

Vysvětlivky

GRHLDV 144/72 fibres
HDPE 40/33 modrá
HDPE 40/33 černá - rezerva

Demontáže
Zařízení řešená v jiném PS

KK1 - KK??
Podzemní přístupová komora

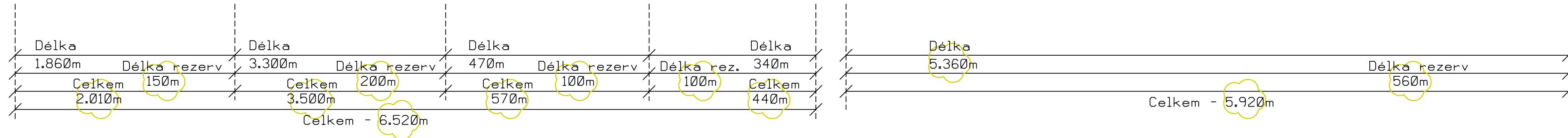
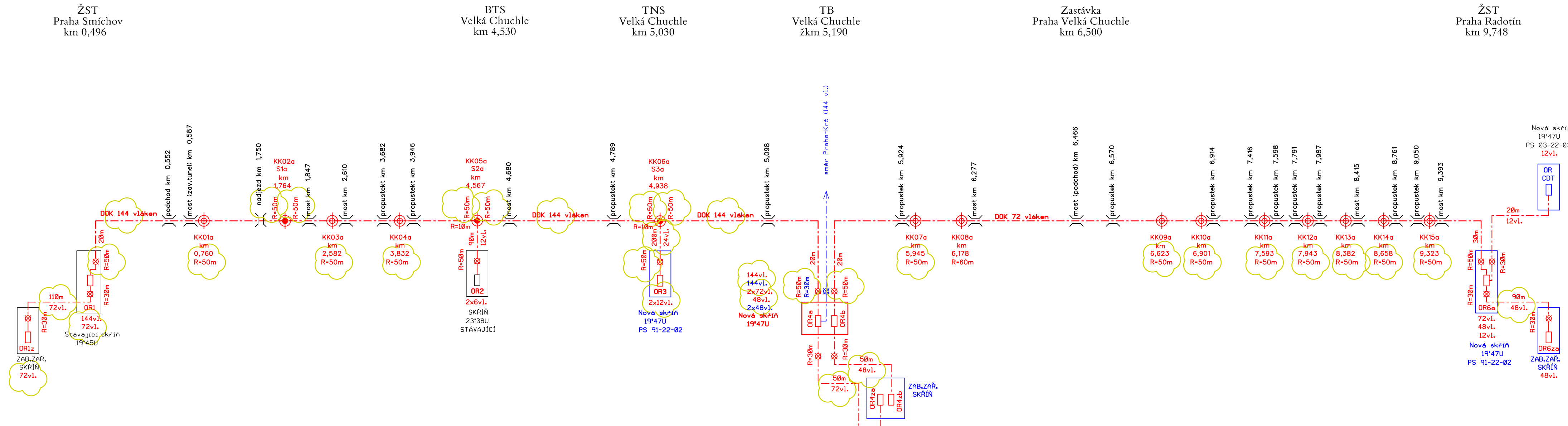
S1 - S??
S01 - S0??
Kabelová spojka rovná
Úbočná spojka rovná
Res.kabelu na konstrukci

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

OR1 - OR4
Rozváděč optický

Ethernet Switch

Předmět změny







PS 91-22-01
D.2.5

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Úprava postupů výstavby optimalizace trati a MUK Velká Chuchle	09/2017
02	Úprava profilů DOK na 144 vláken	03/2021
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 91-22-01 PRAHA SMÍCHOV - ČERNOŠICE, DOK A TK		Datum:	03/2021
Název přílohy:	KABELOVÉ SCHÉMA DOK PRAHA SMÍCHOV - PRAHA RADOTÍN	Číslo části:	D.2.5
		Měřítko:	-
		Počet formátů:	5xA4
		Číslo přílohy:	4.1