
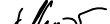
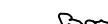




Legenda kamerového systému

- převodník 1 portový převodník optika/Eth
- switch xp 4 nebo 6 portový Eth switch s optickým výstupem
- Rvx Rozvaděč výtahu
- IR4 IR přisvícení
- E2000 SC Optický patchcord 0,5m
- 24V 1 portový injektor PoE – max. výkon 15,4W – hrubá + jemná přepětová ochrana – vstup 24V AC+Eth – výstup Eth+PoE48V
- FTP Rozvod napájení 24VAC
- FTP kabel s přenosem Eth FTP kabel s přenosem Eth – krátké propojky, popř. v krabiciích patch cord FTP 0,5m
- FTP-PoE FTP kabel s přenosem Eth + napájení 48V – PoE mode B
- FTP-flex FTP kabel s přenosem Eth + napájení 48V – PoE mode B – flexibilní kabel ve výtahové šachtě
- Optický kabel – počet vláken dle popisu
- Oddělení budov, místností.....

1	Aktualizace PS, zapracování připomínek (Z13-063)	03/2013
Č.změny	Text změny – odůvodnění	Datum Podpis

Autoriz. projektant	Vedoucí projektu	Technický projektant	Kontroloval	<div>Projekční kancelář <b>KTA technika, s.r.o.</b> Klatovská 100, 301 00 Plzeň tel.: 378 023 411 DIČ: CZ-62618911 e-mail : kta@kta-technika.cz</div> <div></div>	
					
Ing. Hrnčíř	Bosák	Nový	Bosák		
Kraj:	Jihočeský	MU/OU/pověřená obec	Strakonice		
Objednatel:	SZDC, s.o., Stavební správa Plzeň				
Název stavby:	<b>Rekonstrukce staničních kolejí a výhybek v žst. Strakonice</b> <b>D.1.2.7 PS 224 Kamerový systém žst. Strakonice</b>			Datum	02 / 2010
				Účel	<b>PROJEKT STAVBY</b>
				Č. zakázky	9Zak153
Název výkresu:	<b>Schéma rozvodů optických a datových kabelů ke kamerám</b>			Název souboru	D.1.2.7 PS 224_0012.dwg
				Číslo výkresu:	<b>0012</b>