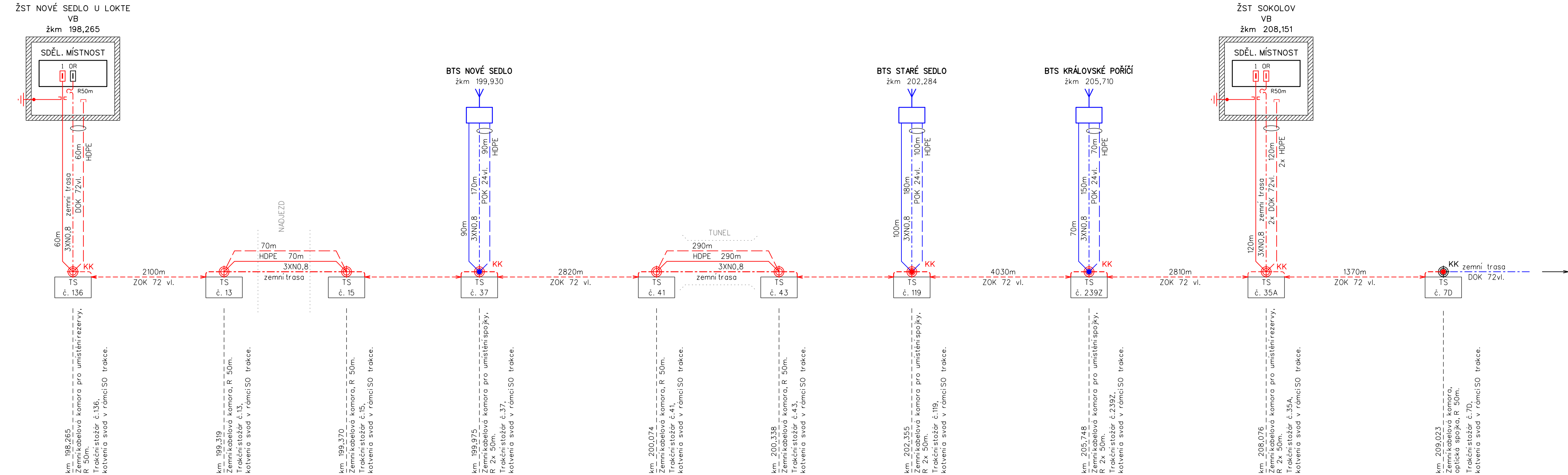





SCHÉMA KABELIZACE

PS 702 ZOK V ÚSEKU NOVÉ SEDLO u LOKTE - SOKOLOV



VYSVĚTLIVKY:

- — — — — - Traťový metalický kabel typu TCEPKPFLEZE
- — — — — - Ochranná trubka HDPE 40/33
- - Optický kabel SM
- - Závěsný optický kabel SM
- KK  - Kabelová komora KK
-  - Ukončení kabelů zářezovou technikou (ochrana vedeníbleskojistkami)
-  - Optický rozvaděč OR
- R50m - Rezerva na kabelu (R=50metrů)

POZNÁMKA:


LEGENDA:

- — — — — - řeší PS 705
- — — — — - řeší jiný PS nebo SO této stavby
- — — — — - stávající stav

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Obsah změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ se sídlem v Praze Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. OLDŘICH HORA
		Garant profese: ING. OLDŘICH HORA

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. PAVEL ROHÁČ	Vypracoval: ING. PAVEL ROHÁČ	Kontroloval: ING. OLDŘICH HORA

Název akce:		Číslo smlouvy: 17 035 208	
GSM-R CHOMUTOV - CHEB		Projektový stupeň: DUR	
Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ KABELIZACE PS 702 ZOK V ÚSEKU NOVÉ SEDLO u LOKTE - SOKOLOV		Datum: 09/2018	
Název přílohy:		Číslo části: D.2.7	
		Měřítko:	Počet formátů: 4x A4
SCHÉMA KABELIZACE, PS 702		Číslo přílohy: 3.3	