

REKAPITULACE STAVBY - pro dodatek č. 2

Kód: 220110-DT/02

Stavba: Rekonstrukce hasičské zbrojnice na ul. 17.listopadu, Bílovec, ul. 17. listopadu 595/39

KSO: 801
Místo:
CZ-CPV: 45000000-7CC-CZ: 1
Datum:
CZ-CPA: 41Zadavatel:
Město BílovecIČ: 00297755
DIČ: CZ00297755Uchazeč:
FENBAU s.r.o.IČ: 25815458
DIČ: CZ25815458Projektant:
Jorgos JerakasIČ:
DIČ:**Cena bez DPH 368 100,41**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	368 100,41	77 301,09
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 445 401,50**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 220110-DT/02

Stavba: Rekonstrukce hasičské zbrojnice na ul. 17.listopadu, Bílovec, ul. 17. listopadu 595/39

Místo:
Zadavatel: Město Bílovec
Uchazeč: FENBAU s.r.o.Datum:
Projektant: Jorgos Jerakas
Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		368 100,41	445 401,50	
Změna 5	Přístavba – změny a doplnění výměr stavebních a montážních prací	45 250,76	54 753,42	
Změna 6	Přístavba – doplnění výměr stavebních a montážních prací	322 849,65	390 648,08	

REKAPITULACE - SOD + DODATKY**cena dle SOD 15 659 175,14 18 947 601,92****cena dle dodatku č. 1**

Změna 1	Bourací a demontážní práce, ostatní práce	892 818,78	1 080 310,72
Změna 2	Oprava stropní konstrukce v míst.č. 202	322 099,48	389 740,37
Změna 3	Stínící technika, klimatizace	219 800,00	265 958,00
Změna 4	Doplnění prvků elektronické komunikace	164 395,00	198 917,95

cena dle dodatku č. 1 1 599 113,26 1 934 927,04**MNP - dodatek č. 1 550,00 665,50**

VCP - dodatek č. 1		1 599 663,26	1 935 592,54
cena MNP+VCP celkem - dodatek č. 1		1 600 213,26	1 936 258,04
cena dle dodatku č. 2			
Změna 5	Přístavba – změny a doplnění výměr stavebních a montážních prací	45 250,76	54 753,42
Změna 6	Přístavba – doplnění výměr stavebních a montážních prací	322 849,65	390 648,08
cena dle dodatku č. 2		368 100,41	445 401,50
MNP - dodatek č. 2		0,00	0,00
VCP - dodatek č. 2		368 100,41	445 401,50
cena MNP+VCP celkem - dodatek č. 2		368 100,41	445 401,50
cena dle SOD+D1+D2		17 626 388,81	21 327 930,46
cena MNP dle D1+D2		550,00	665,50
cena VCP dle D1+D2		1 967 763,67	2 380 994,04

DODATEK č.2**ZMĚNA č. 5 - Přístavba – změny a doplnění výměr stavebních a montážních prací****KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Rekonstrukce hasičské zbrojnice na ul. 17.listopadu, Bílovec, ul. 17. listopadu 595/39

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení - STÁVAJÍCÍ OBJEKT**D.1.1.3 - Architektonicko - stavební řešení – PŘÍSTAVBA**KSO: 801
Místo:
CZ-CPV: 45000000-7CC-CZ: 1
Datum:
CZ-CPA: 41Zadavatel:
Město BílovecIČ: 00297755
DIČ: CZ00297755Uchazeč:
FENBAU s.r.o.IČ: 25815458
DIČ: CZ25815458Projektant:
Jorgos JerakasIČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 45 250,76

DPH základní snížená	Základ daně 45 250,76	Sazba daně 21,00%	Výše daně 9 502,66
		15,00%	

Cena s DPH v CZK 54 753,42**SOUPIS VÍCEPRACÍ**

Stavba:

Rekonstrukce hasičské zbrojnice na ul. 17.listopadu, Bílovec, ul. 17. listopadu 595/39

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení - STÁVAJÍCÍ OBJEKTMísto: 0
Zadavatel: Město Bílovec
Uchazeč: FENBAU s.r.o.Datum:
Projektant: Jorgos Jerakas
Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem za odd. D.1.1. a D.1.1.3. 45 250,76**D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení - STÁVAJÍCÍ OBJEKT 0,00****Náklady soupisu celkem 0,00****D.1.1.3 - Architektonicko - stavební řešení – PŘÍSTAVBA 45 250,76****Náklady soupisu celkem 45 250,76**

D HSV Práce a dodávky HSV 28 445,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 15 750,00

13	K	311238650.WNR	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených Porotherm 30 T Profi na na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	6,300	2 500,00	15 750,00
----	---	---------------	---	----	-------	----------	-----------

vv			rozšíření: (0,5*6,3)*2		6,300		
----	--	--	------------------------	--	-------	--	--

D 4 Vodorovné konstrukce 12 695,00

20	K	411168353	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované síť při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/62,5), tloušťky stropní konstrukce 23 cm, z nosníků délky přes 3 do 4 m	m2	3,350	2 500,00	8 375,00
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

vv			rozšíření: 0,5*(3,25+3,45)		3,350		
----	--	--	----------------------------	--	-------	--	--

23	K	417388173	Ztužující věnce pro keramické stropní konstrukce pro vnitřní zdivo z děrovaných cihel z betonu železového včetně výztuže sířka vnitřní zdi 30 cm, stropní konstrukce tl. 23 cm	m	4,800	900,00	4 320,00
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

vv			rozšíření: (0,5+0,3)*3*2		4,800		
----	--	--	--------------------------	--	-------	--	--

D HSV Práce a dodávky HSV 16 805,76

D 712 Povlakové krytiny 16 805,76

N.1.1	K	712300010.RAA	Odstranění povlakové krytiny dvouvrstvé, z asfaltových pásů	m2	93,148	180,42	16 805,76
-------	---	---------------	---	----	--------	--------	-----------

Oprava chyby v součtu položky v Dodatku 1: 93,148

DODATEK č.2**ZMĚNA č. 6 - Přístavba – doplnění výměr stavebních a montážních prací****KRYCÍ LIST SOUPISU VÍCEPRACÍ**

Stavba:

Rekonstrukce hasičské zbrojnice na ul. 17.listopadu, Bílovec, ul. 17. listopadu 595/39

Objekt:

D.1.1.3 - Architektonicko - stavební řešení – PŘÍSTAVBA

D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení - STÁVAJÍCÍ OBJEKT

KSO: 801
Místo:
CZ-CPV: 45000000-7CC-CZ: 1
Datum:
CZ-CPA: 41Zadavatel:
Město BílovecIČ: 00297755
DIČ: CZ00297755Uchazeč:
FENBAU s.r.o.IČ: 25815458
DIČ: CZ25815458Projektant:
Jorgos JerakasIČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 322 849,65DPH základní 322 849,65
DPH snížená
Sazba daně 21,00%
Sazba daně 15,00%
Výše daně 67 798,43**Cena s DPH v CZK 390 648,08****SOUPIS VÍCEPRACÍ**

Stavba:

Rekonstrukce hasičské zbrojnice na ul. 17.listopadu, Bílovec, ul. 17. listopadu 595/39

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení - STÁVAJÍCÍ OBJEKT

D.1.1.3 - Architektonicko - stavební řešení – PŘÍSTAVBA

Místo: 0

Datum:

Zadavatel: Město Bílovec
Uchazeč: FENBAU s.r.o.Projektant: Jorgos Jerakas
Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem za odd. D.1.1. a D.1.1.3. 322 849,65**D.1.1.3 - Architektonicko - stavební řešení – PŘÍSTAVBA 236 470,63****Náklady soupisu celkem 236 470,63**

D HSV Práce a dodávky HSV 236 470,63

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 19 845,00

14	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivo I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,315	15 000,00	4 725,00
17	M	13010720	ocel profilová IPN 200 jakost 11 375	t	0,315	48 000,00	15 120,00
			V SOD + D1: 0,747 + 0,41 t				
			VCP = 0,747+0,41-1,472	t	-0,315		

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 115 718,13

9	K	311235131.WNR	Zdivo jednovrstvé z cihel Porotherm 24 Profi P10 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	19,100	2 150,00	41 065,00
	VV		V SOD: 6,6*3,05 - přízdívka přístavby			-20,130	
			Skutečnost: (6,6*3,05-0,9*3,0-1,2*0,25)+(6,6*3,25-1*2,65)+(6,6)*0,5			39,230	
			celkem			19,100	
10	K	311238650.WNR	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených Porotherm 30 T Profi na na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	25,098	2 500,00	62 745,00
	VV		V SOD: (3,45*3,05) + (3*6,3+8,3*3,55+6,6*3,07)			-79,150	
			Skutečnost: (6,6+6,6)*6,3-(1,1*2,05*3+1,5*3*2+1,25*3+(2,75+1,52*2+2,75+2,25*2)*0,25)+(3,4+0,3+3)*6,3-(1,1*2+0,6*0,9+2,4*2,3)			94,398	
			(10,5+9,2)*0,5			9,850	
			celkem			25,098	

11	K	311238654.WNR	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených Porotherm 44 T Profi na na tenkovrstvou maltu tl 440 mm	m2	3,263	3 650,00	11 908,13
	VV		V SOD: (3,45*3,05) + (6,8*6,3+9,2*6,3+3,8*6,3)			-135,263	
			Skutečnost: (10,5+9,2+3,8+1,0)*6,3-(3,4*3+2,7*1,5+(3,3+3))*0,25)			138,525	
			celkem			3,263	
	D	4	Vodorovné konstrukce				100 907,50
20	K	411168353	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a kerambetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/62,5), tloušťky stropní konstrukce 23 cm, z nosníků délky přes 3 do 4 m	m2	16,957	2 500,00	42 392,50
			V SOD: 58,388 m2			-58,388	
			Skutečnost: 3,75*8,3+3,25*(6,6)+3,45*(6,6)			75,345	
			celkem			16,957	
21	K	417388133	Zluhující věnce pro keramické stropní konstrukce pro nosné vnější zdivo z děrovaných cihel z betonu železového včetně výztuže, věncovky a izolantu šířka vnější zdi 44 cm, stropní konstrukce tl. 23 cm	m	23,550	1 000,00	23 550,00
			V SOD: 21,350 m2			-21,350	
			Skutečnost: 3,75*9,2+3,25*7,35				
			9,2*2			18,400	
			10,5*2			21,000	
			(4,25*2-3)			5,500	
			celkem			23,550	
22	K	417388163	Zluhující věnce pro keramické stropní konstrukce pro vnitřní zdivo z děrovaných cihel z betonu železového včetně výztuže šířka vnitřní zdi 24 cm, stropní konstrukce tl. 23 cm	m	5,850	800,00	4 680,00
			V SOD: 7,35 m2			-7,350	
			Skutečnost: 6,6*2			13,200	
			celkem			5,850	
23	K	417388173	Zluhující věnce pro keramické stropní konstrukce pro vnitřní zdivo z děrovaných cihel z betonu železového včetně výztuže šířka vnitřní zdi 30 cm, stropní konstrukce tl. 23 cm	m	33,650	900,00	30 285,00
			V SOD: 13,15 m2			-13,150	
			Skutečnost: 8,3*2			16,600	
			(3+0,3+3,4)*2-3			10,400	
			6,6*3			19,800	
			celkem			33,650	

D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení - STÁVAJÍCÍ OBJEKT

86 379,02

Náklady soupisu celkem

86 379,02

D.1.4.1. - Vytápění

D PSV Práce a dodávky PSV
D 713 Izolace tepelné

54 932,04
14 730,04

1	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přeplepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	73,528	60,00	4 411,68
			16,62+10,72+9,4+13+34+160+24+10			73,528	
4	M	63154018	Pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/40mm	m	9,588	160,00	1 534,08
			viz. pol. č. 27 výměra 40 m - dopočet (30,6 m v SoD) 9,59				
76	M	631547015.R	Pouzdro potrubí izolační 35/20 mm	m	13,260	136,00	1 803,36
			viz. pol. č. 25 výměra 13 m - dopočet (0 m v SoD) 13,26				
77	M	631547013.R	Pouzdro potrubí izolační 22/20 mm	m	16,000	121,00	1 936,00
			viz. pol. č. 23 výměra 16 m - dopočet (0 m v SoD) 16,00				
79	M	631547012.R	Pouzdro potrubí izolační 18/20 mm	m	24,480	109,00	2 668,32
			viz. pol. č. 22 výměra 24 m - dopočet (0 m v SoD) 24,48				
80	M	631547020.R	Pouzdro potrubí izolační 64/20 mm	m	10,200	233,00	2 376,60
			viz. pol 81, potrubí chybí - dopočet 10 m 10,20				
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				37 490,00
N.2.1.	K	722163109.R00	Potrubí z trubek měděných D 64x2,0 mm	m	10,000	3 749,00	37 490,00
			rozvod od PK po rozdělovač				
	D	731	Ústřední vytápění - Kotelny				2 712,00
N.2.1.	K	731200825	Demontáž kotle ocel. plyn do 40 kW	ks	2,000	1 356,00	2 712,00
N.2.1.	K	731391815	Vypouštění vody z kotlů samospádem do 100 m2	ks	1,000	1 136,13	1 136,13

D.1.4.2. - Zdravotechnické instalace

D PSV Práce a dodávky PSV
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

31 446,98
18 410,78

N.2.	K	721176101R00	Potrubí HT přípojovací, D 32 x 1,8 mm-vč.kolen	m	21,000	270,00	5 670,00
	PSC		odvod kondenzátu klimatizace				
N.2.	K	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 32 x 1,8 mm-kolena+sifon kondenzátu	ks	12,000	76,00	912,00
N.2.	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 110 x 3,2 mm-vč.kolen	m	4,000	728,00	2 912,00
N.2.	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	13,000	330,00	4 290,00
N.2.	K	551623505	Sifon podomítkový ke klimatizačním jednotkám HL138, DN 32, 100 x 100 mm	m	6,000	771,13	4 626,78
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				12 191,20
57	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	28,000	390,00	10 920,00
	PSC		rozvody vody a cirkulace doplnění pro sprchovací kout a kuch. linku - II. NP (18 bm)			18	
			rozvody vody a cirkulace doplnění pro sprchovací kout - II. NP přístavba (10 bm)			10	

66	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	28,560	20,00	571,20
PSC			viz. položka 57				
74	K	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 20	m	7,000	100,00	700,00
D 723			Zdravotechnika - vnitřní plynovod				845,00
N	K	723111203	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 50 - 80 mm	m	5,000	169,00	845,00