



- POZNÁMKY:**
- Optické kabely budou zafouknuty do HDPE 40/33 položených v rámci "PS 212 TNS Týniště nad Orlicí, místní kabelizace". V rámci PS 212 TNS Týniště nad Orlicí, místní kabelizace budou k jednotlivým samostatným kamerovým stožárům položeny napájecí kabely CYKY 3Jx2,5.
- VYSVĚTLIVKY:**
- Trasa optických kabelů k venkovním kamerám
 - IP kamera pevná nebo otočná

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S - JTSK. VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY
PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1, ČSN 730420-2
SEZNAM VYTÝČOVANÝCH BODŮ - SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	±0,000 = xxx,xx m n. m.
Číslo změny:	Obsah změny:		Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK		02/2019
02	-		-
03	-		-

Objednatel:		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
		Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Generální projektant:		SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
			Garant profese: -

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. MICHAL DROZD	Vypracoval: ING. MICHAL DROZD	Kontroloval: ING. MARTIN ŠTROF

Název akce:	Číslo smlouvy: 18-216.208		
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň: DSP		
Část:	Datum: 02/2019		
PS 230 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KAMEROVÝ SYSTÉM	Číslo části: D.2.3		
Název přílohy: SITUACE KABELOVÝCH TRAS A ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ KAMEROVÉHO SYSTÉMU	Měřítko: 1:500	Počet formátů: 3A4	Číslo přílohy: 4