



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	-	-

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 části:



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, 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	hod	150,000
745511R		Odpojení od napájení, zabezpečení, obnova napájení, kotvení, změna SW, měření 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 Dodávka, montáž, manipulace, odvoz, včetně úpravy povrchů, převěsu (případně výložníku) atd.	ks	8,000