 CMFM 3Jx1,5
- 4 CYKY 3Jx1,5
- 5 FTP - metalický patchcord

### VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

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

### SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Investor:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Společnost "SP+SEU_VelPo_DSP"	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	SUDOP EU a.s. Olšanská 1a 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
-------------------------------	---	--

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. MILOŠ KRAMEŠ
		Garant profese: -

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:	Číslo smlouvy:
	18 162 201
<b>VELIM - POŘÍČANY, BC</b>	Projektový stupeň:
	DSP
Část: ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ A ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE	Datum:
	05/2019
PS 12-02-42 ODB. CERHENICE, KAMEROVÝ SYSTÉM	Číslo části:
	D.1.2.4.3
Název přílohy:	Měřítko:
	-
	Počet formátů:
	5xA4
<b>SCHÉMA KAMEROVÉHO SYSTÉMU</b>	Číslo přílohy:
	3

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLEŽKOVANÁ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.