



Legenda

- IP Kamera ve venkovním krytu napájení 24VAC, vytápění, ventilátor se zabudovaným optickým převodníkem
- Box s optickou kazetou pro ukončení optického kabelu - 4 vlákna SM 9/125
- Km poloha - umístění
- Číslo kamery
- IP Kamera ve venkovním krytu napájení 24VAC, vytápění, ventilátor se zabudovaným optickým převodníkem
- Optický převodník - 2 vlákna SM 9/125 - ethernet RJ45, napájení 24VAC
- IP Kamera v krytu FlexiDome napájení 24VAC, vytápění
- Optický kabel - 4 vlákna SM 9/125
- Složky kabel stíněný 3Cx2,5 mm2
- Optická dělicí spojka na kabelu DOK
- Výpich z optického kabelu DOK - 8 vlákna SM 9/125
- Datový kabel FTP 4P, kat.5e

UMÍSTĚNO:

Na stožáru u přejezdu

Na nástupišti v podchodu

Ve výtlahu



REVIZE Č.		DATUM	PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	ČÍSLO SOUPRAVY:
			ZMĚNA	

**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.** tel.: +420 585 970 444  
ID: Ksp10nd  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz

<b>PRODEX</b> PROJEKOVÁNÍ A INŽENÝRING	<b>PRODEX spol. s r.o.</b> PERUCKÁ 2481/5, 120 00 Praha 2	tel.: +420 277 007 726 e-mail: info@prodex-cz.eu http://www.prodex-cz.eu
---	--	--

OBJEDNATEL <b>SZDC</b> Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SZDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		ZAK. ČÍSLO MČD 16 - 077 - 231-PS	
ZKOTVITEL Společnost pro „Rekonstrukci žst. Jaroměř“ MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. (VEDOUcí SDRUŽENÍ), PRODEX spol. s r.o., organizační složka		ÚČEL PROJEKT	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. JIŘÍ PARMÁ		DATUM SRPEN 2017	
ODPOVĚDNÝ PROJ., OBJ., PS ING. MILAN CHÁREK		FORMÁT 14A4	
ING. MILAN CHÁREK		MĚŘITKO -	
KRAJ: KRALOVÉHRADSKÝ		ČÁST D.2.7	
POVĚŘENÝ OÚ: JAROMĚŘ		POR.Č. 2	

"Rekonstrukce žst. Jaroměř"

PS 11-14-09 Žst. Jaroměř, kamerový systém

Blokové schéma kamerového systému