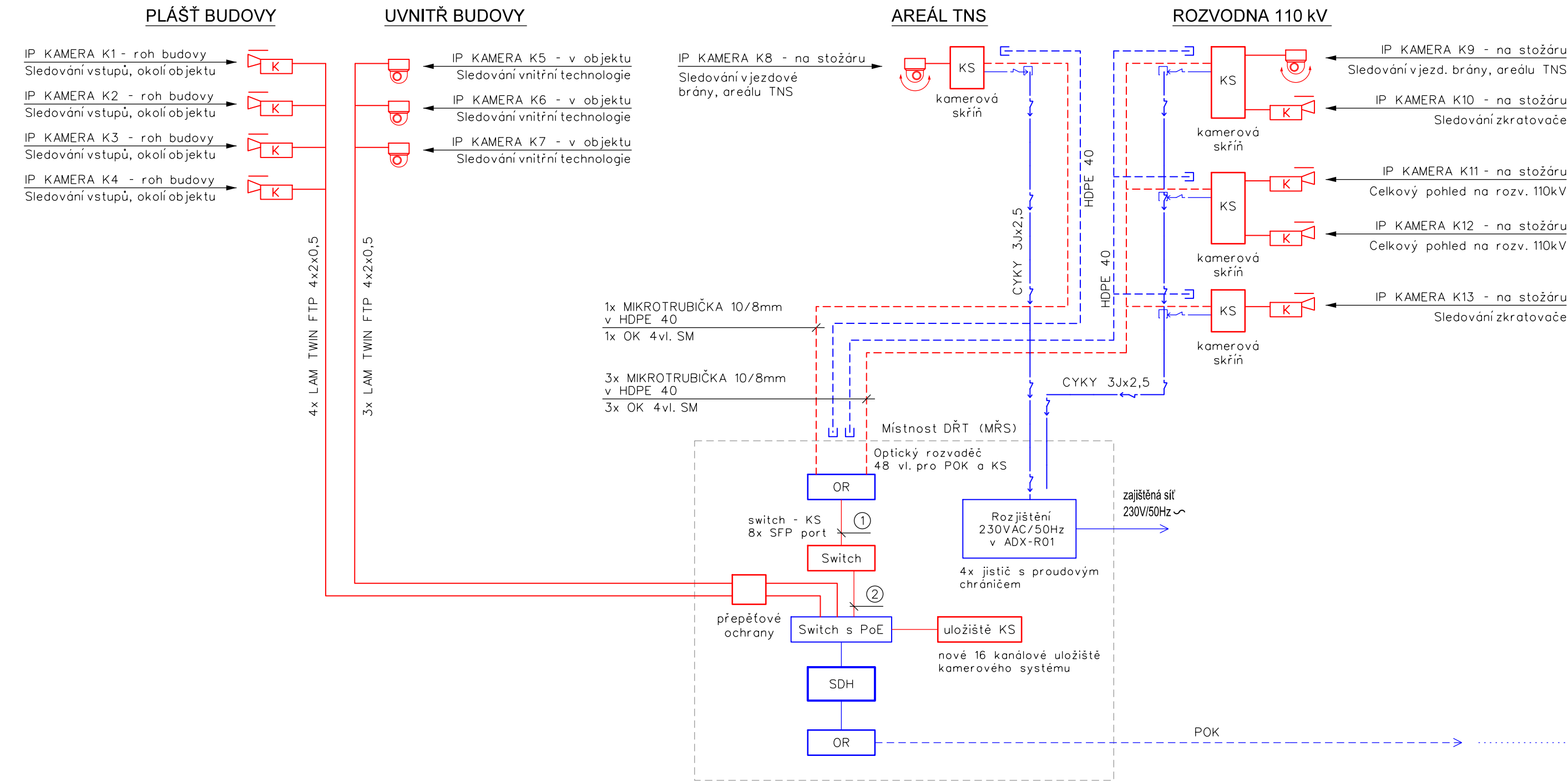


TNS TÝNIŠTĚ

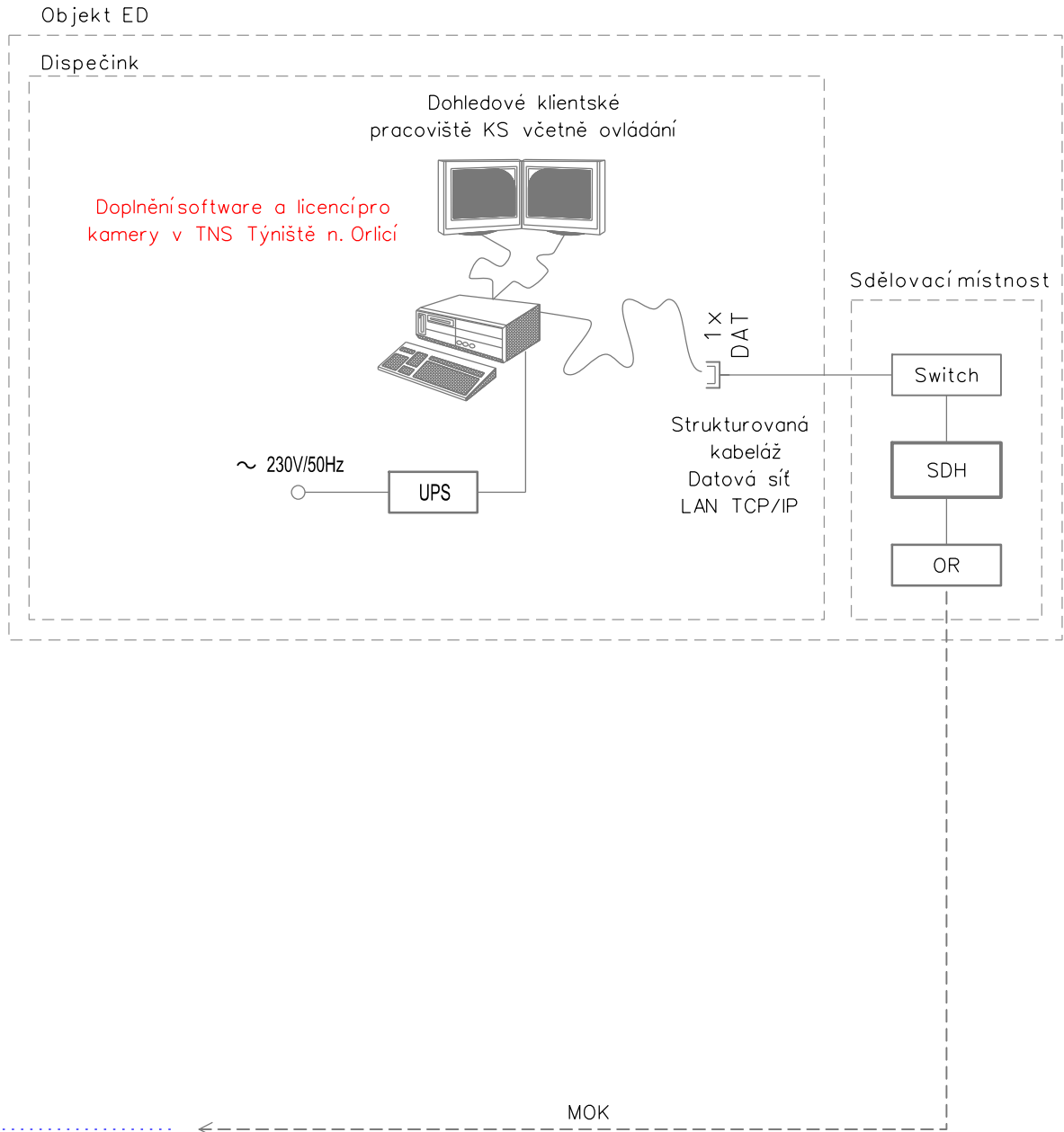


VYSVĚTLIVKY:

Switch	Datový prepínač (switch)
OK/ET	Převodník Optika/Ethernet (19" provedení do šasi)
OR	Optický rozvaděč
SDH	Přenosový systém SDH (STM-X)
SERVER KS	Server kamerového systému

	Pevná IP kamera DOME pro vnitřní použití
	Pevná IP kamera v krytu - venkovní (antivandal provedení, krytí min. IP66)
	Otočná IP kamera DOME v krytu - venkovní (antivandal provedení, krytí min. IP66)
DAT	Datová zásuvka LAN TCP/IP

ED SŽDC HRADEC KRÁLOVÉ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	09/2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc
-------------	--

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 NEZKUSIL 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: 17 004 208
Projektový stupeň: PROJEKT	
Část:	Datum: 08/2017
Číslo části: D.2.3	
PS 230 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KAMEROVÝ SYSTÉM	
Název přílohy:	Měřítko: - Počet formátů: 4A4
Schéma kamerového systému	
Číslo přílohy: 3	