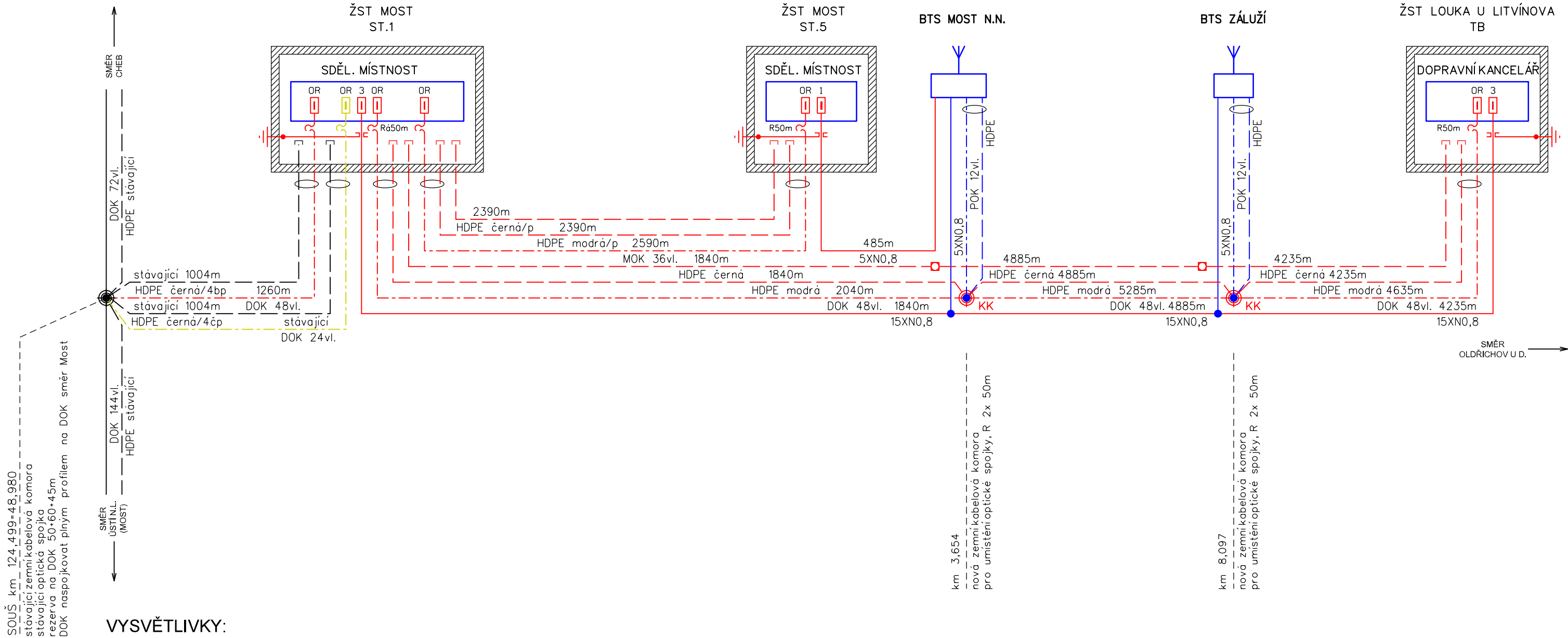


SCHÉMA KABELIZACE

PS 701 DOK V ÚSEKU SOUŠ - MOST N.N. - LOUKA u LITVÍNOVA



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 701
- řeší jiný PS nebo SO této stavby
- stávající stav
- demontáž

DÉLKY SDĚLOVACÍ KABELIZACE PS 701

DÉLKA TCEPKPFLEZE 5XN0,8	485m
DÉLKA TCEPKPFLEZE 15XN0,8	10960m
DÉLKA TRUBKY HDPE 40/33	26700m
DÉLKA OPTICKÉHO KABELU 36vl. SM	2590m
DÉLKA OPTICKÉHO KABELU 48vl. SM	13220m

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:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ALEŠ REITERMAN	ALEŠ REITERMAN	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:	Číslo smlouvy: 17 035 208	
GSM-R ÚSTÍ NAD LABEM - CHOMUTOV	Projektový stupeň: DUR	
	Datum: 03/2019	
	Číslo části: D.2.7	
Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ D.2.7 KABELIZACE PS 701 DOK V ÚSEKU SOUŠ - MOST N.N. - LOUKA u LITVÍNOVA	Měřítko: -	Počet formátů: 3A4
Název přílohy:	Číslo přílohy: 3.2	
SCHÉMA KABELIZACE		