



Spolufinancováno Evropskou unií
Nástroj pro propojení Evropy

PS 02-21-01

D.1.1.1

ZMĚNA Č. 05

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK $\pm 0,000 = xxx,xx$ m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Úprava postupů výstavby optimalizace trati a MUK Velká Chuchle	09/2017
02	Úprava zabezpečovacího zařízení (příprava na ETCS). Doplnění provizorní lávky přes ŽST Praha-Radotín.	09/2018
03	Stavební připravenost pro stavbu zdvojkolejnění tratě do Krče	04/2021

Objednatel:



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. PETR NEKULA

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. PETR NEKULA

Vypracoval:

ING. PETR NEKULA

Kontroloval:

JAN DUCHOSLAV

Název akce:

OPTIMALIZACE TRATI
PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)

Číslo smlouvy:

16-059.250

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

PS 02-21-01 Odbočka Velká Chuchle, staniční zabezpečovací zařízení

Datum:

09/2018

Číslo části:

D.1.1.1

Název přílohy:

TABULKA KABELŮ

Měřítko:

Počet formátů:

- 4xA4

Číslo přílohy:

0802

Kab.	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	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	
101	800	SÚ Závodiště	KS1																		800		
103	15	KS1	L				15																
107	185	SÚ Závodiště	3S					185															
109	300	SÚ Závodiště	4S					300															
111	195	SÚ Závodiště	3-109			195																	
113	460	SÚ Závodiště	4-111			460																	
201	180	SÚ Závodiště	2			180																	
203	110	2	1				110																
401	800	SÚ Závodiště	KS1																800				
403	15	KS1	TPB1		15																		
405	350	KS1	TPB2		350																		
407	215	SÚ Závodiště	TPB4				215																
409	55	TPB4	TPB3		55																		
411	180	SÚ Závodiště	TPB6				180																
413	15	TPB6	TPB5		15																		
415	300	SÚ Závodiště	TPB7		300																		
417	185	SÚ Závodiště	TPB8		185																		
419	455	SÚ Závodiště	TZPB1		455																		
8501	800	SÚ Závodiště	KS1														800						
102	1225	SÚ Závodiště	KS4																	1225			
104	545	SÚ Závodiště	KS8																545				
110	90	KS6	3L				90																
106	20	KS8	1L					20															
108	30	KS8	2L					30															
202	1050	SÚ Závodiště	KS6																		1050		
204	1050	SÚ Závodiště	KS6																		1050		
206	1050	SÚ Závodiště	KS6																1050				
402	545	SÚ Závodiště	KS8																		545		
404	575	KS8	KS6																		575		
406	20	KS8	ZPB1		20																		
408	30	KS8	ZPB2		30																		
410	90	KS6	ZPB3		90																		
112	45	KS6	KS4				45																
208	30	KS6	1e1					30															
208a	10	1e1	S1-V1e1		10																		
208b	10	S1-V1e1	S2-V1e1		10																		
210	105	KS6	1e2-1					105															
210a	10	1e2-1	S-V1e2-1		10																		
212	105	KS6	1e2-2					105															
214	45	KS6	2e1					45															
214a	10	2e1	S1-V2e1		10																		
214b	10	S1-V2e1	S2-V2e1		10																		
216	105	KS6	2e2-1					105															
216a	10	2e2-1	S-V2e2-1		10																		

Kab.	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	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p
218	105	KS6	2e2-2					105														
220	190	KS6	3e1					190														
220a	10	3e1	S1-V3e1		10																	
220b	10	S1-V3e1	S2-V3e1		10																	
222	130	KS6	3e2-1					130														
222a	10	3e2-1	S-V3e2-1		10																	
224	130	KS6	3e2-2					130														
226	220	KS6	4e1					220														
226a	10	4e1	S1-V4e1		10																	
226b	10	S1-V4e1	S2-V4e1		10																	
228	285	KS6	4e2-1					285														
228a	10	4e2-1	S-V4e2-1		10																	
230	285	KS6	4e2-2					285														
412	175	KS6	KS4														175					
414	30	KS6	ZPB4		30																	
416	35	KS6	ZPB5				35															
418	5	ZPB5	ZPB6		5																	
420	85	KS6	ZPB8		85																	
422	70	KS6	ZPB7				70															
424	45	ZPB7	ZPB9		45																	
426	145	KS6	ZPB11				145															
428	20	ZPB11	ZPB12		20																	
430	275	KS6	ZPB10		275																	
114	80	KS4	SN-1S-4S-63															80				
1063	80	KS4	SN-1S-4S-63														80					
432	75	KS4	ZPB13				75															
434	25	ZPB13	ZPB14		25																	
436	95	KS4	ZPB15				95															
438	10	ZPB15	ZPB16		10																	
852	40	RD-Z1	Z1-A1				40															
860	45	RD-Z1	Z1-B1				45															
856	30	RD-Z1	Z1-C				30															
866	65	RD-Z1	Z1-D				65															
870	65	RD-Z1	Z1-E				65															
802	1290	SÚ Závodiště	RD-Z1															1290				
1101b	1225	SÚ Závodiště	KS4														1225					
1201b	1225	SÚ Závodiště	KS4														1225					
1301b	1225	SÚ Závodiště	KS4														1225					
1401b	1225	SÚ Závodiště	KS4														1225					
4101b	1225	SÚ Závodiště	KS4											1225								
4201b	1225	SÚ Závodiště	KS4											1225								
4301b	1225	SÚ Závodiště	KS4													1225						
4401b	1225	SÚ Závodiště	KS4													1225						
8004b	1225	SÚ Závodiště	KS4																		1225	

Kab.	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	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	
8006b	1225	SÚ Závodiště	KS4																		1225		
8008b	1225	SÚ Závodiště	KS4																1225				
1101a	75	KS4	km 6,330											75									
1201a	75	KS4	km 6,330											75									
1301a	75	KS4	km 6,330											75									
1401a	75	KS4	km 6,330											75									
4101a	75	KS4	km 6,330											75									
4201a	75	KS4	km 6,330											75									
4301a	75	KS4	km 6,330													75							
4401a	75	KS4	km 6,330													75							
8004a	75	KS4	km 6,330																		75		
8006a	75	KS4	km 6,330																		75		
8008a	75	KS4	km 6,330																75				
205	800	SÚ Závodiště	KS1															800					
		CELKEM		0	2130	835	1320	2270	0	0	0	0	0	2900	0	2600	5875	2170	3775	1225	6620	0	

PS 02-21-01

Kab.	Délka	Kabel položen		Délka kabelu CYKY (m)													Délka kabelu OPTO (m)			Délka kabelu KOAX (m)		
č.	m	od	do	19x1,5	37x1,5	19x2,5	37x2,5	4x4	4x6	4x10	4x16	7Dx2,5	4D25	5x10	5x25	5x35	12 vl.	24 vl.	36 vl.	RG58		
854	30	RD-Z1	Z1-C	30																		
858	45	RD-Z1	Z1-A2			45																
862	50	RD-Z1	Z1-B2				50															
864	65	RD-Z1	Z1-D			65																
868	65	RD-Z1	Z1-E			65																
950	40	RD-Z1	Z1-A1						40													
952	30	RD-Z1	Z1-C						30													
954	45	RD-Z1	Z1-B1						45													
956	65	RD-Z1	Z1-D						65													
958	65	RD-Z1	Z1-E						65													
		CELKEM		30	0	175	50	0	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0