



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:



SZDC, 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:

ZDENĚK PACHOLÍK

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. DAVID ZRŮST

Vypracoval:

ING. DAVID ZRŮST

Kontroloval:

ING. MARTIN RAIBR

Název akce:

ELEKTRIZACE TRATI KADAŇ PRUNÉŘOV - KADAŇ

Číslo smlouvy:

16-333.208

Projektový stupeň:

DSP

Část:

ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ  
STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ  
PS 1101 ŽST KADAŇ, SZZ

Datum:

11/2017

Číslo části:

D.1.1.1

Název přílohy:

TABULKA KABELŮ

Měřítko:

Počet formátů:

- xA4

Číslo přílohy:

0802

č.	Délka m	Kabel položen		Délka kabelu TCEKPFLEY (m) dvouplášťový										Délka kabelu TCEKPFLEZE (m) s metalickým stíněním									
		od	do	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p
101	190	VB	KS3	2	3	4	7	12	16	24	30	48	61	2	3	4	7	12	16	24	30	48	61
103	100	VB	Lc3a												100						190		
105	25	KS3	S3a				25																
107	20	KS3	S1			20																	
109	35	KS3	S2				35																
111	325	KS1	KS3															325					
113	115	KS3	Se1		115																		
115	10	KS1	L				10																
117	240	KS1	OPřL				240																
119	360	OPřL	PřL		360																		
201	190	VB	KS3															190					
203	60	VB	PSID3															60					
205	110	KS3	1			110																	
207	95	KS3	2			95																	
401	190	VB	KS3																		190		
403	30	KS3	KPB3		30																		
405	20	KS3	KPB4				20																
407	5	KPB4	KPB5		5																		
409	325	KS3	KS1																	325			
411	115	KS3	KPB2		115																		
413	10	KS1	KPB1		10																		
415	225	KS1	RKPB97		225																		
417	260	KS1	RKPB96														260						
419	60	RKPB96	RKPB95		60																		
421	385	KS1	RKPB94														385						
423	35	RKPB94	RKPB93		35																		
425	455	VB	RKPB92														455						
427	435	RKPB92	RKPB91												435								
851	1355	VB	RKPB91															1355					
102	320	VB	KS2																		320		
104	30	VB	Sc3												30								
106	400	KS2	S															400					
110	30	KS2	L3				30																
112	20	KS2	L1				20																
114	10	KS2	L2				10																
116	45	KS2	Se2		45																		
118	170	KS2	Se3		170																		
202	320	VB	KS2															320					
204	45	KS2	Vk1			45																	
206	60	Vk1	4				60																
208	115	KS2	5			115																	
210	170	KS2	6			170																	
402	320	VB	KS2																320				
404	15	KS2	KPB7				15																
406	5	KPB7	KPB6		5																		
408	5	KS2	KPB8		5																		
410	40	KS2	KPB9		40																		
412	170	KS2	KPB10		170																		

Elektrizace trati Kadaň-Prunéřov - Kadaň

PS1101

ŽST Kadaň, SZZ

	Délka	Kabel položen		Délka kabelu TCEKPFLEY (m) dvouplášťový										Délka kabelu TCEKPFLEZE (m) s metalickým stíněním									
č.	m	od	do	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p
414	400	KS2	KPB11												400								
		CELKEM		0	1390	555	465	0	0	0	0	0	0	0	965	0	1100	1295	1675	325	700	0	0