

č.vlákna	relace			TB-SÚ V.Chuchle	TB-S.M. V.Chuchle	Zest P.V.Chuchle	spojka v km 8,658	ŽST-S.M. P.Radotín	ŽST-SÚ P.Radotín					spojky celkem
	typ opt.rozvaděče													
	velikost opt.rozvaděče	0,5	(max.útlum-pict.)											
	počet spojek (ks)	0,08	(max.útlum-svar)			1	1							2
	délka úseku vč.rezerv(m)				1,895m	2,675m	1,450m							
	útlum kabelu(dB)	0,35			1,24	1,1	1,09							
	útlum úseku (dB)					3,43								
	útlum celkový(dB)													
1	ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽ		E L										
2	ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽ		E L										
3	ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽ		E L										
4	ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽ		E L										
5	ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽ		E L										
6	ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽ		E L										
7	ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽ		E L										
8	ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽ		E L										
9	ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽ		E L										
10	ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽ		E L										
11	ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽ		E L										
12	ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽ		E L										
13	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽ		E L										
14	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽ		E L										
15	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽ		E L										
16	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽ		E L										
17	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽ		E L										
18	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽ		E L										
19	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽ		E L										
20	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽ		E L										
21	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽ		E L										
22	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽ		E L										
23	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ+REOV	SŽ		E L										
24	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ+REOV	SŽ		E L										
25	SEE + MAGISTRÁLNÍ ROZV.	SŽ		E L										
26	SEE + MAGISTRÁLNÍ ROZV.	SŽ		E L										
27	SEE + MAGISTRÁLNÍ ROZV.	SŽ		E L										
28	SEE + MAGISTRÁLNÍ ROZV.	SŽ		E L										
29	SEE + MAGISTRÁLNÍ ROZV.	SŽ		E L										
30	SEE + MAGISTRÁLNÍ ROZV.	SŽ		E L										
31	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽ		E L										
32	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽ		E L										
33	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽ		E L										
34	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽ		E L										
35	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽ		E L										
36	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽ		E L										
37	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽ		E L										
38	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽ		E L										
39	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽ		E L										
40	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽ		E L										
41	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽ		E L										
42	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽ		E L										
43	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽ		E L										
44	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽ		E L										
45	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽ		E L										
46	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽ		E L										
47	MĚŘENÍ A DOHLED	SŽ		E L										
48	MĚŘENÍ A DOHLED	SŽ		E L										

Vysvětlivky:

Průběh optického vlákna

Svar na optickém vláknu

Předmět změny

PS 02-22-05

D.2.5

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Úprava po připomínkách 09/2018	09/2018
02	Úprava kabelové trasy v ŽST Praha Krč	03/2020
03	Úprava profilů DOK na 144 vláken	03/2021

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní 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	Datum: 03/2021	
	Číslo části: D.2.5	
Název přílohy: OBSAZENÍ A ÚTLUMOVÝ PLÁN DOK ODB.V.CHUCHLE - ŽST PRAHA-RADOTÍN	Měřítko: -	Počet formátů: 3xA4
	Číslo přílohy: 6.2	