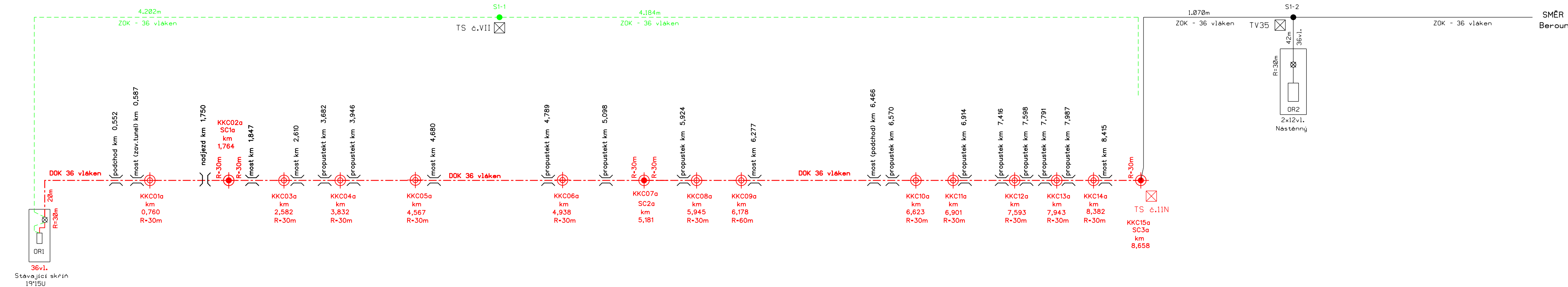


ŽST
Praha Smíchov
km 0,496

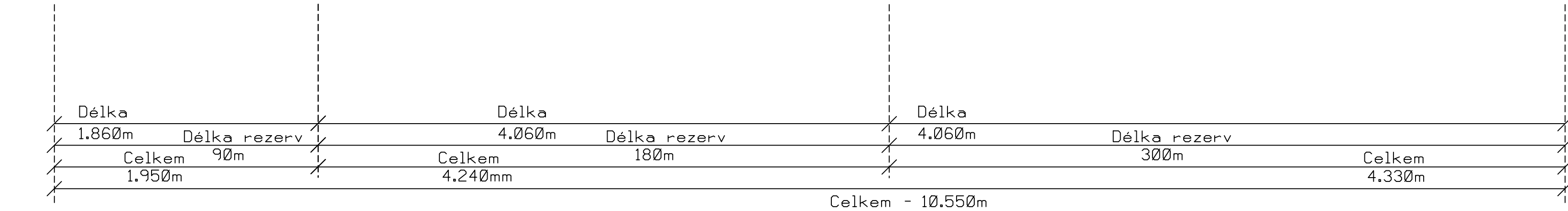
TB
Velká Chuchle
km 5,190

ŽST
Praha Radotín
km 9,748



Vysvětlivky

- GRHLDV 36 fibres (celý úsek)
HOPE 40/33 oranžová/1xhnědý pr.
- Demontáže
- KK1 - KK??
Podzemní přístupová komora - Romold
KS 100.63/53 s plastovým víkem LGH63D - spojka
KS 80.63/53 s plastovým víkem LGH36D - kab.rezerva
- S1 - S??
S01 - S0??
Kabelová spojka rovná UCNCP 5-18S
Odbočná spojka rovná UCNCP 7-22E
Res.kabelu na konstrukci KR 700(Sitel)
- Průběžný svár 12 vláken v optickém rozváděči s vyvedením 36-ti vláken z obou směrů
- Rozváděč optický
ORI - OR4



PS 02-22-04 D.2.5

ZMĚNA Č. 1

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Úprava postupu výstavby optimalizace trati a MUK Velká Chuchle	09/2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, statní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1
-------------	--

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 KRSEK
		Garant profese:	ING. MARTIN ŠTROF

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	VRATISLAV HŮLA	VRATISLAV HŮLA	ING. PETR POUPA

Název akce: OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)	Číslo smlouvy: 16-059.250	
	Projektový stupeň: PROJEKT	
Část: D.2 ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 02-22-04 PRAHA SMÍCHOV - PRAHA RADOTÍN, ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH ZOK ČD-TELEMATIKA A.S.	Datum: 07/2020	
	Číslo části: D.2.5	
	Měřítko: -	Počet formátů: 5xA4
Název přílohy: KABELOVÉ SCHÉMA DOK PRAHA SMÍCHOV - BEROUN		Číslo přílohy: 4.1