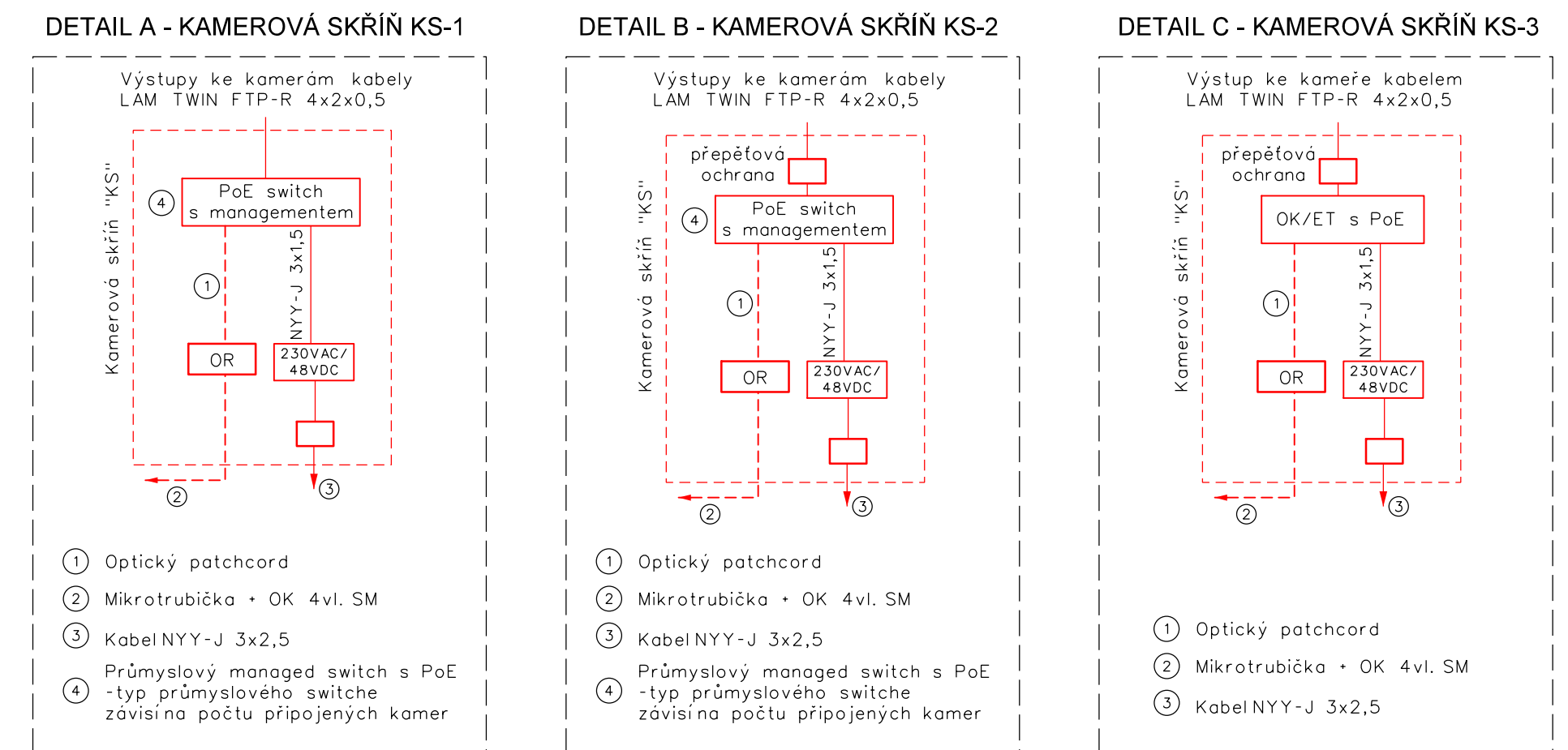


## SCHÉMA KAMEROVÉHO SYSTÉMU



## TYPY KABELŮ

- ① Patchcord E2000/APC-LC
- ② FTP cat. 6
- ③ CMFM 3x1,5
- ④ FTP - metalický patchcord

## POZNÁMKY:





IP adresy koncových zařízení (IP kamer) určí správce (investor).  
 HDPE 40/33 chránící ke kamerám na zhlavých budou položený  
 v rámci PS 2010 Žst. Roudnice n.L., připojení výtahů MK,  
 v rámci tohoto PS bude do těchto chráničů  
 zařazována mikrotrubice 10/8 s OK 4vl.SM  
 IP kamery v kabinách výtahů budou připojeny do samostatných switchů  
 ve skříních v výtahu (součást PS 2010).

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

<b>Objednatel:</b>  <b>SPRÁVA ŽELEŽNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY</b>	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1  Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
---	---

Sdružení: „SEU + SP\_Bezbariérové přístupy žst. Roudnice\_P“

<p>Zpracovatel částí:</p>  <p>SUDOP EU a.s.          Olšanská 1a, 130 80 Praha          Tel.: +420 267 094 305          E-mail: info@sudopeu.cz</p>	<p>Hlavní inženýr projektu:          ING. STANISLAV JAROŠ</p> <p>Garant profese:          ING. MARTIN ŠTROF</p>
--	---

<p><b>Sředitelsko:</b></p> <p><b>ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY</b></p>			
<p><b>Vedoucí sředitelska:</b></p>  <p>ING. MARTIN RAIBER</p>	<p><b>Odpovědný projektant částí:</b></p>  <p>ING. PAVEL VIŠEK</p>	<p><b>Vypracoval:</b></p>  <p>ING. PAVEL VIŠEK</p>	<p><b>Kontroloval:</b></p>  <p>ING. OLDŘICH HORA</p>

<p>Název akce:</p> <p><b>REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. ROUDNICE N. L.</b></p>	Číslo smlouvy:		17-091.640
	Projektový stupeň: DSP		
	Datum: 10 / 2019		
<p>název části:</p> <p><b>ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 20-32 ŽST. ROUDNICE N.L., KAMEROVÝ SYSTÉM</b></p>	Číslo části:		D.2.4
Název přílohy:	Měřítko:	-	Počet formátů: 7x A4
SCHÉMA KAMEROVÉHO SYSTÉMU	Číslo přílohy:		3