



Vypracování projektu stavby
"Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n."
je spolufinancováno Evropskou unií z programu TEN-T



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	AKTUALIZACE NA ZÁKLADĚ PROJEDNÁNÍ DOSS	2015
02	Zpracování připomínek	2016
03	Zpracování připomínek	2016

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ se sídlem v Praze
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Garant profese:

-

Hlavní inženýr projektu:

ING. VLADISLAV ŠEFL

Vedoucí týmu:

ING. MILOŠ KRAMEŠ

Zpracovatel částí:



METROPROJEKT Praha a.s.

Metroprojekt Praha a.s.
I.P.Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2
telefon: +420 296 154 105
fax: +420 296 325 153
e-mail: metroprojekt@metroprojekt.cz

Vedoucí střediska:

S71 - elektro

ing. Tomáš Mach

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

Tomáš Kupka, DiS.

Vypracoval:

Tomáš Kupka, DiS.

Kontroloval:

ing. Tomáš Mach

Název akce:

**OPTIMALIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU PRAHA HOSTIVAŘ - PRAHA HL.N.
II. ČÁST - PRAHA HOSTIVAŘ - PRAHA HL.N.**

Číslo smlouvy:

11 344 201

Projektový stupeň:

PSŘ

Část:

SO 3-34-01 - ŽST Praha Zahradní Město, úprava TV TT v ul. Průběžná

Datum:

5.12.2012

Číslo částí:

E.1.8.5

Název přílohy:

Výkaz výměr

Měřítko:

-

Počet formátů:

2 x A4

Číslo přílohy:

007

FORMULÁŘ 5**ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR**Název stavby : **Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl.n., II. část - Praha Hostivař - Praha hl. n.**Název PS,SO : **SO 3-34-01 - ŽST Praha Zahradní Město, úprava TV TT v ul. Průběžná**Datum zpracování : **25.5.2015**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství
	1	2	3	4
741147R		Kuželový trakční stožár ITSK 8,5 - 18 Zapuštěný osmihranný trakční stožár h=8,5m, vrcholový tah T=18kN, včetně vytyčení, zaměření a úprav terénu, nátěru a povrchových úprav	ks	36,000
741917R		Demontáž sloupů vzdušného trolejového vedení ocelových trubkových Včetně likvidace odpadů, opravy povrchů atd.	ks	27,000
741632R		VZDUŠNÉ VODIČE TRAKČNÍ PRŮŘ DO 120MM ² HOLÉ CU Trolejové vedení 120mm ² pro dvojkolejnou tramvajovou trať včetně kompletních převěsů, bočních držáků, uzolačních desek pod mostní konstrukce, instalačního a pomocného materiálu	m	670,000
74196R		DEMONT VZDUŠ VODIČŮ TRAKČNÍCH Demontáž stávajícího trolejového vedení nad stávající dvojkolejnou tramvajovou tratí včetně převěsů, kotev, bočních držáků, izolačních desek, likvidace odpadů, provizorní kotvení ponechávaného trolejového vedení (včetně materiálu)	m	665,000
029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY Revize včetně vydání revizní zprávy	ks	1,000
029511		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY Zkoušky a kontroly před zahájením provozu atd.	hod	50,000
965918R		Přesun technologie napáječů a děliče úseků Přesun technologie napáječů a děliče úseků(případně jejich náhrada), kabel CHBU-185mm ² , ukolejnění kabelem YY-50mm ² , chráničky, výkopů atd.	kpl	3,000
965918R		Manipulace v síti DP Odpojení od napájení, zabezpečení, obnova napájení, kotvení, změna SW, měření	hod	150,000
745511R		Vodivé propojení kolejnic Vodivé propojení kolejnic dvojkolejné tramvajové trati kabelem 1-YY120mm ² včetně ok, vrtání kolejnic, kompletního šroubového spoje	kpl	3,000
27232R		Základy ze železobetonu C25/30 (B30) Základ včetně armatur, trubky pro osazení stožáru, zapískování, chrániček a prostupů pro kabely VO	kpl	15,000
224314R		Základ tvaru pilotyz betonu C25/30 (B30) Základ včetně armatur, trubky pro osazení stožáru, zapískování, chrániček a prostupů pro kabely VO	kpl	21,000
741147		Mobilní stožár trakčního vedení výšky h=7,5 a vrcholovém tahu 14kN	ks	8,000