

SOUPIS PRACÍ - bourání teplovodu a potrubí nad rámec PD

Stavba:

Parkovací dům, Gagajnova, Šumperk-02021-revize

Objekt:

101.1 - SO101.1 - Parkovací dům

Soupis:

101.1.01 - D.1.1 - Stavební část

Místo:

Datum: 6. 4. 2021

Zadavatel:
Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:
Zpracovatel

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenný soustav
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	---------------

Náklady soupisu celkem

82 134,44

D HSV Práce a dodávky HSV

81 867,77

105	K	962052211	Bourání zděna nadzákladového ze ZB přes 1 m3	m3	0,340	1 990,50	642,77	CS ÚRS 2021 02
			převodní - "teplovod" 1130600,2+1700,22 nova - "teplovod"			-81,560		
						81,900		
						0,340		
			Součet					

106	K	9700000R	Demontáž potrubí teplovodu D600mm vč. likvidace	m	57,000	1 425,00	81 225,00	
			převodní 50 nova - 25x6			-50,000		
						107,000		
						57,000		
			Součet					

117	K	997221551	Vodovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,816	49,78	40,62	CS ÚRS 2021 02
			převodní 81,92,4 nova - 81,92,4			-195,744		
						198,560		
						0,816		
			Součet					

118	K	997221559	Připátek ZKO 1 km u vodovonné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	7,344	11,78	86,51	CS ÚRS 2021 02
			Součet					

120	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skladkovně) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	0,816	171,00	139,54	CS ÚRS 2021 02
			Součet					

SOUPIS PRACÍ - bourání základů pod objektem garáže nad rámec PD

Stavba:

Parkovací dům, Gagajnova, Šumperk-02021-revize

Objekt:

101.1 - SO101.1 - Parkovací dům

Soupis:

101.1.01 - D.1.1 - Stavební část

Místo:

Datum: 6. 4. 2021

Zadavatel:
Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:
Zpracovatel

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------	----------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

179 957,74

125 447,50

D	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
D	K	961044111	Bourání základů z betonu prosto	m3	89,500	1 805,00	125 447,50	CS ÚRS 2021_02
			nové oblévání základů pod parkovací domem 70x0,5x 0,6 14-31,5-9		21,000			
					48,500			
					68 500			
D	K	997	Průsvit sítě				54 510,24	
			Vodovodná doprava sítě ze sypkých materiálů do 1 km nové objevené zaklady pod parkovacím domem 70x0,5x 0,6 14-31,5-9		166,800	49,78		
					50,400			
					116,400			
					166 800			
							17 694,14	CS ÚRS 2021_02

D	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
D	K	997221559	Poplatek ZKD 1 km u vodovodné dopravy sítě ze sypkých materiálu	t	1 501,200	11,78	17 694,14	CS ÚRS 2021_02

D	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
D	K	997221892	Poplatek za uložení stavebního odpadu na nevykládní skládce (skládkově) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	166,800	171,00	28 522,80	CS ÚRS 2021_02

O	P	Uroveň	TC	Čp	TV	Typ položky	Kód položky	Popis	MJ	Množství	J.cena Inventurní	Index ceny	Celková cena	Hladnost celkem	Súř.celkem	Nh celkem	TD
		>1			D		HSV	Práce a dodávky HSV					285 428,18	170,640	0,000	314,468	
		>2			D		1	Zemní práce					73 907,70	0,000	0,000	46,733	
		>3	fc	4	K	HSV	131251104	Hloubení jam nezaplněných v hornině hrdy výšleňosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	83,202	207,10	1,000	17 231,13	0,000	0,000	29,949	Wast.
								celková plocha pod zářky = 335m2 - 0,3m odpocet dve patky kde reproduhá sanace (6x3,1 x 3,1) = 0,3m		100,500							
								celkem tedy hloubení návk-		-17,298							
		>3	fc	5	K	HSV	162751117	Vodovodné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopu/správy z horniny hrdy výšleňosti I skupiny 1 ař 3	m3	83,202	121,60	1,000	10 117,36	0,000	0,000	8,744	Wast.
		>3	fc	7	K	HSV	167151111	Nakládání vykopků z hornin hrdy výšleňosti I skupiny 1 ař 3 přes 100 m3	m3	83,202	51,40	1,000	4 276,58	0,000	0,000	7,236	Wast.
		>3	fc	6	K	HSV	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na rezyklaci skládkě (skládkově) kód odpady 17 05 04	t	149,764	171,00	1,000	25 609,58	0,000	0,000	0,000	Wast.
		>3	fc	8	K	HSV	171251201	Uložení odpadu na skládky nebo nezáskladky	m3	83,202	47,50	1,000	3 952,10	0,000	0,000	0,905	Wast.
		>2			D		2	Zakládání					128 783,98	170,640	0,000	80,975	
		>3	fc	10	K	HSV	271532212	Podpisy pod zářky konkrétní ze žbučením z hrubého kamenného frakce 16 ař 32 mm celková plocha pod zářky = 335m2 - 0,3m odpocet dve patky kde reproduhá sanace (6x3,1 x 3,1) = 0,3m	m3	66,452	1 938,00	1,000	128 783,98	143,536	0,000	80,975	Wast.
										100,500							
										-17,298							

