

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 191010
Stavba: Opěrné zdi - Tachov Jabloňová

KSO:
Místo: Tachov

CC-CZ:
Datum: 1. 10. 2019

Zadavatel:
Město Tachov, Hornická 1695, Tachov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Miloš Valíček

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 678 545,07
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 2 678 545,07	Výše daně 562 494,46
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			3 241 039,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

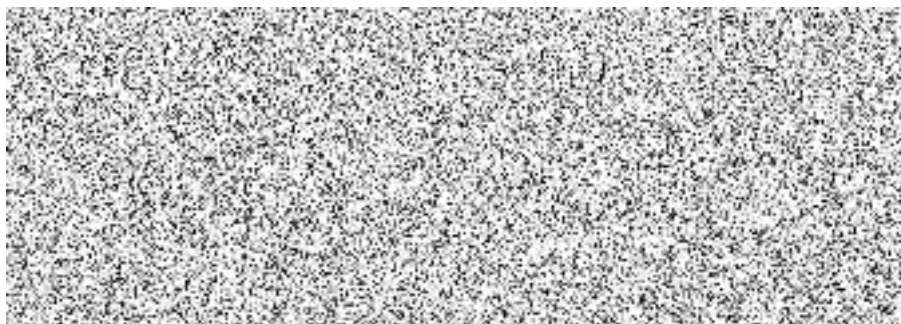
Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 191010

Stavba: Opěrné zdi - Tachov Jabloňová

Místo: Tachov

Datum: 1. 10. 2019

Zadavatel: Město Tachov, Hornická 1695, Tachov

Projektant: Ing. Miloš Valíček

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 678 545,07	3 241 039,53
01	Opěrná zeď	2 421 111,62	2 929 545,06
02	plynová přeložka	139 580,78	168 892,74
C 800-1	Zemní práce	43 513,82	52 651,72
C-23 M	Montáž potrubí	37 182,98	44 991,41
Objekt1 (1)	Komunikace	25 192,78	30 483,26
Objekt1 (2)	Zkoušky zařízení a ostatní práce	33 691,20	40 766,35
03	VRN	117 852,67	142 601,73

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opěrné zdi - Tachov Jabloňová

Objekt:

01 - Opěrná zeď

KSO:

Místo: Tachov

CC-CZ:

Datum: 1. 10. 2019

Zadavatel:

Město Tachov, Hornická 1695, Tachov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Miloš Valíček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 421 111,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 421 111,62	21,00%	508 433,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 929 545,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opěrné zdi - Tachov Jabloňová

Objekt:

01 - Opěrná zeď

Místo:

Tachov

Datum:

1. 10. 2019

Zadavatel:

Město Tachov, Hornická 1695, Tachov

Projektant:

Ing. Miloš Valíček

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 421 111,62

HSV - Práce a dodávky HSV

2 110 562,17

1 - Zemní práce

865 847,75

2 - Zakládání

956 032,08

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 664,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

25 245,80

997 - Přesun sutě

93 645,97

998 - Přesun hmot

165 126,07

PSV - Práce a dodávky PSV

310 549,45

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

53 752,53

767 - Konstrukce zámečnické

240 817,98

771 - Podlahy z dlaždic

15 978,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opěrné zdi - Tachov Jabloňová

Objekt:

01 - Opěrná zeď

Místo: Tachov

Datum: 1. 10. 2019

Zadavatel: Město Tachov, Hornická 1695, Tachov

Projektant: Ing. Miloš Valíček

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 421 111,62

D HSV Práce a dodávky HSV

2 110 562,17

D 1 Zemní práce 865 847,75

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	65,000	67,79	4 406,35
	VV		zeď 1				
	VV		20		20,000		
	VV		zeď 2				
	VV		12		12,000		
	VV		zeď 3				
	VV		12		12,000		
	VV		zeď 4				
	VV		21		21,000		
	VV		Součet		65,000		
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m ²	65,000	20,13	1 308,45
3	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	100,000	12,82	1 282,00
4	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	100,000	4,03	403,00
5	K	119003212	Mobilní plotova zábrana s reflexním pasem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	50,000	326,17	16 308,50
6	K	120001101	Příplatek za zřízení odkopavky nebo proklopavky v blízkosti inženýrských sítí	m ³	2,000	483,22	966,44
7	K	119003211	Mobilní plotova zábrana s reflexním pasem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	50,000	51,01	2 550,50
	VV		50		50,000		
8	K	120901121	Bourání zdiva postupně rozebírané včetně přílehlého schodiště	m ³	99,127	2 382,55	236 175,03
	VV		postupné rozebírání opěrných zdí a schodišťových stupňů				
	VV		zeď 1				
	VV		2,085*2*0,6		2,502		
	VV		1,5*2,5*0,6		2,250		
	VV		3,09*3*0,6		5,562		
	VV		pas				
	VV		(2,085+1,5+3,09)*0,8*0,4		2,136		
	VV		schodiště				
	VV		(3,5+2)*0,80*0,5		2,200		
	VV		2*2*0,5		2,000		
	VV		zeď 2				
	VV		1,57*2,5*0,6		2,355		
	VV		2,5*3*0,6		4,500		
	VV		2,5*3*0,6		4,500		
	VV		pas				
	VV		(1,57+2,5+2,5)*0,8*0,4		2,102		
	VV		schodiště				
	VV		2*4*0,5		4,000		
	VV		(3+1,57)*0,8*0,5		1,828		
	VV		2*2*0,5		2,000		
	VV		zeď 3				
	VV		(0,7+2,0)*2*0,6		3,240		
	VV		1,5*2,5*0,6		2,250		
	VV		3*3,5*0,6		6,300		
	VV		pas				
	VV		(2,7+1,5+3)*0,8*0,4		2,304		
	VV		schodiště				
	VV		3,5*1,875*0,5		3,281		
	VV		(1,5+0,7)*0,8*0,5		0,880		
	VV		2*2*0,5		2,000		
	VV		zeď 4				
	VV		5,5*2*0,6		6,600		
	VV		12*3*0,6		21,600		
	VV		pas				
	VV		17,5*0,8*0,4		5,600		
	VV		schodiště				
	VV		3,595*0,6*0,5		1,079		
	VV		(2,67+3,725)*0,8*0,5		2,558		
	VV		3,5*2*0,5		3,500		
	VV		Součet		99,127		
9	K	120901999R	Doplnění stavajících chodníků a schodů stavajícím materiálem včetně očištění	m ²	50,652	2 133,37	108 059,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			schodiště				
VV			(3,5+2)*0,80		4,400		
VV			2*2		4,000		
VV			zeď 2				
VV			schodiště				
VV			2*4		8,000		
VV			(3+1,57)*0,8		3,656		
VV			2*2		4,000		
VV			zeď 3				
VV			schodiště				
VV			3,5*1,875		6,563		
VV			(1,5+0,7)*0,8		1,760		
VV			2*2		4,000		
VV			zeď 4				
VV			schodiště				
VV			3,595*0,6		2,157		
VV			(2,67+3,725)*0,8		5,116		
VV			3,5*2		7,000		
VV			Součet		50,652		
10	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	13,000	362,42	4 711,46
VV			65*0,2		13,000		
11	K	122201101	Odkopavky a prokopavky nezapazené v hornině tř. 3	m3	195,000	444,63	86 702,85
VV			objem do 100 m3		195,000		
12	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	195,000	44,47	8 671,65
13	K	132301101	Hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do	m3	25,129	755,03	18 973,15
VV			100 m3				
VV			zeď 1				
VV			2,4*2,4*0,4		2,304		
VV			2,275*2,4*0,4		2,184		
VV			1,5*0,9*0,4		0,540		
VV			1,5*1,5*0,4*0,5		0,450		
VV			(2,275+1,5+3,295)*0,4*0,2		0,566		
VV			zeď 2				
VV			(2*2,4*0,4				
VV			1,765*2,4*0,4		1,694		
VV			0,6*0,6*0,5*0,4		0,072		
VV			3*2,5*0,5*0,4		1,500		
VV			(1,765+2,5+2,73)*0,4*0,2		0,560		
VV			zeď 3				
VV			1,15*2,8*0,4		1,288		
VV			2,275*2,4*0,4		2,184		
VV			2,5*2,8*0,4*0,5		1,400		
VV			(0,835+2+1,5+3,105)*0,4*0,2		0,595		
VV			zeď 4				
VV			3,89*2,4*0,4		3,734		
VV			2*2,4*0,4		1,920		
VV			1,5*2,4*0,4		1,440		
VV			2,4*1,5*0,4*0,5		0,720		
VV			2,4*2,5*0,4*0,5		1,200		
VV			(3,89+3+2,835)*0,4*0,2		0,778		
VV			Součet		25,129		
14	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení ryh š do 600 mm v	m3	25,129	75,50	1 897,24
VV			hornině tř. 4				
15	K	161101101	Svisle přemístění vykopku z horniny tř. 1 až 4 hl vykopu	m3	195,000	221,48	43 188,60
VV			do 2,5 m				
16	K	162601102	Vodorovně přemístění do 5000 m vykopku/sypaniny z	m3	120,000	120,81	14 497,20
VV			horniny tř. 1 až 4				
17	K	171151101	Hutnění boku násypů pro jakýkoliv sklon a míru	m2	65,000	77,11	5 012,15
VV			zhuštění svahu				
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m3	120,000	21,96	2 635,20
19	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a	t	240,000	193,29	46 389,60
VV			kameniva na skládce				
20	K	175101201	Obsypání objektu nad přílehlým původním terénem	m3	255,000	357,85	91 251,75
VV			svazinou bez prohození sítím uloženo do 3 m		255,000		
21	M	58344155	šterkodrt' frakce 0/22	t	332,000	503,36	167 115,52
VV			166*2 Přepočtené koeficientem množství		332,000		
22	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	65,000	51,41	3 341,65
D	2		Zakládání				956 032,08
23	K	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodu geotextilií v ryze	m2	320,000	46,89	15 004,80
VV			nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m				
24	M	69311172	geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2	m2	320,000	42,13	13 481,60
25	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopísku tříděného	m3	57,000	1 164,43	66 372,51
26	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D	m	40,000	173,66	6 946,40
VV			do 100 mm včetně lože otevřený výkop				
27	K	273321311	Zakladové desky ze ZB bez zvýšených nároku na	m3	5,668	3 546,31	20 100,49
VV			prostředí tř. C. 16/20				
VV			2,665*(2,395+0,855)*0,1		0,866		
VV			(1,5+1,135)*2,7*0,1		0,711		
VV			(1,5+1,16)*2,5*0,1		0,665		
VV			(1,5+2,88)*(1,5+2,98)*0,1		1,962		
VV			1,895*0,6*0,1		0,114		
VV			1,4*2,5*0,1		0,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		čp 2051				
	VV		10*0,1		1,000		
	VV		Součet		5,668		
28	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,330	33 836,25	11 165,96
29	K	274322611	Základové pasy ze ZB se zvýšenými nároky na proslředí řř. C.30/37 XC2	m3	71,427	4 480,53	320 030,82
	VV		základy a stěny				
	VV		zeď 1 - základ				
	VV		2,4*2,4*0,4		2,304		
	VV		2,275*2,4*0,4		2,184		
	VV		1,5*0,9*0,4		0,540		
	VV		1,5*1,5*0,4*0,5		0,450		
	VV		(2,275+1,5+3,295)*0,4*0,2		0,566		
	VV		stěna				
	VV		(2,085+1,5+3,09)*4,05*0,4		10,814		
	VV		zeď 2				
	VV		(2*2,4*0,4				
	VV		1,765*2,4*0,4		1,694		
	VV		0,6*0,6*0,5*0,4		0,072		
	VV		3*2,5*0,5*0,4		1,500		
	VV		(1,765+2,5+2,73)*0,4*0,2		0,560		
	VV		stěna				
	VV		(1,570+2,5+2,565)*4,06*0,4		10,775		
	VV		zeď 3				
	VV		1,15*2,8*0,4		1,288		
	VV		2,275*2,4*0,4		2,184		
	VV		2,5*2,8*0,4*0,5		1,400		
	VV		(0,835+2+1,5+3,105)*0,4*0,2		0,595		
	VV		stěna				
	VV		(0,74+1,7+1,3+2,935)*4,14*0,4		11,054		
	VV		zeď 4				
	VV		3,89*2,4*0,4		3,734		
	VV		2*2,4*0,4		1,920		
	VV		1,5*2,4*0,4		1,440		
	VV		2,4*1,5*0,4*0,5		0,720		
	VV		2,4*2,5*0,4*0,5		1,200		
	VV		(3,89+3+2,835)*0,4*0,2		0,778		
	VV		stěna				
	VV		(3,725+2+1,5+2,67)*3,45*0,4		13,655		
	VV		Součet		71,427		
30	K	274322619R	příplatek za pohledový beton	m2	115,758	190,94	22 102,83
	VV		zeď 1 - základ				
	VV		stěna				
	VV		(2,085+1,5+3,09)*4,05		27,034		
	VV		zeď 2				
	VV		stěna				
	VV		(1,570+2,5+2,565)*4,062		26,951		
	VV		zeď 3				
	VV		stěna				
	VV		(0,74+1,7+1,3+2,935)*4,14		27,635		
	VV		zeď 4				
	VV		stěna				
	VV		(3,725+2+1,5+2,67)*3,45		34,138		
	VV		Součet		115,758		
31	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	231,516	362,42	83 906,03
	VV		zeď 1 - základ				
	VV		stěna				
	VV		(2,085+1,5+3,09)*4,05*2		54,068		
	VV		zeď 2				
	VV		stěna				
	VV		(1,570+2,5+2,565)*4,062*2		53,903		
	VV		zeď 3				
	VV		stěna				
	VV		(0,74+1,7+1,3+2,935)*4,14*2		55,269		
	VV		zeď 4				
	VV		stěna				
	VV		(3,725+2+1,5+2,67)*3,45*2		68,276		
	VV		Součet		231,516		
32	K	274351122	Odstanění bednění základových pasů rovného	m2	231,516	55,01	12 735,70
33	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	10,921	35 178,55	384 184,94
	VV		(2,4+2,294+2,327+3,38)*1,05		10,921		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				4 664,50
34	K	311101212	Vytvoření prostupu do 0,05 m2 ve zdech nosných osazením vložek z tr.b. dílců - tygrovek	m	10,000	120,81	1 208,10
35	M	28614094	trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 150mm. dl. 2m	m	10,000	345,64	3 456,40
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				25 245,80
36	K	952901411	Vyčistění ostatních objektů (kanalů, zásobníku, kúlen) nř. jakékoliv výšce podlaží	m2	300,000	56,09	16 827,00
37	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. 20 mm	m2	40,000	210,47	8 418,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 997			Přesun sutě				93 645,97
38	K	997006006	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	t	165,000	20,13	3 321,45
39	K	997006512	Vodorovně doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	227,000	67,11	15 233,97
40	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 270,000	9,87	22 404,90
41	K	997006551	Hrubé urovňování suti na skládce bez zhutnění	t	227,000	17,45	3 961,15
42	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	165,000	295,30	48 724,50
D 998			Přesun hmot				165 126,07
43	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	541,930	304,70	165 126,07
D PSV			Práce a dodávky PSV				310 549,45
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				53 752,53
44	K	711161217	Izolace proti zemní vlhkosti popovou folii svistá, nopek v 40,0 mm. Il do 2,0 mm	m2	110,000	444,44	48 888,40
45	K	711161391	Izolace proti zemní vlhkosti připevnění folie hřeby	kus	300,000	15,65	4 695,00
46	K	998711101	Přesun hmot tonažní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výškov do 6 m	t	0,210	805,39	169,13
D 767			Konstrukce zámečnické				240 817,98
47	K	767161214	Montáž zábradlí rovného z protilové oceli do zdi do hmotnosti 30 kg	m	28,680	205,13	5 883,13
			vv 6,4+6,28+6,4+9,6		28,680		
48	M	SFR.0009999R	zábradelní systém pozinkovaný ukončení madlem	m	28,680	6 846,14	196 347,30
49	M	SFR.0009998R	madlo pr. 40 mm systém pozinkovaný	m	28,680	936,11	26 847,63
50	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	20,700	171,95	3 559,37
			vv 5,4+5,8+4,8+4,7		20,700		
51	K	767810112	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,04 m2	kus	8,000	124,83	998,64
52	M	767-01	žabí klapka	ks	8,000	579,87	4 638,96
53	K	998767101	Přesun hmot tonažní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,526	1 006,71	2 542,95
D 771			Podlahy z dlaždic				15 978,94
54	K	771574261	Montáž podlah keramických protiskluzných lepených flexibilním lepidlem u č. 2051 vč. dod.materiálu	m2	10,000	1 589,84	15 898,40
55	K	998771101	Přesun hmot tonažní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,200	402,70	80,54

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opěrné zdi - Tachov Jabloňová

Objekt:

02 - plynová přeložka

Soupis:

C 800-1 - Zemní práce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 10. 2019

Zadavatel:

Město Tachov, Hornická 1695, Tachov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Miloš Valíček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

43 513,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	43 513,82	21,00%	9 137,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

52 651,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opěrné zdi - Tachov Jabloňová

Objekt:

02 - plynová přeložka

Soupis:

C 800-1 - Zemní práce

Místo:

Datum:

1. 10. 2019

Zadavatel:

Město Tachov, Hornická 1695, Tachov

Projektant:

Ing. Miloš Valíček

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

43 513,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opěrné zdi - Tachov Jabloňová

Objekt:

02 - plynová přeložka

Soupis:

C 800-1 - Zemní práce

Místo:

Datum:

1. 10. 2019

Zadavatel:

Město Tachov, Hornická 1695, Tachov

Projektant:

Ing. Miloš Valíček

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

43 513,82

14	K	11900-1421	Dočasné zajištění kabelu	m	6,000	187,25	1 123,50
15	K	12000-1101	Příplatek za ztlížené vykopávky	m3	10,500	483,22	5 073,81
16	K	13230-1101	Hloubení rýh š.600mm v hor. 4	m3	10,500	755,03	7 927,82
17	K	13230-1102	Příplatek za lepivost v hor. 4	m3	10,500	75,50	792,75
18	K	13330-1101	Hloubení šachet v hor. 4	m3	6,800	1 187,92	8 077,86
19	K	13330-1109	Příplatek za lepivost	m3	6,800	75,50	513,40
20	K	16110-1101	Svislé přemístění výkopku	m3	17,300	221,48	3 831,60
21	K	17110-1141	Zhutnění dna týky na únosn. Okolní horniny	m3	1,700	257,05	436,99
22	K	17410-1101	Zásyp sypaninou se zhutněním	m3	10,400	861,07	8 955,13
23	K	45157-3112	Obsyp potrubí pískem se zhutněním	m3	5,200	1 304,03	6 780,96

KRYCÍ LIST SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Opěrné zdi - Tachov Jabloňová

Objekt:

02 - plynová přeložka

Soupis:

C-23 M - Montáž potrubí

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 10. 2019

Zadavatel:

Město Tachov, Hornická 1695, Tachov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Miloš Valíček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			37 182,98
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 182,98	21,00%	7 808,43
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			44 991,41
			v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opěrné zdi - Tachov Jabloňová

Objekt:

02 - plynová přeložka

Soupis:

C-23 M - Montáž potrubí

Místo:

Datum:

1. 10. 2019

Zadavatel:

Město Tachov, Hornická 1695, Tachov

Projektant:

Ing. Miloš Valíček

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

37 182,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opěrné zdi - Tachov Jabloňová

Objekt:

02 - plynová přeložka

Soupis:

C-23 M - Montáž potrubí

Místo:

Datum:

1. 10. 2019

Zadavatel:

Město Tachov, Hornická 1695, Tachov

Projektant:

Ing. Miloš Valíček

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							37 182,98
26	K	inf. Cena	Potrubí PE100 - d50 opláštěné	m	22,500	387,80	8 725,50
27	K	23012-0042	Čišt. potrubí profukem a proplach. do DN 40	m	22,500	67,11	1 509,98
28	K	23021-0005	Oprava továrního opláštění	m2	1,600	4 026,85	6 442,96
29	K	inf. Cena.1	Napojení na stávající plynovod	ks	2,000	6 711,41	13 422,82
30	K	inf. Cena.2	Výstražná fólie žlutá šířky 15cm	m	23,000	8,05	185,15
31	K	inf. Cena.3	Signalizační vodič CY 1,5	m	26,000	35,77	930,02
32	K	23023-0016	Hlav. Tlaková zkouška vzduchem do DN50	m	22,500	174,48	3 925,80
34	K	prav. M	PPV	%	2,000	408,15	816,30
35	K	prav. M.1	PPJP	%	3,000	408,15	1 224,45

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opěrné zdi - Tachov Jabloňová

Objekt:

02 - plynová přeložka

Soupis:

Objekt1 (1) - Komunikace

KSO:

Místo:

CG-CZ:

Datum:

1. 10. 2019

Zadavatel:

Město Tachov, Hornická 1695, Tachov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Miloš Valíček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

25 192,78

DPH základní
snížená

Základ daně
25 192,78
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
5 290,48
0,00

Cena s DPH

v CZK

30 483,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opěrné zdi - Tachov Jabloňová

Objekt:

02 - plynová přeložka

Soupis:

Objekt1 (1) - Komunikace

Místo:

Datum:

1. 10. 2019

Zadavatel:

Město Tachov, Hornická 1695, Tachov

Projektant:

Ing. Miloš Valíček

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

25 192,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opěrné zdi - Tachov Jabloňová

Objekt:

02 - plynová přeložka

Soupis:

Objekt1 (1) - Komunikace

Místo:

Datum:

1. 10. 2019

Zadavatel:

Město Tachov, Hornická 1695, Tachov

Projektant:

Ing. Miloš Valíček

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

25 192,78

2	K	11315-1115	Odstranění živ. Krytu frézováním	m2	8,400	394,17	3 311,03
3	K	11320-1111	Vytrhání obrub chodníkových	m	12,000	93,96	1 127,52
4	K	11310-7125	Odstranění podkladu z kamene do 30cm	m2	8,400	282,69	2 374,60
5	K	56690-1111	Vyspravení podkladu po překozech	m3	3,000	1 168,90	3 506,70
6	K	57290-2112	Vyspravení krytu po překozech	m2	8,400	1 115,61	9 371,12
7	K	57391-1115	Postřik z asfaltu	m2	8,400	26,85	225,54
8	K	59614-1114	Kladení obrubníku do cement. Malty	m	12,000	342,28	4 107,36
9	K	97902-4441	Očistění obrubníku	m	12,000	36,24	434,88
11	K	99822-5311	Přesun hmot	t	14,390	51,01	734,03

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opěrné zdi - Tachov Jabloňová

Objekt:

02 - plynová přeložka

Soupis:

Objekt1 (2) - Zkoušky zařízení a ostatní práce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 10. 2019

Zadavatel:

Město Tachov, Hornická 1695, Tachov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Miloš Valíček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			33 691,20
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	33 691,20	21,00%	7 075,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	40 766,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opěrné zdi - Tachov Jabloňová

Objekt:

02 - plynová přeložka

Soupis:

Objekt1 (2) - Zkoušky zařízení a ostatní práce

Místo:

Datum:

1. 10. 2019

Zadavatel:

Město Tachov, Hornická 1695, Tachov

Projektant:

Ing. Miloš Valíček

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

33 691,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opěrné zdi - Tachov Jabloňová

Objekt:

02 - plynová přeložka

Soupis:

Objekt1 (2) - Zkoušky zařízení a ostatní práce

Místo:

Datum:

1. 10. 2019

Zadavatel:

Město Tachov, Hornická 1695, Tachov

Projektant:

Ing. Miloš Valíček

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

33 691,20

38	K	HZS	Ostatní nepředpokl. Práce (kooperace profese)	hod	10,000	469,80	4 698,00
39	K	HZS.1	Demontáže	hod	24,000	402,68	9 664,32
40	K	HZS.2	Revize plynovodu	hod	24,000	805,37	19 328,88

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opěrné zdi - Tachov Jabloňová

Objekt:

03 - VRN

KSO:

Místo: Tachov

CC-CZ:

Datum: 1. 10. 2019

Zadavatel:

Město Tachov, Hornická 1695, Tachov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Miloš Valíček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

117 852,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	117 852,67	21,00%	24 749,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

142 601,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opěrné zdi - Tachov Jabloňová

Objekt:

03 - VRN

Místo:

Tachov

Datum:

1. 10. 2019

Zadavatel:

Město Tachov, Hornická 1695, Tachov

Projektant:

Ing. Miloš Valíček

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

117 852,67

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

117 852,67

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

7 682,04

VRN2 - Příprava staveniště

10 738,26

VRN3 - Zařízení staveniště

33 557,07

VRN7 - Provozní vlivy

6 711,41

VRN9 - Ostatní náklady

59 163,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opěrné zdi - Tachov Jabloňová

Objekt:

03 - VRN

Místo:

Tachov

Datum:

1. 10. 2019

Zadavatel:

Město Tachov, Hornická 1695, Tachov

Projektant:

Ing. Miloš Valíček

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							117 852,67
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				117 852,67
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				7 682,04
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kom	1,000	7 682,04	7 682,04
D		VRN2	Příprava staveniště				10 738,26
9	K	022002000	Přeložení sítí elektronické komunikace	kom	1,000	10 738,26	10 738,26
D		VRN3	Zařízení staveniště				33 557,07
6	K	030001000	Zařízení staveniště	kom	1,000	33 557,07	33 557,07
D		VRN7	Provozní vlivy				6 711,41
7	K	070001000	Provozní vlivy	kom	1,000	6 711,41	6 711,41
D		VRN9	Ostatní náklady				59 163,89
8	K	090001000	Ostatní náklady	kom	1,000	59 163,89	59 163,89

Opěrné zdi Tachov, Jabloňová

Popis položky	2020																				
	srpen 20					září 20					říjen 20				listopad 20				prosinec 20		
	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Zahájení prací					1.9.																
bourání stávající konstrukce																					
přeložka STL přípojky																					
betonáž stěna č.1																					
betonáž stěna č.2																					
betonáž stěna č.3																					
betonáž stěna č.4																					
úprava komunikace																					
Předání díla																					18.12.
Vyklizení staveniště																					
	srpen 20					září 20					říjen 20				listopad 20				prosinec 20		

