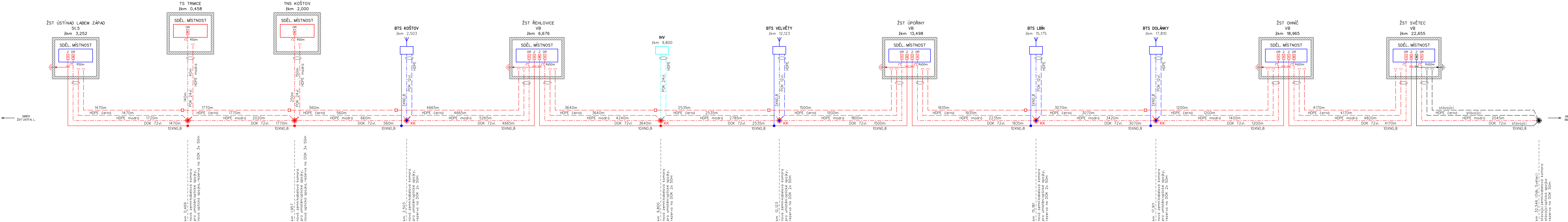


SCHÉMA KABELIZACE
PS 703 DOK V ÚSEKU ÚSTÍ n. L. St.5 - ÚPOŘINY - SVĚTEC



DĚLKY SDĚLOVACÍKABELIZACE PS 703	
DĚLKA TCEPKPFLEZE 10XN0,8	26515m
DĚLKA TRUBKY HDPE 40/33	53220m
DĚLKA OPTICKÉHO KABELU 24vl. SM	390m
DĚLKA OPTICKÉHO KABELU 72vl. SM	32410m

VYSVĚTLIVKY:

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

POZNÁMKA:

LEGENDA:

- řešíPS 703
- řešíjiný PS nebo SO této stavby
- řeší"Rekonstrukce zařízenípro diagnostiku jedoucích ŽKV (IHV) v km 10,509 trat 504C"
- stávajícístav

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.
Dlažďená 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 ÚSTÍ NAD LABEM - CHOMUTOV		Projektový stupeň: DUR	
Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ D.2.7 KABELIZACE PS 703 DOK V ÚSEKU ÚSTÍ n. L. St.5 - ÚPOŘINY - SVĚTEC		Datum: 03/2019	
Název přílohy:		Číslo části: D.2.7	
		Měřítko:	Počet formátů: 7x A4
SCHÉMA KABELIZACE		Číslo přílohy: 3.4	

DOCUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SHODĚ S PŘEDLOŽENÝM SMLUVNÍM O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYTI DÍLE ŽÁKOVNA L.1312000 SL. KOPÍROVÁNÁ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.