



LEGENDA:

Antennová kamera
Dřáková protahovací krabice pro kameru

Protahovací krabice trubek procházejících celým tunelem podchodu

Krabice s vybavením pro kanerový systém
přepětová ochrana B (L-PE + N-PE)
= s kontaktem poruchy
= zapojení v módu 1:1
přepětová ochrana B s vf filtrem
číslové hlídání
napájecí zdroj 230V/24V

Krabice s vybavením pro kanerový systém - ukončení optického kabelu v optickém rozvaděči + 4 káble 60 portový switch s optickým výstupem + jednorázové injektory
PoE-max výkon 154W-kravida-jedná přepětová ochrana-vstup 24VAC-Eth-výstup Eth-PoE48V

Protahovací trubky s vnitřním pr. 60mm (pokud není popsáno s jiným pr.) se silovými napájecími kabely 230V

Protahovací trubky s vnitřním pr. 60mm (pokud není popsáno s jiným pr.) s datovými kabely

Podchodová informační tabule na zdi mezi schodištěm a výtlahem

Napájecí kabel 230V

Napájecí kabel 24V

Optický kabel pro kanerový systém - B resp. 4 vlákna

Kabel FTP pro kanerový systém - přenos obrazu

Kabel FTP pro informační systém - data

Kabel FTP pro výťahy-komunikace-tel. linka

Kabel FTP pro výťahy - čidlo zaplavení a teploty pro detektor prostředí

Kabel FTP pro výťahy - provozní a poruchové stavy výtlahu

Děrový podchodu a schodiště

Děrový zaořnlý řadu

č. zadání	Text, projekt	schvázeno	03/2013	03/2013	3.1.16	Podpis
2	Aktualizace PS (213-063)					
1	Aktualizace PS, zprovoznění požadavků TSI					

Autoriz. zhotovitel	Vedoucí projektu	Technický projektant	Kontroloval	Projektant kábelů
Ing. Lintác	Bonák	Nový	Bonák	KTA technika, s.r.o. Křakovská 106 301 00 Písek tel.: 378 023 411 e-mail: CZ-62618911 e-mail: info@kta-technika.cz

Odhodnotel: SZDC, s.o., Stavební správa Písek

Název stavby: Rekonstrukce staničních kolejí a výhybek v žst. Strakonice
D.3.1 PS 241 Výťahy

Název výkresu: Schéma prostorového uspořádání kabelů v podchodu

Datum	Účel	Č. zakázky	Název souboru	Číslo výkresu:
02 / 2010	PROJEKT STAVBY	92ak153	D.3.1 PS 241_0006.dwg	0006