



Spolufinancováno Evropskou unií

Nástroj pro propojení Evropy

Projekt „Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) - Praha-Vysočany (včetně)“
je spolufinancovaný EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF)

Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenesे odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

Úpravy v rámci zadávacího řízení na zhotovitele stavby, stav k 10.06.2019

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

Investor:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Společníci Společnosti „SP + SPEU_Mstětice - Vysočany_P“



Správce:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Vedoucí týmu:

ING. MICHAL MEČL

Asistent vedoucího týmu:

ING. JAN BONEV

Specialista profese:

ING. MARTIN RAIBR

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

JIŘÍ DUCHOSLAV

Vypracoval:

JAN DUCHOSLAV

Kontroloval:

ZDENĚK PACHOLÍK

Název akce:

**OPTIMALIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU
MSTĚTICE (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY (VČETNĚ)**

Číslo smlouvy:

17 239 201

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část: ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ

Datum:

11/2018

PS 09-01-11 VÝH SKÁLY,
STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ, část A definitivní zab. zař.

Číslo části:

D.1.1.3

Název přílohy:

TABULKA KABELŮ

Měřítko:

Počet formátů:

Číslo přílohy:

0821

PS 09-01-11A

Kab. č.	Délka m	Kabel položen		Délka kabelu TCEKPFLEY (m) Dvouplášťový										Délka kabelu TCEKE (m) Jednoplášťový										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	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	
102	800	SÚ	KS6																												800		
104	450	SÚ	KS8																												450		
106	165	SÚ	KSK8							165																							
108	205	SÚ	Se2				205																										
110	15	Se2	Se1		15																												
112	250	SÚ	Se3				250																										
114	20	Se3	Se4		20																												
116	250	SÚ	Se5		250																												
118	363	SÚ	S4				363																										
120	480	KS8	KS6																												480		
122	65	KS8	Se6		65																												
124	145	KS8	Se7				145																										
126	85	Se7	Se8		85																												
128	65	KS6	Lc4				65																										
130	630	KS6	KS4																											630			
132	280	KS6	KSK6							280																							
134	25	KS6	Se9		25																												
136	35	KS6	Se10		35																												
138	765	KS4	KS2																								765						
140	40	KS4	KSK4							40																							
142	10	KS2	KSK2						10																								
144	40	KS4	Se11		40																												
146	35	KS4	Se12		35																												
148	15	KS4	Se13		15																												
150	265	KS4	Se16				265																										
152	25	Se16	Se15				25																										
154	25	Se15	Se14		25																												
202	450	SÚ	KS8																												450		
204	450	SÚ	KS8																								450						
206	220	SÚ	1																														
208	365	SÚ	2																														
208a	10	2	S1-V2		10																												
208b	10	S1-V2	S2-V2		10																												
210	350	KS8	KS6																												350		
212	20	KS8	3e1				20																										
214	80	KS8	3e2-1				80																										
214a	10	3e2-1	S-V3e2-1		10																												
216	80	KS8	3e2-2				80																										
218	200	KS8	4				200																										
218a	10	4	S-V4		10																												
220	35	KS6	5					35																									
220a	10	5	S1-V5		10																												
220b	10	S1-V5	S2-V5		10																												
222	20	KS6	6					20																									
222a	10	6	S1-V6		10																												
222b	10	S1-V6	S2-V6		10																												
224	175	KS6	7					175																									
224a	10	7	S1-V7		10																												
224b	10	S1-V7	S2-V7		10																												
226	165	KS6	8					165																									
226a	10	8	S1-V8		10																												
226b	10	S1-V8	S2-V8		10																												
502	450	SÚ	KS8																												450		
504	450	SÚ	KS8																								450						
506	145	SÚ	SPB2				145																										

PS 09-01-11A

Kab.	Délka	Kabel položen		Délka kabelu TCEKPFLEY (m) Dvouplášťový										Délka kabelu TCEKE (m) Jednoplášťový										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	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	
508	30	SPB2	SPB1		30																												
510	145	SÚ	SPB3				145																										
512	75	SPB3	SPB4		75																												
514	250	SÚ	SPB5		250																												
516	290	SÚ	SPB6				290																										
518	65	SPB6	SPB7				65																										
520	25	SPB7	SPB8		25																												
524	350	KS8	KS6																												350		
526	70	KS8	SPB9				70																										
528	35	SPB9	SPB10		35																												
530	145	KS8	SPB11				145																										
532	85	SPB11	SPB12		85																												
536	630	KS6	KS4																									630					
538	25	KS6	SPB14		25																												
540	65	KS6	SPB15				65																										
542	45	SPB15	SPB18				45																										
544	10	SPB18	SPB17		10																												
546	15	KS6	SPB13				15																										
548	80	KS6	SPB16				80																										
550	40	SPB16	SPB19		40																												
552	155	KS6	SPB20				155																										
554	10	SPB20	SPB21		10																												
556	280	KS6	SPB22				280																										
558	50	SPB22	SPB23				50																										
560	10	SPB23	SPB24		10																												
562	765	KS4	KS2																							765							
564	35	KS4	SPB25		35																												
566	25	KS4	SPB26		25																												
568	10	KS4	SPB27		10																												
570	30	KS2	SPB28		30																												
572	20	KS2	SPB29		20																												
574	10	KS2	SPB30		10																												
1101	2185	SÚ	km 10,668																								2185						
1201	2185	SÚ	km 10,668																								2185						
1301	2185	SÚ	km 10,668																								2185						
4003	345	SÚ	KS1																							345							
5101	2185	SÚ	km 10,668																							2185							
5201	2185	SÚ	km 10,668																							2185							
5301	2185	SÚ	km 10,668																							2185							
8000	2185	SÚ	km 10,668																										2185				
8001	345	SÚ	KS1																											345			
			CELKEM	0	1455	585	3248	395	10	205	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8115	7005	1395	2530	630	3330	0