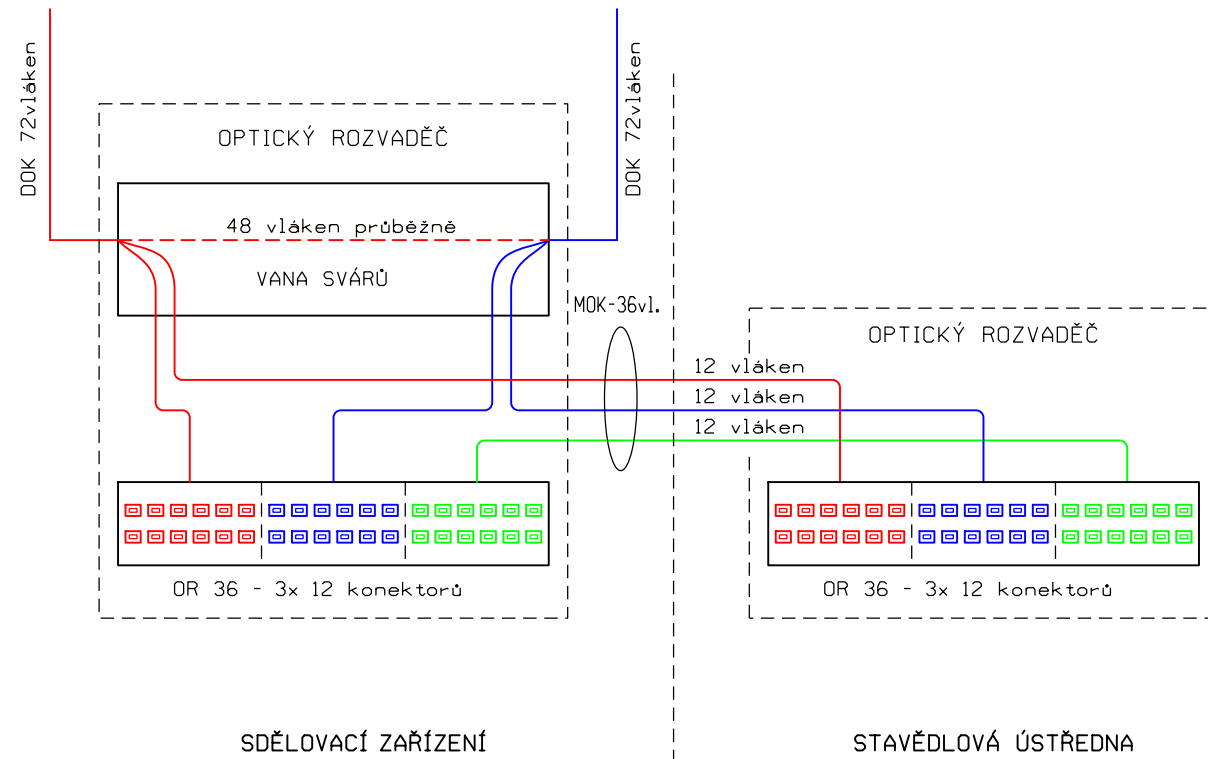


ŽST
Praha Smíchov
km 0,496



TB VELKÁ CHUCHLE - 20 m OR ve stavební ústředně zab.zoř. - technologická skří

GRHLDV 72 fibres (celý úsek)
HDPE 40/33 modrá
HDPE 40/33 černá - rezerva

Demontáže

Žařízení řešená v jiném PS

KK1 - KK??

Podzemní přístupová komora

S1 - S??

S01 - S0??

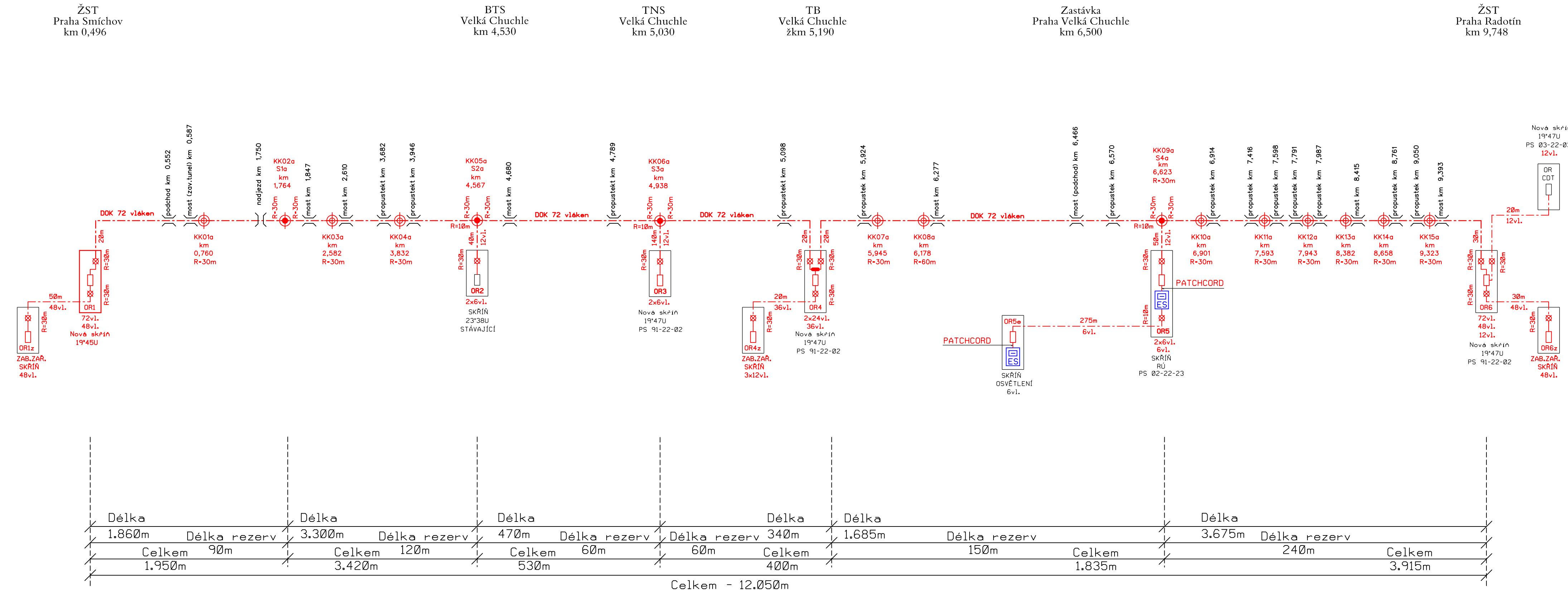
Res.kabelu na konstrukci

Průběžný svár vláken v optickém rozváděči s vyvedení potřebných vláken z obou směrů

ORI - OR4

Rozváděč optický

Ethernet Switch




Délka		Délka		Délka		Délka		Délka		Délka	
1.860m	Délka rezerv	3.300m	Délka rezerv	470m	Délka rezerv	Délka rezerv	340m	1.685m	Délka rezerv	3.675m	Délka rezerv
Celkem	90m	Celkem	120m	Celkem	60m	60m	Celkem	150m	Celkem	240m	Celkem
1.950m		3.420m		530m			400m	1.835m			3.915m
Celkem = 12.950m											





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

Objednatel:

Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

<p>Generální projektant:</p>  <p>SUDOP PRAHA</p>	<p>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p>Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV KRSEK</p>
		<p>Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF</p>

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

Název akce: OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)	Číslo smlouvy: 16-059.250	
	Projektový stupeň: PROJEKT	
Část: D.2 ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	Datum: 07/2020	
	Číslo části: D.2.5	
PS 91-22-01 PRAHA SMÍCHOV - ČERNOŠICE, DOK A TK		
Název přílohy: KABELOVÉ SCHÉMA DOK PRAHA SMÍCHOV - PRAHA RADOTÍN	Měřítko: -	Počet formátů: 5xA4
	Číslo přílohy: 4.1	