



# 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:

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

Číslo části:

D.1.1.3

Název přílohy:

**TABULKA KABELOVÝCH PŘECHODŮ**

Měřítko:

Počet formátů:

-

Číslo přílohy:

**0831**

# Tabulka příčných přechodů pod kolejemi - umístění chrániček

Stavba: Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) - Praha-Vysočany (včetně)

Objekt: PS 09-01-11 Výh. Skály, úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Km trati (osa přechodu - staničení nový stav)	Počet trubek	Počet vrstev nad sebou	Počet trub v každé vrstvě	Celková šířka kinety	Profil chráničky	Materiál chráničky	Podchod pod kolejí č.	Vzdálenost kraje chráničky VLEVO osy koleje (ve směru staničení)	Vzdálenost kraje chráničky VPRAVO osy koleje (ve směru staničení)	Délka vyvedení konců chráničky nad terén	Ukončení chráničky záslepkou	Celková délka chráničky	Niveleta dna chráničky (spodní vrstva)	SO, PS
10,667	1	1	1	65	160	PE	odvodnění	4,5/2,8		0,5	ANO/ANO	5,70	250,60	PS 09-01-11
10,667	1	1	1	65	160	PE	odvodnění,2,0,1	4,50	2,60	0,5	ANO/ANO	20,00	250,60	PS 09-01-11
10,667	1	1	1	65	160	PE	odvodnění,2	4,50	2,40	0,5	ANO/ANO	10,90	250,60	PS 09-01-11
11,126	1	1	1	65	160	PE	0,1	3,00	3,00	0,5	ANO/ANO	14,70	255,00	PS 09-01-11
11,126	1	1	1	65	160	PE	odvodnění,2	3,80	3,00	0,5	ANO/ANO	10,80	255,00	PS 09-01-11
11,364	1	1	2	65	160	PE	odvodnění,2,0,1	3,90	2,60	0,5	ANO/ANO	27,50	257,50	PS 09-01-11
11,364	1	1	1	65	160	PE	odvodnění,2,0	3,90	2,30	0,5	ANO/ANO	20,20	257,50	PS 09-01-11
11,364	1	1	1	65	160	PE	odvodnění,2	3,90	3,00	0,5	ANO/ANO	12,90	257,50	PS 09-01-11
11,364	1	1	1	65	160	PE	odvodnění	3,9/2,8		0,5	ANO/ANO	5,10	257,50	PS 09-01-11
11,659	4	2	2	65	160	PE	2,0,1	2,60	4,50	0,5	ANO/ANO	20,20	261,10	PS 09-01-11
11,659	1	1	1	65	160	PE	0,1	2,35	4,50	0,5	ANO/ANO	15,10	261,10	PS 09-01-11
11,790	1	1	1	65	160	PE	2,0,1	2,20	6,00	0,5	ANO/ANO	32,00	263,00	PS 09-01-11
11,790	1	1	1	65	160	PE	0,1	2,35	6,00	0,5	ANO/ANO	18,00	263,00	PS 09-01-11
11,921	1	2	2	65	160	PE	odvodnění		2,2/5,8	0,5	ANO/ANO	8,60	263,88	PS 09-01-11
11,921	1	1	1	65	160	PE	1,odvodnění	2,35	5,80	0,5	ANO/ANO	12,20	264,08	PS 09-01-11
11,921	1	1	1	65	160	PE	1,2,odvodnění	2,35	5,80	0,5	ANO/ANO	16,90	264,08	PS 09-01-11
11,921	1	1	1	65	160	PE	1,2,4,odvodnění	3,60	5,80	0,5	ANO/ANO	16,90	264,08	PS 09-01-11
11,998	5	2	2,3	65	160	PE	1,2,4,odvodnění	2,70	4,80	0,5	ANO/ANO	22,90	265,00	PS 09-01-11
12,061	1	1	1	65	160	PE	1,2,4	2,70	2,70	0,5	ANO/ANO	18,90	265,80	PS 09-01-11
12,105	1	1	1	65	160	PE	2,4	2,70	2,00	0,5	ANO/ANO	13,50	266,40	PS 09-01-11
12,158	1	1	1	65	160	PE	4	2,70	2,35	0,5	ANO/ANO	9,00	267,08	PS 09-01-11
12,176	1	1	1	65	160	PE	1	2,00	2,70	0,5	ANO/ANO	8,70	267,08	PS 09-01-11
12,220	1	1	2	65	160	PE	2,4	2,70	2,35	0,5	ANO/ANO	13,80	265,72	PS 09-01-11
12,220	1	1	1	65	160	PE	4	2,70	2,35	0,5	ANO/ANO	9,00	265,72	PS 09-01-11
12,311	1	1	1	65	160	PE	4	2,70	2,35	0,5	ANO/ANO	9,00	268,83	PS 09-01-11
12,490	9	3	3	65	160	PE	4	2,70	3,00	0,5	ANO/ANO	9,70	270,84	PS 09-01-11
22,508	9	3	3	65	160	PET	1,2	6,00	4,00	0,5	ANO/ANO	18,00	272,45	PS 09-01-11
22,611	1	1	1	65	160	PET	1,2	3,00	4,00	0,5	ANO/ANO	15,00	270,45	PS 09-01-11
22,611	1	1	1	65	160	PET	1,2	3,00	4,00	0,5	ANO/ANO	15,00	270,45	PS 09-01-11
22,656	1	1	1	65	160	PET	1,2	2,70	2,70	0,5	ANO/ANO	13,40	270,00	PS 09-01-11