



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



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	oprava množství u položek č. 11, 12 a 13	03. 02. 2016
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



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

Stavební správa západ
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:

ING. MARTIN ŠTROF

Hlavní inženýr projektu:

ING. VLADISLAV ŠEFL

Vedoucí týmu:

ING. MILOŠ KRAMEŠ

Zpracovatel části:



Valbek spol. s r. o., středisko Liberec
Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec
telefon: +420 485 103 336
fax: +420 485 103 336
e-mail: info@valbek.cz

Vedoucí střediska:

Ing. Jaromír Drašar

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

Ing. Marcel Caltík

Vypracoval:

Ing. Tomáš Ondřejkovič

Kontroloval:

Ing. Marcel Caltík

Název akce:

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

Číslo smlouvy:

11 344 201

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

PS 5-02-02 ŽST PRAHA VRŠOVICE, ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH DK

Datum:

15.8.2015

Číslo části:

D.2.5

Název přílohy:

VÝKAZ VÝMĚR

Měřítko:

Počet formátů:

3A4

Číslo přílohy:

8

FORMULÁŘ 5 =SUM(G16:G18)

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

SOUPIS PRACÍ

Název stavby: **Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n., II. část - Praha Hostivař - Praha hl. n.**

Číslo stavby: **5113720004**

Název PS/SO: **ŽST Praha Vršovice, úprava stávajících DK**

Zatřídění
dle JKSO,
JKPOV:

Číslo PS/SO: **PS 5-02-02**

Datum zpracování: **7.5.2015**

Datum aktualizace: **3.2.2016**

poř. číslo pol.	kód položky	název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl:	0	VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE								
1	029611	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	HOD	64,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 0	VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE				0,000		0,00		0,00
Díl:	13	Hloubené vykopávky								
2	131938-R-Bello	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III	M3	8,000		0,000		0,00		0,00
3	132938-R-Bello	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III	M3	265,650		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 13	Hloubené vykopávky				0,000		0,00		0,00
Díl:	17	Konstrukce ze zemin								
4	17411	ZÁSYPAŽ JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	273,650		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 17	Konstrukce ze zemin				0,000		0,00		0,00
Díl:	18	Povrchové úpravy terénu (i vegetační)								
5	18120	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II	M2	193,500		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 18	Povrchové úpravy terénu (i vegetační)				0,000		0,00		0,00
Díl:	15	Poplatky za likvidaci odpadů								
6	015310	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VÝRAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY)	T	0,500		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 15	Poplatky za likvidaci odpadů				0,000		0,00		0,00
Díl:	70	Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud								
7	701004	VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ	KUS	9,000		0,000		0,00		0,00
8	702222	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	551,000		0,000		0,00		0,00
9	702311	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM	M	267,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5 =SUM(G16:G18)

majitel HIM:	SŽDC	0 , 00
	Cena za objekt [Kč]	

SOUPIS PRACÍ

Název stavby: Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n., II. část - Praha Hostivař - Praha hl. n.

Číslo stavby: 5113720004

Název PS/SO: ŽST Praha Vršovice, úprava stávajících DK

Zatřídění
dle JKSO,
JKPOV:

Číslo PS/SO: PS 5-02-02

Datum zpracování: 7.5.2015

Datum aktualizace: 3.2.2016

poř. číslo pol.	kód položky	název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	709210	KŘIŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 70	Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud				0,000		0,00		0,00
Díl: 75		Slaboproud								
11	75K925-R-Bello	DK48 - Kabel(DKP 4 kV) DCKQYPY 7 XV 1.3 + 19DM 0,9	kmčtyřka	5,850		0,000		0,00		0,00
12	75K924-R-Bello	DK 47 Kabel DCKQY 4 kV 3XV 1.2+14DM 0.4	kmčtyřka	4,845		0,000		0,00		0,00
13	75K928-R-Bello	PK20 - Kabel(DKP 4 kV) DCKQYPY 12 DM 1.3	kmčtyřka	2,700		0,000		0,00		0,00
14	75IE71-R-Bello	Skříň 19" klimatizovaná jednoduchá přes 24 U do 42 U - dodávka	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
15	75IE7X-R-Bello	Skříň 19" klimatizovaná jednoduchá přes 24 U do 42 U - montáž	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
16	75II22	Spojka pro celoplastové kabely s pancířem přes 100 žil	kus	8,000		0,000		0,00		0,00
17	75II2X	Spojka pro celoplastové kabely s pancířem - montáž	kus	8,000		0,000		0,00		0,00
18	75A410	Označení kabelů kabelovým štítkem	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
19	75IJ21	Měření zkrácené závěrečné dálkového kabelu v obou směrech za provozu	čtyřka	10,000		0,000		0,00		0,00
20	75IJ22	Měření zkrácené závěrečné dálkového kabelu v jednom směru za provozu	čtyřka	10,000		0,000		0,00		0,00
21	75IJ23	Měření závěrečné dálkových kabelů v obou směrech v plném rozsahu bez provozu	čtyřka	10,000		0,000		0,00		0,00
22	75IJ24	Měření závěrečné dálkových kabelů v jednom směru v plném rozsahu bez provozu	čtyřka	10,000		0,000		0,00		0,00
23	75JC14	Kabelová forma pro kabely přes 50 párů	kus	13,000		0,000		0,00		0,00
24	75JC1X	Kabelová forma pro kabely - montáž	kus	13,000		0,000		0,00		0,00
25	75B121	Vnitřní kabelové rozvody přes 20 do 50 kabelů - dodávka	m	10,000		0,000		0,00		0,00
26	75B127	Vnitřní kabelové rozvody přes 20 do 50 kabelů - montáž	m	10,000		0,000		0,00		0,00
27	75I72Y	Kabel klasický dálkový dvouplášťový - demontáž	m	300,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 75	Slaboproud				0,000		0,00		0,00