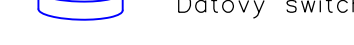
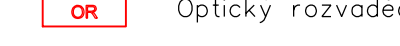
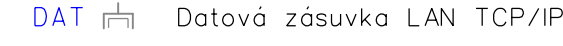
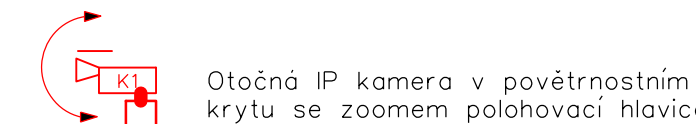
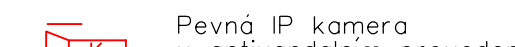


- TYPY KABELŮ:

- ① Patchcord E2000/APC-LC
- ② FTP cat. 6
- ③ CMFM 3Jx1,5
- ④ CYKY 3Jx1,5
- ⑤ FTP - metalický patchcord




- ČERVENĚ** - Zařízení vybudovaná nebo přemísťovaná v rámci tohoto PS
- MODŘE** - Zařízení vybudovaná nebo přemísťovaná v rámci jiných PS a SO
- FIALOVĚ** - Zařízení vybudovaná nebo přemísťovaná v rámci následujících etap
- ŠEDĚ** - Zařízení vybudovaná v rámci jiných etap

- MODŘE** - Zařízení vybudovaná nebo přemísťovaná v rámci jiných PS a SO

- FIALOVÉ** - Zařízení vybudovaná nebo přemísťovaná v rámci následujících etap

- ŠEDĚ - Zařízení vybudovaná v rámci jiných etap

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTS
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny
01	-	
02	-	
03	-	

<p>Objednatel:</p>  <p>Správa železniční dopravní cesty</p>	<p>Správa železniční dopravní cesty, s. a. Sokolovská 278/195 190 00 Praha 9 - Libeň</p>
---	--

<p>Generální projektant:</p>  <p>SUDOP PRAHA</p>	<p>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +20 267 094 111 fax: +20 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p>Hlavní inženýr projektu: ING. JAROSLAVA ŠUDOVÁ Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF</p>
--	---	--

<p><i>Štředisko:</i></p> <p>ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY</p>			
<p><i>vedoucí střediska:</i></p> <p><i>Raibr</i></p> <p>ING. MARTIN RAIBR</p>	<p><i>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</i></p> <p><i>Drozd</i></p> <p>ING. MICHAL DROZD</p>	<p><i>Vypracoval:</i></p> <p><i>Drozd</i></p> <p>ING. MICHAL DROZD</p>	<p><i>Kontroloval:</i></p> <p><i>Poupa</i></p> <p>ING. PETR POUPA</p>

Název akce:	Číslo smlouvy:	
PRODLOUŽENÍ PODCHODŮ V ŽST. PRAHA HL.N. ETAPA 1A - PRODLOUŽENÍ SEVERNÍHO PODCHODU	16 412 200	
Část:	Projektový stupeň:	
PS 232.1A - KAMEROVÝ SYSTÉM	DV.2	
Název přílohy:	Datum:	
	11/2013	
	Číslo části:	
	D.2.	
	Měřítko:	Počet formátů:
	-	6 A
SCHÉMA KAMEROVÉHO SYSTÉMU	Číslo přílohy:	