

FORMULÁŘ 5

ROZPOČETNÝ KAZ VÝMĚR

Název stavby : Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) – Praha-Vysočany (včetně)  
Název PS,SO : ŽST Praha Horní Počernice, úprava tras kabelů MTS CETIN H.Počernice

Datum zpracování : 17.12.2015 Datum aktualizace : 17.12.2015

majitel HIM:

OSTATNÍ

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby  
Číslo PS,SO  
Datum aktualizace :

SO 07-73-11

17.12.2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl: 0		VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE								
1 02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	HM	2,000						0,00
2 02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KČ	20 000,000						0,00
3 029611		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	HOD	20,000						0,00
Díl: 11		Přípravné práce (a přidružené)								0,00
4 11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	52,000						0,00
5 111343		ODSTRAN KRYTÝ VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU	M3	9,600						0,00
6 111346		ODSTRANĚNÍ KRYTÝ VOZOVEK ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL	M3	5,040						0,00
Díl: 13		Hloubené výkopávky								0,00
7 13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II	M3	16,000						0,00
8 13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II	M3	51,200						0,00
9 13283B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II - DOPRAVA	M3KM	865,095						0,00
Díl: 14		Ražení a protlačování								0,00
10 141733		PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	135,000						0,00
Díl: 17		Konstrukce ze zemin								0,00
11 17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUJTNĚNÍM	M3	35,605						0,00
12 17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	10,400						0,00
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu (i vegetační)								0,00
13 18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	10,400						0,00
14 18245		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍÍ (ROHOŽÍ)	M2	52,000						0,00
Díl: 5		KOMUNIKACE								0,00
15 561121		PODKLADNÍ BETON TR. I TL. DO 100MM	M2	6,000						0,00
16 56410		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z ASFALTOCEMENT BETONU	M3	9,600						0,00
17 58303		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM	M2	24,000						0,00

FORMULÁŘ 5

ROZPOČETNÝKAZ VÝMĚR

Název stavby :  
Název PS,SO :  
Datum zpracování :  
*Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) – Praha-Vyšochany (včetně)  
ŽST Praha Horní Počernice, úprava tras kabelů MTS CETIN H.Počernice*

majitel HIM:

OSTATNÍ

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby  
Číslo PS,SO  
Datum aktualizace :  
17.12.2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	měrná jednotka 3	množství 4	jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková 7	celkem 8	jednotková 9	celkem 10
Díl: 8	18 87633 19 89952	POTRUBÍ CHRÁNICÍKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU	M M3	70,000 3,000						0,00 0,00 0,00
Díl: 91	20 919112	Doplň. konstr. a práce na pozem. komunikacích ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	32,000						0,00 0,00
Díl: 015	21 015112 22 015130	Poplatky za likvidaci odpadů POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T T	63,190 11,520						0,00 0,00 0,00
Díl: 70	23 701001 24 701002 25 702312 26 702332 27 709210	Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud OZNAČOVACÍ STÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY) ZNAČKOVACÍ TYČ ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS KUS M M KUS	16,000 2,000 120,000 104,000 12,000						0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
Díl: 74	28 747213 29 747214 30 742017	Silnoproud CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. Kč CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. Kč VYHLEDÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KABELU (MĚŘENÍ, SONDÁ)	KUS KUS KUS	1,000 2,000 6,000						0,00 0,00 0,00 0,00

FORMULÁŘ 5

ROZPOČETNÝKAZ VÝMĚR

Název stavby :  
Název PS,SO :  
Datum zpracování :

Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) – Praha-Vysočany (včetně)  
ŽST Praha Horní Počernice, úprava tras kabelů MTS CETIN H.Počernice

majitel HIM:

OSTATNÍ

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby  
Číslo PS,SO  
Datum aktualizace :

SO 07-73-11

17.12.2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl: 75		Slaboproud								
31	75A410	Označení kabelů kabelovým štítkem	kus	16,000						0,00
32	75J213	Kabel zemní dvouplášťový bez pancíře průměru žíly 0,6 mm do 50XN	kmčtyřka	7,325						0,00
33	75J214	Kabel zemní dvouplášťový bez pancíře průměru žíly 0,6 mm přes 50XN	kmčtyřka	14,250						0,00
34	75J216	Kabel zemní dvouplášťový bez pancíře průměru žíly 0,6 mm - uložení	m	167,000						0,00
35	75J21X	Kabel zemní dvouplášťový bez pancíře průměru žíly 0,6 mm - zatažení	m	103,000						0,00
36	75J21Y	Kabel zemní dvouplášťový bez pancíře průměru žíly 0,6 mm - demontáž	m	270,000						0,00
37	75J222	Kabel zemní dvouplášťový bez pancíře průměru žíly 0,8 mm do 25XN	kmčtyřka	2,375						0,00
38	75J223	Kabel zemní dvouplášťový bez pancíře průměru žíly 0,8 mm do 50XN	kmčtyřka	11,125						0,00
39	75J226	Kabel zemní dvouplášťový bez pancíře průměru žíly 0,8 mm - uložení	m	167,000						0,00
40	75J22X	Kabel zemní dvouplášťový bez pancíře průměru žíly 0,8 mm - zatažení	m	103,000						0,00
41	75J22Y	Kabel zemní dvouplášťový bez pancíře průměru žíly 0,8 mm - demontáž	m	270,000						0,00
42	75J111	Spojka pro celoplastové kabely bez pancíře do 100 žil	kus	2,000						0,00
43	75J112	Spojka pro celoplastové kabely bez pancíře přes 100 žil	kus	10,000						0,00
44	75J11X	Spojka pro celoplastové kabely bez pancíře - montáž	kus	12,000						0,00
45	75J112	Měření jednosměrné na sdělovacím kabelu	kus	2 160,000						0,00
46	75J113	Měření útlumu přeslechu na blízkém konci na místním sděl. kabelu za 1 čtyřku XN a 1 měřený úsek	kus	2 160,000						0,00
47	75J836	Kabel optický mikrokabel - zafouknutí	m	900,000						0,00
48	75J83Y	Kabel optický mikrokabel - demontáž	m	900,000						0,00
49	75J82X	Optický pigtail singlmode - montáž	kus	24,000						0,00
50	75J82Y	Optický pigtail singlmode - demontáž	kus	24,000						0,00
51	75J911	Optotrubka HDPE průměru do 40 mm	m	190,000						0,00
52	75J914	Optotrubka HDPE - uložení	m	126,000						0,00
53	75J91X	Optotrubka HDPE - zatažení	m	64,000						0,00
54	75J91Y	Optotrubka HDPE - demontáž	m	190,000						0,00
55	75J961	Optotrubka - hermetizace úseku do 2000 m	úsek	2,000						0,00
56	75J962	Optotrubka - kalibrace	m	190,000						0,00
57	75JA11	Optotrubková spojka průměru do 40 mm	kus	4,000						0,00
58	75JA1X	Optotrubková spojka - montáž	kus	4,000						0,00

