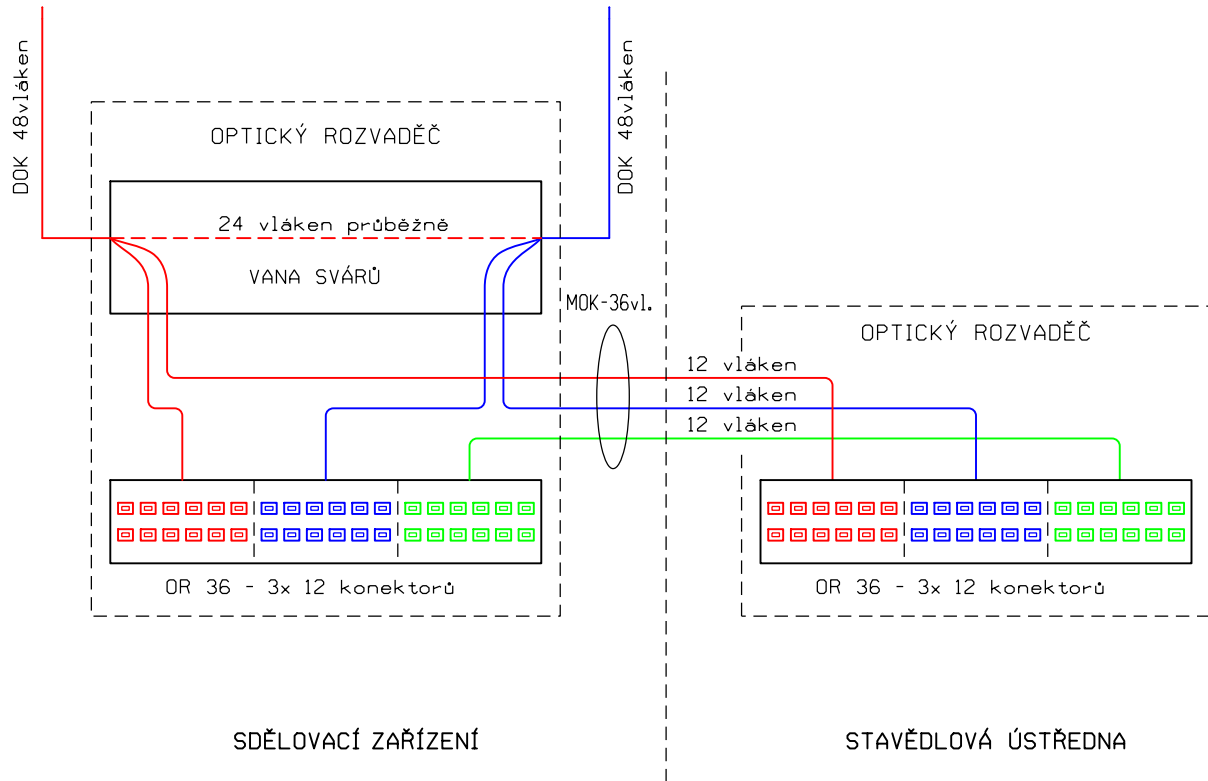


NÁVRH ZPŮSOBU VYVEDENÍ OK V ŽST.



PROPOJOVACÍHO VEDENÍ MOK:
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
- 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

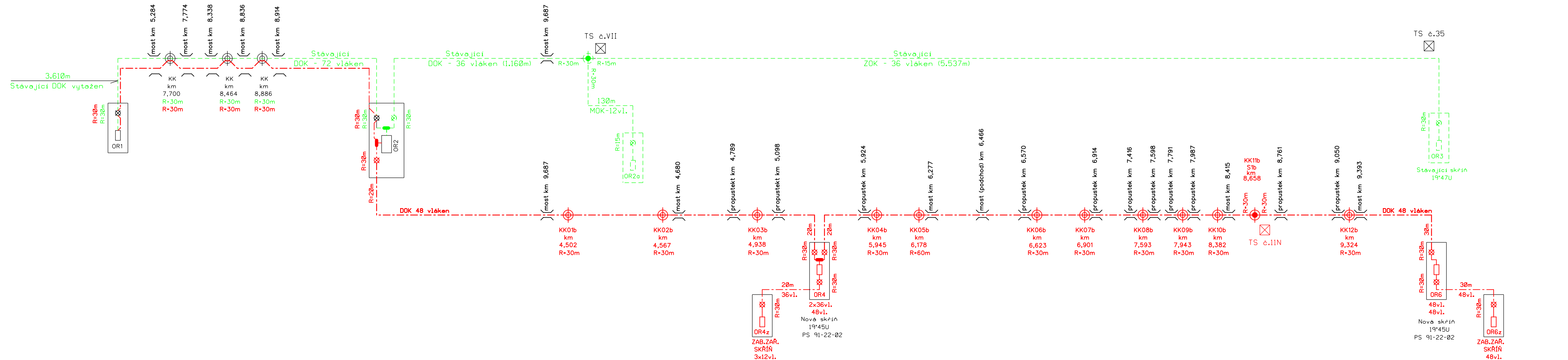
Kabelová spojka
km 4,482
BTS
km 4,530

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



Délka	Délka rezerv	Délka	Délka rezerv	Délka	Délka rezerv	Délka	Délka rezerv
3.460m	150m	2.050m	150m	4.050m	300m	1.300m	90m
Celkem 3.610m		Celkem 2.200m		Celkem 4.350m		Celkem 1.390m	
Celkem - 7.940m							

PS 02-22-05
D.2.5
ZMĚNA Č. 1

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: 07/2020	
Název přílohy:		Číslo části: D.2.5	
		Měřítko: -	Počet formátů: 5xA4
KABELOVÉ SCHÉMA DOK		Číslo přílohy: 4	