

OBSAZENÍ A VYVEDENÍ TK

DRUH A POPIS SPOJE	ČTYŘKA	PÁRY	MÍSTA VYVEDENÍ			
			ŽST. KADAŇ žkm 27,237	ZAST. KADAŇ SÍDLIŠTĚ žkm 28,910	VTO u EZ žkm 30,353	ŽST. KADAŇ PRUNĚŘOV žkm 137,360
VT TRAŤOVÝ	1	1				
SR PRACOVNÍ		2				
JS UDRŽOVACÍ	2	1				
ND DÁLKOVÉ NAPÁJENÍ		2				
TRS	3	1				
TRS		2				
CR REZERVA	4	1				
CR REZERVA		2				
CR REZERVA	5	1				
CR REZERVA		2				
CR REZERVA	6	1				
CR REZERVA		2				
TRS nahrávání	7	1				
CR REZERVA		2				
CR REZERVA	8	1				
CR REZERVA		2				
CR REZERVA	9	1				
CR REZERVA		2				
CM MĚŘICÍ	10	1				
CM MĚŘICÍ		2				
PROFIL TRAŤ. KABELU TCEPKPFLEZE 0,8						

ÚTLUMOVÝ PLÁN, OBSAZENÍ A VYVEDENÍ DOK

č. vlákna	relace	zst Kadaň, VB	zast. Kadaň sídlíště, venk.	zst Kadaň Pruněřov, ATU
	typ optického rozváděče	144 vláken	24 vláken	144 vláken
	počet spojů [ks]	0.5	1	0
	délka úseku vč. rezerv [m]	0.08	2010	4855
	útlum vypočtený [dB] (1310 nm)	(max. útlum přivaření pictailu)	1.7835	2.699
	útlum vypočtený [dB] (1550 nm)	(max. útlum kabelu)	1.5423	2.117
	útlum naměřený [dB] (1310 nm)			
	útlum naměřený [dB] (1550 nm)			
	útlum vypočtený [dB] (1310 nm)		3.64275	
	útlum vypočtený [dB] (1550 nm)		2.81895	
	útlum naměřený [dB] (1310 nm)			
	útlum naměřený [dB] (1550 nm)			
1	Zabezpečovací zařízení	E		E
2	Zabezpečovací zařízení	E		E
3	Zabezpečovací zařízení	E		E
4	Zabezpečovací zařízení	E		E
5	Zabezpečovací zařízení	E		E
6	Zabezpečovací zařízení	E		E
7	Zabezpečovací zařízení	E		E
8	Zabezpečovací zařízení	E		E
9	Zabezpečovací zařízení	E		E
10	Zabezpečovací zařízení	E		E
11	Zabezpečovací zařízení	E		E
12	Zabezpečovací zařízení	E		E
13	Sdělovací zařízení - krátká vlákna	E		E
14	Sdělovací zařízení - krátká vlákna	E		E
15	Sdělovací zařízení - krátká vlákna	E		E
16	Sdělovací zařízení - krátká vlákna	E		E
17	Sdělovací zařízení - krátká vlákna	E		E
18	Sdělovací zařízení - krátká vlákna	E		E
19	Sdělovací zařízení - krátká vlákna	E		E
20	Sdělovací zařízení - krátká vlákna	E		E
21	Sdělovací zařízení - krátká vlákna	E		E
22	Sdělovací zařízení - krátká vlákna	E		E
23	Sdělovací zařízení - krátká vlákna	E		E
24	Sdělovací zařízení - krátká vlákna	E		E
25	Sdělovací zařízení - dlouhá vlákna	E		E
26	Sdělovací zařízení - dlouhá vlákna	E		E
27	Sdělovací zařízení - dlouhá vlákna	E		E
28	Sdělovací zařízení - dlouhá vlákna	E		E
29	Sdělovací zařízení - dlouhá vlákna	E		E
30	Sdělovací zařízení - dlouhá vlákna	E		E
31	Sdělovací zařízení - dlouhá vlákna	E		E
32	Sdělovací zařízení - dlouhá vlákna	E		E
33	Sdělovací zařízení - dlouhá vlákna	E		E
34	Sdělovací zařízení - dlouhá vlákna	E		E
35	Sdělovací zařízení - dlouhá vlákna	E		E
36	Sdělovací zařízení - dlouhá vlákna	E		E
37	Sdělovací zařízení - traťová vlákna	E	E	E
38	Sdělovací zařízení - traťová vlákna	E	E	E
39	Sdělovací zařízení - traťová vlákna	E	E	E
40	Sdělovací zařízení - traťová vlákna	E	E	E
41	Sdělovací zařízení - traťová vlákna	E	E	E
42	Sdělovací zařízení - traťová vlákna	E	E	E
43	Sdělovací zařízení - traťová vlákna	E	E	E
44	Sdělovací zařízení - traťová vlákna	E	E	E
45	Sdělovací zařízení - traťová vlákna	E	E	E
46	Sdělovací zařízení - traťová vlákna	E	E	E
47	Sdělovací zařízení - traťová vlákna	E	E	E
48	Sdělovací zařízení - traťová vlákna	E	E	E



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



ČISTOPIS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	SŽDC, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 tel.: +420 222 335 777 e-mail: szdc@szdc.cz
-------------	---

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. MARTIN RAIBR
		Garant profese: -

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. PAVEL ROHÁČ	ING. PAVEL ROHÁČ	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:	Číslo smlouvy: 16-333.208
ELEKTRIZACE TRATI KADAŇ PRUNĚŘOV - KADAŇ	Projektový stupeň: DSP
Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÁ KABELIZACE (DOK, TK) PS 2009 KADAŇ - KADAŇ PRUNĚŘOV, TK, DOK - DOPLNĚNÍ A ÚPRAVY	Datum: 11/2017
	Číslo části: D.2.5.1
Název přílohy:	Měřítko: -
	Počet formátů: 3x A4
OBSAZENÍ A VYVEDENÍ DOK A TK	Číslo přílohy: 5