



# 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 nenes odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

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:

JIRÍ 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 10-01-11 VÝH SKÁLY - PRAHA VYSOČANY,  
TRAŤOVÉ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ, část B provizorní zab. zař.

Číslo části:

D.1.2.3

Název přílohy:

**TABULKA KABELŮ**

Měřítko:

Počet formátů:

Číslo přílohy:

**0821**

## PS 10-01-11B

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	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p		
1017	20	KO1P	1Lo				20																		
5004	20	SVPB8	SVPB7												20										
5006	20	SVPB8	SVPB59												20										
P1002	1045	MPZZ-H	KSK5																1045						
P1001	110	MPZZ-H	KO2																		110				
P1003	1205	MPZZ-H	KS2																		1205				
P1004	1230	MPZZ-H	KO4																	1230					
P1005	365	KO2	1L				365																		
P1006	1020	KO4	KO6														1020								
P1007	365	KO2	2L				365																		
P1009	375	KO2	101L				375																		
P1013	40	KS2	1So			40																			
P1015	675	KS2	KO1P																675						
P1019	165	KO1P	2Lo				165																		
P1021	185	KO1P	101Lo				185																		
P1023	865	KO1P	Př1Lo												865										
P142	10	KS2	KSK2						10																
P1586	30	KO4	KSK86							30															
P1597	30	KO2	KSK97							30															
P2001	295	MPZZ-H	1 (2)			295																			
P5001	110	MPZZ-H	KS2																	110					
P5002	1045	MPZZ-H	SVPB8														1045								
P5003	30	KO2	SVPB5		30																				
P5005	20	KO2	SVPB6		20																				
P5007	10	KO2	SVPB58		10																				
P5008	1230	MPZZ-H	KO4															1230							
P5009	195	KO2	SVPB4				195																		
P5010	30	KO4	SVPB9		30																				
P5011	175	SVPB4	SVPB3		175																				
P5012	20	KO4	SVPB10		20																				
P5013	125	KO2	SVPB57														125								
P5014	20	KO4	SVPB60												20										
P5015	240	SVPB57	SVPB55				240																		
P5016	1185	KO4	SVPB12														1185								
P5017	10	SVPB55	SVPB56		10																				
P5018	20	SVPB12	SVPB12		20																				
P5019	1115	KO2	KS2																1115						
P5021	40	KS2	SVPB2		40																				
P5023	20	KS2	SVPB53		20																				
P5025	10	KS2	SVPB54		10																				
P5027	675	KS2	KO1P														675								
P5029	20	KO1P	SVPB1		20																				
P5031	165	KO1P	SVPB51				165																		

PS 10-01-11B

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	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p
P5033	10	SVPB51	SVPB52		10																		
			CELKEM	0	415	335	2075	0	10	60	0	0	0	0	925	0	4050	1230	2835	1340	1315	0	0