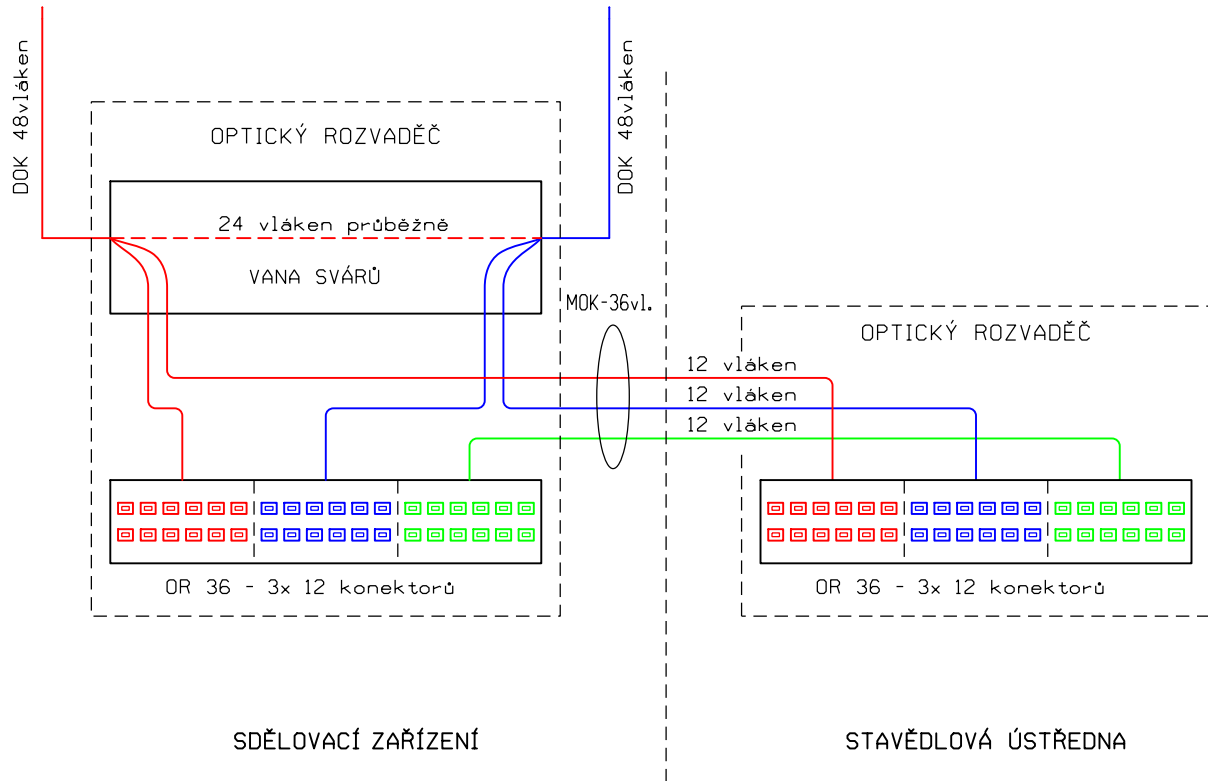


NÁVRH ZPŮSOBU VYVEDENÍ OK V ŽST.



PROPOJOVACÍHO VEDENÍ MOK: - 20 m OR ve stávedlové ústředně zab.zař.- technologická skřín

TB VELKÁ CHUCHLE - 20 m OR ve stávedlové ústředně zab.zař.- technologická skřín

Vysvětlivky

- GRHLDV 48 fibres (celý úsek)
- HDPE 40/33 modrá
- HDPE 40/33 černá - rezerva
- Demontáže
- Žařízení řešená v jiném PS
- Podzemní přístupová komora
- KK1 - KK??
- SI - S??
- S01 - S0??
- Res.kabelu na konstrukci
- Průběžný svár vláken v optickém rozváděči s vyvedením potřebných vláken z obou směrů
- Rozváděč optický
- OR1 - OR4
- Ethernet Switch

ŽST
Praha Krč
km 6,200
km 5,150

ŽST
Praha Braník
km 8,800

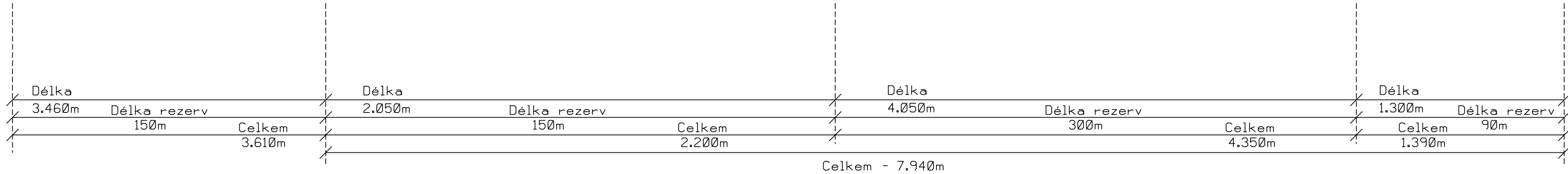
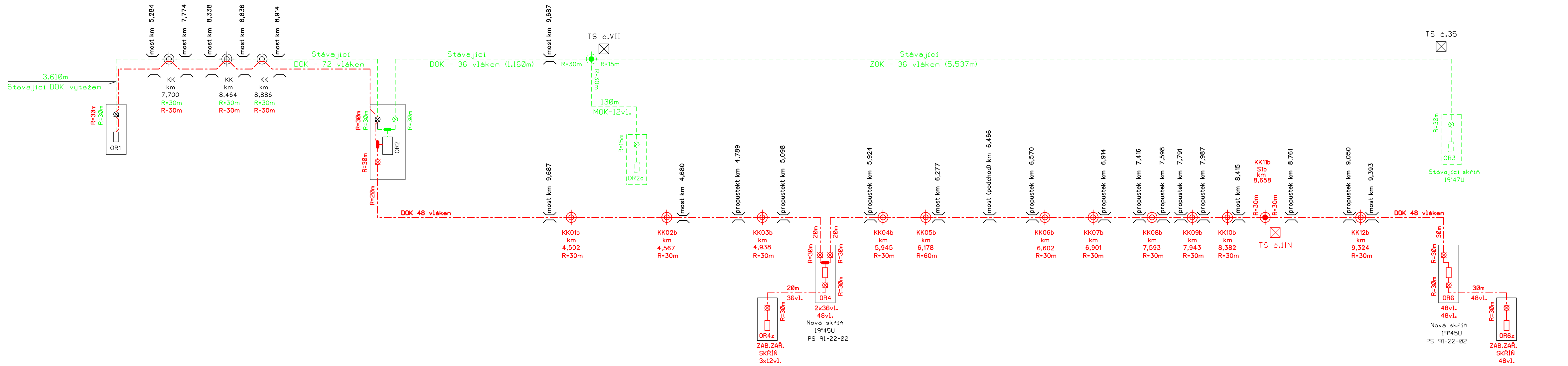
Kabelová spojka
km 4,482
BTS
km 4,530

TNS
Velká Chuchle
km 5,030

TB
Velká Chuchle
žkm 5,190

Zastávka
Praha Velká Chuchle
km 6,500

ŽST
Praha Radotín
km 9,748







PS 02-22-05
D.2.5

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Úprava postupů výstavby optimalizace trati a MUK Velká Chuchle	09/2017
02	Úprava kabelové trasy v ŽST Praha Krč	03/2020
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
Část:	D.2 ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	Projektový stupeň:	PROJEKT
PS 02-22-05 PRAHA RADOTÍN - PRAHA KRČ, DOK A TK		Datum:	06/2017
Název přílohy:		Číslo části:	D.2.5
		Měřítko:	-
		Počet formátů:	5xA4
		Číslo přílohy:	4