



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 (ČEF)

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

Úpravy v rámci zadávacího řízení na zhotovitele stavby, stav k 2.7.2019

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = 281,325 m n. m.

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.ARCH. JIŘÍ ŠKRÁBEK

Zpracovatel části: E.2.1.6



METROPROJEKT Praha a.s.
nám I. P. Pavlova 1786/2, 120 00 Praha 2
generální ředitel: Ing. David Krása
telefon: +420 296 154 105
e-mail: metroprojekt@metroprojekt.cz

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ROMAN DUŠEK	ING. IMRICH VINCÚR	ING. IMRICH VINCÚR	ING. IMRICH VINCÚR

Název akce: OPTIMALIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU MSTĚTICE (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY (VČETNĚ) Část: SO 09-40-01 Výh. Skály, provozní budova Technika prostředí staveb 304 Vytápění Název přílohy: VÝKAZ VÝMĚR	Číslo smlouvy: 17 239 201	
	Projektový stupeň: PROJEKT	
	Datum: 11/2018	
	Číslo části: E.2.1.4.300	
	Měřítko: -	Počet formátů: xA4
	Číslo přílohy: 304.2	

SOUPIS PRACÍ

Název: OPTIMALIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU MSTÉTICE (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY (VČETNĚ
Stavba: SO 09-40-01 VÝHYBNA SKÁLY, PROVOZNÍ BUDOVA
Objekt: 304_Vytápění

JKSO:

P.Č.	Kód položky	Popis	Referenční výrobek	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
1	3	5		6	7	8	9	8
1		El. nástěnný přímotop - pro montáž na zeď, Příkon 1000 W, rozměry: 45x45x8 cm, Napětí: 230V, 50Hz, Třída krytí IP24, hmotnost 6,0 kg	STIEBEL	ks	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč	304_Vytápění - výkres č. 101
2		El. nástěnný přímotop - pro montáž na zeď, Příkon 500 W, rozměry: 34x45x8 cm, Napětí: 230V, 50Hz, Třída krytí IP24, hmotnost 7,0 kg	STIEBEL	ks	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč	304_Vytápění - výkres č. 101
3		Montáž a osazení elektrických přímotopů		kpl	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč	304_Vytápění - výkres č. 101
4		Stavební přípojnice - drážkování pro kabely od rozváděče k přímotopům, začištění, atd.		kpl	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč	304_Vytápění - výkres č. 101