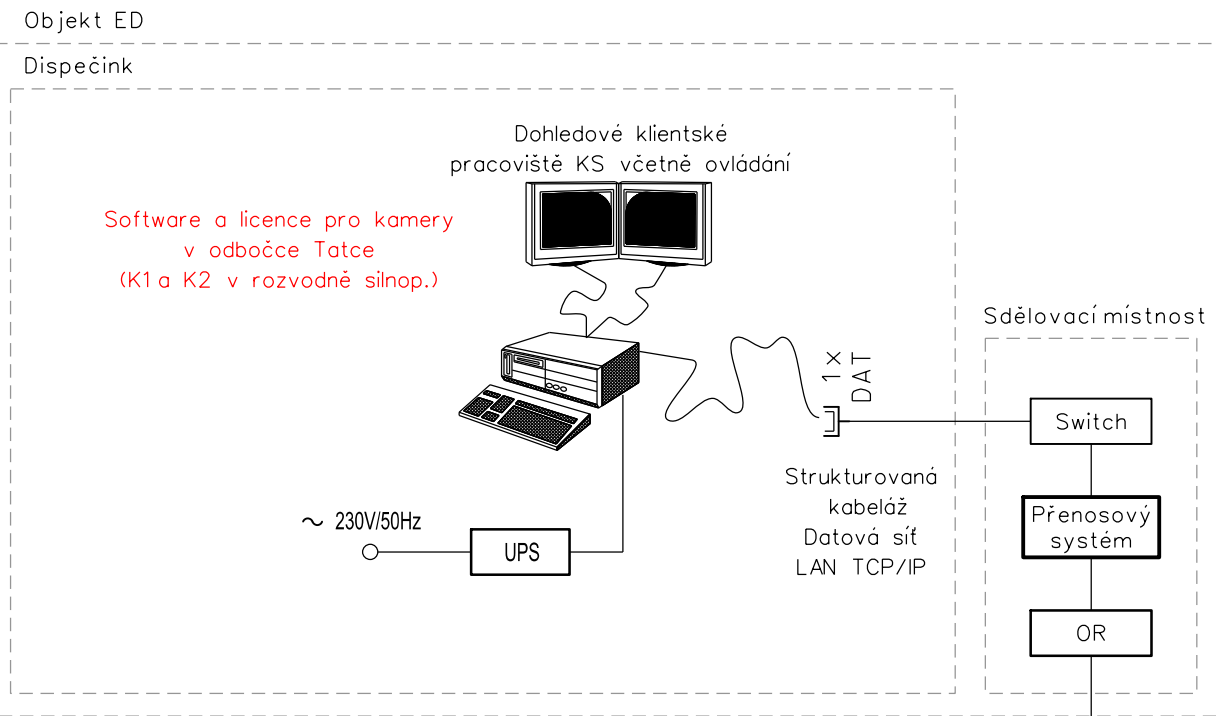


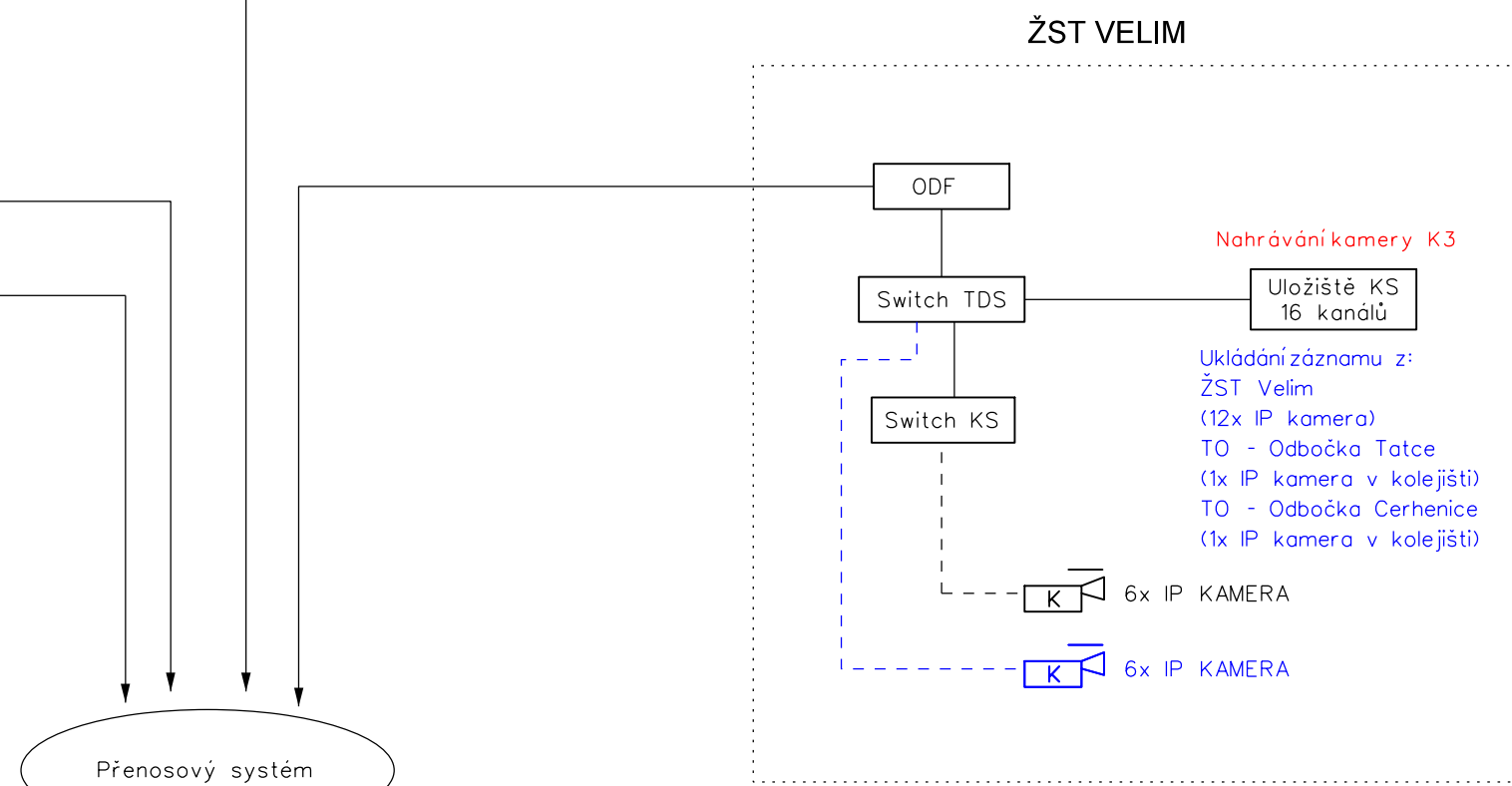
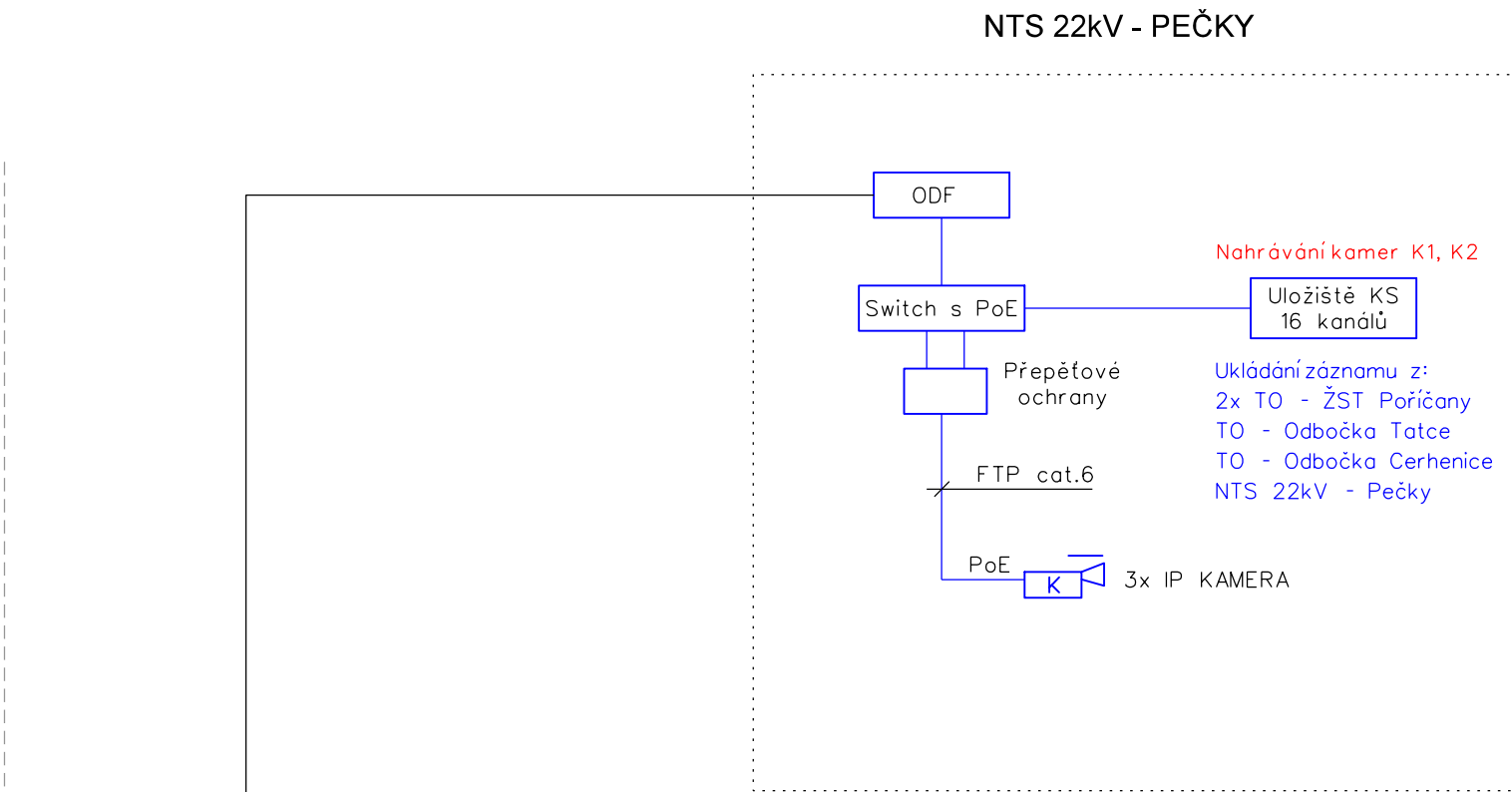
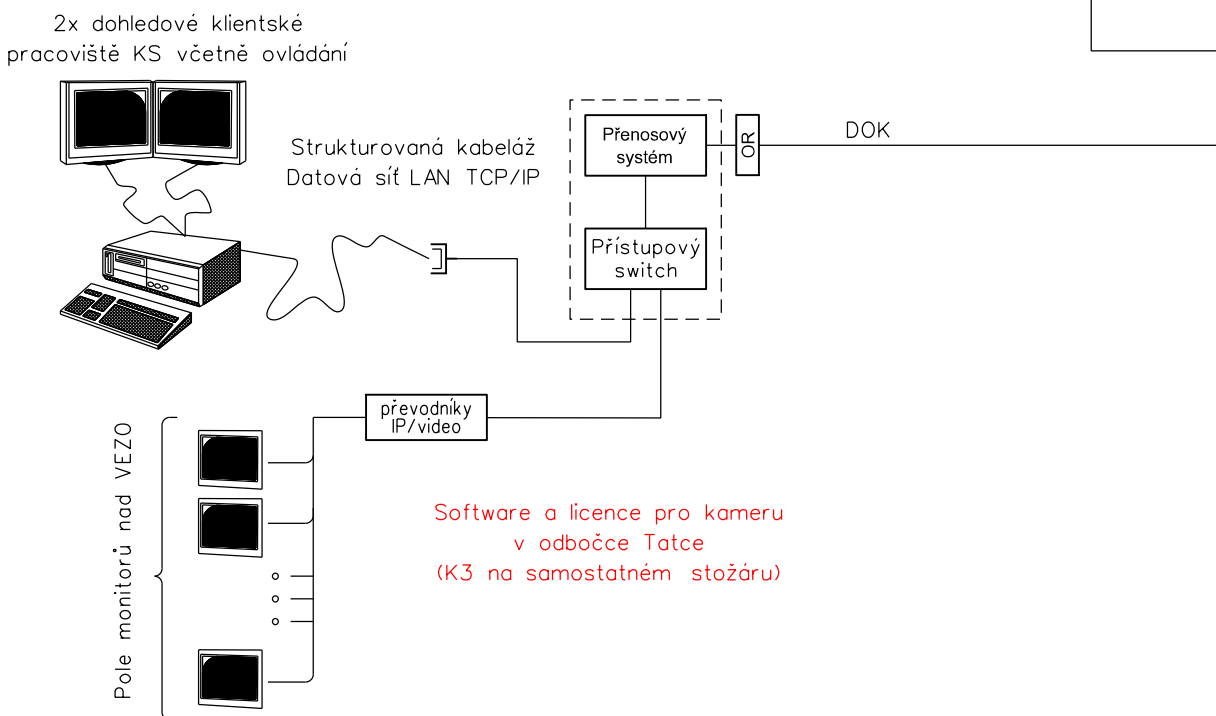
ODBOČKA TATCE, KAMEROVÝ SYSTÉM

SCHÉMA KAMEROVÉHO SYSTÉMU

ED SŽDC PRAHA KŘENOVKA



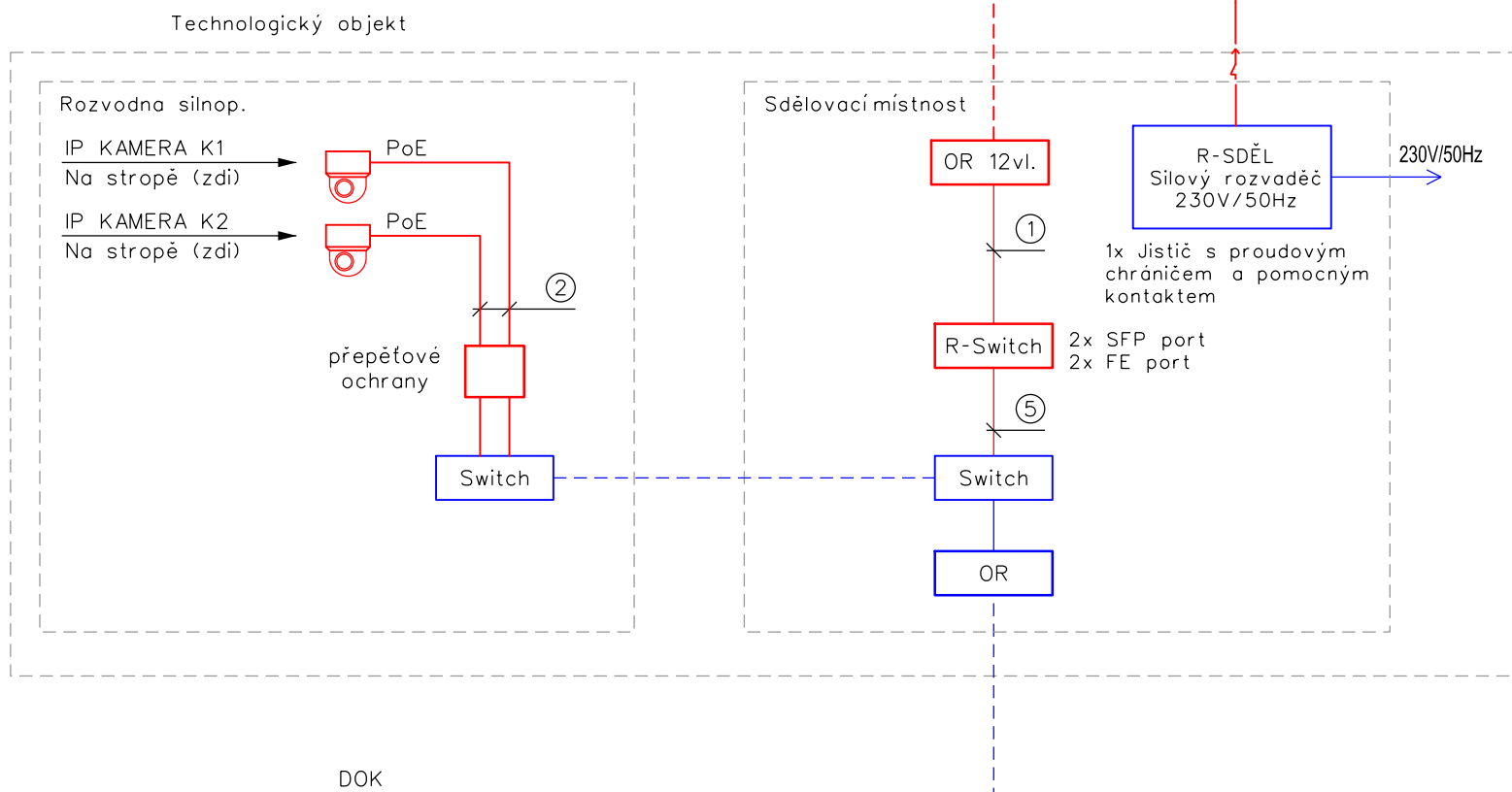
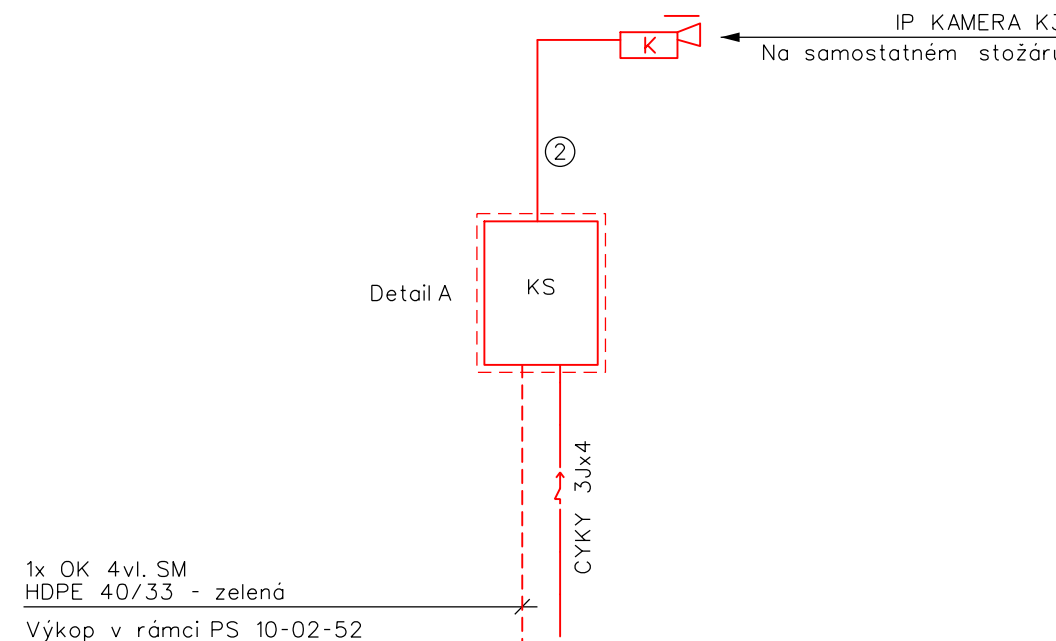
CDP PRAHA



Přenosový systém

ODBOČKA TATCE

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

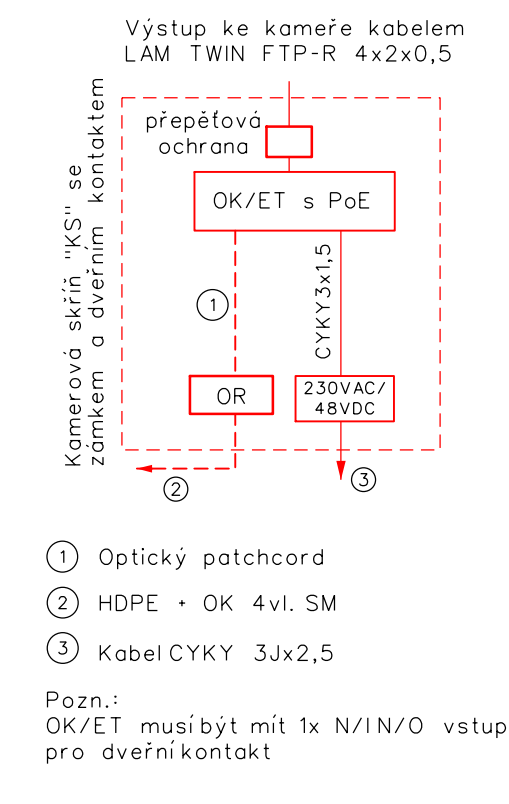
- ČERVENĚ - Zařízení vybudovaná nebo přemístovaná v rámci tohoto PS
- MODŘE - Zařízení vybudovaná v rámci jiných PS
- ZELENĚ - Zařízení vybudovaná v rámci jiných PS kamerového systému
- ČERNĚ - Zařízení stávající nebo budovaná v rámci jiných staveb

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



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:	
VELIM - POŘÍČANY, BC		18 162 201	
		Projektový stupeň:	
Část: ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ A ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE		DSP	
		Datum:	
PS 14-02-42 ODB. TATCE, KAMEROVÝ SYSTÉM		05/2019	
		Číslo části:	
Název přílohy:		D.1.2.4.6	
		Měřítko:	Počet formátů:
SCHÉMA KAMEROVÉHO SYSTÉMU		-	5x A4
		Číslo přílohy:	
		3	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb., KOPROVÁNÁ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.