

FORMULÁŘ 5

ROZPOČETNÝ KAZ VÝMĚR

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

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

17.12.2015

majitel HIM:

OSTATNÍ

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO
Datum aktualizace :

SO 11-73-12
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: 0		VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE								
1 02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	HM	4,000						0,00
2 02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KČ	10 000,000						0,00
3 029611		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	HOD	10,000						0,00
										0,00
Díl: 11		Přípravné práce (a přidružené)								
4 11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	310,000						0,00
5 111343		ODSTRAN KRYTÚ VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU	M3	36,000						0,00
6 111346		ODSTRANĚNÍ KRYTÚ VOZOVEK ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL	M3	5,040						0,00
Díl: 13		Hloubené výkopávky								
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	284,000						0,00
9 13283B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II - DOPRAVA	M3KM	4 358,600						0,00
Díl: 14		Ražení a protlačování								
10 141733		PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	60,000						0,00
Díl: 17		Konstrukce ze zemin								
11 17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUJTNĚNÍM	M3	203,400						0,00
12 17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	35,000						0,00
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu (i vegetační)								
13 18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	62,000						0,00
14 18245		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍÍ (ROHOŽÍ)	M2	310,000						0,00
Díl: 5		KOMUNIKACE								
15 561121		PODKLADNÍ BETON TR. I TL. DO 100MM	M2	14,000						0,00
16 56410		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z ASFALTOCEMENT BETONU	M3	36,000						0,00
17 58303		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM	M2	24,000						0,00

