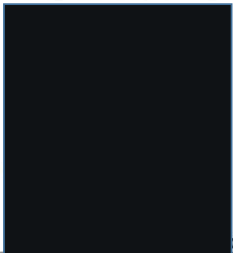

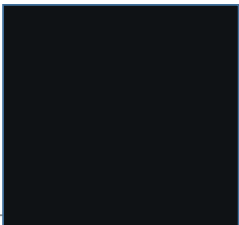




REKAPITULACE STAVBY

Kód: 001
Stavba: Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

KSO: Místo:		CC-CZ: Datum:	16. 3. 2020
Zadavatel:		IČ: DIČ:	
Uchazeč: Vyplň údaj		IČ: DIČ:	Vyplň údaj Vyplň údaj
Projektant:		IČ: DIČ:	
Zpracovatel:		IČ: DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			9 723 882,34
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
DPH snížená	15,00%	9 723 882,34	1 458 582,35
Cena s DPH v CZK			11 182 464,69

Projektant		Zpracovatel	
Datum a podpis:		Datum a podpis:	Razítko
Objednavatel		Uchazeč	
Datum a podpis:	- 6 -08- 2020	Datum a podpis:	- 6 -08- 2020 2020





TO SYSTEM s.r.o. IČ: 28911822
V Brance 83 DIČ: CZ28911822
261 01 Příbram info@tosystem.cz

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 001

Stavba: Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Místo: Datum: 16. 3. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů		9 723 882,34	11 182 464,69
B	Blok B, Nádražní č.p. 205 - 207 - přípomocce k TZB	2 849 078,70	3 276 440,51
B.	Způsobilé výdaje - hlavní aktivity	2 677 258,70	3 078 847,51
B.a	Stavební přípomocce	698 737,30	803 547,90
B.b	Elektroinstalace	142 505,00	163 880,75
B.c	Ústřední topení	730 312,30	839 859,15
B.d.a	Vzduchotechnika 1	350 172,80	402 698,72
B.d.b	Vzduchotechnika 2	383 904,70	441 490,41
B.d.c	Vzduchotechnika 3	371 626,60	427 370,59
B..	Způsobilé výdaje - vedlejší aktivity	58 140,00	66 861,00
B...	Nezpůsobilé výdaje	113 680,00	130 732,00
C	Blok C, Nádražní č.p. 208-210 - přípomocce k TZB	2 843 082,94	3 269 545,38
C.	Způsobilé výdaje - hlavní aktivity	2 667 262,94	3 067 352,38
C.a	Stavební přípomocce	717 018,60	824 571,39
C.b	Elektroinstalace	143 305,00	164 800,75
C.c	Ústřední topení	688 732,20	792 042,03
C.d.a	Vzduchotechnika 1	370 807,54	426 428,67
C.d.b	Vzduchotechnika 2	378 626,63	435 420,62
C.d.c	Vzduchotechnika 3	368 772,97	424 088,92
C..	Způsobilé výdaje - vedlejší aktivity	62 140,00	71 461,00
C...	Nezpůsobilé výdaje	113 680,00	130 732,00
D	Blok D, Skolní č.p. 211, 212, 213, 214 - přípomocce k TZB	4 031 720,70	4 636 478,81
D.	Způsobilé výdaje - hlavní aktivity	3 804 060,70	4 374 669,81
D.a	Stavební přípomocce	1 019 171,55	1 172 047,28
D.b	Elektroinstalace	159 856,00	183 834,40
D.c	Ústřední topení	930 039,90	1 069 545,89
D.d.a	Vzduchotechnika 1	362 547,98	416 930,18
D.d.b	Vzduchotechnika 2	370 260,52	425 799,60
D.d.c	Vzduchotechnika 3	270 548,00	311 130,20
D.d.d	Vzduchotechnika 4	357 157,03	410 730,58
D.d.e	Vzduchotechnika 5	334 479,72	384 651,68
D..	Způsobilé výdaje - vedlejší aktivity	62 140,00	71 461,00
D...	Nezpůsobilé výdaje	165 520,00	190 348,00

MILINĚ
 STAVEBNÍ ÚPRAVY
 (faint text and stamp)

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

B - Blok B, Nádražní č.p. 205 - 207 - přípojnice k TZB

Soupis:

B. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

B.a - Stavební přípojnice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 3. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

698 737,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	698 737,30	15,00%	104 810,60

Cena s DPH

v CZK

803 547,90

Projektant



Datum a podpis:

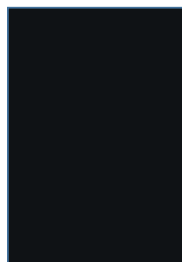
Zpracovatel



Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel



Datum a podpis:

- 6 -08- 2020

Razítko



Uchazeč

- 6 -08- 2020

Datum a podpis:

- 6 -08- 2020

Razítko



TO SYSTEM
moderní topné systémy

TO SYSTEM s.r.o.
V Brance 83
261 01 Příbram

IČ: 28911822
DIČ: CZ28911822
info@tosystem.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

B - Blok B, Nádražní č.p. 205 - 207 - přípomocce k TZB

Soupis:

B. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

B.a - Stavební přípomocce

Místo:

Datum:

16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

698 737,30

HSV - Práce a dodávky HSV

337 164,24

3 - Svislé a kompletní konstrukce	40 484,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	16 189,92
61 - Úprava povrchů vnitřních	76 514,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	4 536,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	129 943,80
96 - Bourání konstrukcí	36 665,24
997 - Přesun sutě	11 140,32
998 - Přesun hmot	21 690,56

PSV - Práce a dodávky PSV

361 573,06

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	60 709,02
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	33 281,46
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	66 088,29
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	30 000,00
763 - Konstrukce suché výstavby	129 086,71
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	42 407,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

B - Blok B, Nádražní č.p. 205 - 207 - přípojnice k TZB

Soupis:

B. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

B.a - Stavební přípojnice

Místo:

Datum: 16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

698 737,30

D HSV Práce a dodávky HSV 337 164,24

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 40 484,40

1	K	31023724	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými - oboustranně (před přeštukování)	kus	83,000	390,00	32 370,00
---	---	----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	--------	-----------

W "stavební přípojnice VZT"

W "byt 1.01" 4+3 7,000

W "byt 1.02" 4+2 6,000

W "byt 1.03" 5+3 8,000

W "byt 1.04" 4+3 7,000

W "byt 1.05" 4+3 7,000

W "byt 1.06" 4+2 6,000

W "byt 2.01" 4+3 7,000

W "byt 2.02" 4+2 6,000

W "byt 2.03" 5+3 8,000

W "byt 2.04" 4+3 7,000

W "byt 2.05" 4+3 7,000

W "byt 2.06" 4+3 7,000

2	K	340271001	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárniciemi pórobetonovými tl 50 mm	m2	8,400	471,00	3 956,40
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------

W "stavební přípojnice ÚT"

W "č.p. 205" 3,50*0,15 0,525

W "č.p. 206" 3,50*0,15 0,525

W "č.p. 207" 3,50*0,15 0,525

W "stavební přípojnice VZT"

W "č.p. 205" 3,50*0,65 2,275

W "č.p. 206" 3,50*0,65 2,275

W "č.p. 207" 3,50*0,65 2,275

3	K	346244361	Zazdívka o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	8,400	495,00	4 158,00
---	---	-----------	----------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------

W "stavební přípojnice ÚT"

W "č.p. 205" 3,50*0,15 0,525

W "č.p. 206" 3,50*0,15 0,525

W "č.p. 207" 3,50*0,15 0,525

W "stavební přípojnice VZT"

W "č.p. 205" 3,50*0,65 2,275

W "č.p. 206" 3,50*0,65 2,275

W "č.p. 207" 3,50*0,65 2,275

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 16 189,92

4	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	23,520	57,00	1 340,64
---	---	-----------	----------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------

W "stavební přípojnice ÚT"

W "č.p. 205" 3,50*0,15*2 1,050

W "č.p. 206" 3,50*0,15*2 1,050

W "č.p. 207" 3,50*0,15*2 1,050

W "stavební přípojnice VZT"

W "č.p. 205" 3,50*0,65*2 4,550

W "č.p. 206" 3,50*0,65*2 4,550

W "č.p. 207" 3,50*0,65*2 4,550

W 16,8*1,4 'Přepočtené koeficientem množství 23,520

5	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	11,760	200,00	2 352,00
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------

W "stavební přípojnice ÚT"

W "č.p. 205" 3,50*0,15 0,525

W "č.p. 206" 3,50*0,15 0,525

W "č.p. 207" 3,50*0,15 0,525

W "stavební přípojnice VZT"

W "č.p. 205" 3,50*0,65 2,275

W "č.p. 206" 3,50*0,65 2,275

W "č.p. 207" 3,50*0,65 2,275

W 8,4*1,4 'Přepočtené koeficientem množství 11,760

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	11,760	128,00	1 505,28
	VV		"stavební přípomocce ÚT"				
	VV		"č.p. 205" 3,50*0,15		0,525		
	VV		"č.p. 206" 3,50*0,15		0,525		
	VV		"č.p. 207" 3,50*0,15		0,525		
	VV		"stavební přípomocce VZT"				
	VV		"č.p. 205" 3,50*0,65		2,275		
	VV		"č.p. 206" 3,50*0,65		2,275		
	VV		"č.p. 207" 3,50*0,65		2,275		
	VV		8,4*1,4 'Přepočtené koeficientem množství		11,760		
7	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	6,000	1 640,00	9 840,00
	VV		"stavební přípomocce ÚT"				
	VV		"č.p. 205" 1		1,000		
	VV		"č.p. 206" 1		1,000		
	VV		"č.p. 207" 1		1,000		
	VV		"stavební přípomocce VZT"				
	VV		"č.p. 205" 1		1,000		
	VV		"č.p. 206" 1		1,000		
	VV		"č.p. 207" 1		1,000		
8	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	12,000	56,00	672,00
	VV		"SDK pohled na chodbách" 12		12,000		
9	M	56245648	mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 100mm	kus	12,000	40,00	480,00
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				76 514,00
10	K	611325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stropech	kus	12,000	283,00	3 396,00
	VV		"stavební přípomocce ÚT a VZT " 6+6		12,000		
11	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	166,000	233,00	38 678,00
	VV		"stavební přípomocce VZT"				
	VV		"byt 1.01" 4+3		7,000		
	VV		"byt 1.02" 4+2		6,000		
	VV		"byt 1.03" 5+3		8,000		
	VV		"byt 1.04" 4+3		7,000		
	VV		"byt 1.05" 4+3		7,000		
	VV		"byt 1.06" 4+2		6,000		
	VV		"byt 2.01" 4+3		7,000		
	VV		"byt 2.02" 4+2		6,000		
	VV		"byt 2.03" 5+3		8,000		
	VV		"byt 2.04" 4+3		7,000		
	VV		"byt 2.05" 4+3		7,000		
	VV		"byt 2.06" 4+3		7,000		
	VV		83*2 'Přepočtené koeficientem množství		166,000		
12	K	61999500	Začištění prostupů potrubí UT (2xDN20) - oboustranně výplň maltou z přeštukování	kus	192,000	164,00	31 488,00
	VV		"rozvody ÚT" 120+36+36		192,000		
13	K	61999501	Začištění osazení boxů pro vypouštění stupaček - jednostranně výplň maltou s přeštukování	kus	6,000	164,00	984,00
14	K	61999502	Začištění osazení bytových boxů - jednostranně výplň maltou s přeštukování	kus	12,000	164,00	1 968,00
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				4 536,00
15	K	6363119	Oprava podlahy po vybouraných otvorů do stropu (podkladní mazanina + nášlapná vrstva)	kus	12,000	378,00	4 536,00
	VV		"stavební přípomocce ÚT a VZT " 6+6		12,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				129 943,80
16	K	97701	Přípravné práce pro uskutečnění jádrového vrtání v bytech, zakrývání, obnažování kabeláže proti možnému převrtání, dokončovací práce po vrtání s úklidem a začištěním kabeláže	ks	83,000	645,00	53 535,00
	VV		"stavební přípomocce VZT"				
	VV		"byt 1.01" 4+3		7,000		
	VV		"byt 1.02" 4+2		6,000		
	VV		"byt 1.03" 5+3		8,000		
	VV		"byt 1.04" 4+3		7,000		
	VV		"byt 1.05" 4+3		7,000		
	VV		"byt 1.06" 4+2		6,000		
	VV		"byt 2.01" 4+3		7,000		
	VV		"byt 2.02" 4+2		6,000		
	VV		"byt 2.03" 5+3		8,000		
	VV		"byt 2.04" 4+3		7,000		
	VV		"byt 2.05" 4+3		7,000		
	VV		"byt 2.06" 4+3		7,000		
17	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	31,600	2 000,00	63 200,00
	VV		"stavební přípomocce VZT"				
	VV		"byt 1.01" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
	VV		"byt 1.02" (0,50*4)+(0,20*2)		2,400		
	VV		"byt 1.03" (0,50*5)+(0,20*3)		3,100		
	VV		"byt 1.04" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"byt 1.05" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
			"byt 1.06" (0,50*4)+(0,20*2)		2,400		
			"byt 2.01" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
			"byt 2.02" (0,50*4)+(0,20*2)		2,400		
			"byt 2.03" (0,50*5)+(0,20*3)		3,100		
			"byt 2.04" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
			"byt 2.05" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
			"byt 2.06" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
18	K	977151911	Příplatek k jádrovým vrtům za práci ve stísněném prostoru	m	31,600	418,00	13 208,80
			"stavební přípomoc VZT"				
			"byt 1.01" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
			"byt 1.02" (0,50*4)+(0,20*2)		2,400		
			"byt 1.03" (0,50*5)+(0,20*3)		3,100		
			"byt 1.04" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
			"byt 1.05" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
			"byt 1.06" (0,50*4)+(0,20*2)		2,400		
			"byt 2.01" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
			"byt 2.02" (0,50*4)+(0,20*2)		2,400		
			"byt 2.03" (0,50*5)+(0,20*3)		3,100		
			"byt 2.04" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
			"byt 2.05" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
			"byt 2.06" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
D	96		Bourání konstrukcí				36 665,24
19	K	96001	Bourání výklenků pro rozvaděče vytápění	ks	18,000	500,00	9 000,00
			"bytové boxy" 12		12,000		
			"boxy pro vypuštění stoupaček" 6		6,000		
20	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,164	3 910,00	641,24
			"stavební přípomoc ÚT a VZT "				
			6*0,0225*0,10		0,014		
			6*0,25*0,10		0,150		
21	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	120,000	50,00	6 000,00
			"rozvody ÚT" 12*10		120,000		
22	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	36,000	76,00	2 736,00
			"rozvody ÚT" 12*3		36,000		
23	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	36,000	191,00	6 876,00
			"rozvody ÚT" 12*3		36,000		
24	K	972054141	Vybourání otvorů v ZB stropěch nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	6,000	160,00	960,00
			"stavební přípomoc ÚT"				
			"č.p. 205" 2		2,000		
			"č.p. 206" 2		2,000		
			"č.p. 207" 2		2,000		
25	K	972054341	Vybourání otvorů v ZB stropěch nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	6,000	391,00	2 346,00
			"stavební přípomoc VZT"				
			"č.p. 205" 2		2,000		
			"č.p. 206" 2		2,000		
			"č.p. 207" 2		2,000		
26	K	974031254	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 100 mm š do 150 mm	m	10,500	167,00	1 753,50
			"stavební přípomoc ÚT"				
			"č.p. 205" 3,50		3,500		
			"č.p. 206" 3,50		3,500		
			"č.p. 207" 3,50		3,500		
27	K	974031267	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 150 mm š do 300 mm	m	10,500	325,00	3 412,50
			"stavební přípomoc VZT"				
			"č.p. 205" 3,50		3,500		
			"č.p. 206" 3,50		3,500		
			"č.p. 207" 3,50		3,500		
28	K	974031269	Příplatek k vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýh	m	42,000	70,00	2 940,00
			"stavební přípomoc VZT"				
			"č.p. 205" 3,50*4		14,000		
			"č.p. 206" 3,50*4		14,000		
			"č.p. 207" 3,50*4		14,000		
D	997		Přesun sutě				11 140,32
29	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	5,429	104,00	564,62
30	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budov v do 6 m ručně	t	5,429	754,00	4 093,47
31	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	5,429	234,00	1 270,39
32	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	59,719	10,00	597,19
			5,429*11 *Přepočtené koeficientem množství		59,719		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	5,429	850,00	4 614,65
D 998			Přesun hmot				21 690,56
34	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	14,312	880,00	12 594,56
35	K	99801801	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun v místě vjezu na půdu	Kč	1,000	9 096,00	9 096,00
D PSV			Práce a dodávky PSV				361 573,06
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				60 709,02
36	K	721100	Odhálení stávající kanalizační stoupačky, navrtání a vvsazení odbočky, utěsnění	kus	3,000	12 458,00	37 374,00
37	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	12,000	389,00	4 668,00
	VV		"odvod kondenzátu z technické místnosti" 4,00*3		12,000		
38	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	24,000	431,00	10 344,00
	VV		"odvod kondenzátu z technické místnosti" 8,00*3		24,000		
39	K	721226521	Zápachová uzávěrka nástěnná pro pračku a myčku DN 40	kus	6,000	779,00	4 674,00
	VV		"odvod kondenzátu z technické místnosti" 3*2		6,000		
40	K	7212901	Upevnění potrubí	m	36,000	78,00	2 808,00
	VV		12,00+24,00		36,000		
41	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	36,000	23,00	828,00
	VV		12,00+24,00		36,000		
42	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,020	651,00	13,02
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod				33 281,46
43	K	722100	Vysazení odbočky na plastovém potrubí vody	kus	1,000	5 780,00	5 780,00
44	K	722101	Plastové potrubí 16,2x2,6 mm	m	7,000	19,00	133,00
45	K	722102	Tepelná izolace na potrubí 16,2x2,6 mm	m	7,000	8,00	56,00
46	K	722103	Kulový uzávěr	kus	4,000	159,00	636,00
47	K	722104	Vodoměr, šroubení	kus	1,000	958,00	958,00
48	K	722105	Potrubní oddělovač systému ÚT	kus	1,000	15 784,00	15 784,00
49	K	722106	Manometr	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
50	K	722107	Ostatní tvarovky, přechody a upevnění potrubí	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
51	K	722108	Montáž sestavy armatur a plastového potrubí	kus	1,000	3 900,00	3 900,00
52	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,059	584,00	34,46
D 723			Zdravotnicka - vnitřní plynovod				66 088,29
53	K	723100	Příprava pro usazení plynoměru, rozpěrka a ukotvení	kus	1,000	2 456,00	2 456,00
54	K	723101	Montáž potrubí Cu pr. 28x1 mm lisováním, závěsy, objímky	m	14,000	181,00	2 534,00
55	K	723102	Potrubí Cu pr. 28x1 mm, spojované lisováním, včetně tvarovek, přechodů	m	14,000	515,00	7 210,00
56	K	723103	Kulový kohout plynu	kus	2,000	421,00	842,00
57	K	723104	Tlaková zkouška plynovodu	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
58	K	723105	Stavební přípomocce, prostupy	kus	1,000	15 500,00	15 500,00
59	K	723106	Revizní zpráva plynového zařízení	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
60	K	723107	Uzavření, odplynění, vyvaření odbočky, napuštění plynu do stoupačky, odzdušnění všech spotřebičů v domě, požární dozor	kus	1,000	25 500,00	25 500,00
61	K	723108	Ostatní materiál, uchycení potrubí, objímky, chráničky, označení potrubí	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
62	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,079	586,00	46,29
D 727			Zdravotnicka - požární ochrana				30 000,00
63	K	727111409	Prostup kovového potrubí D110 mm stropem tl 15cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60-120	kus	24,000	1 250,00	30 000,00
	VV		"prostup VZT potrubí mezi stropem 2.NP a 3.NP" 24		24,000		
D 763			Konstrukce suché výstavby				129 086,71
64	K	763121421	SDK stěna přesazena tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 12,5 TI 40 mm EI 30	m2	17,600	603,00	10 612,80
	VV		"zakrytí VZT vedení" 22,00*0,80		17,600		
65	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	148,980	643,00	95 794,14
	VV		"byty"				
	VV		"viz výkes D.1.1.02" (8,91+4,37+9,08+8,56+8,94+8,77)+((4,15*6)*(0,30+0,30))		63,570		
	VV		"viz výkes D.1.1.03" (8,91+4,37+9,08+8,56+8,94+8,77)+((4,15*6)*(0,30+0,30))		63,570		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"chodby"				
	VV		"1.NP" 2,60*1,40*3		10,920		
	VV		"2.NP" 2,60*1,40*3		10,920		
66	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	15,600	207,00	3 229,20
	VV		"chodby" 2,60*6		15,600		
67	K	763171212	Montáž revizních klapek SDK kcí vel. do 0,25 m2 pro podhledy	kus	12,000	477,00	5 724,00
	VV		12		12,000		
68	M	59030713	dvířka revizní s automatickým zámkem 500x500mm	kus	12,000	912,00	10 944,00
69	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	2,191	1 270,00	2 782,57
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				42 407,58
70	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	360,000	5,00	1 800,00
	VV		12*30,00		360,000		
71	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	378,000	4,00	1 512,00
	VV		360*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		378,000		
72	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3.80m	m2	766,580	15,00	11 498,70
	VV		"množství převzato z položky č. 763121421" 17,60		17,600		
	VV		"množství převzato z položky č. 763131411" 148,98		148,980		
	VV		"po zapravených otvorech v bytech" 12*50		600,000		
73	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3.80 m	m2	766,580	36,00	27 596,88
	VV		"množství převzato z položky č. 763121421" 17,60		17,600		
	VV		"množství převzato z položky č. 763131411" 148,98		148,980		
	VV		"po zapravených otvorech v bytech" 12*50		600,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

B - Blok B, Nádražní č.p. 205 - 207 - přípojnka k TZB

Soupis:

B. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

B.b - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 3. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

142 505,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	142 505,00	15,00%	21 375,75

Cena s DPH

v CZK

163 880,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

- 6 -08- 2020

- 6 -08- 2020

2020



TO SYSTEM
moderní topné systémy

TO SYSTEM s.r.o.
V Brance 83
261 01 Příbram

IČ: 28911822
DIČ: CZ28911822
info@tosystem.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt: B - Blok B, Nádražní č.p. 205 - 207 - přípomocce k TZB

Soupis: B. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:
B.b - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

142 505,00

D1 - C21M - Elektromontáže

38 830,00

D2 - Materiály

65 665,00

D3 - Rozvaděč RM1

23 677,00

D4 - Revize a další nezařazené práce

14 333,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

B - Blok B, Nádražní č.p. 205 - 207 - přípočce k TZB

Soupis:

B. - Způsobitelné výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

B.b - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

142 505,00

D	D1	C21M - Elektromontáže					38 830,00
1	K	210010022	trubka tuhá el.inst.z PVC D=32mm (PU)	m	69,000	10,00	690,00
2	K	210010023	trubka tuhá el.inst.z PVC D=25mm (PU)	m	54,000	10,00	540,00
3	K	210010351	rozvodka krabicova IP54	ks	28,000	39,00	1 092,00
	K	210010301	krabice přístrojová	ks	12,000	9,00	108,00
5	K	210190121	montáž rozvaděče RK	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
6	K	210810045	CYKY-CYKYm 3x1.5 mm2 750V (PU)	m	740,000	15,00	11 100,00
7	K	210810058	CYKY-CYKYm 3x2.5 mm2 750V (PU)	m	120,000	15,00	1 800,00
8	K	210810061	CYKY-CYKYm 5x6 mm2 750V (PU)	m	42,000	15,00	630,00
9	K	210810511	SYKFY 5x2x0,5 750V	m	420,000	11,00	4 620,00
10	K	210860222	vodič CY 4mm2 500V	m	230,000	15,00	3 450,00
11	K	210201005	montáž - svítidlo LED	ks	4,000	250,00	1 000,00
12	K	210203003	montáž - svítidlo žárovkové	ks	32,000	250,00	8 000,00
13	K	210110021	montáž ovladačů	ks	4,000	55,00	220,00
14	K	210111030	montáž zásuvek	ks	8,000	10,00	80,00

D	D2	Materiály					65 665,00
1	K	00218	trubka tuhá instal. z PVC D=32mm	m	69,000	19,00	1 311,00
2	K	00319	trubka tuhá instal. z PVC D=25mm	m	54,000	13,00	702,00
3	K	00351	plastová krabice se svorkovnicí, IP54 (5x2,5)	ks	24,000	54,00	1 296,00
4	K	00352	plastová krabice se svorkovnicí, IP54 (7x2,5)	ks	4,000	78,00	312,00
5	K	00396	krabice KU 68-1901	ks	12,000	14,00	168,00
	K	02952	CYKY-J 3x1.5mm2	m	740,000	14,00	10 360,00
8	K	02970	CYKY-J 3x2.5mm2	m	120,000	24,00	2 880,00
9	K	02970.1	CYKY-j 5x6 mm2	m	42,000	76,00	3 192,00
10	K	02800	SYKFY 5x2x0,5 mm2	m	420,000	11,00	4 620,00
11	K	02784	CY 4mm2	m	230,000	14,00	3 220,00
12	K	02914	svítidlo LED 1x42W,IP65	ks	4,000	1 152,00	4 608,00
13	K	02992	svítidlo žárovkové 1x60W,IP44 + zdroj LED 9W	ks	32,000	771,00	24 672,00
14	K	90000	vypínač 01 IP44	ks	4,000	98,00	392,00
15	K	90010	zásuvka 230V,16A,IP44	ks	8,000	79,00	632,00
16	K	Pol3	Podružný materiál	ks	1,000	3 800,00	3 800,00
17	K	Pol4	Prořez (m, kg)	ks	1,000	3 500,00	3 500,00

D	D3	Rozvaděč RM1					23 677,00
1	K	1	Vypínač 32A, 3.pól., červený, 25A, panel	ks	1,000	452,00	452,00
2	K	2	Modul svodiče přepětí, 30kA, typ 1+2	ks	1,000	3 850,00	3 850,00
3	K	3	Jistič B2/1,barevná páčka	ks	12,000	226,00	2 712,00
4	K	4	Jistič B6/1,barevná páčka	ks	1,000	168,00	168,00
5	K	5	Jistič B10/1,barevná páčka	ks	2,000	131,00	262,00
6	K	6	Jistič C10/1,barevná páčka	ks	3,000	144,00	432,00
7	K	7	Kombispínač 16/1N/B/0,03	ks	1,000	1 756,00	1 756,00
8	K	8	Plastový rozvaděč IP44	ks	1,000	5 060,00	5 060,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	9	Svorkovnice, vývodky, podružný materiál	ks	1,000	3 500,00	3 500,00
10	K	10	Kompletace	ks	1,000	5 485,00	5 485,00
D D4			Revize a další nezařazené práce				14 333,00
1	K	00010	Revize elektro	ks	1,000	4 500,00	4 500,00
2	K	00011	Doprava,přesuny hmot	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
3	K	00020	Projektová dokumentace	ks	1,000	8 333,00	8 333,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

B - Blok B, Nádražní č.p. 205 - 207 - přípomoc k TZB

Soupis:

B. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

B.c - Ústřední topení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 3. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH

730 312,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	730 312,30	15,00%	109 546,85

Cena s DPH

v CZK

839 859,15

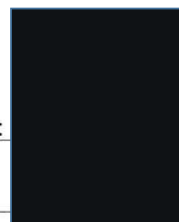
Projektant



Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel



Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

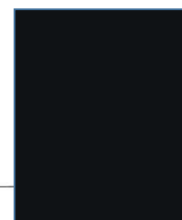


Datum a podpis:

Razítko

- 6 - 08 - 2020

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

- 6 - 08 - 2020



TO SYSTEM
moderní tepné systémy

TO SYSTEM s.r.o.
V Brance 83
261 01 Příbram

IČ: 28911822
DIČ: CZ28911822
info@tesystem.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa
Objekt: B - Blok B, Nádražní č.p. 205 - 207 - přípomoc k TZB
Soupis: B. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity
Úroveň 3: **B.c - Ústřední topení**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 3. 2020
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	730 312,30
ZDROJE TEPLA - ZDROJE TEPLA	93 983,00
OTOPNÁ TĚLESA - OTOPNÁ TĚLESA	136 800,00
POJISTNÁ ZAŘÍZENÍ - POJISTNÁ ZAŘÍZENÍ	1 767,00
ARMATURY - ARMATURY	196 531,00
PODLAHOVÉ TOPENÍ - PODLAHOVÉ TOPENÍ	32 244,00
POTRUBÍ - POTRUBÍ	88 582,50
TEPELNÉ IZOLACE - TEPELNÉ IZOLACE	33 268,30
ČERPADLA - ČERPADLA	11 981,00
OSTATNÍ - OSTATNÍ	135 155,50



MILIN
16. 3. 2020
16. 3. 2020
16. 3. 2020

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

B - Blok B, Nádražní č.p. 205 - 207 - přípomoc k TZB

Soupis:

B. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

B.c - Ústřední topení

Místo:

Datum: 16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

730 312,30

D ZDROJE TEP ZDROJE TEPLA

93 983,00

0	K	-	Kondenzační topný kotel na plyn pro provoz závislý nebo nezávislý na vzduchu v místnosti. 1,8 - 35,0 kW včetně regulace	ks	1,000	87 587,00	87 587,00
0	K	-.1	Montážní pomůcka k montáži na omítku	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
0	K	-.2	Systém odkouření kotle	kpl	1,000	4 896,00	4 896,00

D OTOPNÁ TĚL OTOPNÁ TĚLESA

136 800,00

0	K	-.3	Trubkové otopné těleso, spodní středové připojení	ks	12,000	1 436,00	17 232,00
0	K	-.4	Deskové otopné těleso. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní.	ks	10,000	1 629,00	16 290,00
0	K	-.5	Deskové otopné těleso (výška x délka x hloubka) 500x700x66. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní.	ks	8,000	1 879,00	15 032,00
0	K	-.6	Deskové otopné těleso (výška x délka x hloubka) 500x1000x6. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní.	ks	18,000	2 637,00	47 466,00
0	K	-.7	Deskové otopné těleso (výška x délka x hloubka) 500x1800x6. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní.	ks	8,000	2 227,00	17 816,00
0	K	-.6	Deskové otopné těleso (výška x délka x hloubka) 500x1000x1. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní.	ks	4,000	2 637,00	10 548,00
0	K	-.8	Deskové otopné těleso (výška x délka x hloubka) 500x1800x6. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní.	ks	4,000	3 104,00	12 416,00

D POJISTNÁ ZA POJISTNÁ ZAŘÍZENÍ

1 767,00

0	K	-.9	Expanzní nádoba s butylovým vakem, typ SD, objem 25 litrů, PN 3	ks	1,000	947,00	947,00
0	K	-.10	Expanzní kohout, PN 16, včetně vysokokapacitního vypouštění s připojením na hadici	ks	1,000	820,00	820,00

D ARMATURY ARMATURY

196 531,00

0	K	-.11	Připojovací armatura otopných těles s automatickým regulátorem průtoku	ks	64,000	1 695,00	108 480,00
0	K	-.12	Kulový kohout DN15, s vnitřním závitem	ks	12,000	114,00	1 368,00
0	K	-.13	Kulový kohout DN20, s vnitřním závitem	ks	12,000	159,00	1 908,00
0	K	-.14	Uzavírací a vyvažovací ventil bez vypouštění DN15	ks	12,000	1 634,00	19 608,00
0	K	-.15	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil, DN 15 LF	ks	6,000	1 634,00	9 804,00
0	K	-.16	Aut. odvzdušňovací ventil, Rp=1", Tmax=110°C, PN 10	kpl	1,000	205,00	205,00
0	K	-.17	1" kulový kohout s filtrem	ks	2,000	1 410,00	2 820,00
0	K	-.18	Vypouštěcí kul.koh., s hadicovou vývodkou a zátkou, PN10. T 90°C - DN 20	kpl	1,000	229,00	229,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	-19	Napoštěcí ventil pro uzavřené otopné soustavy, vč. manometru	kpl	1,000	1 610,00	1 610,00
0	K	-20	Kalorimetr včetně komunikace	ks	12,000	3 500,00	42 000,00
0	K	-21	Vyrovnač tlaků s odlučovačem bublinek a částic kalu	ks	1,000	7 914,00	7 914,00
0	K	-22	Pojistný ventil DN 20	ks	1,000	585,00	585,00

D PODLAHOVÉ PODLAHOVÉ TOPENÍ 32 244,00

0	K	-23	Skříně pro rozdělovače, velikost 3, 725 x 705 mm, pro montáž do stěny, hl. 110-150 mm	ks	12,000	2 687,00	32 244,00
---	---	-----	---------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	----------	-----------

D POTRUBÍ POTRUBÍ 88 582,50

0	K	-24	16.2x2.6 plastové potrubí, 100m kotouč, pro instalace vytápění	bm	664,300	29,00	19 264,70
0	K	-25	20x2.9 plastové potrubí, 100m kotouč, pro instalace vytápění	bm	191,100	40,00	7 644,00
0	K	-26	25x3.7 plastové potrubí, 50m kotouč, pro instalace vytápění	bm	93,600	66,00	6 177,60
0	K	-27	32x4.7 plastové potrubí, 25m kotouč, pro instalace vytápění	bm	88,400	151,00	13 348,40
0	K	-28	40x6 plastové potrubí, 5m tyč, instalace pro vytápění	bm	9,100	258,00	2 347,80
0	K	-29	Tvarovky pro spoje potrubí	kpl	1,000	39 800,00	39 800,00

D TEPELNÉ IZC TEPELNÉ IZOLACE 33 268,30

0	K	-30	Polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk určená pro topenářské a sanitární rozvody, 22/30	bm	61,100	116,00	7 087,60
0	K	-31	Polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk určená pro topenářské a sanitární rozvody, 28/30	bm	93,600	137,00	12 823,20
0	K	-32	Polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk určená pro topenářské a sanitární rozvody, 35/30	bm	88,400	137,00	12 110,80
0	K	-33	Polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk určená pro topenářské a sanitární rozvody, 42/30	bm	9,100	137,00	1 246,70

D ČERPADLA ČERPADLA 11 981,00

0	K	-34	Čerpadlová skupina	ks	1,000	11 981,00	11 981,00
---	---	-----	--------------------	----	-------	-----------	-----------

D OSTATNÍ OSTATNÍ 135 155,50

0	K	-35	montáž plastového potrubí	m	1 046,500	57,00	59 650,50
			vv 664,30+191,10+93,60+88,40+9,10		1 046,500		
0	K	-36	příkotvení a zapojení plynového kotle pro topení	ks	1,000	4 670,00	4 670,00
0	K	-37	montáž odkouření pro plynové kotle	bm	8,000	200,00	1 600,00
0	K	-38	příkotvení a zapojení deskového otopného tělesa na zeď	kus	52,000	450,00	23 400,00
0	K	-39	příkotvení a zapojení koupelnového otopného tělesa na zeď	kus	12,000	450,00	5 400,00
0	K	-40	napuštění topného okruhu	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
0	K	-41	proplach topného okruhu	kus	1,000	7 500,00	7 500,00
0	K	-42	odvzdušnění topného okruhu	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
0	K	-43	montáž a připojení expanzní nádoby do 50l	kus	1,000	135,00	135,00
0	K	-44	tlaková zlouška tl. potrubí	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
0	K	-45	Přesun hmot	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
0	K	-46	Montážní, závěsový, spojovací a těsnící materiál	kus	1,000	7 800,00	7 800,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

B - Blok B, Nádražní č.p. 205 - 207 - přípomocce k TZB

Soupis:

B. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

B.d.a - Vzduchotechnika 1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 3. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

350 172,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	350 172,80	15,00%	52 525,92

Cena s DPH

v CZK

402 698,72

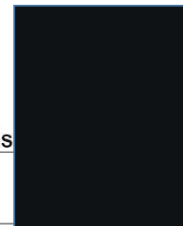
Projektant



Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel



Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel



Datum a podpis:

Razítko

Uchazeč

16-08-2020



Datum a podpis:

Razítko

- 6 - 08 - 2020

16-08-2020



TO SYSTEM
moderní topné systémy

TO SYSTEM s.r.o. IČ: 28911822
V Brance 83 DIČ: CZ28911822
261 01 Příbram info@tosystem.cz

13

3



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

B - Blok B, Nádražní č.p. 205 - 207 - přípomoc k TZB

Soupis:

B. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

B.d.a - Vzduchotechnika 1

Místo:

Datum: 16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

350 172,80

D1 - REKUPERAČNÍ JEDNOTKA	147 098,00
D2 - PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE, STRÍŠKY	7 956,00
D3 - DISTRIBUČNÍ PRVKY	18 456,00
D4 - REGULÁTORY PRŮTOKU	42 148,00
D5 - TLUMIČE HLUKU / PŘESLECHU	23 256,00
D6 - KRUHOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY	51 584,00
D7 - IZOLACE	16 864,80
D8 - OSTATNÍ	42 810,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

B - Blok B, Nádražní č.p. 205 - 207 - přípomoc k TZB

Soupis:

B. - Způsobitelné výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

B.d.a - Vzduchotechnika 1

Místo:

Datum: 16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

350 172,80

D	D1	REKUPERAČNÍ JEDNOTKA					147 098,00
0	K	Pol151	Rekuperací jednotka s protiproudým výměníkem s účinností 85 %, automatický bypas a integrovaný PTC předehřev. Řízení vzduchového výkonu jednotky na konstantní tlak. Průtok 550m ³ /hod, externí tlak 200 Pa. Přívodní filtr E7 odvodní filtr G4. Dodávka vč. n	ks	1,000	147 098,00	147 098,00
D	D2	PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE, STŘÍŠKY					7 956,00
0	K	-.1	Lamelová střešní hlavice s připojením Ø 200	ks	2,000	3 978,00	7 956,00
D	D3	DISTRIBUČNÍ PRVKY					18 456,00
0	K	-.2	Stěnový difuzor pro přívod vzduchu Ø100	ks	6,000	1 680,00	10 080,00
0	K	-.3	Stěnový difuzor pro přívod vzduchu Ø125	ks	4,000	1 914,00	7 656,00
0	K	-.4	Talířový ventil odvodní, kovový Ø100 vč. rámečku	ks	6,000	64,00	384,00
0	K	-.5	Talířový ventil odvodní, kovový Ø125 vč. rámečku	ks	4,000	84,00	336,00
D	D4	REGULÁTORY PRŮTOKU					42 148,00
0	K	-.6	Přívodní regulátor variabilního průtoku s tlumičem hluku Ø125 mm	ks	4,000	1 985,00	7 940,00
0	K	-.7	Odvodní regulátor variabilního průtoku s tlumičem hluku Ø125 mm	ks	4,000	1 985,00	7 940,00
0	K	-.8	Ovladač regulátorů průtoku	ks	4,000	6 567,00	26 268,00
D	D5	TLUMIČE HLUKU / PŘESLECHU					23 256,00
0	K	-.9	Tlumič hluku s nízkou instalační výškou, připojení Ø 100, délka 500 mm	ks	4,000	2 091,00	8 364,00
0	K	-.10	Tlumič hluku s nízkou instalační výškou, připojení Ø 125, délka 500 mm	ks	6,000	2 482,00	14 892,00
D	D6	KRUHOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY					51 584,00
0	K	-.11	Trouba Ø100 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samofezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	13,000	133,00	1 729,00
0	K	-.12	Trouba Ø125 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samofezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	62,000	166,00	10 292,00
0	K	-.13	Trouba Ø160 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samofezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	2,000	228,00	456,00
0	K	-.14	Trouba Ø200 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samofezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	15,000	294,00	4 410,00
0	K	-.17	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø100 mm 90°	ks	8,000	113,00	904,00
0	K	-.18	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 90°	ks	14,000	146,00	2 044,00
0	K	-.15	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø160 mm 30°	ks	2,000	165,00	330,00
0	K	Pol152	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 15°	ks	1,000	252,00	252,00
0	K	-.16	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 45°	ks	2,000	249,00	498,00
0	K	-.19	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 90°	ks	6,000	456,00	2 736,00
0	K	-.20	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou s těsněním Ø125 mm 90°	ks	16,000	294,00	4 704,00
0	K	Pol153	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou jeden konec s těsněním druhý konec s vnější spojkou. Ø125 mm 90°	ks	8,000	294,00	2 352,00
0	K	-.22	Oblouk se segmentovým provedením a krátkou instalační délkou Ø200 mm 90	ks	1,000	436,00	436,00
0	K	-.23	Centrická lisovaná redukce, připojení na tvarovku Ø125 / Ø100	ks	6,000	108,00	648,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	-24	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø100 / Ø100	ks	2,000	201,00	402,00
0	K	-25	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø125 / Ø100	ks	4,000	251,00	1 004,00
0	K	-26	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø125 / Ø125	ks	6,000	228,00	1 368,00
0	K	-27	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø200 / Ø200	ks	1,000	379,00	379,00
0	K	-28	Lisovaná rozbočka 30° - Ø200 / Ø160	ks	1,000	498,00	498,00
0	K	-29	Rozdělovací box 1 × vstup Ø160, 2 × výstup Ø125	ks	2,000	6 500,00	13 000,00
0	K	-30	Spojovací box 4 × vstup Ø125, 1 × výstup Ø200	ks	1,000	2 250,00	2 250,00
0	K	-31	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø100 mm	ks	2,000	30,00	60,00
0	K	-32	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø125 mm	ks	12,000	36,00	432,00
0	K	-33	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø200 mm	ks	2,000	51,00	102,00
0	K	Pol154	Vnitřní spojka na spojení trub Ø200 mm	ks	1,000	84,00	84,00
0	K	-35	vnější zátka na tvarovku s odvodněním Ø200	ks	1,000	214,00	214,00

D D7 IZOLACE 16 864,80

0	K	Pol155	Vinutá izolační pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem. Tloušťka izolační vrstvy 30 mm. 208/30	m2	3,200	407,00	1 302,40
0	K	-37	Vinutá izolační pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem. Tloušťka izolační vrstvy 100 mm. 208/100	m2	6,000	1 240,00	7 440,00
0	K	Pol156	Kaučuková izolace s vysokým difuzním odporem, černý povrch, samolepící, faktor difuzního odporu $\mu \geq 10.000$, rozsah použití: -50°C až +110°C Tloušťka izolační vrstvy 32 mm	m2	3,200	982,00	3 142,40
0	K	Pol157	Kaučuková izolace s vysokým difuzním odporem, černý povrch, samolepící, faktor difuzního odporu $\mu \geq 10.000$, rozsah použití: -50°C až +110°C Tloušťka izolační vrstvy 50 mm	m2	4,000	1 245,00	4 980,00

D D8 OSTATNÍ 42 810,00

0	K	-40	Montáž a oživení stacionární pasivní rekuperační jednotky	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
0	K	Pol158	Montáž vzduchotechnických rozvodů, izolačnické práce	kus	1,000	24 960,00	24 960,00
0	K	-41	Závěsový, spojovací a těsnící materiál	kus	1,000	5 800,00	5 800,00
0	K	-43	Přesun hmot	kus	1,000	2 550,00	2 550,00

03

03

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

B - Blok B, Nádražní č.p. 205 - 207 - přípočce k TZB

Soupis:

B. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

B.d.b - Vzduchotechnika 2

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 3. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

383 904,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	383 904,70	15,00%	57 585,71

Cena s DPH

v CZK

441 490,41

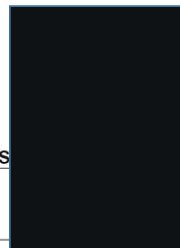
Projektant



Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel



Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel



Datum a podpis:

- 6 - 08 - 2020

Razítko



Uchazeč

- 6 - 08 - 2020

Datum a podpis:

- 6 - 08 - 2020

Razítko



TO SYSTEM
moderní řešení systémů

TO SYSTEM s.r.o.
V Brance 83
261 01 Příbram

IČ: 28911822
DIČ: CZ28911822
info@tosystem.cz

1

2



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

B - Blok B, Nádražní č.p. 205 - 207 - přípomoc k TZB

Soupis:

B. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

B.d.b - Vzduchotechnika 2

Místo:

Datum: 16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

383 904,70

D1 - REKUPERAČNÍ JEDNOTKA	147 098,00
D2 - PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE, STŘÍŠKY	7 956,00
D3 - DISTRIBUČNÍ PRVKY	18 600,00
D4 - REGULÁTORY PRŮTOKU	42 148,00
D5 - TLUMIČE HLUKU / PŘESLECHU	23 256,00
D6 - KRUHOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY	62 616,00
D7 - IZOLACE	26 120,70
D8 - OSTATNÍ	56 110,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

B - Blok B, Nádražní č.p. 205 - 207 - přípomoc k TZB

Soupis:

B. - Způsobitelné výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

B.d.b - Vzduchotechnika 2

Místo:

Datum: 16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

383 904,70

D	D1	REKUPERAČNÍ JEDNOTKA					147 098,00
0	K	Pol160	Rekuperací jednotka s protiproudým výměníkem s účinností 85 %, automatický bypas a integrovaný PTC předehřev. Řízení vzduchového výkonu jednotky na konstantní tlak. Průtok 550m ³ /hod, externí tlak 200 Pa. Přívodní filtr E7 odvodní filtr G4. Dodávka vč. n	ks	1,000	147 098,00	147 098,00
D	D2	PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE, STRÍŠKY					7 956,00
0	K	-1	Lamelová střešní hlavice s připojením Ø 200	ks	2,000	3 978,00	7 956,00
D	D3	DISTRIBUČNÍ PRVKY					18 600,00
0	K	-2	Stěnový difuzor pro přívod vzduchu Ø100	ks	6,000	1 680,00	10 080,00
0	K	-3	Stěnový difuzor pro přívod vzduchu Ø125	ks	4,000	1 914,00	7 656,00
0	K	-4	Talířový ventil odvodní, kovový Ø100 vč. rámečku	ks	8,000	66,00	528,00
0	K	-5	Talířový ventil odvodní, kovový Ø125 vč. rámečku	ks	4,000	84,00	336,00
D	D4	REGULÁTORY PRŮTOKU					42 148,00
0	K	-6	Přívodní regulátor variabilního průtoku s tlumičem hluku Ø125 mm	ks	4,000	1 985,00	7 940,00
0	K	-7	Odvodní regulátor variabilního průtoku s tlumičem hluku Ø125 mm	ks	4,000	1 985,00	7 940,00
0	K	-8	Ovladač regulátorů průtoku	ks	4,000	6 567,00	26 268,00
D	D5	TLUMIČE HLUKU / PŘESLECHU					23 256,00
0	K	-9	Tlumič hluku s nízkou instalační výškou, připojení Ø 100, délka 500 mm	ks	4,000	2 091,00	8 364,00
0	K	-10	Tlumič hluku s nízkou instalační výškou, připojení Ø 125, délka 500 mm	ks	6,000	2 482,00	14 892,00
D	D6	KRUHOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY					62 616,00
0	K	-11	Trouba Ø100 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samofezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	17,000	133,00	2 261,00
0	K	-12	Trouba Ø125 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samofezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	87,000	166,00	14 442,00
0	K	-13	Trouba Ø160 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samofezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	4,000	228,00	912,00
0	K	-14	Trouba Ø200 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samofezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	19,000	294,00	5 586,00
0	K	-17	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø100 mm 90°	ks	6,000	113,00	678,00
0	K	-18	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 90°	ks	26,000	146,00	3 796,00
0	K	-15	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø160 mm 30°	ks	2,000	165,00	330,00
0	K	-16	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 45°	ks	1,000	249,00	249,00
0	K	-19	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 90°	ks	10,000	456,00	4 560,00
0	K	Pol161	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou s těsněním Ø100 mm 90°	ks	2,000	227,00	454,00
0	K	-20	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou s těsněním Ø125 mm 90°	ks	16,000	294,00	4 704,00
0	K	Pol153	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou jeden konec s těsněním druhý konec s vnější spojkou. Ø125 mm 90°	ks	10,000	294,00	2 940,00
0	K	-22	Oblouk se segmentovým provedením a krátkou instalační délkou Ø200 mm 90	ks	1,000	436,00	436,00
0	K	-23	Centrická lisovaná redukce, připojení na tvarovku Ø125 / Ø100	ks	10,000	108,00	1 080,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	-.25	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø125 / Ø100	ks	4,000	251,00	1 004,00
0	K	-.26	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø125 / Ø125	ks	10,000	228,00	2 280,00
0	K	-.27	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø200 / Ø200	ks	1,000	379,00	379,00
0	K	-.28	Lisovaná rozbočka 30° - Ø200 / Ø160	ks	1,000	497,00	497,00
0	K	-.29	Rozdělovací box 1 × vstup Ø160, 2 × výstup Ø125	ks	2,000	6 500,00	13 000,00
0	K	-.30	Spojovací box 4 × vstup Ø125, 1 × výstup Ø200	ks	1,000	2 250,00	2 250,00
0	K	-.31	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø100 mm	ks	4,000	30,00	120,00
0	K	-.32	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø125 mm	ks	10,000	36,00	360,00
0	K	Pol154	Vnitřní spojka na spojení trub Ø200 mm	ks	1,000	84,00	84,00
0	K	-.35	vnější zátky na tvarovku s odvodněním Ø200	ks	1,000	214,00	214,00

D D7 IZOLACE 26 120,70

0	K	Pol155	Vinutá izolační pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem. Tloušťka izolační vrstvy 30 mm. 208/30	m2	3,400	407,00	1 383,80
0	K	-.37	Vinutá izolační pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem. Tloušťka izolační vrstvy 100 mm. 208/100	m2	12,300	1 240,00	15 252,00
0	K	Pol156	Kaučuková izolace s vysokým difuzním odporem, černý povrch, samolepící, faktor difuzního odporu $\mu \geq 10.000$, rozsah použití: -50°C až +110°C Tloušťka izolační vrstvy 32 mm	m2	3,700	982,00	3 633,40
	K	Pol157	Kaučuková izolace s vysokým difuzním odporem, černý povrch, samolepící, faktor difuzního odporu $\mu \geq 10.000$, rozsah použití: -50°C až +110°C Tloušťka izolační vrstvy 50 mm	m2	4,700	1 245,00	5 851,50

D D8 OSTATNÍ 56 110,00

0	K	-.40	Montáž a oživení stacionární pasivní rekuperační jednotky	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
0	K	Pol162	Montáž vzduchotechnických rozvodů, izolační práce	kus	1,000	38 260,00	38 260,00
0	K	-.41	Závěsový, spojovací a těsnicí materiál	kus	1,000	5 800,00	5 800,00
0	K	-.43	Přeprava osob a materiálu, nákladní auto	kus	1,000	2 550,00	2 550,00

()

()

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

B - Blok B, Nádražní č.p. 205 - 207 - přípojnka k TZB

Soupis:

B. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

B.d.c - Vzduchotechnika 3

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 3. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

371 626,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	371 626,60	15,00%	55 743,99

Cena s DPH

v CZK

427 370,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

- 6 -08- 2020

1- 6 -08- 2020

1- 6 -08- 2020



TO SYSTEM
moderní topné systémy

TO SYSTEM s.r.o.
V Brance 83
261 01 Příbram

IČ: 28911822
DIČ: CZ28911822
info@tosystem.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

B - Blok B, Nádražní č.p. 205 - 207 - přípomocce k TZB

Soupis:

B. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

B.d.c - Vzduchotechnika 3

Místo:

Datum:

16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

371 626,60

D1 - REKUPERAČNÍ JEDNOTKA

147 098,00

D2 - PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE, STRÍŠKY

7 956,00

D3 - DISTRIBUČNÍ PRVKY

20 976,00

D4 - REGULÁTORY PRŮTOKU

42 148,00

D5 - TLUMIČE HLUKU / PŘESLECHU

26 656,00

D6 - KRUHOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY

52 066,00

D7 - IZOLACE

18 616,60

D8 - OSTATNÍ

56 110,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milfě, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

B - Blok B, Nádražní č.p. 205 - 207 - přípomoc k TZB

Soupis:

B. - Způsobitelné výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

B.d.c - Vzduchotechnika 3

Místo:

Datum: 16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

371 626,60

D	D1	REKUPERAČNÍ JEDNOTKA					147 098,00
0	K	Pol163	Rekuperací jednotka s protiproudým výměníkem s účinností 85 %, automatický bypas a integrovaný PTC předehřev. Řízení vzduchového výkonu jednotky na konstantní tlak. Průtok 550m ³ /hod, externí tlak 200 Pa. Přívodní filtr E7, odvodní filtr G4. Dodávka vč. n	ks	1,000	147 098,00	147 098,00
D	D2	PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE, STŘÍŠKY					7 956,00
0	K	-.1	Lamelová střešní hlavice s připojením Ø 200	ks	2,000	3 978,00	7 956,00
D	D3	DISTRIBUČNÍ PRVKY					20 976,00
0	K	-.2	Stěnový difuzor pro přívod vzduchu Ø100	ks	12,000	1 680,00	20 160,00
0	K	-.4	Talířový ventil odvodní, kovový Ø100 vč. rámečku	ks	6,000	66,00	396,00
0	K	-.5	Talířový ventil odvodní, kovový Ø125 vč. rámečku	ks	5,000	84,00	420,00
D	D4	REGULÁTORY PRŮTOKU					42 148,00
0	K	-.6	Přívodní regulátor variabilního průtoku s tlumičem hluku Ø125 mm	ks	4,000	1 985,00	7 940,00
0	K	-.7	Odvodní regulátor variabilního průtoku s tlumičem hluku Ø125 mm	ks	4,000	1 985,00	7 940,00
0	K	-.8	Ovladač regulátorů průtoku	ks	4,000	6 567,00	26 268,00
D	D5	TLUMIČE HLUKU / PŘESLECHU					26 656,00
0	K	-.9	Tlumič hluku s nízkou instalační výškou, připojení Ø 100, délka 500 mm	ks	8,000	2 091,00	16 728,00
0	K	-.10	Tlumič hluku s nízkou instalační výškou, připojení Ø 125, délka 500 mm	ks	4,000	2 482,00	9 928,00
D	D6	KRUHOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY					52 066,00
0	K	-.11	Trouba Ø100 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	20,000	133,00	2 660,00
0	K	-.12	Trouba Ø125 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	53,000	166,00	8 798,00
0	K	-.13	Trouba Ø160 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	2,000	228,00	456,00
0	K	-.14	Trouba Ø200 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	16,000	294,00	4 704,00
0	K	-.17	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø100 mm 90°	ks	14,000	113,00	1 582,00
0	K	-.18	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 90°	ks	10,000	146,00	1 460,00
0	K	-.15	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø160 mm 30°	ks	2,000	165,00	330,00
0	K	-.19	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 90°	ks	6,000	456,00	2 736,00
0	K	-.20	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou s těsněním Ø125 mm 90°	ks	12,000	294,00	3 528,00
0	K	Pol153	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou jeden konec s těsněním druhý konec s vnější spojkou. Ø125 mm 90°	ks	14,000	294,00	4 116,00
0	K	-.22	Oblouk se segmentovým provedením a krátkou instalační délkou Ø200 mm 90°	ks	1,000	436,00	436,00
0	K	-.23	Centrická lisovaná redukce, připojení na tvarovku Ø125 / Ø100	ks	10,000	108,00	1 080,00
0	K	-.24	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø100 / Ø100	ks	4,000	201,00	804,00
0	K	-.25	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø125 / Ø100	ks	4,000	251,00	1 004,00
0	K	-.26	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø125 / Ø125	ks	7,000	228,00	1 596,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	-.27	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø200 / Ø200	ks	1,000	379,00	379,00
0	K	-.28	Lisovaná rozbočka 30° - Ø200 / Ø160	ks	1,000	498,00	498,00
0	K	Pol164	Rozdělovací box 1 × vstup Ø200, 2 × výstup Ø125	ks	2,000	6 500,00	13 000,00
0	K	-.30	Spojovací box 4 × vstup Ø125, 1 × výstup Ø200	ks	1,000	2 250,00	2 250,00
0	K	-.31	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø100 mm	ks	8,000	30,00	240,00
0	K	-.32	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø125 mm	ks	4,000	36,00	144,00
0	K	-.33	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø200 mm	ks	1,000	51,00	51,00
0	K	-.35	vnější zátky na tvarovku s odvodněním Ø200	ks	1,000	214,00	214,00

D D7 IZOLACE 18 616,60

0	K	Pol155	Vinutá izolační pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem. Tloušťka izolační vrstvy 30 mm. 208/30	m2	3,400	407,00	1 383,80
0	K	-.37	Vinutá izolační pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem. Tloušťka izolační vrstvy 100 mm. 208/100	m2	5,800	1 240,00	7 192,00
0	K	Pol156	Kaučuková izolace s vysokým difuzním odporem, černý povrch, samolepicí, faktor difuzního odporu $\mu \geq 10.000$, rozsah použití: -50°C až +110°C Tloušťka izolační vrstvy 32 mm	m2	4,900	982,00	4 811,80
0	K	Pol157	Kaučuková izolace s vysokým difuzním odporem, černý povrch, samolepicí, faktor difuzního odporu $\mu \geq 10.000$, rozsah použití: -50°C až +110°C Tloušťka izolační vrstvy 50 mm	m2	4,200	1 245,00	5 229,00

D D8 OSTATNÍ 56 110,00

0	K	-.40	Montáž a oživení stacionární pasivní rekuperační jednotky	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
0	K	Pol165	Montáž vzduchotechnických rozvodů, izolační práce	kus	1,000	38 260,00	38 260,00
0	K	-.41	Závěsový, spojovací a těsnicí materiál	kus	1,000	5 800,00	5 800,00
0	K	-.43	Přeprava osob a materiálu, nákladní auto	kus	1,000	2 550,00	2 550,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

B - Blok B, Nádražní č.p. 205 - 207 - přípomocce k TZB

Soupis:

B.. - Způsobilé výdaje - vedlejší aktivity

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 3. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH

58 140,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	58 140,00	15,00%	8 721,00

Cena s DPH

v CZK

66 861,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

- 6 -08- 2020

020

020



TO SYSTEM
moderní topné systémy

TO SYSTEM s.r.o.
V Brance 83
261 01 Příbram

IČ: 28911822
DIČ: CZ28911822
info@tosystem.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

B - Blok B, Nádražní č.p. 205 - 207 - přípomoc k TZB

Soupis:

B.. - Způsobilé výdaje - vedlejší aktivity

Místo:

Datum: 16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

58 140,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

17 640,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

40 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

35 500,00

(

)

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

B - Blok B, Nádražní č.p. 205 - 207 - přípomocce k TZB

Soupis:

B.. - Způsobilé výdaje - vedlejší aktivity

Místo:

Datum: 16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

58 140,00

D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					17 640,00
1	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	30,000	588,00	17 640,00
	VV		"revize elektroinstalace" 10		10,000		
	VV		"revize plynovodu" 10		10,000		
	VV		"expanzní nádoby" 10		10,000		
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					40 500,00
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					5 000,00
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (Elektro, VZT, ÚT)	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
D	VRN4	Inženýrská činnost					35 500,00
3	K	04310300	Zaregulování a předání díla - protokol o zaregulování - návody k instalovaným zařízením (Elektro, ÚT, VZT)	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00
5	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení (topná zkouška)	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
4	K	04310301	Zaškolení obsluhy k instalovaným zařízením (Elektro, ÚT, VZT)	Kč	1,000	5 500,00	5 500,00
6	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
7	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - statický posudek na průřezu VZT přes nosné k-ce	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

B - Blok B, Nádražní č.p. 205 - 207 - přípojně k TZB

Soupis:

B... - Nezpůsobilé výdaje

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 3. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

113 680,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	113 680,00	15,00%	17 052,00

Cena s DPH

v CZK

130 732,00

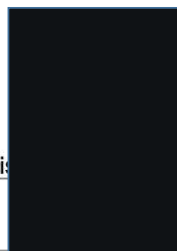
Projektant



Datum a podpis:

Razítko

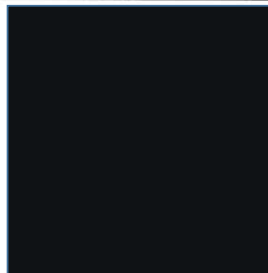
Zpracovatel



Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel



Datum a podpis:

- 6 -09- 2020

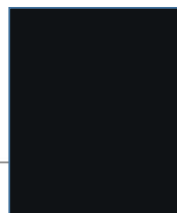
Razítko



Uchazeč

Y - 6 -09- 2020

Datum a podpis:



Razítko



TO SYSTEM
moderní topné systémy

TO SYSTEM s.r.o.
V Brance 83
261 01 Příbram

IČ: 28911822
DIČ: CZ28911822
info@tosystem.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa
Objekt: B - Blok B, Nádražní č.p. 205 - 207 - přípomocce k TZB
Soupis: **B... - Nezpůsobilé výdaje**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 3. 2020
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	113 680,00
HSV - Práce a dodávky HSV	103 680,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	103 680,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00

MRTCOVA BY



Stavba: Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa
Objekt: B - Blok B, Nádražní č.p. 205 - 207 - přípomocce k TZB
Soupis: B... - Nezpůsobilé výdaje

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

B - Blok B, Nádražní č.p. 205 - 207 - přípomoc k TZB

Soupis:

B... - Nezpůsobilé výdaje

Místo:

Datum: 16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							113 680,00
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				103 680,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				103 680,00
1	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	960,000	108,00	103 680,00
	vv		12*80,00		960,000		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				10 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				5 000,00
2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
	D	VRN7	Provozní vlivy				5 000,00
3	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

C - Blok C, Nádražní č.p. 208-210 - přípomocce k TZB

Soupis:

C. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

C.a - Stavební přípomocce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 3. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

717 018,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	717 018,60	15,00%	107 552,79

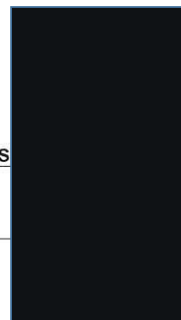
Cena s DPH

v CZK

824 571,39

Projektant

Zpracovatel



Datum a podpis:

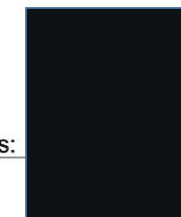
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

- 6 -08- 2020

2020



TO SYSTEM s.r.o. IČ: 28911822
V Brance 83 DIČ: CZ28911822
261 01 Příbram info@tosystem.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa
Objekt: C - Blok C, Nádražní č.p. 208-210 - přípomocce k TZB
Soupis: C. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity
Úroveň 3: **C.a - Stavební přípomocce**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 3. 2020
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	717 018,60
HSV - Práce a dodávky HSV	347 081,89
3 - Svislé a kompletní konstrukce	42 434,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	16 189,92
61 - Úprava povrchů vnitřních	78 844,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	4 536,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	134 861,40
96 - Bourání konstrukcí	36 665,24
997 - Přesun sutě	11 240,85
998 - Přesun hmot	22 310,08
PSV - Práce a dodávky PSV	369 936,71
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	60 709,02
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	33 281,46
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	66 088,29
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	30 000,00
763 - Konstrukce suché výstavby	136 833,26
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	43 024,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

C - Blok C, Nádražní č.p. 208-210 - přípomocce k TZB

Soupis:

C. - Způsobitelné výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

C.a - Stavební přípomocce

Místo:

Datum: 16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

717 018,60

D HSV Práce a dodávky HSV **347 081,89**

D 3 Svislé a kompletní konstrukce **42 434,40**

1	K	31023724	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými - oboustranné (před přeštukování)	kus	88,000	390,00	34 320,00
	WV		"stavební přípomocce VZT"				
	WV		"byt 1.01" 4+3		7,000		
	WV		"byt 1.02" 4+5		9,000		
	WV		"byt 1.03" 5+3		8,000		
	WV		"byt 1.04" 4+2		6,000		
	WV		"byt 1.05" 4+3		7,000		
	WV		"byt 1.06" 4+3		7,000		
	WV		"byt 2.01" 4+3		7,000		
	WV		"byt 2.02" 3+5		8,000		
	WV		"byt 2.03" 5+3		8,000		
	WV		"byt 2.04" 4+3		7,000		
	WV		"byt 2.05" 4+3		7,000		
	WV		"byt 2.06" 4+3		7,000		
2	K	340271001	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnici pórobetonovými tl 50 mm	m2	8,400	471,00	3 956,40
	WV		"stavební přípomocce ÚT"				
	WV		"č.p. 208" 3,50*0,15		0,525		
	WV		"č.p. 209" 3,50*0,15		0,525		
	WV		"č.p. 210" 3,50*0,15		0,525		
	WV		"stavební přípomocce VZT"				
	WV		"č.p. 208" 3,50*0,65		2,275		
	WV		"č.p. 209" 3,50*0,65		2,275		
	WV		"č.p. 210" 3,50*0,65		2,275		
3	K	346244361	Zazdívka o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	8,400	495,00	4 158,00
	WV		"stavební přípomocce ÚT"				
	WV		"č.p. 208" 3,50*0,15		0,525		
	WV		"č.p. 209" 3,50*0,15		0,525		
	WV		"č.p. 210" 3,50*0,15		0,525		
	WV		"stavební přípomocce VZT"				
	WV		"č.p. 208" 3,50*0,65		2,275		
	WV		"č.p. 209" 3,50*0,65		2,275		
	WV		"č.p. 210" 3,50*0,65		2,275		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				16 189,92
4	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	23,520	57,00	1 340,64
	WV		"stavební přípomocce ÚT"				
	WV		"č.p. 208" 3,50*0,15*2		1,050		
	WV		"č.p. 209" 3,50*0,15*2		1,050		
	WV		"č.p. 210" 3,50*0,15*2		1,050		
	WV		"stavební přípomocce VZT"				
	WV		"č.p. 208" 3,50*0,65*2		4,550		
	WV		"č.p. 209" 3,50*0,65*2		4,550		
	WV		"č.p. 210" 3,50*0,65*2		4,550		
	WV		16,8*1,4 'Přepočtené koeficientem množství		23,520		
5	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	11,760	200,00	2 352,00
	WV		"stavební přípomocce ÚT"				
	WV		"č.p. 208" 3,50*0,15		0,525		
	WV		"č.p. 209" 3,50*0,15		0,525		
	WV		"č.p. 210" 3,50*0,15		0,525		
	WV		"stavební přípomocce VZT"				
	WV		"č.p. 208" 3,50*0,65		2,275		
	WV		"č.p. 209" 3,50*0,65		2,275		
	WV		"č.p. 210" 3,50*0,65		2,275		
	WV		8,4*1,4 'Přepočtené koeficientem množství		11,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	11,760	128,00	1 505,28
	VV		"stavební přípoemoce ÚT"				
	VV		"č.p. 208" 3,50*0,15		0,525		
	VV		"č.p. 209" 3,50*0,15		0,525		
	VV		"č.p. 210" 3,50*0,15		0,525		
	VV		"stavební přípoemoce VZT"				
	VV		"č.p. 208" 3,50*0,65		2,275		
	VV		"č.p. 209" 3,50*0,65		2,275		
	VV		"č.p. 210" 3,50*0,65		2,275		
	VV		8,4*1,4 'Přepočtené koeficientem množství		11,760		
7	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	6,000	1 640,00	9 840,00
	VV		"stavební přípoemoce ÚT"				
	VV		"č.p. 208" 1		1,000		
	VV		"č.p. 209" 1		1,000		
	VV		"č.p. 210" 1		1,000		
	VV		"stavební přípoemoce VZT"				
	VV		"č.p. 208" 1		1,000		
	VV		"č.p. 209" 1		1,000		
	VV		"č.p. 210" 1		1,000		
8	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	12,000	56,00	672,00
	VV		"SDK pohled na chodbách" 12		12,000		
9	M	56245648	mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 100mm	kus	12,000	40,00	480,00
D	61		Úprava povrchů vnitřních				78 844,00
10	K	611325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stropěch	kus	12,000	283,00	3 396,00
	VV		"stavební přípoemoce ÚT a VZT " 6+6		12,000		
11	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	176,000	233,00	41 008,00
	VV		"stavební přípoemoce VZT"				
	VV		"byt 1.01" 4+3		7,000		
	VV		"byt 1.02" 4+5		9,000		
	VV		"byt 1.03" 5+3		8,000		
	VV		"byt 1.04" 4+2		6,000		
	VV		"byt 1.05" 4+3		7,000		
	VV		"byt 1.06" 4+3		7,000		
	VV		"byt 2.01" 4+3		7,000		
	VV		"byt 2.02" 3+5		8,000		
	VV		"byt 2.03" 5+3		8,000		
	VV		"byt 2.04" 4+3		7,000		
	VV		"byt 2.05" 4+3		7,000		
	VV		"byt 2.06" 4+3		7,000		
	VV		88*2 'Přepočtené koeficientem množství		176,000		
12	K	61999500	Začištění prostupů potrubí UT (2xDN20) - oboustranně výplň maltou z přeštukování	kus	192,000	164,00	31 488,00
	VV		"rozvody ÚT" 120+36+36		192,000		
13	K	61999501	Začištění osazení boxů pro vypouštění stupaček - jednostranně výplň maltou s přeštukování	kus	6,000	164,00	984,00
14	K	61999502	Začištění osazení bytových boxů - jednostranně výplň maltou s přeštukování	kus	12,000	164,00	1 968,00
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				4 536,00
15	K	6363119	Oprava podlahy po vybouraných otvory do stropu (podkladní mazanina + nášlapná vrstva)	kus	12,000	378,00	4 536,00
	VV		"stavební přípoemoce ÚT a VZT " 6+6		12,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				134 861,40
16	K	97701	Přípravné práce pro uskutečnění jádrového vrtání v bytech, zakrývání, obnažování kabeláže proti možnému převrtání, dokončovací práce po vrtání s úklidem a začištěním kabeláže	ks	88,000	645,00	56 760,00
	VV		"stavební přípoemoce VZT"				
	VV		"byt 1.01" 4+3		7,000		
	VV		"byt 1.02" 4+5		9,000		
	VV		"byt 1.03" 5+3		8,000		
	VV		"byt 1.04" 4+2		6,000		
	VV		"byt 1.05" 4+3		7,000		
	VV		"byt 1.06" 4+3		7,000		
	VV		"byt 2.01" 4+3		7,000		
	VV		"byt 2.02" 3+5		8,000		
	VV		"byt 2.03" 5+3		8,000		
	VV		"byt 2.04" 4+3		7,000		
	VV		"byt 2.05" 4+3		7,000		
	VV		"byt 2.06" 4+3		7,000		
17	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	32,300	2 000,00	64 600,00
	VV		"stavební přípoemoce VZT"				
	VV		"byt 1.01" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
	VV		"byt 1.02" (0,50*4)+(0,20*5)		3,000		
	VV		"byt 1.03" (0,50*5)+(0,20*3)		3,100		
	VV		"byt 1.04" (0,50*4)+(0,20*2)		2,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"byt 1.05" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
	VV		"byt 1.06" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
	VV		"byt 2.01" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
	VV		"byt 2.02" (0,50*3)+(0,20*5)		2,500		
	VV		"byt 2.03" (0,50*5)+(0,20*3)		3,100		
	VV		"byt 2.04" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
	VV		"byt 2.05" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
	VV		"byt 2.06" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
18	K	977151911	Příplatek k jádrovým vrtům za práci ve stísněném prostoru	m	32,300	418,00	13 501,40
	VV		"stavební přípomoc VZT"				
	VV		"byt 1.01" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
	VV		"byt 1.02" (0,50*4)+(0,20*5)		3,000		
	VV		"byt 1.03" (0,50*5)+(0,20*3)		3,100		
	VV		"byt 1.04" (0,50*4)+(0,20*2)		2,400		
	VV		"byt 1.05" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
	VV		"byt 1.06" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
	VV		"byt 2.01" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
	VV		"byt 2.02" (0,50*3)+(0,20*5)		2,500		
	VV		"byt 2.03" (0,50*5)+(0,20*3)		3,100		
	VV		"byt 2.04" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
	VV		"byt 2.05" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
	VV		"byt 2.06" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
D	96		Bourání konstrukcí				36 665,24
19	K	96001	Bourání výklenků pro rozvaděče vytápění	ks	18,000	500,00	9 000,00
	VV		"bytové boxy" 12		12,000		
	VV		"boxy pro vypuštění stoupaček" 6		6,000		
20	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,164	3 910,00	641,24
	VV		"stavební přípomoc ÚT a VZT "				
	VV		6*0,0225*0,10		0,014		
	VV		6*0,25*0,10		0,150		
21	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	120,000	50,00	6 000,00
	VV		"rozvody ÚT" 12*10		120,000		
22	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	36,000	76,00	2 736,00
	VV		"rozvody ÚT" 12*3		36,000		
23	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	36,000	191,00	6 876,00
	VV		"rozvody ÚT" 12*3		36,000		
24	K	972054141	Vybourání otvorů v ZB stropích nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	6,000	160,00	960,00
	VV		"stavební přípomoc ÚT"				
	VV		"č.p. 208" 2		2,000		
	VV		"č.p. 209" 2		2,000		
	VV		"č.p. 210" 2		2,000		
25	K	972054341	Vybourání otvorů v ZB stropích nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	6,000	391,00	2 346,00
	VV		"stavební přípomoc VZT"				
	VV		"č.p. 208" 2		2,000		
	VV		"č.p. 209" 2		2,000		
	VV		"č.p. 210" 2		2,000		
26	K	974031254	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 100 mm š do 150 mm	m	10,500	167,00	1 753,50
	VV		"stavební přípomoc ÚT"				
	VV		"č.p. 208" 3,50		3,500		
	VV		"č.p. 209" 3,50		3,500		
	VV		"č.p. 210" 3,50		3,500		
27	K	974031267	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 150 mm š do 300 mm	m	10,500	325,00	3 412,50
	VV		"stavební přípomoc VZT"				
	VV		"č.p. 208" 3,50		3,500		
	VV		"č.p. 209" 3,50		3,500		
	VV		"č.p. 210" 3,50		3,500		
28	K	974031269	Příplatek k vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýh	m	42,000	70,00	2 940,00
	VV		"stavební přípomoc VZT"				
	VV		"č.p. 208" 3,50*4		14,000		
	VV		"č.p. 209" 3,50*4		14,000		
	VV		"č.p. 210" 3,50*4		14,000		
D	997		Přesun sutě				11 240,85
29	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	5,478	104,00	569,71
30	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budov v do 6 m ručně	t	5,478	754,00	4 130,41
31	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,478	234,00	1 281,85
32	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	60,258	10,00	602,58
	VV		5,478*11 "Přepočtené koeficientem množství		60,258		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	5,478	850,00	4 656,30
D 998			Přesun hmot				22 310,08
34	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	15,016	880,00	13 214,08
35	K	99801801	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun v místě výlezu na půdu	Kč	1,000	9 096,00	9 096,00
D PSV			Práce a dodávky PSV				369 936,71
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				60 709,02
36	K	721100	Odhalení stávající kanalizační stoupačky, navrtání a vsazení odbočky, utěsnění	kus	3,000	12 458,00	37 374,00
37	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	12,000	389,00	4 668,00
	vv		"odvod kondenzátu z technické místnosti" 4,00*3		12,000		
38	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	24,000	431,00	10 344,00
	vv		"odvod kondenzátu z technické místnosti" 8,00*3		24,000		
39	K	721226521	Zápachová uzávěrka nástěnná pro pračku a myčku DN 40	kus	6,000	779,00	4 674,00
	vv		"odvod kondenzátu z technické místnosti" 3*2		6,000		
40	K	7212901	Upevnění potrubí	m	36,000	78,00	2 808,00
	vv		12,00+24,00		36,000		
41	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	36,000	23,00	828,00
	vv		12,00+24,00		36,000		
42	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,020	651,00	13,02
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				33 281,46
43	K	722100	Vysazení odbočky na plastovém potrubí vody	kus	1,000	5 780,00	5 780,00
44	K	722101	Plastové potrubí 16,2x2,6 mm	m	7,000	19,00	133,00
45	K	722102	Tepelná izolace na potrubí 16,2x2,6 mm	m	7,000	8,00	56,00
46	K	722103	Kulový uzávěr	kus	4,000	159,00	636,00
47	K	722104	Vodoměr, šroubení	kus	1,000	958,00	958,00
48	K	722105	Potrubní oddělovač systému ÚT	kus	1,000	15 784,00	15 784,00
49	K	722106	Manometr	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
50	K	722107	Ostatní tvarovky, přechody a upevnění potrubí	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
51	K	722108	Montáž sestavy armatur a plastového potrubí	kus	1,000	3 900,00	3 900,00
52	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,059	584,00	34,46
D 723			Zdravotechnika - vnitřní plynovod				66 088,29
53	K	723100	Příprava pro usazení plynoměru, rozpěrka a ukotvení	kus	1,000	2 456,00	2 456,00
54	K	723101	Montáž potrubí Cu pr. 28x1 mm lisováním, závěsy, objímky	m	14,000	181,00	2 534,00
55	K	723102	Potrubí Cu pr. 28x1 mm, spojované lisováním, včetně tvarovek, přechodů	m	14,000	515,00	7 210,00
56	K	723103	Kulový kohout plynu	kus	2,000	421,00	842,00
57	K	723104	Tlaková zkouška plynovodu	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
58	K	723105	Stavební připomoce, prostupy	kus	1,000	15 500,00	15 500,00
59	K	723106	Revizní zpráva plynového zařízení	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
60	K	723107	Uzavření, odplynění, vyvaření odbočky, napuštění plynu do stoupačky, odvzdušnění všech spotřebičů v domě, požární dozor	kus	1,000	25 500,00	25 500,00
61	K	723108	Ostatní materiál, uchycení potrubí, objímky, chráničky, označení potrubí	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
62	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,079	586,00	46,29
D 727			Zdravotechnika - požární ochrana				30 000,00
63	K	727111409	Prostup kovového potrubí D110 mm stropem tl 15cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60-120	kus	24,000	1 250,00	30 000,00
	vv		"prostup VZT potrubí mezi stropem 2.NP a 3.NP" 24		24,000		
D 763			Konstrukce suché výstavby				136 833,26
64	K	763121421	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 12,5 TI 40 mm EI 30	m2	24,000	603,00	14 472,00
	vv		"zakrytí VZT vedení" 30,00*0,80		24,000		
65	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	154,680	643,00	99 459,24
	vv		"byty"				
	vv		"viz výkres D.1.1.02"				
	vv		(8,70+9,20+8,90+9,10+9,10+9,00)+((4,15+2,50+4,15+4,30)*(0,30+0,30))		63,060		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"viz výkes D.1.1.03" (8,70+9,20+8,90+9,10+9,10+9,00)+((4,15+2,90+4,15+2,50+4,3 0+4,15+4,15)*(0,30+0,30))		69,780		
	VV		"chodba"				
	VV		"1.NP" 2,60*1,40*3		10,920		
	VV		"2.NP" 2,60*1,40*3		10,920		
66	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	15,600	207,00	3 229,20
	VV		"chodby" 2,60*6		15,600		
67	K	763171212	Montáž revizních klapků SDK kcí vel. do 0,25 m2 pro podhledy	kus	12,000	477,00	5 724,00
	VV		12		12,000		
68	M	59030713	dviřka revizní s automatickým zámkem 500x500mm	kus	12,000	912,00	10 944,00
69	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	2,366	1 270,00	3 004,82
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				43 024,68
70	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	360,000	5,00	1 800,00
	VV		12*30,00		360,000		
71	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	378,000	4,00	1 512,00
	VV		360*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		378,000		
72	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	778,680	15,00	11 680,20
	VV		"množství převzato z položky č. 763121421" 24,00		24,000		
	VV		"množství převzato z položky č. 763131411" 154,68		154,680		
	VV		"po zapravených otvorech v bytech" 12*50		600,000		
73	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	778,680	36,00	28 032,48
	VV		"množství převzato z položky č. 763121421" 24,00		24,000		
	VV		"množství převzato z položky č. 763131411" 154,68		154,680		
	VV		"po zapravených otvorech v bytech" 12*50		600,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

C - Blok C, Nádražní č.p. 208-210 - přípojnice k TZB

Soupis:

C - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

C.b - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 3. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

143 305,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	143 305,00	15,00%	21 495,75

Cena s DPH

v CZK

164 800,75

Projektant



Datum a podpis:

Razítko

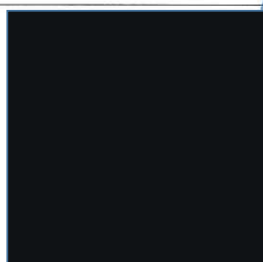
Zpracovatel



Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel



Datum a podpis:

- 6 -03- 2020

Razítko



Uchazeč



Datum a podpis:

2020

Razítko



TO SYSTEM
moderní topné systémy

TO SYSTEM s.r.o.
V Brance 83
261 01 Příbram

IČ: 28911822
DIČ: CZ28911822
info@tosystem.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

C - Blok C, Nádražní č.p. 208-210 - přípomoc k TZB

Soupis:

C. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

C.b - Elektroinstalace

Místo:

Datum:

16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

143 305,00

D1 - C21M - Elektromontáže

39 630,00

D2 - Materiály

65 665,00

D3 - Rozvaděč RM1

23 677,00

D4 - Revize a další nezařazené práce

14 333,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

C - Blok C, Nádražní č.p. 208-210 - přípojnice k TZB

Soupis:

C. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

C.b - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

143 305,00

D	D1	C21M - Elektromontáže					39 630,00
0	K	210010022	trubka tuhá el.inst.z PVC D=32mm (PU)	m	69,000	10,00	690,00
0	K	210010023	trubka tuhá el.inst.z PVC D=25mm (PU)	m	54,000	10,00	540,00
0	K	210010351	rozvodka krabicova IP54	ks	28,000	39,00	1 092,00
0	K	210010301	krabice přístrojová	ks	12,000	9,00	108,00
0	K	210190121	montáž rozvaděče RK	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
0	K	210810045	CYKY-CYKYm 3x1.5 mm2 750V (PU)	m	740,000	15,00	11 100,00
0	K	210810058	CYKY-CYKYm 3x2.5 mm2 750V (PU)	m	120,000	15,00	1 800,00
0	K	210810061	CYKY-CYKYm 5x6 mm2 750V (PU)	m	42,000	15,00	630,00
0	K	210810511	SYKFY 5x2x0,5 750V	m	420,000	11,00	4 620,00
0	K	210860222	vodič CY 4mm2 500V	m	230,000	15,00	3 450,00
0	K	210201005	montáž - svítidlo LED	ks	4,000	250,00	1 000,00
0	K	210203003	montáž - svítidlo žárovkové	ks	32,000	250,00	8 000,00
0	K	210110021	montáž ovladačů	ks	4,000	55,00	220,00
0	K	210111030	montáž zásuvek	ks	8,000	110,00	880,00

D	D2	Materiály					65 665,00
0	K	00218	trubka tuhá instal. z PVC D=32mm	m	69,000	19,00	1 311,00
0	K	00319	trubka tuhá instal. z PVC D=25mm	m	54,000	13,00	702,00
0	K	00351	plastová krabice se svorkovnicí, IP54 (5x2,5)	ks	24,000	54,00	1 296,00
0	K	00352	plastová krabice se svorkovnicí, IP54 (7x2,5)	ks	4,000	78,00	312,00
0	K	00396	krabice KU 68-1901	ks	12,000	14,00	168,00
0	K	02952	CYKY-J 3x1.5mm2	m	740,000	14,00	10 360,00
0	K	02970	CYKY-J 3x2.5mm2	m	120,000	24,00	2 880,00
0	K	02970.1	CYKY-j 5x6 mm2	m	42,000	76,00	3 192,00
0	K	02800	SYKFY 5x2x0,5 mm2	m	420,000	11,00	4 620,00
0	K	02784	CY 4mm2	m	230,000	14,00	3 220,00
0	K	02914	svítidlo LED 1x42W,IP65	ks	4,000	1 152,00	4 608,00
0	K	02992	svítidlo žárovkové 1x60W,IP44 + zdroj LED 9W	ks	32,000	771,00	24 672,00
0	K	90000	vypínač 01 IP44	ks	4,000	98,00	392,00
0	K	90010	zásuvka 230V,16A,IP44	ks	8,000	79,00	632,00
0	K	Pol5	Podružný materiál	ks	1,000	3 800,00	3 800,00
0	K	Pol6	Prořez (m, kg)	ks	1,000	3 500,00	3 500,00

D	D3	Rozvaděč RM1					23 677,00
0	K	1	Vypínač 32A, 3.pól., červený, 25A, panel	ks	1,000	452,00	452,00
0	K	2	Modul svodiče přepětí, 30kA, typ 1+2	ks	1,000	3 850,00	3 850,00
0	K	3	Jistič B2/1,barevná páčka	ks	12,000	226,00	2 712,00
0	K	4	Jistič B6/1,barevná páčka	ks	1,000	168,00	168,00
0	K	5	Jistič B10/1,barevná páčka	ks	2,000	131,00	262,00
0	K	6	Jistič C10/1,barevná páčka	ks	3,000	144,00	432,00
0	K	7	Kombispínač 16/1N/B/0,03	ks	1,000	1 756,00	1 756,00
0	K	8	Plastový rozvaděč IP44	ks	1,000	5 060,00	5 060,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	9	Svorkovnice, vývodky, podružný materiál	ks	1,000	3 500,00	3 500,00
0	K	10	Kompletace	ks	1,000	5 485,00	5 485,00
D D4			Revize a další nezařazené práce				14 333,00
0	K	00010	Revize elektro	ks	1,000	4 500,00	4 500,00
0	K	00011	Doprava,přesuny hmot	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
0	K	00020	Projektová dokumentace	ks	1,000	8 333,00	8 333,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

C - Blok C, Nádražní č.p. 208-210 - přípojnka k TZB

Soupis:

C. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

C.c - Ústřední topení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

16. 3. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

688 732,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	688 732,20	15,00%	103 309,83

Cena s DPH

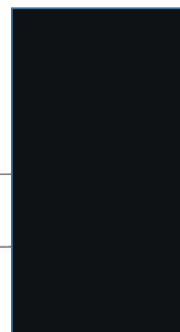
v CZK

792 042,03

Projektant



Zpracovatel



Datum a podpis:

Razítko

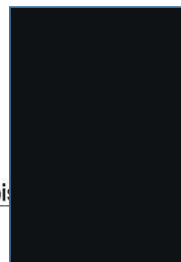
Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel



Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

- 6 - 03 - 2020

- 2020



TO SYSTEM
moderní topné systémy

TO SYSTEM s.r.o.
V Brance 83
261 01 Příbram

IČ: 28911822
DIČ: CZ28911822
info@tosystem.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

C - Blok C, Nádražní č.p. 208-210 - přípomoc k TZB

Soupis:

C. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

C.c - Ústřední topení

Místo:

Datum:

16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

688 732,20

D1 - ZDROJE TEPLA

93 983,00

D2 - OTOPNÁ TĚLESA

115 351,00

D3 - POJISTNÁ ZAŘÍZENÍ

1 767,00

D4 - ARMATURY

175 081,00

D5 - PODLAHOVÉ TOPENÍ

32 244,00

D6 - POTRUBÍ

95 877,80

D7 - TEPELNÉ IZOLACE

30 240,60

D8 - ČERPADLA

11 981,00

D9 - OSTATNÍ

132 206,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

C - Blok C, Nádražní č.p. 208-210 - přípojnice k TZB

Soupis:

C. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

C.c - Ústřední topení

Místo:

Datum: 16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

688 732,20

D D1 ZDROJE TEPLA 93 983,00

0	K	-	Kondenzační topný kotel na plyn pro provoz závislý nebo nezávislý na vzduchu v místnosti. 1,8 - 35,0 kW včetně regulace	ks	1,000	87 587,00	87 587,00
0	K	-.1	Montážní pomůcka k montáži na omítku	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
0	K	-.2	Systém odkouření kotle	kpl	1,000	4 896,00	4 896,00

D D2 OTOPNÁ TĚLESA 115 351,00

0	K	-.3	Trubkové otopné těleso, spodní středové připojení	ks	12,000	1 436,00	17 232,00
0	K	Pol14	Deskové otopné těleso. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní. Rozměry tělesa (výška x délka x hloubka) 500 x 1000 x 6	ks	6,000	1 879,00	11 274,00
0	K	Pol15	Deskové otopné těleso. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní. Rozměry tělesa (výška x délka x hloubka) 500 x 1800 x 6	ks	18,000	2 637,00	47 466,00
0	K	Pol16	Deskové otopné těleso. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní. Rozměry tělesa (výška x délka x hloubka) 500 x 1800 x 6	ks	8,000	2 227,00	17 816,00
0	K	Pol17	Deskové otopné těleso. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní. Rozměry tělesa (výška x délka x hloubka) 500 x 1000 x 1	ks	7,000	2 637,00	18 459,00
0	K	Pol18	Deskové otopné těleso. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní. Rozměry tělesa (výška x délka x hloubka) 500 x 1800 x 1	ks	1,000	3 104,00	3 104,00

D D3 POJISTNÁ ZAŘÍZENÍ 1 767,00

0	K	Pol19	Expanzní nádoba s butylovým vakem, typ SD, objem 25 litrů, PN 3	ks	1,000	947,00	947,00
0	K	-.10	Expanzní kohout, PN 16, včetně vysokokapacitního vypouštění s připojením na hadici	ks	1,000	820,00	820,00

D D4 ARMATURY 175 081,00

0	K	-.11	Připojovací armatura otopných těles s automatickým regulátorem průtoku	ks	52,000	1 695,00	88 140,00
0	K	-.12	Kulový kohout, DN15, s vnitřním závitem	ks	18,000	114,00	2 052,00
0	K	Pol20	Kulový kohout, DN20, s vnitřním závitem	ks	6,000	19,00	114,00
0	K	-.14	Uzavírací a vyvažovací ventil bez vypouštění DN15	ks	12,000	1 634,00	19 608,00
0	K	-.14.1	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil, DN 15 LF	ks	6,000	1 634,00	9 804,00
0	K	-.15	Aut. odvodušňovací ventil, Rp=1", Tmax=110°C, PN 10	kpl	1,000	205,00	205,00
0	K	-.16	1" kulový kohout s filtrem	ks	2,000	1 410,00	2 820,00
0	K	Pol21	Vypouštěcí kul.koh., s hadicovou vývodkou a zátkou, PN10, T 90°C - DN 20	ks	1,000	229,00	229,00
0	K	-.18	Napoštěcí ventil pro uzavřené otopné soustavy, vč. manometru	kpl	1,000	1 610,00	1 610,00
0	K	Pol22	Kalorimetr, včetně komunikace	ks	12,000	3 500,00	42 000,00
0	K	-.20	Vyrovňovač tlaků s odlučovačem bublinek a částic kalu	ks	1,000	7 914,00	7 914,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	-21	Pojistný ventil DN 20	ks	1,000	585,00	585,00
D D5 PODLAHOVÉ TOPENÍ							32 244,00
0	K	-22	Skříňe pro rozdělovače, velikost 3, 725 x 705 mm, pro montáž do stěnv. hl. 110-150 mm	ks	12,000	2 687,00	32 244,00
D D6 POTRUBÍ							95 877,80
0	K	-23	16.2x2.6 plastové potrubí, 100m kotouč, pro instalace vytápění	bm	806,000	29,00	23 374,00
0	K	-24	20x2.9 plastové potrubí, 100m kotouč, pro instalace vytápění	bm	127,400	40,00	5 096,00
0	K	-25	25x3.7 plastové potrubí, 50m kotouč, pro instalace vytápění	bm	35,100	66,00	2 316,60
0	K	-26	32x4.7 plastové potrubí, 25m kotouč, pro instalace vytápění	bm	65,000	151,00	9 815,00
0	K	-27	40x6 plastové potrubí, 5m tyč, instalace pro vytápění	bm	68,900	258,00	17 776,20
0	K	Pol23	Tvarovky pro spoje potrubí	kpl	1,000	37 500,00	37 500,00
D D7 TEPELNÉ IZOLACE							30 240,60
0	K	-29	Polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk určená pro topenářské a sanitární rozvody. 18/30	bm	26,000	116,00	3 016,00
0	K	-30	Polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk určená pro topenářské a sanitární rozvody. 22/30	bm	35,100	116,00	4 071,60
0	K	-31	Polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk určená pro topenářské a sanitární rozvody. 28/30	bm	35,100	137,00	4 808,70
0	K	-32	Polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk určená pro topenářské a sanitární rozvody. 35/30	bm	65,000	137,00	8 905,00
0	K	-33	Polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk určená pro topenářské a sanitární rozvody. 42/30	bm	68,900	137,00	9 439,30
D D8 ČERPADLA							11 981,00
0	K	-34	Čerpadlová skupina	ks	1,000	11 981,00	11 981,00
D D9 OSTATNÍ							132 206,80
0	K	Pol24	montáž plastového potrubí	m	1 102,400	57,00	62 836,80
	VV		806,00+127,40+35,10+65,00+68,90		1 102,400		
0	K	-36	přikotvení a zapojení plynového kotle pro topení	kus	1,000	4 670,00	4 670,00
0	K	-37	montáž odkouření pro plynové kotle	bm	5,000	200,00	1 000,00
0	K	Pol25	přikotvení a zapojení deskového otopného tělesa na zeď	kus	40,000	450,00	18 000,00
0	K	-39	přikotvení a zapojení koupelnového otopného tělesa na zeď	kus	12,000	450,00	5 400,00
0	K	-40	napuštění topného okruhu	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
0	K	-41	proplach topného okruhu	kus	1,000	7 500,00	7 500,00
0	K	-42	odvzdušnění topného okruhu	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
0	K	-44	tlaková zlouška tl. potrubí	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
0	K	-45	Přesun hmot	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
0	K	-46	Montážní, závěsový, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	7 800,00	7 800,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

C - Blok C, Nádražní č.p. 208-210 - přípojnky k TZB

Soupis:

C. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

C.d.a - Vzduchotechnika 1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 3. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH

370 807,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	370 807,54	15,00%	55 621,13

Cena s DPH

v CZK

426 428,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

- 6 -08- 2020

- 6 -08- 2020

2020



TO SYSTEM
moderní tepné systémy

TO SYSTEM s.r.o.
V Brance 83
261 01 Příbram

IČ: 28911822
DIČ: CZ28911822
info@tosystem.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt: C - Blok C, Nádražní č.p. 208-210 - přípomoc k TZB

Soupis: C. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3: **C.d.a - Vzduchotechnika 1**

Místo:

Datum: 16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	370 807,54
D1 - REKUPERAČNÍ JEDNOTKA	147 098,00
D2 - PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE, STRÍŠKY	7 956,00
D3 - DISTRIBUČNÍ PRVKY	19 812,00
D4 - REGULAČNÍ KLAPKY	42 148,00
D5 - TLUMIČE HLUKU / PŘESLECHU	25 347,00
D6 - KRUHOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY	58 468,10
D7 - IZOLACE	18 128,44
D8 - OSTATNÍ	51 850,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

C - Blok C, Nádražní č.p. 208-210 - přípomoc k TZB

Soupis:

C. - Způsobitelné výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

C.d.a - Vzduchotechnika 1

Místo:

Datum: 16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

370 807,54

D	D1	REKUPERAČNÍ JEDNOTKA					147 098,00
0	K	Pol26	Rekupační jednotka s protiproudým výměníkem s účinností 85 %, automatický bypas a integrovaný PTC přehřev. Řízení vzduchového výkonu jednotky na konstantní tlak. Průtok 550m ³ /hod, externí tlak 200 Pa. Přívodní filtr F7 odvodní filtr G4. Dodávka vč. n	ks	1,000	147 098,00	147 098,00
D	D2	PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE, STRÍŠKY					7 956,00
0	K	-1	Lamelová střešní hlavice s připojením Ø 200	ks	2,000	3 978,00	7 956,00
D	D3	DISTRIBUČNÍ PRVKY					19 812,00
0	K	-2	Stěnový difuzor pro přívod vzduchu Ø100	ks	9,000	1 680,00	15 120,00
0	K	-3	Stěnový difuzor pro přívod vzduchu Ø125	ks	2,000	1 914,00	3 828,00
0	K	-3.1	Talířový ventil odvodní, kovový Ø100 vč. rámečku	ks	8,000	66,00	528,00
0	K	-4	Talířový ventil odvodní, kovový Ø125 vč. rámečku	ks	4,000	84,00	336,00
D	D4	REGULAČNÍ KLAPKY					42 148,00
0	K	-5	Přívodní regulátor variabilního průtoku s tlumičem hluku Ø125 mm	ks	4,000	1 985,00	7 940,00
0	K	-6	Odvodní regulátor variabilního průtoku s tlumičem hluku Ø125 mm	ks	4,000	1 985,00	7 940,00
0	K	-7	Ovladač regulátorů průtoku	ks	4,000	6 567,00	26 268,00
D	D5	TLUMIČE HLUKU / PŘESLECHU					25 347,00
0	K	-8	Tlumič hluku s nízkou instalační výškou, připojení Ø 100, délka 500 mm	ks	5,000	2 091,00	10 455,00
0	K	-10	Tlumič hluku s nízkou instalační výškou, připojení Ø 125, délka 500 mm	ks	6,000	2 482,00	14 892,00
D	D6	KRUHOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY					58 468,10
0	K	-10.1	Trouba Ø100 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	22,080	133,00	2 936,64
0	K	-11	Trouba Ø125 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	76,680	166,00	12 728,88
0	K	-12	Trouba Ø160 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	2,000	228,00	456,00
0	K	-13	Trouba Ø200 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	16,104	294,00	4 734,58
0	K	Pol27	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 30°	ks	1,000	112,00	112,00
0	K	-14	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø160 mm 30°	ks	2,000	165,00	330,00
0	K	Pol28	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 30°	ks	1,000	249,00	249,00
0	K	Pol29	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 45°	ks	1,000	119,00	119,00
0	K	-17	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø100 mm 90°	ks	10,000	113,00	1 130,00
0	K	-18	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 90°	ks	15,000	146,00	2 190,00
0	K	-19	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 90°	ks	7,000	456,00	3 192,00
0	K	Pol30	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou s těsněním Ø100 mm 90°	ks	2,000	227,00	454,00
0	K	-20	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou s těsněním Ø125 mm 90°	ks	15,000	294,00	4 410,00
0	K	-21	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou jeden konec s těsněním druhý konce s vnější spoikou. Ø125 mm 90°	ks	13,000	294,00	3 822,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	-.22	Oblouk se segmentovým provedením a krátkou instalační délkou Ø200 mm 90	ks	1,000	436,00	436,00
0	K	-.23	Centrická lisovaná redukce, připojení na tvarovku Ø125 / Ø100	ks	9,000	108,00	972,00
0	K	-.24	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø100 / Ø100	ks	2,000	201,00	402,00
0	K	-.25	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø125 / Ø100	ks	6,000	251,00	1 506,00
0	K	-.26	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø125 / Ø125	ks	7,000	228,00	1 596,00
0	K	-.27	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø200 / Ø200	ks	1,000	379,00	379,00
0	K	-.28	Lisovaná rozbočka 30° - Ø200 / Ø160	ks	1,000	498,00	498,00
0	K	-.29	Rozdělovací box 1 × vstup Ø160, 2 × výstup Ø125	ks	2,000	6 500,00	13 000,00
0	K	-.30	Spojovací box 4 × vstup Ø125, 1 × výstup Ø200	ks	1,000	2 250,00	2 250,00
0	K	-.31	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø100 mm	ks	4,000	30,00	120,00
0	K	-.32	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø125 mm	ks	5,000	36,00	180,00
0	K	-.33	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø200 mm	ks	1,000	51,00	51,00
0	K	-.34	vnější zátka na tvarovku s odvodněním Ø200	ks	1,000	214,00	214,00

D D7 IZOLACE 18 128,44

0	K	Pol31	Vinutá izolační pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem. Tloušťka izolační vrstvy 30 mm. 208/30	m2	3,108	407,00	1 264,96
0	K	Pol32	Vinutá izolační pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem. Tloušťka izolační vrstvy 100 mm. 208/100	m2	5,616	1 240,00	6 963,84
0	K	-.37	Kaučuková izolace s vysokým difuzním odporem, černý povrch, samolepící, faktor difuzního odporu $\mu \geq 10.000$, rozsah použití: -50°C až +110°C Tloušťka izolační vrstvy 32 mm	m2	3,600	982,00	3 535,20
0	K	-.38	Kaučuková izolace s vysokým difuzním odporem, černý povrch, samolepící, faktor difuzního odporu $\mu \geq 10.000$, rozsah použití: -50°C až +110°C Tloušťka izolační vrstvy 50 mm	m2	5,112	1 245,00	6 364,44

D D8 OSTATNÍ 51 850,00

0	K	-.39	Montáž a oživení stacionární pasivní rekuperační jednotky	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
0	K	Pol33	Montáž vzduchotechnických rozvodů, izolační práce	kus	1,000	34 000,00	34 000,00
0	K	-.41	Závěsový, spojovací a těsnící materiál	kus	1,000	5 800,00	5 800,00
0	K	-.43	Přeprava osob a materiálu, nákladní auto	kus	1,000	2 550,00	2 550,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

C - Blok C, Nádražní č.p. 208-210 - přípojnice k TZB

Soupis:

C - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

C.d.b - Vzduchotechnika 2

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 3. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

378 626,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	378 626,63	15,00%	56 793,99

Cena s DPH

v CZK

435 420,62

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

- 6 - 03 - 2020

2020



TO SYSTEM
moderní tepné systémy

TO SYSTEM s.r.o.
V Brance 83
261 01 Příbram

IČ: 28911822
DIČ: CZ28911822
info@tosystem.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt: C - Blok C, Nádražní č.p. 208-210 - přípomocce k TZB

Soupis: C. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:
C.d.b - Vzduchotechnika 2

Místo:

Datum: 16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	378 626,63
D1 - REKUPERAČNÍ JEDNOTKA	147 098,00
D2 - PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE, STRÍŠKY	7 956,00
D3 - DISTRIBUČNÍ PRVKY	21 444,00
D4 - REGULÁTORY PRŮTOKU	42 148,00
D5 - TLUMIČE HLUKU / PŘESLECHU	27 047,00
D6 - KRUHOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY	58 795,42
D7 - IZOLACE	23 728,21
D8 - OSTATNÍ	50 410,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

C - Blok C, Nádražní č.p. 208-210 - přípoje k TZB

Soupis:

C. - Způsobitelné výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

C.d.b - Vzduchotechnika 2

Místo:

Datum: 16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

378 626,63

D	D1	REKUPERAČNÍ JEDNOTKA					147 098,00
0	K	Pol34	Rekupační jednotka s protiproudým výměníkem s účinností 85 %, automatický bypas a integrovaný PTC předehřev. Řízení vzduchového výkonu jednotky na konstantní tlak. Průtok 550m³/hod, externí tlak 200 Pa. Přívodní filtr F7 odvodní filtr G4. Dodávka vč. p.	ks	1,000	147 098,00	147 098,00
D	D2	PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE, STRÍŠKY					7 956,00
0	K	-1	Lamelová střešní hlavice s připojením Ø 200	ks	2,000	3 978,00	7 956,00
D	D3	DISTRIBUČNÍ PRVKY					21 444,00
0	K	-2	Stěnový difuzor pro přívod vzduchu Ø100	ks	10,000	1 680,00	16 800,00
0	K	-3	Stěnový difuzor pro přívod vzduchu Ø125	ks	2,000	1 914,00	3 828,00
0	K	-3.1	Talířový ventil odvodní, kovový Ø100 vč. rámečku	ks	6,000	66,00	396,00
0	K	-4	Talířový ventil odvodní, kovový Ø125 vč. rámečku	ks	5,000	84,00	420,00
D	D4	REGULÁTORY PRŮTOKU					42 148,00
0	K	-5	Přívodní regulátor variabilního průtoku s tlumičem hluku Ø125 mm	ks	4,000	1 985,00	7 940,00
0	K	-6	Odvodní regulátor variabilního průtoku s tlumičem hluku Ø125 mm	ks	4,000	1 985,00	7 940,00
0	K	-7	Ovladač regulátorů průtoku	ks	4,000	6 567,00	26 268,00
D	D5	TLUMIČE HLUKU / PŘESLECHU					27 047,00
0	K	-8	Tlumič hluku s nízkou instalační výškou, připojení Ø 100. délka 500 mm	ks	7,000	2 091,00	14 637,00
0	K	-10	Tlumič hluku s nízkou instalační výškou, připojení Ø 125. délka 500 mm	ks	5,000	2 482,00	12 410,00
D	D6	KRUHOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY					58 795,42
0	K	-10.1	Trouba Ø100 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	19,080	133,00	2 537,64
0	K	-11	Trouba Ø125 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	72,300	166,00	12 001,80
0	K	-12	Trouba Ø160 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	2,000	228,00	456,00
0	K	-13	Trouba Ø200 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	18,636	294,00	5 478,98
0	K	Pol27	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 30°	ks	1,000	112,00	112,00
0	K	-14	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø160 mm 30°	ks	2,000	165,00	330,00
0	K	Pol29	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 45°	ks	1,000	119,00	119,00
0	K	-15	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 45°	ks	3,000	249,00	747,00
0	K	-17	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø100 mm 90°	ks	8,000	113,00	904,00
0	K	-18	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 90°	ks	18,000	146,00	2 628,00
0	K	-19	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 90°	ks	7,000	456,00	3 192,00
0	K	-20	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou s těsněním Ø125 mm 90°	ks	17,000	294,00	4 998,00
0	K	-21	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou jeden konec s těsněním druhý konce s vnější spojkou. Ø125 mm 90°	ks	12,000	294,00	3 528,00
0	K	-22	Oblouk se segmentovým provedením a krátkou instalační délkou Ø200 mm 90°	ks	1,000	436,00	436,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	-.23	Centrická lisovaná redukce, připojení na tvarovku Ø125 / Ø100	ks	9,000	108,00	972,00
0	K	-.24	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø100 / Ø100	ks	1,000	201,00	201,00
0	K	-.25	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø125 / Ø100	ks	6,000	251,00	1 506,00
0	K	-.26	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø125 / Ø125	ks	8,000	228,00	1 824,00
0	K	-.27	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø200 / Ø200	ks	1,000	379,00	379,00
0	K	-.28	Lisovaná rozbočka 30° - Ø200 / Ø160	ks	1,000	498,00	498,00
0	K	-.29	Rozdělovací box 1 × vstup Ø160, 2 × výstup Ø125	ks	2,000	6 500,00	13 000,00
0	K	-.30	Spojovací box 4 × vstup Ø125, 1 × výstup Ø200	ks	1,000	2 250,00	2 250,00
0	K	-.31	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø100 mm	ks	6,000	30,00	180,00
0	K	-.32	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø125 mm	ks	7,000	36,00	252,00
0	K	-.33	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø200 mm	ks	1,000	51,00	51,00
0	K	-.34	vnější zátka na tvarovku s odvodněním Ø200	ks	1,000	214,00	214,00

D D7 IZOLACE 23 728,21

0	K	Pol31	Vinutá izolační pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem. Tloušťka izolační vrstvy 30 mm. 208/30	m2	2,544	407,00	1 035,41
0	K	Pol32	Vinutá izolační pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem. Tloušťka izolační vrstvy 100 mm. 208/100	m2	9,276	1 240,00	11 502,24
0	K	-.37	Kaučuková izolace s vysokým difuzním odporem, černý povrch, samolepicí, faktor difuzního odporu $\mu \geq 10.000$, rozsah použití: -50°C až +110°C Tloušťka izolační vrstvy 32 mm	m2	2,952	982,00	2 898
0	K	-.38	Kaučuková izolace s vysokým difuzním odporem, černý povrch, samolepicí, faktor difuzního odporu $\mu \geq 10.000$, rozsah použití: -50°C až +110°C Tloušťka izolační vrstvy 50 mm	m2	6,660	1 245,00	8 291,70

D D8 OSTATNÍ 50 410,00

0	K	-.39	Montáž a oživení stacionární pasivní rekuperační jednotky	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
0	K	Pol35	Montáž vzduchotechnických rozvodů, izolační práce	kus	1,000	32 560,00	32 560,00
0	K	-.41	Závěsový, spojovací a těsnící materiál	kus	1,000	5 800,00	5 800,00
0	K	-.43	Přesun hmot	kus	1,000	2 550,00	2 550,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

C - Blok C, Nádražní č.p. 208-210 - přípojnice k TZB

Soupis:

C. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

C.d.c - Vzduchotechnika 3

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 3. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

368 772,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	368 772,97	15,00%	55 315,95

Cena s DPH

v CZK

424 088,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

- 6 -00- 2020

2020



TO SYSTEM
moderní tepné systémy

TO SYSTEM s.r.o.

V Brance 83

261 01 Příbram

IČ: 28911822

DIČ: CZ28911822

info@tosystem.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt: C - Blok C, Nádražní č.p. 208-210 - přípomocce k TZB

Soupis: C. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3: **C.d.c - Vzduchotechnika 3**

Místo:

Datum: 16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	368 772,97
D1 - REKUPERAČNÍ JEDNOTKA	147 098,00
D2 - PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE, STRÍŠKY	7 956,00
D3 - DISTRIBUČNÍ PRVKY	19 812,00
D4 - REGULÁTORY PRŮTOKU	42 148,00
D5 - TLUMIČE HLUKU / PŘESLECHU	24 956,00
D6 - KRUHOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY	55 765,99
D7 - IZOLACE	20 626,98
D8 - OSTATNÍ	50 410,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

C - Blok C, Nádražní č.p. 208-210 - přípojnice k TZB

Soupis:

C. - Způsobitelné výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

C.d.c - Vzduchotechnika 3

Místo:

Datum: 16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

368 772,97

D		D1		REKUPERAČNÍ JEDNOTKA			147 098,00
0	K	Pol37	Rekuperací jednotka s protiproudým výměníkem s účinností 85 %, automatický bypas a integrovaný PTC předeřhřev. Řízení vzduchového výkonu jednotky na konstantní tlak. Průtok 550m ³ /hod, externí tlak 200 Pa. Přívodní filtr E7 odvodní filtr G4. Dodávka vč. o.	ks	1,000	147 098,00	147 098,00

D		D2		PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE, STRÍŠKY			7 956,00
0	K	-1	Lamelová střešní hlavice s připojením Ø 200	ks	2,000	3 978,00	7 956,00

D		D3		DISTRIBUČNÍ PRVKY			19 812,00
0	K	-2	Stěnový difuzor pro přívod vzduchu Ø100	ks	9,000	1 680,00	15 120,00
0	K	-3	Stěnový difuzor pro přívod vzduchu Ø125	ks	2,000	1 914,00	3 828,00
0	K	-4	Talířový ventil odvodní, kovový Ø100 vč. rámečku	ks	8,000	66,00	528,00
0	K	-5	Talířový ventil odvodní, kovový Ø125 vč. rámečku	ks	4,000	84,00	336,00

D		D4		REGULÁTORY PRŮTOKU			42 148,00
0	K	-6	Přívodní regulátor variabilního průtoku s tlumičem hluku Ø125 mm	ks	4,000	1 985,00	7 940,00
0	K	-7	Odvodní regulátor variabilního průtoku s tlumičem hluku Ø125 mm	ks	4,000	1 985,00	7 940,00
0	K	-8	Ovladač regulátorů průtoku	ks	4,000	6 567,00	26 268,00

D		D5		TLUMIČE HLUKU / PŘESLECHU			24 956,00
0	K	-9	Tlumič hluku s nízkou instalační výškou, připojení Ø 100, délka 500 mm	ks	6,000	2 091,00	12 546,00
0	K	-10	Tlumič hluku s nízkou instalační výškou, připojení Ø 125, délka 500 mm	ks	5,000	2 482,00	12 410,00

D		D6		KRUHOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY			55 765,99
0	K	-11	Trouba Ø100 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	19,680	133,00	2 617,44
0	K	-12	Trouba Ø125 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	60,984	166,00	10 123,34
0	K	-13	Trouba Ø160 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	2,000	228,00	456,00
0	K	-14	Trouba Ø200 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	15,732	294,00	4 625,21
0	K	Pol38	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 15°	ks	2,000	179,00	358,00
0	K	-15	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø160 mm 30°	ks	2,000	165,00	330,00
0	K	-16	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 45°	ks	1,000	249,00	249,00
0	K	-17	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø100 mm 90°	ks	13,000	113,00	1 469,00
0	K	-18	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 90°	ks	12,000	146,00	1 752,00
0	K	-19	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 90°	ks	9,000	456,00	4 104,00
0	K	-20	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou s těsněním Ø125 mm 90°	ks	14,000	294,00	4 116,00
0	K	-21	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou jeden konec s těsněním druhý konce s vnější spojkou. Ø125 mm 90°	ks	13,000	294,00	3 822,00
0	K	-22	Oblouk se segmentovým provedením a krátkou instalační délkou Ø200 mm 90°	ks	1,000	436,00	436,00
0	K	-23	Centrická lisovaná redukce, připojení na tvarovku Ø125 / Ø100	ks	10,000	108,00	1 080,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	-.24	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø100 / Ø100	ks	3,000	201,00	603,00
0	K	-.25	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø125 / Ø100	ks	4,000	251,00	1 004,00
0	K	-.26	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø125 / Ø125	ks	8,000	228,00	1 824,00
0	K	-.27	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø200 / Ø200	ks	1,000	379,00	379,00
0	K	-.28	Lisovaná rozbočka 30° - Ø200 / Ø160	ks	1,000	498,00	498,00
0	K	Pol39	Rozdělovací box 1 × vstup Ø200, 2 × výstup Ø125	ks	2,000	6 500,00	13 000,00
0	K	-.30	Spojovací box 4 × vstup Ø125, 1 × výstup Ø200	ks	1,000	2 250,00	2 250,00
0	K	-.31	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø100 mm	ks	3,000	30,00	90,00
0	K	-.32	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø125 mm	ks	5,000	36,00	180,00
0	K	-.33	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø200 mm	ks	2,000	51,00	102,00
0	K	-.34	Vnitřní spojka na spojení trub Ø200 mm	ks	1,000	84,00	84,00
0	K	-.35	vnější zátka na tvarovku s odvodněním Ø200	ks	1,000	214,00	214,00

D D7 IZOLACE 20 626,98

0	K	Pol40	Vinutá izolační pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem. Tloušťka izolační vrstvy 30 mm. 208/30	m2	2,040	407,00	830,28
0	K	Pol41	Vinutá izolační pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem. Tloušťka izolační vrstvy 100 mm. 208/100	m2	8,748	1 240,00	10 847,52
0	K	-.38	Kaučuková izolace s vysokým difúzním odporem, černý povrch, samolepicí, faktor difúzního odporu $\mu \geq 10.000$, rozsah použití: -50°C až +110°C Tloušťka izolační vrstvy 32 mm	m2	4,260	982,00	4 183,20
0	K	-.39	Kaučuková izolace s vysokým difúzním odporem, černý povrch, samolepicí, faktor difúzního odporu $\mu \geq 10.000$, rozsah použití: -50°C až +110°C Tloušťka izolační vrstvy 50 mm	m2	3,828	1 245,00	4 765,86

D D8 OSTATNÍ 50 410,00

0	K	-.40	Montáž a oživení stacionární pasivní rekuperační jednotky	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
0	K	Pol42	Montáž vzduchotechnických rozvodů, izolačnické práce	kus	1,000	32 560,00	32 560,00
0	K	-.42	Závěsový, spojovací a těsnicí materiál	kus	1,000	5 800,00	5 800,00
0	K	-.43	Přesun hmot	kus	1,000	2 550,00	2 550,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

C - Blok C, Nádražní č.p. 208-210 - přípomocce k TZB

Soupis:

C.. - Způsobilé výdaje - vedlejší aktivity

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 3. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH

62 140,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	62 140,00	15,00%	9 321,00

Cena s DPH

v CZK

71 461,00

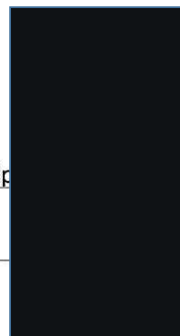
Projektant



Datum a podpis:

Razítko

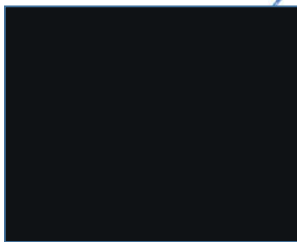
Zpracovatel



Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel



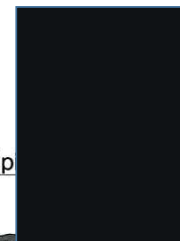
Datum a podpis:

6 03 2020

Razítko



Uchazeč



Datum a podpis:

8- 2020

Razítko



TO SYSTEM s.r.o. IČ: 28911822
V Brance 83 DIČ: CZ28911822
261 01 Příbram info@tosystem.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt: C - Blok C, Nádražní č.p. 208-210 - přípoje k TZB

Soupis: **C.. - Způsobilé výdaje - vedlejší aktivity**

Místo:

Datum: 16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

62 140,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

17 640,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

44 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

39 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

C - Blok C, Nádražní č.p. 208-210 - připomoce k TZB

Soupis:

C.. - Způsobilé výdaje - vedlejší aktivity

Místo:

Datum: 16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

62 140,00

D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				17 640,00
1	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	30,000	588,00	17 640,00
	VV		"revize elektroinstalace" 10		10,000		
	VV		"revize plynovodu" 10		10,000		
	VV		"expanzní nádoby" 10		10,000		
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				44 500,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 000,00
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (Elektro, VZT, ÚT)	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
D		VRN4	Inženýrská činnost				39 500,00
3	K	04310300	Zaregulování a předání díla - protokol o zaregulování - návody k instalovaným zařízením (Elektro, ÚT, VZT)	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00
5	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení (topná zkouška)	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
4	K	04310301	Zaškolení obsluhy k instalovaným zařízením (Elektro, ÚT, VZT)	Kč	1,000	9 500,00	9 500,00
6	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
7	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - statický posudek na průřazy VZT přes nosné k-ce	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00

3

3

100
100
100
100
100

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

C - Blok C, Nádražní č.p. 208-210 - přípomocce k TZB

Soupis:

C... - Nezpůsobilé výdaje

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 3. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH

113 680,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	113 680,00	15,00%	17 052,00

Cena s DPH

v CZK

130 732,00

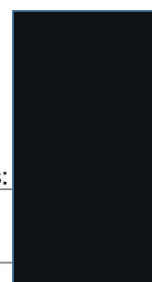
Projektant

Zpracovatel



Datum a podpis:

Razítko



Datum a podpis:

Razítko

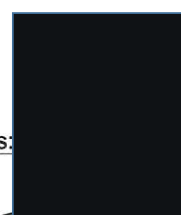
Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko



Datum a podpis:

Razítko

- 6 - 03 - 2020

- 6 - 03 - 2020

- 2020



TO SYSTEM s.r.o. IČ: 28911822
V Brance 83 DIČ: CZ28911822
261 01 Příbram info@tosystem.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt: C - Blok C, Nádražní č.p. 208-210 - přípomoc k TZB

Soupis: **C... - Nezpůsobilé výdaje**

Místo:

Datum: 16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	113 680,00
HSV - Práce a dodávky HSV	103 680,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	103 680,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt: C - Blok C, Nádražní č.p. 208-210 - přípomocce k TZB

Soupis: **C... - Nezpůsobilé výdaje**

Místo: Datum: 16. 3. 2020

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 113 680,00

D HSV Práce a dodávky HSV 103 680,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 103 680,00

1	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	960,000	108,00	103 680,00
		vv	12*80,00		960,000		

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 10 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 5 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	-----------	---------------------	----	-------	----------	----------

D VRN7 Provozní vlivy 5 000,00

3	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	-----------	------------------	----	-------	----------	----------



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - přípomocce k TZB

Soupis:

D. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

D.a - Stavební přípomocce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 3. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH

1 019 171,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 019 171,55	15,00%	152 875,73

Cena s DPH

v CZK

1 172 047,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

- 6 -00- 2020

/- 6 -00- 2020



TO SYSTEM
moderní tepné systémy

TO SYSTEM s.r.o. IČ: 28911822
V Brance 83 DIČ: CZ28911822
261 01 Příbram info@tosystem.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - přípomoc k TZB

Soupis:

D. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

D.a - Stavební přípomoc

Místo:

Datum:

16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 019 171,55

HSV - Práce a dodávky HSV

498 554,76

3 - Svislé a kompletní konstrukce

59 296,36

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

23 743,43

61 - Úprava povrchů vnitřních

115 934,00

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

9 072,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

188 145,00

96 - Bourání konstrukcí

57 342,93

997 - Přesun sutě

17 296,32

998 - Přesun hmot

27 724,72

PSV - Práce a dodávky PSV

520 616,79

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

101 182,13

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

33 281,46

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

66 088,29

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

55 000,00

763 - Konstrukce suché výstavby

200 841,54

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

64 223,37



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - přípoemoce k TZB

Soupis:

D. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

D.a - Stavební přípoemoce

Místo:

Datum: 16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 019 171,55

D HSV Práce a dodávky HSV 498 554,76

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 59 296,36

1	K	31023724	Zazdívkva otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými - oboustranně (před přeštukování)	kus	123,000	390,00	47 970,00
	WV		"stavební přípoemoce VZT"				
	WV		"byt 1.01" 4+3		7,000		
	WV		"byt 1.02" 3+4		7,000		
	WV		"byt 1.03" 3+4		7,000		
	WV		"byt 1.04" 4+3		7,000		
	WV		"byt 1.05" 3+6		9,000		
	WV		"byt 1.06" 4+3		7,000		
	WV		"byt 1.07" 4+3		7,000		
	WV		"byt 1.08" 4+2		6,000		
	WV		"byt 1.09" 4+3		7,000		
	WV		"byt 2.01" 4+2		6,000		
	WV		"byt 2.02" 4+3		7,000		
	WV		"byt 2.03" 4+2		6,000		
	WV		"byt 2.04" 4+2		6,000		
	WV		"byt 2.05" 3+4		7,000		
	WV		"byt 2.06" 4+3		7,000		
	WV		"byt 2.07" 4+2		6,000		
	WV		"byt 2.08" 4+3		7,000		
	WV		"byt 2.09" 4+3		7,000		
2	K	340271001	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnici pálenými tl 50 mm	m2	11,725	471,00	5 522,48
	WV		"stavební přípoemoce ÚT"				
	WV		"č.p. 201" 3,50*0,15		0,525		
	WV		"č.p. 202" 3,50*0,15		0,525		
	WV		"č.p. 203" (3,50+3,50)*0,15		1,050		
	WV		"č.p. 204" 3,50*0,15		0,525		
	WV		"stavební přípoemoce VZT"				
	WV		"č.p. 201" 3,50*0,65		2,275		
	WV		"č.p. 202" 3,50*0,65		2,275		
	WV		"č.p. 203" 3,50*0,65		2,275		
	WV		"č.p. 204" 3,50*0,65		2,275		
3	K	346244361	Zazdívkva o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	11,725	495,00	5 803,88
	WV		"stavební přípoemoce ÚT"				
	WV		"č.p. 201" 3,50*0,15		0,525		
	WV		"č.p. 202" 3,50*0,15		0,525		
	WV		"č.p. 203" (3,50+3,50)*0,15		1,050		
	WV		"č.p. 204" 3,50*0,15		0,525		
	WV		"stavební přípoemoce VZT"				
	WV		"č.p. 201" 3,50*0,65		2,275		
	WV		"č.p. 202" 3,50*0,65		2,275		
	WV		"č.p. 203" 3,50*0,65		2,275		
	WV		"č.p. 204" 3,50*0,65		2,275		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				23 743,43
4	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	32,830	57,00	1 871,31
	WV		"stavební přípoemoce ÚT"				
	WV		"č.p. 201" 3,50*0,15*2		1,050		
	WV		"č.p. 202" 3,50*0,15*2		1,050		
	WV		"č.p. 203" (3,50+3,50)*0,15*2		2,100		
	WV		"č.p. 204" 3,50*0,15*2		1,050		
	WV		"stavební přípoemoce VZT"				
	WV		"č.p. 201" 3,50*0,65*2		4,550		
	WV		"č.p. 202" 3,50*0,65*2		4,550		
	WV		"č.p. 203" 3,50*0,65*2		4,550		
	WV		"č.p. 204" 3,50*0,65*2		4,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			23,45*1,4 'Přepočtené koeficientem množství		32,830		
5	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	16,415	200,00	3 283,00
	VV		"stavební přípoemoce ÚT"				
	VV		"č.p. 201" 3,50*0,15		0,525		
	VV		"č.p. 202" 3,50*0,15		0,525		
	VV		"č.p. 203" (3,50+3,50)*0,15		1,050		
	VV		"č.p. 204" 3,50*0,15		0,525		
	VV		"stavební přípoemoce VZT"				
	VV		"č.p. 201" 3,50*0,65		2,275		
	VV		"č.p. 202" 3,50*0,65		2,275		
	VV		"č.p. 203" 3,50*0,65		2,275		
	VV		"č.p. 204" 3,50*0,65		2,275		
	VV		11,725*1,4 'Přepočtené koeficientem množství		16,415		
6	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	16,415	128,00	2 101,12
	VV		"stavební přípoemoce ÚT"				
	VV		"č.p. 201" 3,50*0,15		0,525		
	VV		"č.p. 202" 3,50*0,15		0,525		
	VV		"č.p. 203" (3,50+3,50)*0,15		1,050		
	VV		"č.p. 204" 3,50*0,15		0,525		
	VV		"stavební přípoemoce VZT"				
	VV		"č.p. 201" 3,50*0,65		2,275		
	VV		"č.p. 202" 3,50*0,65		2,275		
	VV		"č.p. 203" 3,50*0,65		2,275		
	VV		"č.p. 204" 3,50*0,65		2,275		
	VV		11,725*1,4 'Přepočtené koeficientem množství		16,415		
7	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	9,000	1 640,00	14 760
	VV		"stavební přípoemoce ÚT"				
	VV		"č.p. 211" 1		1,000		
	VV		"č.p. 212" 1		1,000		
	VV		"č.p. 213" 2		2,000		
	VV		"č.p. 214" 1		1,000		
	VV		"stavební přípoemoce VZT"				
	VV		"č.p. 211" 1		1,000		
	VV		"č.p. 212" 1		1,000		
	VV		"č.p. 213" 1		1,000		
	VV		"č.p. 214" 1		1,000		
8	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	18,000	56,00	1 008,00
	VV		"SDK pohled na chodbách" 18		18,000		
9	M	56245648	mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 100mm	kus	18,000	40,00	720,00
D	61		Úprava povrchů vnitřních				115 934,00
10	K	611325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stropěch	kus	24,000	283,00	6 792,00
	VV		"stavební přípoemoce ÚT a VZT " 10+14		24,000		
11	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	246,000	233,00	57 318,00
	VV		"stavební přípoemoce VZT"				
	VV		"byt 1.01" 4+3		7,000		
	VV		"byt 1.02" 3+4		7,000		
	VV		"byt 1.03" 3+4		7,000		
	VV		"byt 1.04" 4+3		7,000		
	VV		"byt 1.05" 3+6		9,000		
	VV		"byt 1.06" 4+3		7,000		
	VV		"byt 1.07" 4+3		7,000		
	VV		"byt 1.08" 4+2		6,000		
	VV		"byt 1.09" 4+3		7,000		
	VV		"byt 2.01" 4+2		6,000		
	VV		"byt 2.02" 4+3		7,000		
	VV		"byt 2.03" 4+2		6,000		
	VV		"byt 2.04" 4+2		6,000		
	VV		"byt 2.05" 3+4		7,000		
	VV		"byt 2.06" 4+3		7,000		
	VV		"byt 2.07" 4+2		6,000		
	VV		"byt 2.08" 4+3		7,000		
	VV		"byt 2.09" 4+3		7,000		
	VV		123*2 'Přepočtené koeficientem množství		246,000		
12	K	61999500	Začištění prostupů potrubí UT (2xDN20) - oboustranně výplň maltou z přeštukováním	kus	288,000	164,00	47 232,00
	VV		"rozvody ÚT" 180+54+54		288,000		
13	K	61999501	Začištění osazení boxů pro vypouštění stupaček - jednostranně výplň maltou s přeštukováním	kus	10,000	164,00	1 640,00
14	K	61999502	Začištění osazení bytových boxů - jednostranně výplň maltou s přeštukováním	kus	18,000	164,00	2 952,00
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				9 072,00
15	K	6363119	Oprava podlahy po vybouraných otvorů do stropu (podkladní mazanina + nášlapná vrstva)	kus	24,000	378,00	9 072,00
	VV		"stavební přípoemoce ÚT a VZT " 10+14		24,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				188 145,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	97701	Přípravné práce pro uskutečnění jadrového vrtání v bytech, zakrývání, obnažování kabeláže proti možnému převrtání, dokončovací práce po vrtání s úklidem a začištěním kabeláže	ks	123,000	645,00	79 335,00
	VV		"stavební přípomocce VZT"				
	VV		"byt 1.01" 4+3		7,000		
	VV		"byt 1.02" 3+4		7,000		
	VV		"byt 1.03" 3+4		7,000		
	VV		"byt 1.04" 4+3		7,000		
	VV		"byt 1.05" 3+6		9,000		
	VV		"byt 1.06" 4+3		7,000		
	VV		"byt 1.07" 4+3		7,000		
	VV		"byt 1.08" 4+2		6,000		
	VV		"byt 1.09" 4+3		7,000		
	VV		"byt 2.01" 4+2		6,000		
	VV		"byt 2.02" 4+3		7,000		
	VV		"byt 2.03" 4+2		6,000		
	VV		"byt 2.04" 4+2		6,000		
	VV		"byt 2.05" 3+4		7,000		
	VV		"byt 2.06" 4+3		7,000		
	VV		"byt 2.07" 4+2		6,000		
	VV		"byt 2.08" 4+3		7,000		
	VV		"byt 2.09" 4+3		7,000		
17	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	45,000	2 000,00	90 000,00
	VV		"stavební přípomocce VZT"				
	VV		"byt 1.01" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
	VV		"byt 1.02" (0,50*3)+(0,20*4)		2,300		
	VV		"byt 1.03" (0,50*3)+(0,20*4)		2,300		
	VV		"byt 1.04" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
	VV		"byt 1.05" (0,50*3)+(0,20*6)		2,700		
	VV		"byt 1.06" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
	VV		"byt 1.07" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
	VV		"byt 1.08" (0,50*4)+(0,20*2)		2,400		
	VV		"byt 1.09" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
	VV		"byt 2.01" (0,50*4)+(0,20*2)		2,400		
	VV		"byt 2.02" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
	VV		"byt 2.03" (0,50*4)+(0,20*2)		2,400		
	VV		"byt 2.04" (0,50*4)+(0,20*2)		2,400		
	VV		"byt 2.05" (0,50*3)+(0,20*4)		2,300		
	VV		"byt 2.06" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
	VV		"byt 2.07" (0,50*4)+(0,20*2)		2,400		
	VV		"byt 2.08" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
	VV		"byt 2.09" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
18	K	977151911	Příplatek k jádrovým vrtnům za práci ve stísněném prostoru	m	45,000	418,00	18 810,00
	VV		"stavební přípomocce VZT"				
	VV		"byt 1.01" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
	VV		"byt 1.02" (0,50*3)+(0,20*4)		2,300		
	VV		"byt 1.03" (0,50*3)+(0,20*4)		2,300		
	VV		"byt 1.04" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
	VV		"byt 1.05" (0,50*3)+(0,20*6)		2,700		
	VV		"byt 1.06" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
	VV		"byt 1.07" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
	VV		"byt 1.08" (0,50*4)+(0,20*2)		2,400		
	VV		"byt 1.09" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
	VV		"byt 2.01" (0,50*4)+(0,20*2)		2,400		
	VV		"byt 2.02" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
	VV		"byt 2.03" (0,50*4)+(0,20*2)		2,400		
	VV		"byt 2.04" (0,50*4)+(0,20*2)		2,400		
	VV		"byt 2.05" (0,50*3)+(0,20*4)		2,300		
	VV		"byt 2.06" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
	VV		"byt 2.07" (0,50*4)+(0,20*2)		2,400		
	VV		"byt 2.08" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
	VV		"byt 2.09" (0,50*4)+(0,20*3)		2,600		
D	96		Bourání konstrukcí				57 342,93
19	K	96001	Bourání výklenků pro rozvaděče vytápění	ks	28,000	500,00	14 000,00
	VV		"bytové boxy" 18		18,000		
	VV		"boxy pro vypuštění stoupaček" 10		10,000		
20	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,373	3 910,00	1 458,43
	VV		"stavební přípomocce ÚT a VZT"				
	VV		10*0,0225*0,10		0,023		
	VV		14*0,25*0,10		0,350		
21	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	180,000	50,00	9 000,00
	VV		"rozvody ÚT" 18*10		180,000		
22	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	54,000	76,00	4 104,00
	VV		"rozvody ÚT" 18*3		54,000		
23	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	54,000	191,00	10 314,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV "rozvody ÚT" 18*3		54,000		
24	K	972054141	Vybourání otvorů v ZB strozech nebo klenbách pl do 0.0225 m2 tl do 150 mm	kus	10,000	160,00	1 600,00
			VV "stavební přípomocce ÚT"				
			VV "č.p. 211" 2		2,000		
			VV "č.p. 212" 2		2,000		
			VV "č.p. 213" 2+2		4,000		
			VV "č.p. 214" 2		2,000		
25	K	972054341	Vybourání otvorů v ZB strozech nebo klenbách pl do 0.25 m2 tl do 150 mm	kus	14,000	391,00	5 474,00
			VV "stavební přípomocce VZT"				
			VV "č.p. 211" 2		2,000		
			VV "č.p. 212" 2+2		4,000		
			VV "č.p. 213" 2+2+2		6,000		
			VV "č.p. 214" 2		2,000		
26	K	974031254	Výsekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 100 mm š do 150 mm	m	17,500	167,00	2 922,50
			VV "stavební přípomocce ÚT"				
			VV "č.p. 211" 3,50		3,500		
			VV "č.p. 212" 3,50		3,500		
			VV "č.p. 213" 3,50+3,50		7,000		
			VV "č.p. 214" 3,50		3,500		
27	K	974031267	Výsekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 150 mm š do 300 mm	m	14,000	325,00	4 550,00
			VV "stavební přípomocce VZT"				
			VV "č.p. 211" 3,50		3,500		
			VV "č.p. 212" 3,50		3,500		
			VV "č.p. 213" 3,50		3,500		
			VV "č.p. 214" 3,50		3,500		
28	K	974031269	Příplatek k vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhv	m	56,000	70,00	3 920,00
			VV "stavební přípomocce VZT"				
			VV "č.p. 211" 3,50*4		14,000		
			VV "č.p. 212" 3,50*4		14,000		
			VV "č.p. 213" 3,50*4		14,000		
			VV "č.p. 214" 3,50*4		14,000		
	D	997	Přesun sutě				17 296,32
29	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	8,429	104,00	876,62
30	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	8,429	754,00	6 355,47
31	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,429	234,00	1 972,39
32	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	92,719	10,00	927,19
			VV 8,429*11 "Přepočtené koeficientem množství"		92,719		
33	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	8,429	850,00	7 164,65
	D	998	Přesun hmot				27 724,72
34	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	21,169	880,00	18 628,72
35	K	99801801	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun v místě vjezu na půdu	Kč	1,000	9 096,00	9 096,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				520 616,79
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				101 182,13
36	K	721100	Odhalení stávající kanalizační stoupačky, navrtání a vysazení odbočky, utěsnění	kus	5,000	12 458,00	62 290,00
37	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	20,000	389,00	7 780,00
			VV "odvod kondenzátu z technické místnosti" 4,00*5		20,000		
38	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	40,000	431,00	17 240,00
			VV "odvod kondenzátu z technické místnosti" 8,00*5		40,000		
39	K	721226521	Zápachová uzávěrka nástěnná pro pračku a myčku DN 40	kus	10,000	779,00	7 790,00
			VV "odvod kondenzátu z technické místnosti" 5*2		10,000		
40	K	7212901	Upevnění potrubí	m	60,000	78,00	4 680,00
			VV 20,00+40,00		60,000		
41	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	60,000	23,00	1 380,00
			VV 20,00+40,00		60,000		
42	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,034	651,00	22,13
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				33 281,46
43	K	722100	Vysazení odbočky na plastovém potrubí vody	kus	1,000	5 780,00	5 780,00
44	K	722101	Plastové potrubí 16,2x2,6 mm	m	7,000	19,00	133,00
45	K	722102	Tepelná izolace na potrubí 16,2x2,6 mm	m	7,000	8,00	56,00
46	K	722103	Kulový uzávěr	kus	4,000	159,00	636,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	722104	Vodoměr, šroubení	kus	1,000	958,00	958,00
48	K	722105	Potrubní oddělovač systému ÚT	kus	1,000	15 784,00	15 784,00
49	K	722106	Manometr	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
50	K	722107	Ostatní tvarovky, přechody a upevnění potrubí	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
51	K	722108	Montáž sestavy armatur a plastového potrubí	kus	1,000	3 900,00	3 900,00
52	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,059	584,00	34,46
D 723 Zdravotnicka - vnitřní plynovod							66 088,29
53	K	723100	Příprava pro usazení plynoměru, rozpěrka a ukotvení	kus	1,000	2 456,00	2 456,00
54	K	723101	Montáž potrubí Cu pr. 28x1 mm lisováním, závěsy, objímky	m	14,000	181,00	2 534,00
55	K	723102	Potrubí Cu pr. 28x1 mm, spojované lisováním, včetně tvarovek, přechodů	m	14,000	515,00	7 210,00
56	K	723103	Kulový kohout plynu	kus	2,000	421,00	842,00
57	K	723104	Tlaková zkouška plynovodu	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
58	K	723105	Stavební přípomocce, prostupy	kus	1,000	15 500,00	15 500,00
59	K	723106	Revizní zpráva plynového zařízení	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
60	K	723107	Uzavření, odplynění, vyvaření odbočky, napuštění plynu do stoupačky, odvodušnění všech spotřebičů v domě, požární dozor	kus	1,000	25 500,00	25 500,00
61	K	723108	Ostatní materiál, uchycení potrubí, objímky, chráničky, označení potrubí	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,079	586,00	46,29
D 727 Zdravotnicka - požární ochrana							55 000,00
63	K	727111409	Prostup kovového potrubí D110 mm stropem tl 15cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60-120	kus	44,000	1 250,00	55 000,00
	VV		"prostup VZT potrubí mezi stropem 2.NP a 3.NP" 44		44,000		
D 763 Konstrukce suché výstavby							200 841,54
64	K	763121421	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 12,5 TI 40 mm EI 30	m2	30,400	603,00	18 331,20
	VV		"zakrytí VZT vedení" 38,00*0,80		30,400		
65	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	231,470	643,00	148 835,21
	VV		"byty"				
	VV		"viz výkes D.1.1.02" (8,86+8,93+8,62+8,82+11,25+8,91+8,94+9,03+8,65)+((4,15*7)*(0,30+0,30))		99,440		
	VV		"viz výkes D.1.1.03" (8,82+8,96+8,64+8,82+11,18+8,87+9,03+8,99+8,61)+((4,15+4,15+4,15)*(0,30+0,30))		89,390		
	VV		"chodby"				
	VV		"1.NP" (2,60*1,40*3)+(4,00*2,60)		21,320		
	VV		"2.NP" (2,60*1,40*3)+(4,00*2,60)		21,320		
66	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	20,800	207,00	4 305,60
	VV		"chodby" 2,60*8		20,800		
✓	K	763171212	Montáž revizních klapek SDK kcí vel. do 0,25 m2 pro podhledy	kus	18,000	477,00	8 586,00
	VV		18		18,000		
68	M	59030713	dvířka revizní s automatickým zámkem 500x500mm	kus	18,000	912,00	16 416,00
69	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	3,439	1 270,00	4 367,53
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							64 223,37
70	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	540,000	5,00	2 700,00
	VV		18*30,00		540,000		
71	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	567,000	4,00	2 268,00
	VV		540*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		567,000		
72	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výškv do 3.80m	m2	1 161,870	15,00	17 428,05
	VV		"množství převzato z položky č. 763121421" 30,40		30,400		
	VV		"množství převzato z položky č. 763131411" 231,47		231,470		
	VV		"po zapravených otvorech v bytech" 18*50		900,000		
73	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 161,870	36,00	41 827,32
	VV		"množství převzato z položky č. 763121421" 30,40		30,400		
	VV		"množství převzato z položky č. 763131411" 231,47		231,470		
	VV		"po zapravených otvorech v bytech" 18*50		900,000		



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - přípojnice k TZB

Soupis:

D - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

D.b - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 3. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

159 856,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	159 856,00	15,00%	23 978,40

Cena s DPH

v CZK

183 834,40

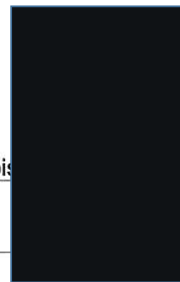
Projektant

Zpracovatel



Datum a podpis:

Razítko



Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

- 6 - 03 - 2020



Datum a podpis:

Razítko

2020



TO SYSTEM
moderní topné systémy

TO SYSTEM s.r.o.
V Brance 83
261 01 Příbram

IČ: 28911822
DIČ: CZ28911822
info@tosystem.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - přípojnice k TZB

Soupis:

D. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

D.b - Elektroinstalace

Místo:

Datum:

16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

159 856,00

D1 - C21M - Elektromontáže

45 218,00

D2 - Materiály

75 580,00

D3 - Rozvaděč RM1

24 725,00

D4 - Revize a další nezařazené práce

14 333,00



KONTROLA ČJ
KONTROLA ČJ
KONTROLA ČJ
KONTROLA ČJ

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - přípomoc k TZB

Soupis:

D. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

D.b - Elektroinstalace

Místo:

Datum:

16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

159 856,00

D	D1	C21M - Elektromontáže					45 218,00
0	K	210010022	trubka tuhá el.inst.z PVC D=32mm (PU)	m	80,000	10,00	800,00
0	K	210010023	trubka tuhá el.inst.z PVC D=25mm (PU)	m	60,000	10,00	600,00
0	K	210010351	rozvodka krabicova IP54	ks	32,000	39,00	1 248,00
0	K	210010301	krabice přístrojová	ks	15,000	9,00	135,00
0	K	210190121	montáž rozvaděče RK	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
0	K	210810045	CYKY-CYKYm 3x1.5 mm2 750V (PU)	m	860,000	15,00	12 900,00
0	K	210810058	CYKY-CYKYm 3x2.5 mm2 750V (PU)	m	140,000	15,00	2 100,00
0	K	210810061	CYKY-CYKYm 5x6 mm2 750V (PU)	m	42,000	15,00	630,00
0	K	210810511	SYKFY 5x2x0,5 750V	m	480,000	11,00	5 280,00
0	K	210860222	vodič CY 4mm2 500V	m	260,000	15,00	3 900,00
0	K	210201005	montáž - svítidlo LED	ks	5,000	250,00	1 250,00
0	K	210203003	montáž - svítidlo žárovkové	ks	38,000	250,00	9 500,00
0	K	210110021	montáž ovladačů	ks	5,000	55,00	275,00
0	K	210111030	montáž zásuvek	ks	10,000	110,00	1 100,00

D	D2	Materiály					75 580,00
0	K	00218	trubka tuhá instal. z PVC D=32mm	m	80,000	19,00	1 520,00
0	K	00319	trubka tuhá instal. z PVC D=25mm	m	60,000	13,00	780,00
0	K	00351	plastová krabice se svorkovnicí, IP54 (5x2,5)	ks	24,000	54,00	1 296,00
0	K	00352	plastová krabice se svorkovnicí, IP54 (7x2,5)	ks	8,000	78,00	624,00
0	K	00396	krabice KU 68-1901	ks	15,000	14,00	210,00
0	K	02952	CYKY-J 3x1.5mm2	m	860,000	14,00	12 040,00
0	K	02970	CYKY-J 3x2.5mm2	m	140,000	24,00	3 360,00
0	K	02970.1	CYKY-j 5x6 mm2	m	42,000	76,00	3 192,00
0	K	02800	SYKFY 5x2x0,5 mm2	m	480,000	11,00	5 280,00
0	K	02784	CY 4mm2	m	260,000	14,00	3 640,00
0	K	02914	svítidlo LED 1x42W,IP65	ks	5,000	1 152,00	5 760,00
0	K	02992	svítidlo žárovkové 1x60W,IP44 + zdroj LED 9W	ks	38,000	771,00	29 298,00
0	K	90000	vypínač 01 IP44	ks	5,000	98,00	490,00
0	K	90010	zásuvka 230V,16A,IP44	ks	10,000	79,00	790,00
0	K	Pol7	Podružný materiál	ks	1,000	3 800,00	3 800,00
0	K	Pol8	Prořez (m, kg)	ks	1,000	3 500,00	3 500,00

D	D3	Rozvaděč RM1					24 725,00
0	K	1	Vypínač 32A, 3.pól., červený, 25A, panel	ks	1,000	452,00	452,00
0	K	2	Modul svodiče přepětí, 30kA, typ 1+2	ks	1,000	3 850,00	3 850,00
0	K	3	Jistič B2/1,barevná páčka	ks	16,000	226,00	3 616,00
0	K	4	Jistič B6/1,barevná páčka	ks	1,000	168,00	168,00
0	K	5	Jistič B10/1,barevná páčka	ks	2,000	131,00	262,00
0	K	6	Jistič C10/1,barevná páčka	ks	4,000	144,00	576,00
0	K	7	Kombispínač 16/1N/B/0,03	ks	1,000	1 756,00	1 756,00
0	K	8	Plastový rozvaděč IP44	ks	1,000	5 060,00	5 060,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	9	Svorkovnice, vývodky, podružný materiál	ks	1,000	3 500,00	3 500,00
0	K	10	Kompletace	ks	1,000	5 485,00	5 485,00
D D4			Revize a další nezařazené práce				14 333,00
0	K	00010	Revize elektro	ks	1,000	4 500,00	4 500,00
0	K	00011	Doprava,přesuny hmot	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
0	K	00020	Projektová dokumentace	ks	1,000	8 333,00	8 333,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - přípomocce k TZB

Soupis:

D. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

D.c - Ústřední topení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 3. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

930 039,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	930 039,90	15,00%	139 505,99

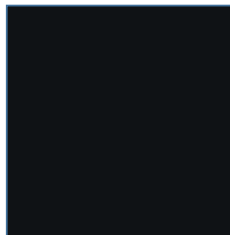
Cena s DPH

v CZK

1 069 545,89

Projektant

Zpracovatel



Datum a podpis:

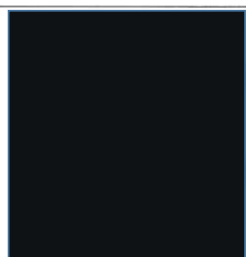
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



- 6 - 03 - 2020

03 - 2020

08 - 2020



TO SYSTEM
moderní topné systémy

TO SYSTEM s.r.o.
V Brance 83
261 01 Příbram

IČ: 28911822
DIČ: CZ28911822
info@tosystem.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - přípomoc k TZB

Soupis:

D. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

D.c - Ústřední topení

Místo:

Datum:

16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

930 039,90

D1 - ZDROJE TEPLA

93 983,00

D2 - OTOPNÁ TĚLESA

172 985,00

D3 - POJISTNÁ ZAŘÍZENÍ

1 767,00

D4 - ARMATURY

311 050,00

PODLAHOVÉ TOPENÍ - PODLAHOVÉ TOPENÍ

48 366,00

D5 - POTRUBÍ

114 141,60

D6 - TEPELNÉ IZOLACE

42 823,30

D7 - ČERPADLA

11 981,00

D8 - OSTATNÍ

181 309,00



MINISTERSTVO
STAVEBNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



MINISTERSTVO
STAVEBNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY
Městský úřad
Milín, Školní č.p. 211, 212, 213, 214
IČO: 000 000 000

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - přípomocce k TZB

Soupis:

D. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

D.c - Ústřední topení

Místo:

Datum: 16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

930 039,90

D	D1	ZDROJE TEPLA					93 983,00
0	K	-	Kondenzační topný kotol na plyn pro provoz závislý nebo nezávislý na vzduchu v místnosti. 1,8 - 35,0 kW včetně regulace	ks	1,000	87 587,00	87 587,00
0	K	-.1	Montážní pomůcka k montáži na omítku	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
0	K	-.2	Systém odkouření kotle	kpl	1,000	4 896,00	4 896,00

D	D2	OTOPNÁ TĚLESA					172 985,00
0	K	-.3	Trubkové otopné těleso, spodní středové připojení	ks	18,000	1 436,00	25 848,00
0	K	Pol44	Deskové otopné těleso. Spodní prave připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní. Rozměry tělesa (výška x délka x hloubka) 500x700x63	ks	17,000	1 629,00	27 693,00
0	K	Pol45	Deskové otopné těleso. Spodní prave připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní. Rozměry tělesa (výška x délka x hloubka) 500x1000x6	ks	10,000	1 877,00	18 770,00
0	K	Pol46	Deskové otopné těleso. Spodní prave připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní. Rozměry tělesa (výška x délka x hloubka) 500x1800x6	ks	12,000	2 637,00	31 644,00
0	K	Pol47	Deskové otopné těleso. Spodní prave připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní. Rozměry tělesa (výška x délka x hloubka) 500x1000x1	ks	10,000	2 227,00	22 270,00
0	K	Pol48	Deskové otopné těleso. Spodní prave připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní. Rozměry tělesa (výška x délka x hloubka) 500x1800x6	ks	12,000	2 637,00	31 644,00
0	K	Pol49	Deskové otopné těleso. Spodní prave připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní. Rozměry tělesa (výška x délka x hloubka) 500x1000x1	ks	4,000	2 227,00	8 908,00
0	K	Pol50	Deskové otopné těleso. Spodní prave připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní. Rozměry tělesa (výška x délka x hloubka) 500x1800x1	ks	2,000	3 104,00	6 208,00

D	D3	POJISTNÁ ZAŘÍZENÍ					1 767,00
0	K	Pol51	Expanzní nádoba s butylovým vakem, typ SD, objem 25 litrů. PN 3	ks	1,000	947,00	947,00
0	K	-.10	Expanzní kohout, PN 16, včetně vysokokapacitního vypouštění s připojením na hadici	ks	1,000	820,00	820,00

D	D4	ARMATURY					311 050,00
0	K	-.11	Připojovací armatura otopných těles s automatickým regulátorem průtoku	ks	85,000	1 695,00	144 075,00
0	K	-.12	Kulový kohout, DN15, s vnitřním závitem	ks	36,000	114,00	4 104,00
0	K	-.13	Uzavírací a vyvažovací ventil bez vypouštění DN10	ks	18,000	1 302,00	23 436,00
0	K	-.14	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil, DN 15 LF	ks	9,000	1 634,00	14 706,00
0	K	-.15	Aut. odvzdušňovací ventil, Rp=1", Tmax=110°C, PN 10	kpl	1,000	205,00	205,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	-.16	1" kulový kohout s filtrem	ks	2,000	1 410,00	2 820,00
0	K	-.17	Vypouštěcí kul.koh., s hadicovou vývodkou a zátkou, PN10, T 90°C - DN 20	kpl	1,000	229,00	229,00
0	K	-.18	Napoštěcí ventil pro uzavřené otopné soustavy, vč. manometru	kpl	1,000	1 610,00	1 610,00
0	K	Pol22	Kalorimetr, včetně komunikace	ks	18,000	3 500,00	63 000,00
0	K	-.20	Vyrovnač tlaků s odlučovačem bublinek a částic kalu	ks	1,000	7 914,00	7 914,00
0	K	-.21	Pojistný ventil DN 20	ks	1,000	585,00	585,00

D PODLAHOVÉ TOPENÍ **PODLAHOVÉ TOPENÍ** **48 366,00**

2	K	-.22.1	Skříně pro rozdělovače, velikost 3, 725 x 705 mm, pro montáž do stěny, hl. 110-150 mm	ks	18,000	2 687,00	48 366,00
---	---	--------	---------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	----------	-----------

D D5 **POTRUBÍ** **114 141,60**

0	K	Pol52	16.2x2x6 plastové potrubí, 100m kotouč, pro instalace vytápění	bm	1 413,400	29,00	40 988,60
0	K	-.24	20x2.9 plastové potrubí, 100m kotouč, pro instalace vytápění	bm	70,200	40,00	2 808,00
0	K	-.25	25x3.7 plastové potrubí, 50m kotouč, pro instalace vytápění	bm	74,100	66,00	4 890,60
0	K	-.26	32x4.7 plastové potrubí, 25m kotouč, pro instalace vytápění	bm	83,200	151,00	12 563,20
0	K	-.27	40x6 plastové potrubí, 5m tyč, instalace pro vytápění	bm	36,400	258,00	9 391,20
0	K	Pol53	Tvarovky pro spoje potrubí	kpl	1,000	43 500,00	43 500,00

D D6 **TEPELNÉ IZOLACE** **42 823,60**

0	K	-.29	Polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk určená pro topenářské a sanitární rozvody, 18/30	bm	70,200	116,00	8 143,20
0	K	-.30	Polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk určená pro topenářské a sanitární rozvody, 22/30	bm	70,200	116,00	8 143,20
0	K	-.31	Polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk určená pro topenářské a sanitární rozvody, 28/30	bm	74,100	137,00	10 151,70
0	K	-.32	Polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk určená pro topenářské a sanitární rozvody, 35/30	bm	83,200	137,00	11 398,40
0	K	-.33	Polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk určená pro topenářské a sanitární rozvody, 42/30	bm	36,400	137,00	4 986,80

D D7 **ČERPADLA** **11 981,00**

0	K	-.34	Čerpadlová skupina	ks	1,000	11 981,00	11 981,00
---	---	------	--------------------	----	-------	-----------	-----------

D D8 **OSTATNÍ** **181 309,00**

0	K	Pol54	montáž plastového potrubí	m	1 677,000	57,00	95 589,00
0	K	-.36	přikotvení a zapojení plynového kotle pro topení	kus	1,000	4 670,00	4 670,00
1	K	-.37	montáž odkouření pro plynové kotle	bm	5,000	200,00	1 000,00
0	K	-.38	přikotvení a zapojení deskového otopného tělesa na zeď	kus	67,000	450,00	30 150,00
0	K	-.39	přikotvení a zapojení koupelnového otopného tělesa na zeď	kus	18,000	450,00	8 100,00
0	K	-.40	napuštění topného okruhu	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
0	K	-.41	proplach topného okruhu	kus	1,000	7 500,00	7 500,00
0	K	-.42	odvzdušnění topného okruhu	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
0	K	-.44	tlaková zlouška tl. potrubí	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
0	K	Pol55	Zprovoznění plynového kotle	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
0	K	-.45	Přesun hmot	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
0	K	-.46	Montážní, závěsový, spojovací a těsnící materiál	kus	1,000	7 800,00	7 800,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - přípomocce k TZB

Soupis:

D. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

D.d.a - Vzduchotechnika 1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 3. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH

362 547,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	362 547,98	15,00%	54 382,20

Cena s DPH

v CZK

416 930,18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

- 6 -03- 2020

6 - 6 -03- 2020



TO SYSTEM
moderní tepné systémy

TO SYSTEM s.r.o.
V Brance 83
261 01 Příbram

IČ: 28911822
DIČ: CZ28911822
info@tosystem.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - přípojnice k TZB

Soupis:

D. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

D.d.a - Vzduchotechnika 1

Místo:

Datum:

16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

362 547,98

D1 - REKUPERAČNÍ JEDNOTKA	147 098,00
D2 - PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE, STRÍŠKY	7 956,00
D3 - DISTRIBUČNÍ PRVKY	19 818,00
D4 - REGULÁTORY PRŮTOKU	42 148,00
D5 - TLUMIČE HLUKU / PŘESLECHU	21 692,00
D6 - KRUHOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY	58 652,69
D7 - IZOLACE	18 193,29
D8 - OSTATNÍ	46 990,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - přípomocce k TZB

Soupis:

D. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

D.d.a - Vzduchotechnika 1

Místo:

Datum: 16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

362 547,98

D D1 REKUPERAČNÍ JEDNOTKA 147 098,00

0	K	Pol57	Rekupační jednotka s protiproudým výměníkem s účinností 85 %, automatický bypas a integrovaný PTC předehřev. Průtok 550m ³ /hod, externí tlak 200 Pa. Dodávka vč. ovladače jednotky	ks	1,000	147 098,00	147 098,00
---	---	-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	------------	------------

D D2 PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE, STRÍŠKY 7 956,00

0	K	-.1	Lamelová střešní hlavice s připojením Ø 200	ks	2,000	3 978,00	7 956,00
---	---	-----	---------------------------------------------	----	-------	----------	----------

D D3 DISTRIBUTUČNÍ PRVKY 19 818,00

0	K	Pol58	Stěnový difuzor pro přívod vzduchu Ø100	ks	9,000	1 680,00	15 120,00
0	K	Pol581	Stěnový difuzor pro přívod vzduchu Ø125	ks	2,000	1 914,00	3 828,00
0	K	Pol59	Odvodní talířový ventil	ks	3,000	66,00	198,00
0	K	-.3	Talířový ventil odvodní, kovový Ø100 vč. rámečku	ks	7,000	84,00	588,00
0	K	-.4	Talířový ventil odvodní, kovový Ø125 vč. rámečku	ks	1,000	84,00	84,00

D D4 REGULÁTORY PRŮTOKU 42 148,00

0	K	-.5	Přívodní regulátor variabilního průtoku s tlumičem hluku Ø125 mm	ks	4,000	1 985,00	7 940,00
0	K	-.6	Odvodní regulátor variabilního průtoku s tlumičem hluku Ø125 mm	ks	4,000	1 985,00	7 940,00
0	K	-.7	Ovladač regulátorů průtoku	ks	4,000	6 567,00	26 268,00

D D5 TLUMIČE HLUKU / PŘESLECHU 21 692,00

0	K	-.8	Tlumič hluku s nízkou instalační výškou, připojení Ø 100, délka 500 mm	ks	8,000	2 091,00	16 728,00
0	K	-.10	Tlumič hluku s nízkou instalační výškou, připojení Ø 125, délka 500 mm	ks	2,000	2 482,00	4 964,00

D D6 KRUHOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY 58 652,69

0	K	-.10.1	Trouba Ø100 - Zaklíkávací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	24,720	133,00	3 287,76
0	K	-.11	Trouba Ø125 - Zaklíkávací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	64,872	166,00	10 768,75
0	K	-.12	Trouba Ø160 - Zaklíkávací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	0,840	228,00	191,52
0	K	-.13	Trouba Ø200 - Zaklíkávací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	12,924	294,00	3 799,66
0	K	Pol60	Lisovaný švové svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 15°	ks	1,000	179,00	179,00
0	K	Pol27	Lisovaný švové svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 30°	ks	1,000	112,00	112,00
0	K	-.14	Lisovaný švové svařovaný oblouk s těsněním Ø160 mm 30°	ks	2,000	165,00	330,00
0	K	Pol28	Lisovaný švové svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 30°	ks	1,000	249,00	249,00
0	K	Pol29	Lisovaný švové svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 45°	ks	3,000	119,00	357,00
0	K	-.15	Lisovaný švové svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 45°	ks	3,000	249,00	747,00
0	K	Pol61	Lisovaný švové svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 60°	ks	1,000	264,00	264,00
0	K	-.16	Lisovaný švové svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 60°	ks	2,000	426,00	852,00
0	K	-.17	Lisovaný švové svařovaný oblouk s těsněním Ø100 mm 90°	ks	16,000	113,00	1 808,00
0	K	-.18	Lisovaný švové svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 90°	ks	26,000	146,00	3 796,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	-.19	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 90°	ks	10,000	456,00	4 560,00
0	K	-.20	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou s těsněním Ø125 mm 90°	ks	16,000	294,00	4 704,00
0	K	-.21	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou jeden konec s těsněním druhý konce s vnější spojkou. Ø125 mm 90°	ks	5,000	294,00	1 470,00
0	K	-.24	Segmentový oblouk s krátkou instalační délkou a nasouvacím koncem Ø200 mm 90°	ks	1,000	436,00	436,00
0	K	-.23	Centrická lisovaná redukce, připojení na tvarovku Ø125 / Ø100	ks	10,000	108,00	1 080,00
0	K	-.24.1	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø100 / Ø100	ks	3,000	201,00	603,00
0	K	-.25	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø125 / Ø100	ks	3,000	251,00	753,00
0	K	-.26	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø125 / Ø125	ks	8,000	228,00	1 824,00
0	K	-.27	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø200 / Ø200	ks	1,000	379,00	379,00
0	K	-.28	Lisovaná rozbočka 30° - Ø200 / Ø160	ks	1,000	498,00	498,00
0	K	-.29	Rozdělovací box 1 × vstup Ø160, 2 × výstup Ø125	ks	2,000	6 500,00	13 000,00
0	K	Pol62	Spojovací box 4 × vstup Ø125, 1 × výstup Ø200	ks	1,000	2 250,00	2 250,00
0	K	-.32	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø125 mm	ks	7,000	36,00	252,00
0	K	-.33	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø200 mm	ks	2,000	51,00	102,00

D D7 IZOLACE 18 193,29

0	K	Pol63	Vínutá izolační pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem. Tloušťka izolační vrstvy 100 mm	m2	7,800	1 240,00	9 672,00
0	K	Pol64	Kaučuková izolace s vysokým difuzním odporem, černý povrch, nesamolepicí, faktor difuzního odporu $\mu \geq 10.000$, rozsah použití: -50°C až +110°C Tloušťka izolační vrstvy 30 mm	m2	5,112	982,00	5 019,98
0	K	Pol65	Vínutá izolační pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem. Tloušťka izolační vrstvy 50 mm	m2	4,656	752,00	3 501,31

D D8 OSTATNÍ 46 990,00

0	K	-.39	Montáž a oživení stacionární pasivní rekuperační jednotky	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
0	K	Pol66	Montáž vzduchotechnických rozvodů, izolační práce	kus	1,000	29 140,00	29 140,00
0	K	-.41	Závěsový, spojovací a těsnicí materiál	kus	1,000	5 800,00	5 800,00
0	K	-.43	Přesun hmot	kus	1,000	2 550,00	2 550,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - přípomocce k TZB

Soupis:

D. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

D.d.b - Vzduchotechnika 2

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 3. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH

370 260,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	370 260,52	15,00%	55 539,08

Cena s DPH

v CZK

425 799,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

- 6 - 03 - 2020

- 6 - 03 - 2020

03- 2020



TO SYSTEM
moderní topné systémy

TO SYSTEM s.r.o.
V Brance 83
261 01 Příbram

IČ: 28911822
DIČ: CZ28911822
info@tosystem.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - přípoje k TZB

Soupis:

D. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

D.d.b - Vzduchotechnika 2

Místo:

Datum:

16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

370 260,52

D1 - REKUPERAČNÍ JEDNOTKA	147 098,00
D2 - PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE, STRÍŠKY	7 956,00
D3 - DISTRIBUČNÍ PRVKY	14 190,00
D4 - REGULÁTORY PRŮTOKU	42 148,00
D5 - TLUMIČE HLUKU / PŘESLECHU	19 856,00
D6 - KRUHOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY	56 368,72
D7 - IZOLACE	20 073,80
D8 - OSTATNÍ	62 570,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - přípomoc k TZB

Soupis:

D. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

D.d.b - Vzduchotechnika 2

Místo:

Datum:

16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

370 260,52

D	D1	REKUPERAČNÍ JEDNOTKA					147 098,00
0	K	Pol57	Rekupační jednotka s protiproudým výměníkem s účinností 85 %, automatický bypas a integrovaný PTC předeřhev. Průtok 550m ³ /hod, externí tlak 200 Pa. Dodávka vč. ovladače jednotky	ks	1,000	147 098,00	147 098,00
D	D2	PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE, STRÍŠKY					7 956,00
0	K	-1	Lamelová střešní hlavice s připojením Ø 200	ks	2,000	3 978,00	7 956,00
D	D3	DISTRIBUČNÍ PRVKY					14 190,00
0	K	Pol58	Stěnový difuzor pro přívod vzduchu Ø100	ks	8,000	1 680,00	13 440,00
0	K	-3	Talířový ventil odvodní, kovový Ø100 vč. rámečku	ks	5,000	66,00	330,00
0	K	-4	Talířový ventil odvodní, kovový Ø125 vč. rámečku	ks	5,000	84,00	420,00
D	D4	REGULÁTORY PRŮTOKU					42 148,00
0	K	-5	Přívodní regulátor variabilního průtoku s tlumičem hluku Ø125 mm	ks	4,000	1 985,00	7 940,00
0	K	-6	Odvodní regulátor variabilního průtoku s tlumičem hluku Ø125 mm	ks	4,000	1 985,00	7 940,00
0	K	-7	Ovladač regulátorů průtoku	ks	4,000	6 567,00	26 268,00
D	D5	TLUMIČE HLUKU / PŘESLECHU					19 856,00
0	K	-10	Tlumič hluku s nízkou instalační výškou, připojení Ø 125. délka 500 mm	ks	8,000	2 482,00	19 856,00
D	D6	KRUHOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY					56 368,72
0	K	-10.1	Trouba Ø100 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	7,956	133,00	1 058,15
0	K	-11	Trouba Ø125 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	117,924	166,00	19 575,38
0	K	-12	Trouba Ø160 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	1,344	228,00	306,43
0	K	-13	Trouba Ø200 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	17,040	294,00	5 009,76
0	K	-14	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø160 mm 30°	ks	2,000	165,00	330,00
0	K	Pol29	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 45°	ks	7,000	119,00	833,00
0	K	-17	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø100 mm 90°	ks	3,000	113,00	339,00
0	K	-18	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 90°	ks	47,000	146,00	6 862,00
0	K	-19	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 90°	ks	10,000	456,00	4 560,00
0	K	-20	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou s těsněním Ø125 mm 90°	ks	2,000	294,00	588,00
0	K	-21	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou jeden konec s těsněním druhý konce s vnější spojkou. Ø125 mm 90°	ks	7,000	294,00	2 058,00
0	K	-24	Segmentový oblouk s krátkou instalační délkou a nasouvacím koncem Ø200 mm 90°	ks	1,000	436,00	436,00
0	K	-24.1	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø100 / Ø100	ks	2,000	201,00	402,00
0	K	-25	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø125 / Ø100	ks	3,000	251,00	753,00
0	K	-26	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø125 / Ø125	ks	5,000	228,00	1 140,00
0	K	-27	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø200 / Ø200	ks	1,000	379,00	379,00
0	K	-28	Lisovaná rozbočka 30° - Ø200 / Ø160	ks	1,000	498,00	498,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	-.28.1	Rozdělovací box 1 × vstup Ø200, 4 × výstup Ø125	ks	1,000	6 500,00	6 500,00
0	K	Pol67	Spojovací box 2 × vstup Ø125, 1 × výstup Ø160	ks	2,000	2 250,00	4 500,00
0	K	-.32	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø125 mm	ks	1,000	36,00	36,00
0	K	Pol68	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø160 mm	ks	1,000	37,00	37,00
0	K	Pol69	Vnitřní spojka na spojení trub Ø125 mm	ks	2,000	84,00	168,00

D D7 IZOLACE 20 073,80

0	K	Pol70	Vinutá izolační pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem. Tloušťka izolační vrstev 50 mm	m2	6,528	752,00	4 909,06
0	K	Pol63	Vinutá izolační pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem. Tloušťka izolační vrstev 100 mm	m2	7,440	1 240,00	9 225,60
0	K	Pol64	Kaučuková izolace s vysokým difuzním odporem, černý povrch, nesamolepicí, faktor difuzního odporu $\mu \geq 10.000$, rozsah použití: -50°C až +110°C Tloušťka izolační vrstev 30 mm	m2	6,048	982,00	5 939,14

D D8 OSTATNÍ 62 570,00

0	K	-.39	Montáž a oživení stacionární pasivní rekuperační jednotky	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
0	K	Pol71	Montáž vzduchotechnických rozvodů, izolačské práce	kus	1,000	44 720,00	44 720,00
0	K	-.41	Závěsový, spojovací a těsnící materiál	kus	1,000	5 800,00	5 800,00
0	K	-.43	Přesun hmot	kus	1,000	2 550,00	2 550,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - přímopomoce k TZB

Soupis:

D. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

D.d.c - Vzduchotechnika 3

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 3. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

270 548,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	270 548,00	15,00%	40 582,20

Cena s DPH

v CZK

311 130,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

- 6 - 03 - 2020

- 03 - 2020



TO SYSTEM s.r.o.
V Brance 83
261 01 Příbram

IČ: 28911822
DIČ: CZ28911822
info@tosystem.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - přípomoc k TZB

Soupis:

D. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

D.d.c - Vzduchotechnika 3

Místo:

Datum:

16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

270 548,00

D1 - REKUPERAČNÍ JEDNOTKA

147 098,00

D2 - PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE, STRÍŠKY

7 956,00

D3 - DISTRIBUČNÍ PRVKY

7 087,00

D4 - REGULÁTORY PRŮTOKU

21 074,00

D5 - TLUMIČE HLUKU / PŘESLECHU

9 928,00

D6 - KRUHOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY

29 582,44

D7 - IZOLACE

17 932,56

D8 - OSTATNÍ

29 890,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - přípomocce k TZB

Soupis:

D. - Způsobitelné výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

D.d.c - Vzduchotechnika 3

Místo:

Datum: 16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

270 548,00

D	D1	REKUPERAČNÍ JEDNOTKA					147 098,00
0	K	Pol57	Rekuperační jednotka s protiproudým výměníkem s účinností 85 %, automatický bypas a integrovaný PTC předeřhev. Průtok 550m ³ /hod, externí tlak 200 Pa. Dodávka vč. ovladače jednotky	ks	1,000	147 098,00	147 098,00

D	D2	PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE, STRÍŠKY					7 956,00
0	K	-.1	Lamelová střešní hlavice s připojením Ø 200	ks	2,000	3 978,00	7 956,00

D	D3	DISTRIBUČNÍ PRVKY					7 087,00
0	K	Pol58	Stěnový difuzor pro přívod vzduchu Ø100	ks	4,000	1 680,00	6 720,00
0	K	Pol59	Odvodní talířový ventil	ks	1,000	85,00	85,00
0	K	-.3	Talířový ventil odvodní, kovový Ø100 vč. rámečku	ks	3,000	66,00	198,00
0	K	-.4	Talířový ventil odvodní, kovový Ø125 vč. rámečku	ks	1,000	84,00	84,00

D	D4	REGULÁTORY PRŮTOKU					21 074,00
0	K	-.5	Přívodní regulátor variabilního průtoku s tlumičem hluku Ø125 mm	ks	2,000	1 985,00	3 970,00
0	K	-.6	Odvodní regulátor variabilního průtoku s tlumičem hluku Ø125 mm	ks	2,000	1 985,00	3 970,00
0	K	-.7	Ovladač regulátorů průtoku	ks	2,000	6 567,00	13 134,00

D	D5	TLUMIČE HLUKU / PŘESLECHU					9 928,00
0	K	-.10	Tlumič hluku s nízkou instalační výškou, připojení Ø 125, délka 500 mm	ks	4,000	2 482,00	9 928,00

D	D6	KRUHOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY					29 582,44
	K	-.10.1	Trouba Ø100 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	5,412	133,00	719,80
0	K	-.11	Trouba Ø125 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	35,796	166,00	5 942,14
0	K	-.13	Trouba Ø200 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	16,716	294,00	4 914,50
0	K	-.15	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 45°	ks	1,000	249,00	249,00
0	K	-.17	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø100 mm 90°	ks	2,000	113,00	226,00
0	K	-.18	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 90°	ks	13,000	146,00	1 898,00
0	K	-.19	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 90°	ks	8,000	456,00	3 648,00
0	K	-.20	Lisovaný a švově svařovaný oblouk s krátkou instalační délkou s těsněním Ø125 mm 90°	ks	2,000	294,00	588,00
0	K	-.21	Lisovaný a švově svařovaný oblouk s krátkou instalační délkou jeden konec s těsněním druhý konce s vnější spojkou. Ø125 mm 90°	ks	2,000	294,00	588,00
0	K	-.24	Segmentový oblouk s krátkou instalační délkou a nasouvacím koncem Ø200 mm 90°	ks	1,000	436,00	436,00
0	K	-.23	Centrická lisovaná redukce, připojení na tvarovku Ø125 / Ø100	ks	1,000	108,00	108,00
0	K	-.24.1	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø100 / Ø100	ks	1,000	201,00	201,00
0	K	-.25	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø125 / Ø100	ks	1,000	251,00	251,00
0	K	-.26	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø125 / Ø125	ks	3,000	228,00	684,00
0	K	-.27	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø200 / Ø200	ks	1,000	379,00	379,00
0	K	-.31	Rozdělovací box 1 × vstup Ø200, 2 × výstup Ø125	ks	1,000	6 500,00	6 500,00
0	K	Pol73	Spojovací box 2 × vstup Ø125, 1 × výstup Ø200	ks	1,000	2 250,00	2 250,00

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

D D7 IZOLACE

17 932,56

0	K	Pol63	Vínutá izolační pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem. Tloušťka izolační vrstvy 100 mm	m2	7,140	1 240,00	8 853,60
0	K	Pol64	Kaučuková izolace s vysokým difuzním odporem, černý povrch, nesamolepící, faktor difuzního odporu $\mu \geq 10.000$, rozsah použití: -50°C až +110°C Tloušťka izolační vrstvy 30 mm	m2	5,928	982,00	5 821,30
0	K	Pol65	Vínutá izolační pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem. Tloušťka izolační vrstvy 50 mm	m2	4,332	752,00	3 257,66

D D8 OSTATNÍ

29 890,00

0	K	-.39	Montáž a oživení stacionární pasivní rekuperační jednotky	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
0	K	Pol74	Montáž vzduchotechnických rozvodů, izolační práce	kus	1,000	12 040,00	12 040,00
0	K	Pol75	Závěsový, spojovací a těsnicí materiál	kus	1,000	5 800,00	5 800,00
0	K	-.43	Přesun hmot	kus	1,000	2 550,00	2 550,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - přípomoc k TZB

Soupis:

D. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

D.d.d - Vzduchotechnika 4

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 3. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

357 157,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	357 157,03	15,00%	53 573,55

Cena s DPH

v CZK

410 730,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

- 6 - 03 - 2020

- 08 - 2020



TO SYSTEM s.r.o. IČ: 28911822
V Brance 83 DIČ: CZ28911822
261 01 Příbram info@tosystem.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa
Objekt: D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - přípomoc k TZB
Soupis: D. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity
Úroveň 3: **D.d.d - Vzduchotechnika 4**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 3. 2020
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	357 157,03
D1 - REKUPERAČNÍ JEDNOTKA	147 098,00
D2 - PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE, STRÍŠKY	7 956,00
D3 - DISTRIBUČNÍ PRVKY	19 683,00
D4 - REGULÁTORY PRŮTOKU	42 148,00
D5 - TLUMIČE HLUKU / PŘESLECHU	18 683,00
D6 - KRUHOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY	55 493,39
D7 - IZOLACE	21 005,64
D8 - OSTATNÍ	45 090,00



Číslo účtu: 25300000000000000000
Číslo účtu: 25300000000000000000
Číslo účtu: 25300000000000000000

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - přípomoce k TZB

Soupis:

D. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

D.d.d - Vzduchotechnika 4

Místo:

Datum: 16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

357 157,03

D	D1	REKUPERAČNÍ JEDNOTKA					147 098,00
0	K	Pol77	Rekupační jednotka s protiproudým výměníkem s účinností 85 %, automatický bypas a integrovaný PTC předehřev. Průtok 550m ³ /hod, externí tlak 200 Pa. Dodávka vč. ovladače jednotky	ks	1,000	147 098,00	147 098,00

D	D2	PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE, STRÍŠKY					7 956,00
0	K	-.1	Lamelová střešní hlavice s připojením Ø 200	ks	2,000	3 978,00	7 956,00

D	D3	DISTRIBUČNÍ PRVKY					19 683,00
0	K	Pol58	Stěnový difuzor pro přívod vzduchu Ø100	ks	9,000	1 680,00	15 120,00
0	K	Pol581	Stěnový difuzor pro přívod vzduchu Ø125	ks	2,000	1 914,00	3 828,00
0	K	Pol59	Odvodní talířový ventil	ks	3,000	85,00	255,00
0	K	-.3	Talířový ventil odvodní, kovový Ø100 vč. rámečku	ks	6,000	66,00	396,00
0	K	-.4	Talířový ventil odvodní, kovový Ø125 vč. rámečku	ks	1,000	84,00	84,00

D	D4	REGULÁTORY PRŮTOKU					42 148,00
0	K	-.5	Přívodní regulátor variabilního průtoku s tlumičem hluku Ø125 mm	ks	4,000	1 985,00	7 940,00
0	K	-.6	Odvodní regulátor variabilního průtoku s tlumičem hluku Ø125 mm	ks	4,000	1 985,00	7 940,00
0	K	-.7	Ovladač regulátorů průtoku	ks	4,000	6 567,00	26 268,00

D	D5	TLUMIČE HLUKU / PŘESLECHU					18 683,00
0	K	-.8	Tlumič hluku s nízkou instalační výškou, připojení Ø 100, délka 500 mm	ks	3,000	2 091,00	6 273,00
0	K	-.10	Tlumič hluku s nízkou instalační výškou, připojení Ø 125, délka 500 mm	ks	5,000	2 482,00	12 410,00

D	D6	KRUHOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY					55 493,39
0	K	-.10.1	Trouba Ø100 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	20,280	133,00	2 697,24
0	K	-.11	Trouba Ø125 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	58,932	166,00	9 782,71
0	K	-.12	Trouba Ø160 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	2,280	228,00	519,84
0	K	-.13	Trouba Ø200 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	17,400	294,00	5 115,60
0	K	-.14	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø160 mm 30°	ks	2,000	165,00	330,00
0	K	Pol28	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 30°	ks	1,000	249,00	249,00
0	K	-.15	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 45°	ks	1,000	249,00	249,00
0	K	-.17	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø100 mm 90°	ks	13,000	113,00	1 469,00
0	K	-.18	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 90°	ks	22,000	146,00	3 212,00
0	K	-.19	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 90°	ks	11,000	456,00	5 016,00
0	K	-.20	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou s těsněním Ø125 mm 90°	ks	12,000	294,00	3 528,00
0	K	-.21	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou jeden konec s těsněním druhý konce s vnější spojkou. Ø125 mm 90°	ks	7,000	294,00	2 058,00
0	K	-.24	Segmentový oblouk s krátkou instalační délkou a nasouvacím koncem Ø200 mm 90°	ks	2,000	436,00	872,00

P

Poznámka k položce:
Centrická lisovaná redukce Ø125 / Ø100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	-.23	Centrická lisovaná redukce, připojení na tvarovku Ø125 / Ø100	ks	10,000	108,00	1 080,00
0	K	-.24.1	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø100 / Ø100	ks	1,000	201,00	201,00
0	K	-.25	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø125 / Ø100	ks	4,000	251,00	1 004,00
0	K	-.26	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø125 / Ø125	ks	8,000	228,00	1 824,00
0	K	-.27	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø200 / Ø200	ks	1,000	379,00	379,00
0	K	-.28	Lisovaná rozbočka 30° - Ø200 / Ø160	ks	1,000	498,00	498,00
0	K	-.29	Rozdělovací box 1 × vstup Ø160, 2 × výstup Ø125	ks	2,000	6 500,00	13 000,00
0	K	-.30	Spojovací box 4 × vstup Ø125, 1 × výstup Ø200	ks	1,000	2 250,00	2 250,00
0	K	-.32	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø125 mm	ks	3,000	36,00	108,00
0	K	-.33	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø200 mm	ks	1,000	51,00	51,00

21 005,64

D D7			IZOLACE				
0	K	Pol63	Vinutá izolační pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem. Tloušťka izolační vrstvy 100 mm	m2	8,304	1 240,00	10 296,96
0	K	Pol64	Kaučuková izolace s vysokým difuzním odporem, černý povrch, nesamolepící, faktor difuzního odporu $\mu \geq 10.000$, rozsah použití: -50°C až +110°C Tloušťka izolační vrstvy 30 mm	m2	6,540	982,00	6 422,28
0	K	Pol65	Vinutá izolační pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem. Tloušťka izolační vrstvy 50 mm	m2	5,700	752,00	4 286,40

45 090,00

D D8			OSTATNÍ				
0	K	-.39	Montáž a oživení stacionární pasivní rekuperační jednotky	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
0	K	Pol78	Montáž vzduchotechnických rozvodů, izolačské práce	kus	1,000	27 240,00	27 240,00
0	K	-.41	Závěsový, spojovací a těsnící materiál	kus	1,000	5 800,00	5 800,00
0	K	-.43	Přesun hmot	kus	1,000	2 550,00	2 550,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - přípomocce k TZB

Soupis:

D. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

D.d.e - Vzduchotechnika 5

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 3. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH

334 479,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	334 479,72	15,00%	50 171,96

Cena s DPH

v CZK

384 651,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

- 6 -03- 2020

-08- 2020



TO SYSTEM
moderní topné systémy

TO SYSTEM s.r.o.
V Brance 83
261 01 Příbram

IČ: 28911822
DIČ: CZ28911822
info@tesystem.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - přípomocce k TZB

Soupis:

D. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

D.d.e - Vzduchotechnika 5

Místo:

Datum:

16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

334 479,72

D1 - REKUPERAČNÍ JEDNOTKA	147 098,00
D2 - PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE, STRÍŠKY	7 956,00
D3 - DISTRIBUČNÍ PRVKY	15 941,00
D4 - REGULÁTORY PRŮTOKU	42 148,00
D5 - TLUMIČE HLUKU / PŘESLECHU	18 292,00
D6 - KRUHOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY	53 179,40
D7 - IZOLACE	19 975,32
D8 - OSTATNÍ	29 890,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - přípomocce k TZB

Soupis:

D. - Způsobitelné výdaje - hlavní aktivity

Úroveň 3:

D.d.e - Vzduchotechnika 5

Místo:

Datum: 16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

334 479,72

D		D1		REKUPERAČNÍ JEDNOTKA			147 098,00
0	K	Pol80	Rekupační jednotka s protiproudým výměníkem s účinností 85 %, automatický bypas a integrovaný PTC přehřev. Průtok 550m ³ /hod, externí tlak 200 Pa. Dodávka vč. ovladače jednotky	ks	1,000	147 098,00	147 098,00
D		D2		PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE, STRÍŠKY			7 956,00
0	K	-1	Lamelová střešní hlavice s připojením Ø 200	ks	2,000	3 978,00	7 956,00
D		D3		DISTRIBUČNÍ PRVKY			15 941,00
0	K	Pol81	Stěnový difuzor pro přívod vzduchu Ø100	ks	9,000	1 680,00	15 120,00
0	K	Pol82	Odvodní talířový ventil	ks	1,000	85,00	85,00
0	K	-4	Talířový ventil odvodní, kovový Ø100 vč. rámečku	ks	6,000	66,00	396,00
0	K	-5	Talířový ventil odvodní, kovový Ø125 vč. rámečku	ks	4,000	85,00	340,00
D		D4		REGULÁTORY PRŮTOKU			42 148,00
0	K	-6	Přívodní regulátor variabilního průtoku s tlumičem hluku Ø125 mm	ks	4,000	1 985,00	7 940,00
0	K	-7	Odvodní regulátor variabilního průtoku s tlumičem hluku Ø125 mm	ks	4,000	1 985,00	7 940,00
0	K	-8	Ovladač regulátorů průtoku	ks	4,000	6 567,00	26 268,00
D		D5		TLUMIČE HLUKU / PŘESLECHU			18 292,00
0	K	-9	Tlumič hluku s nízkou instalační výškou, připojení Ø 100, délka 500 mm	ks	4,000	2 091,00	8 364,00
0	K	-10	Tlumič hluku s nízkou instalační výškou, připojení Ø 125, délka 500 mm	ks	4,000	2 482,00	9 928,00
D		D6		KRUHOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY			53 179,40
0	K	-11	Trouba Ø100 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	21,840	133,00	2 904,72
0	K	-12	Trouba Ø125 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	64,824	166,00	10 760,78
0	K	-13	Trouba Ø160 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	0,840	228,00	191,52
0	K	-14	Trouba Ø200 - Zaklíkavací systém spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti "D"	bm	15,804	294,00	4 646,38
0	K	-15	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø160 mm 30°	ks	2,000	165,00	330,00
0	K	-16	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 45°	ks	1,000	249,00	249,00
0	K	-17	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø100 mm 90°	ks	14,000	113,00	1 582,00
0	K	-18	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø125 mm 90°	ks	24,000	146,00	3 504,00
0	K	-19	Lisovaný švově svařovaný oblouk s těsněním Ø200 mm 90°	ks	8,000	456,00	3 648,00
0	K	Pol83	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou s těsněním Ø125 mm 90°	ks	9,000	294,00	2 646,00
0	K	Pol84	Lisovaný a švově svařený oblouk s krátkou instalační délkou jeden konec s těsněním druhý konce s vnější spojkou. Ø125 mm 90°	ks	6,000	294,00	1 764,00
0	K	-22	Oblouk se segmentovým provedením a krátkou instalační délkou Ø200 mm 90°	ks	1,000	436,00	436,00
0	K	Pol85	Segmentový oblouk s krátkou instalační délkou a nasouvacím koncem Ø200 mm 90°	ks	1,000	436,00	436,00
0	K	-23	Centrická lisovaná redukce, připojení na tvarovku Ø125 / Ø100	ks	10,000	108,00	1 080,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	-.24	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø100 / Ø100	ks	2,000	201,00	402,00
0	K	-.25	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø125 / Ø100	ks	3,000	251,00	753,00
0	K	-.26	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø125 / Ø125	ks	7,000	228,00	1 596,00
0	K	-.27	Lisovaný centrický T-kus s těsněním Ø200 / Ø200	ks	1,000	379,00	379,00
0	K	-.28	Lisovaná rozbočka 30° - Ø200 / Ø160	ks	1,000	498,00	498,00
0	K	-.29	Rozdělovací box 1 × vstup Ø160, 2 × výstup Ø125	ks	2,000	6 500,00	13 000,00
0	K	-.30	Spojovací box 4 × vstup Ø125, 1 × výstup Ø200	ks	1,000	2 250,00	2 250,00
0	K	-.32	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø125 mm	ks	2,000	36,00	72,00
0	K	-.33	Vnější spojka na spojení tvarovek Ø200 mm	ks	1,000	51,00	51,00

D D7

IZOLACE

19 975,32

0	K	Pol86	Vinutá izolační pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem. Tloušťka izolační vrstvy 100 mm	m2	9,048	1 240,00	11 219,52
0	K	Pol87	Kaučuková izolace s vysokým difúzním odporem, černý povrch, nesamolepicí, faktor difúzního odporu $\mu \geq 10.000$, rozsah použití: -50°C až +110°C Tloušťka izolační vrstvy 30 mm	m2	5,700	982,00	5 597,40
0	K	Pol88	Vinutá izolační pouzdra z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem. Tloušťka izolační vrstvy 50 mm	m2	4,200	752,00	3 158,40

D D8

OSTATNÍ

29 890,00

0	K	-.40	Montáž a oživení stacionární pasivní rekuperační jednotky	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
0	K	Pol89	Montáž vzduchotechnických rozvodů, izolační práce	kus	1,000	12 040,00	12 040,00
0	K	-.42	Závěsový, spojovací a těsnicí materiál	kus	1,000	5 800,00	5 800,00
0	K	-.43	Přesun hmot	kus	1,000	2 550,00	2 550,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - přípoje k TZB

Soupis:

D.. - Způsobilé výdaje - vedlejší aktivity

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 3. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH

62 140,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	62 140,00	15,00%	9 321,00

Cena s DPH

v CZK

71 461,00

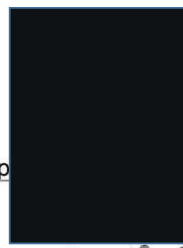
Projektant

Zpracovatel



Datum a podpis:

Razítko

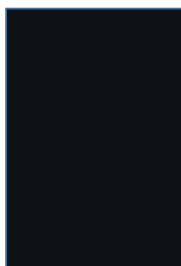


Datum a podpis:

Razítko

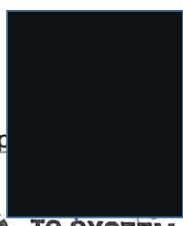
Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko



Datum a podpis:

Razítko

- 6 - 03 - 2020

- 6 - 03 - 2020

03 - 2020



TO SYSTEM
moderní tepné systémy

TO SYSTEM s.r.o.
V Brance 83
261 01 Příbram

IČ: 28911822
DIČ: CZ28911822
info@tosystem.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - přípomoc k TZB

Soupis:

D.. - Způsobilé výdaje - vedlejší aktivity

Místo:

Datum:

16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

62 140,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

17 640,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

44 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

39 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - přípomoc k TZB

Soupis:

D.. - Způsobilé výdaje - vedlejší aktivity

Místo:

Datum: 16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							62 140,00
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							17 640,00
1	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	30,000	588,00	17 640,00
	VV		"revize elektroinstalace" 10		10,000		
	VV		"revize plynovodu" 10		10,000		
	VV		"expanzní nádoby" 10		10,000		
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							44 500,00
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							5 000,00
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (Elektro, VZT, ÚT)	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
D VRN4 Inženýrská činnost							39 500,00
3	K	04310300	Zaregulování a předání díla - protokol o zaregulování - návody k instalovaným zařízením (Elektro, ÚT, VZT)	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00
5	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení (topná zkouška)	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
4	K	04310301	Zaškolení obsluhy k instalovaným zařízením (Elektro, ÚT, VZT)	Kč	1,000	9 500,00	9 500,00
6	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
7	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - statický posudek na průřazy VZT přes nosné k-ce	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - přípomoce k TZB

Soupis:

D... - Nezpůsobilé výdaje

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 3. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

165 520,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	165 520,00	15,00%	24 828,00

Cena s DPH

v CZK

190 348,00

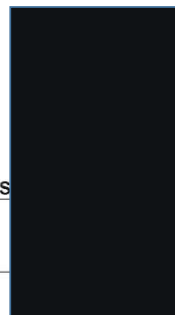
Projektant



Datum a podpis:

Razítko

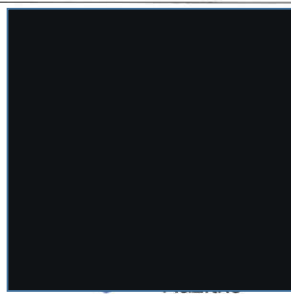
Zpracovatel



Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel



Datum a podpis:

- 6 - 03 - 2020



Uchazeč



Datum a podpis:

- 03 - 2020

Razítko



TO SYSTEM
moderní topné systémy

TO SYSTEM s.r.o.
V Brance 83
261 01 Příbram

IČ: 28911822
DIČ: CZ28911822
info@tosystem.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - přípomocce k TZB

Soupis:

D... - Nezpůsobilé výdaje

Místo:

Datum:

16. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

165 520,00

HSV - Práce a dodávky HSV

155 520,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

155 520,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 000

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy (TZB) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa
Objekt: D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - přípomoc k TZB
Soupis: **D... - Nezpůsobilé výdaje**

Místo: Datum: 16. 3. 2020
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 165 520,00

D HSV Práce a dodávky HSV 155 520,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 155 520,00

3	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 440,000	108,00	155 520,00
		vv	18*80,00		1 440,000		

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 10 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 5 000,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	-----------	---------------------	----	-------	----------	----------

D VRN7 Provozní vlivy 5 000,00

2	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	-----------	------------------	----	-------	----------	----------

