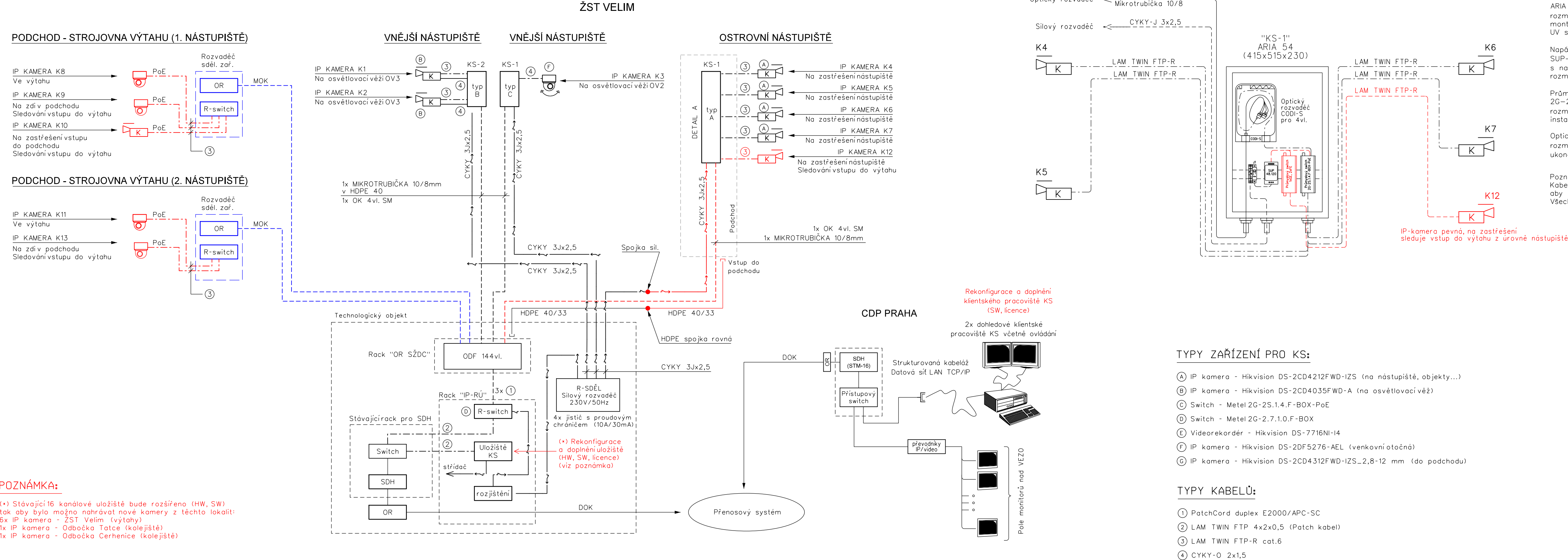


ŽST VELIM, KAMEROVÝ SYSTÉM

SCHÉMA KAMEROVÉHO SYSTÉMU V ŽST VELIM



Stávající prvky kamerového systému v rozvodné skříni:

ARIA 54 Skříň ARIA 54 IP66 – IK10 s centrálním zámekem a třibodovým zavíráním
rozměry 415mm x 515mm x 230mm ŠxVxH
montážní deska 350mm x 450mm
UV stabilní

Napájecí zdroj (použit v případě připojení 3 nebo 4 kamer do prům. switch)
SUP-48.120, průmyslový spínaný zdroj 230V/48VDC-120W obj.č. Metel 1-830-104
s nastavitelným výstupním napětím až +56VDC (PoE+), instalace na DIN35
rozměry 40mm x 125,2mm x 113,5mm

Průmyslový switch (pro připojení až 4 kamer)
2G-2S.1.4.F-B0X-PoE – obj.č. Metel 1-830-200
rozměry 68,1mm x 149,5mm x 132,9mm ŠxVxH
instalace na DIN35

Optický rozvaděč, CODI-S-TNB-04 E2 A, Raycom
rozměry 167mm x 234mm x 50mm ŠxVxH
ukončení 4 vláken vč. adaptérů a pigtailů E2000/APC

Pozn.:
Kabelové vstupy do skříně u kamer v kolejišti budou vedeny spodní stěnou skříně,
aby nedocházelo k zatékání vody do skříně.
Všechny průchody budou vodotěsně zajištěny těsnicí hmotou.

VYSVĚTLIVKY:

- K Pevná IP kamera v krytu
(antivandal provedení, krytí min. IP66)
- Otočná IP-Dome kamera
- Pevná IP-Dome kamera
- Switch Datový přepínač (switch)
- R-Switch Průmyslový switch pro kruhovou topologii
- OK/ET Převodník Optika/Ethernet
(19" provedení do šasi)
- OR Optický rozvaděč
- SDH Přenosový systém SDH (STM-X)

DAT Datová zásuvka LAN TCP/IP

- ČERVENÉ - Zařízení vybudovaná nebo přemísťovaná v rámci tohoto PS
- MODŘE - Zařízení vybudovaná v rámci jiných PS
- ČERNÉ - Zařízení stávající nebo budovaná v rámci jiných staveb

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: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. MICHAL DROZD	Vypracoval: ING. MICHAL DROZD	Kontroloval: ING. MARTIN ŠTROF

Název akce:		Číslo smlouvy:	
		18 162 201	
VELIM - POŘÍČANY, BC		Projektový stupeň:	
		DSP	
Část: ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ A ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE		Datum:	
		05/2019	
PS 11-02-41 ŽST VELIM, DOPLNĚNÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU		Číslo části:	
		D.1.2.4.1	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
		-	5A4
SCHÉMA KAMEROVÉHO SYSTÉMU		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.