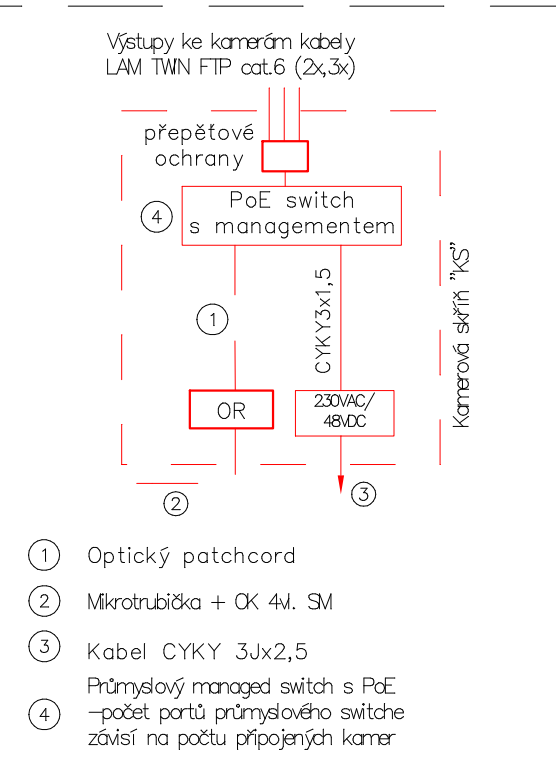


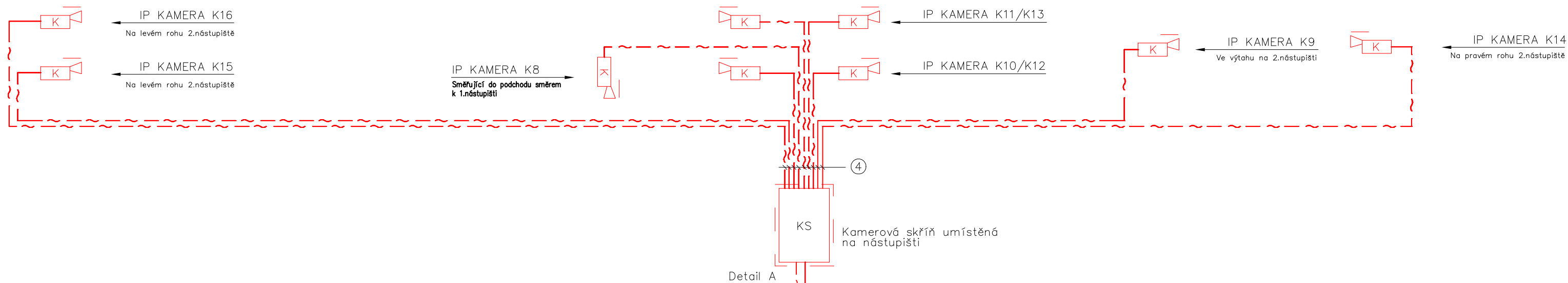
DETAIL A – KAMEROVÁ SKŘÍŇ KS–1



TYPY KABELŮ:

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

2. nástupiště



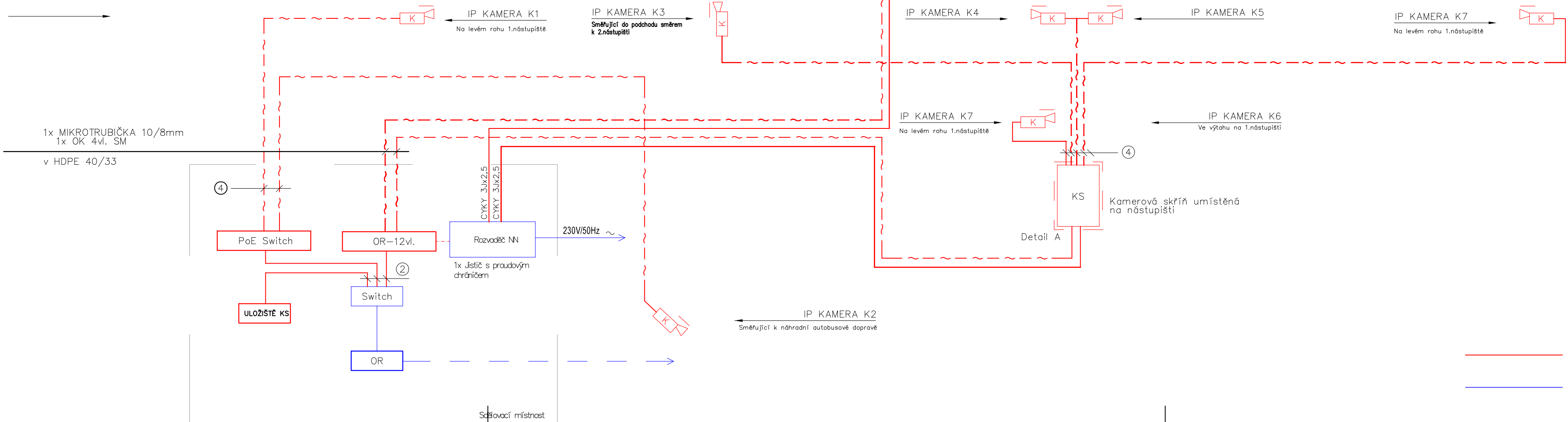
VYSVĚTLIVKY:

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








POZNÁMKY:

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

1. nástupiště



Červeně – zařízení tohoto PS
Modře – zařízení jiných PS v rámci stavby

OBJEDNATEL: <div></div> <div>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o. DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO</div>		ZHOTOVITEL: <div></div> <div>AF-CITYPLAN s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 - MICHLE +420 277 005 500 www.af-cityplan.cz</div>		
PODZHOTOVITEL: <div></div> <div>STOSMOL, s.r.o. MARÁKOVA 3079/2 400 01 USTÍ NAD LABEM tel.: +420 725 881 561</div>		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <div></div> <div>Ing. VLADISLAV ŠEFL</div> VYPRACOVAL: <div></div> <div>MICHAL SLIVA</div>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <div></div> <div>Ing. VLADIMÍR HADRABA</div> KONTROLOVAL: <div></div> <div>Ing. JIRÍ ŠTOLBA</div>	
NÁZEV PROJEKTU: <div>REKONSTRUKCE ŽST HRÁDEK NAD NISOU</div>				
ČÁST:	INFORMAČNÍ ZAŘÍZENÍ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	PS 54-02-51 ŽST HRÁDEK NAD NISOU, kamarový systém			
PŘÍLOHA:	SCHÉMA KAMEROVÉHO SYSTÉMU			
KRAJ:	LIBERECKÝ KRAJ	ČÁST: <div>D.1.2.3</div>	ČÍSLO OBJEKTU: <div>3</div>	ČÍSLO PŘÍLOHY: <div>6</div>
DATUM:	6/2019			
STUPEŇ:	DUR			
MĚŘÍTKO:	-			
Č. ZAKÁZKY:	2017/0064			