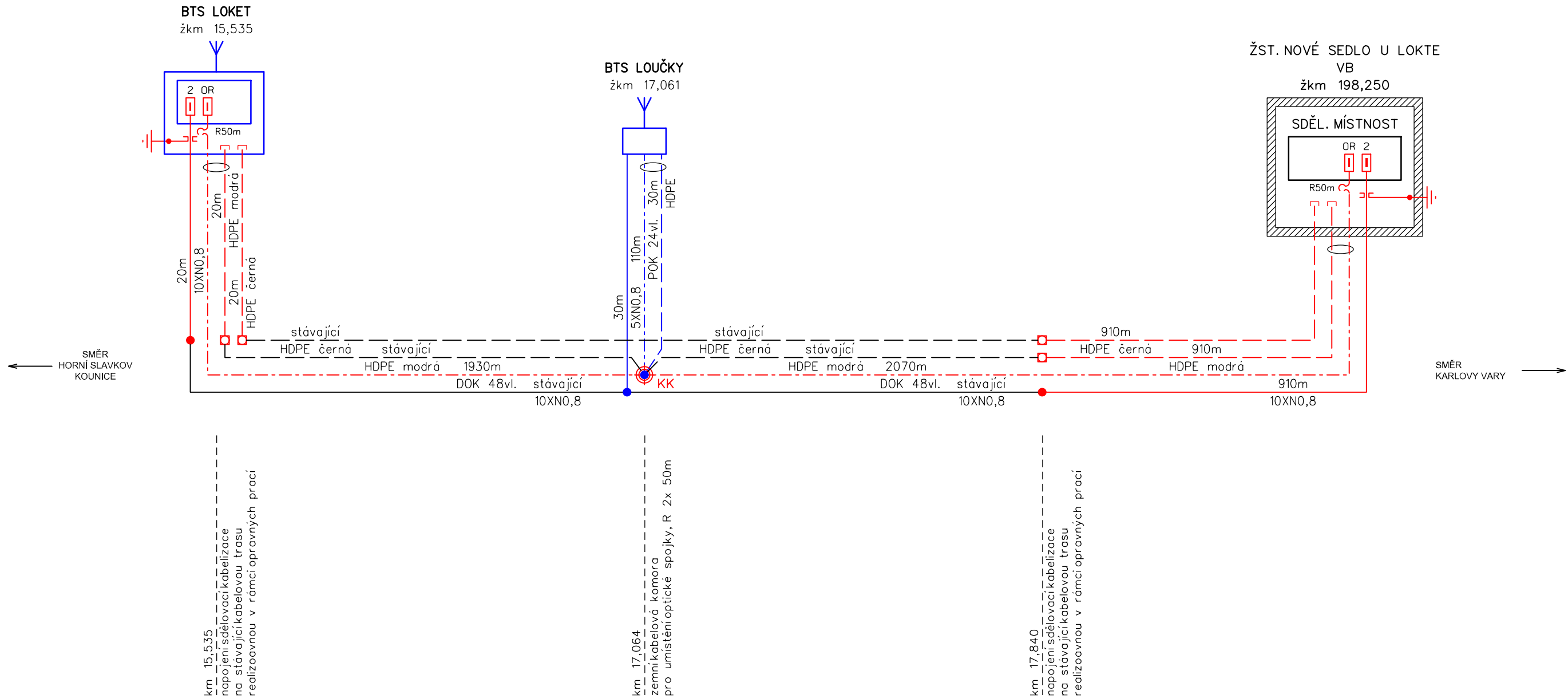


SCHÉMA KABELIZACE

PS 703 DOK V ÚSEKU LOKET - NOVÉ SEDLO u LOKTE



km 15,535
napojení sdělovací kabelizace
na stávající kabelovou trasu
realizovanou v rámci opravných prací

km 17,064
zemní kabelová komora
pro umístění optické spojky, R 2x 50m

km 17,840
napojení sdělovací kabelizace
na stávající kabelovou trasu
realizovanou v rámci opravných prací

VYSVĚTLIVKY:

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

POZNÁMKA:

LEGENDA:

- řeší PS 703
- řeší jiný PS nebo SO této stavby
- stávající stav

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

Číslo 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: ALEŠ REITERMAN	Vypracoval: ALEŠ REITERMAN	Kontroloval: ING. OLDŘICH HORA

Název akce:	Číslo smlouvy: 17 035 208	
	Projektový stupeň: DUR	
Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ KABELIZACE PS 703 DOK V ÚSEKU LOKET - NOVÉ SEDLO u LOKTE	Datum: 09/2018	
	Číslo části: D.2.7	
Název přílohy:	Měřítko: -	Počet formátů: 3x A4
	Číslo přílohy: 3.4	