

Akce: KULTURNÍ DŮM MĚSTA NOVÉHO JIČÍNA
PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU
na parcele č. 44/1, k.ú. Nový Jičín – Město

Stupeň PD: DPS – dokumentace provádění stavby

Věc: REKAPITULACE VÝKAZŮ VÝMĚR – 1. ETAPA

SO 01 – OBJEKT KULTURNÍHO CENTRA

<u>část stavby</u>	<u>částka bez DPH</u>	<u>Cena s 21% DPH</u>
Stavební část	13 989 130 Kč	16 926 847 Kč
Vzduchotechnika	257 710 Kč	311 829 Kč
Zdravotechnika	1 013 927 Kč	1 226 852 Kč
Odběrná plynová zařízení	161 402 Kč	195 296 Kč
Silnoproudá elektrotechnika, elektronické komunikace	1 477 359 Kč	1 787 604 Kč
<u>1. etapa celkem:</u>	16 899 528 Kč	20 448 429 Kč

VÝKAZ VÝMĚR

Kód: NJ KULTURNI_DUM

Stavba: KULTURNÍ DŮM MĚSTA NOVÉHO JIČÍNA, PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY
OBJEKTU

JKSO:
Místo: na parcele č.44/1, k.ú. Nový Jičín - Město

CC CZ:
Datum: 1.3.2018

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:
MH STAVBY, s.r.o.

IČ: 27776506
DIČ: CZ27776506

Projektant:
ARCHITRÁV s.r.o. Nový Jičín

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	13 989 129,74
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	13 989 129,74
---------------------	----------------------

DPH základní	21,00%	ze	13 989 129,74	2 937 717,25
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	16 926 846,99
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: NJ KULTURNI_DUM
Stavba: KULTURNÍ DŮM MĚSTA NOVÉHO JIČÍNA, PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY
OBJEKTU

Místo: na parcele č.44/1, k.ú. Nový Jičín - Město

Datum: ##

Objednatel:

Projektant: ARCHITRÁV s.r.o. Nový Jičín

Zhotovitel: MH STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	13 989 129,74	16 926 846,99
1	1. ETAPA - stavební část	13 989 129,74	16 926 846,99
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		13 989 129,74	16 926 846,99

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: KULTURNÍ DŮM MĚSTA NOVÉHO JIČÍNA, PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU

Objekt: 1 - 1. ETAPA - stavební část

JKSO:
Místo: na parcele č.44/1, k.ú. Nový Jičín - Město

CC CZ:
Datum: 01.03.2018

Objednatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
MH STAVBY, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Projektant:
ARCHITRÁV s.r.o. Nový Jičín

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	13 989 129,74
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	13 989 129,74

DPH základní	21,00%	ze	13 989 129,74	2 937 717,25
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 16 926 846,99

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: KULTURNÍ DŮM MĚSTA NOVÉHO JIČÍNA, PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU

Objekt: 1 - 1. ETAPA - stavební část

Místo: na parcele č.44/1, k.ú. Nový Jičín - Město

Datum: 01.03.2018

Objednatel:

Projektant:

ARCHITRÁV s.r.o. Nový Jičín

Zhotovitel: MH STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
-------------	-------------------

1) Náklady z rozpočtu 13 989 129,74

HSV - Práce a dodávky HSV	7 944 707,76
1 - Zemní práce	56 540,78
2 - Zakládání	259 069,57
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 608 557,78
4 - Vodorovné konstrukce	1 414 852,06
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 557 247,93
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 127 935,05
997 - Přesun sutě	793 911,08
998 - Přesun hmot	126 593,51
PSV - Práce a dodávky PSV	5 794 121,98
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	25 520,78
712 - Povlakové krytiny	539 652,30
713 - Izolace tepelné	614 949,77
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	24 204,80
761 - Konstrukce prosvětlovací	126 392,50
762 - Konstrukce tesařské	112 482,80
764 - Konstrukce klempířské	353 858,60
766 - Konstrukce truhlářské	34 473,10
767 - Konstrukce zámečnické	3 912 917,33
776 - Podlahy povlakové	49 670,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	250 300,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	80 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	161 800,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 500,00

2) Ostatní náklady 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 13 989 129,74

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: KULTURNÍ DŮM MĚSTA NOVÉHO JIČÍNA, PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU

Objekt: 1 - 1. ETAPA - stavební část

Místo: na parcele č.44/1, k.ú. Nový Jičín - Město

Datum: 01.03.2018

Objednatel:

Projektant:

ARCHITRÁV s.r.o. Nový Jičín

Zhotovitel:

MH STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

13 989 129,74

HSV - Práce a dodávky HSV

7 944 707,76

1 - Zemní práce

56 540,78

1	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	85,346	35,00	2 987,11
			2,95*6		17,700		
			4,8*7,42		35,616		
			8,15*3,93		32,030		
			Součet		85,346		
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	25,604	120,00	3 072,48
			2,95*6*0,30		5,310		
			4,8*7,42*0,30		10,685		
			8,15*3,93*0,30		9,609		
			Součet		25,604		
3	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	13,302	1 050,00	13 967,10
			"P1				
			0,9*0,9*0,8		0,648		
			"P2				
			1,1*1,1*0,8		0,968		
			"P5				
			1,65*1,65*0,8		2,178		
			"P7				
			1,85*1,85*0,8		2,738		
			"P2				
			1,1*1,1*0,8		0,968		
			"P4				
			1,55*1,55*0,8		1,922		
			"P6				
			1,7*1,7*0,8		2,312		
			"P3				
			1,4*1,4*0,8		1,568		
			Součet		13,302		
4	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	38,906	20,00	778,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			25,604+13,302		38,906		
			Součet		38,906		
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	80,906	170,00	13 754,02
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	38,906	15,00	583,59
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	38,906	10,00	389,06
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	70,031	300,00	21 009,30
			38,906*1,8		70,031		
			Součet		70,031		

2 - Zakládání

259 069,57

9	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	15,945	1 100,00	17 539,50
			"patky				
			"P1				
			0,9*0,9*0,15		0,122		
			"P2				
			1,1*1,1*0,15		0,182		
			"P5				
			(1,65*1,65)*0,15		0,408		
			"P7				
			(1,85*1,85)*0,15		0,513		
			"P2				
			(1,1*1,1)*0,15		0,182		
			"P4				
			(1,55*1,55)*0,15		0,360		
			"P6				
			(1,7*1,7)*0,15		0,434		
			"P3				
			(1,4*1,4)*0,15		0,294		
			Mezisoučet		2,495		
			"opěrná stěna				
			(17,9 0,3*2)*0,25*0,15		0,649		
			"desky				
			2,95*6*0,15		2,655		
			4,8*7,42*0,15		5,342		
			8,15*3,93*0,15		4,804		
			Součet		15,945		
10	K	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	15,825	3 050,00	48 266,25
			2,95*6*0,15		2,655		
			4,8*7,42*0,15		5,342		
			8,15*3,93*0,15		4,804		
			"rampa				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			7,2*1,5*(0,20+0,36)/2		3,024		
			Součet		15,825		
11	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,590	24 000,00	14 160,00
			2,95*6		17,700		
			4,8*7,42		35,616		
			8,15*3,93		32,030		
			"rampa				
			7,2*1,5*2		21,600		
			Součet		106,946		
			106,946*1,15*4,44/1000*1,08		0,590		
12	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	9,243	3 050,00	28 191,15
			"P1				
			0,9*0,9*0,8		0,648		
			"P2				
			(1,1*1,1+0,9*0,9)*0,4		0,808		
			"P5				
			(1,65*1,65+0,9*0,9)*0,4		1,413		
			"P7				
			(1,85*1,85+0,9*0,9)*0,4		1,693		
			"P2				
			(1,1*1,1+0,9*0,9)*0,4		0,808		
			"P4				
			(1,55*1,55+0,9*0,9)*0,4		1,285		
			"P6				
			(1,7*1,7+0,9*0,9)*0,4		1,480		
			"P3				
			(1,4*1,4+0,9*0,9)*0,4		1,108		
			Součet		9,243		
13	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	30,000	320,00	9 600,00
			"P1				
			0,9*4*0,8		2,880		
			"P2				
			(1,1+0,9)*4*0,4		3,200		
			"P5				
			(1,65+0,9)*4*0,4		4,080		
			"P7				
			(1,85+0,9)*4*0,4		4,400		
			"P2				
			(1,1+0,9)*4*0,4		3,200		
			"P4				
			(1,55+0,9)*4*0,4		3,920		
			"P6				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(1,7+0,9)*4*0,4		4,160		
			"P3				
			(1,4+0,9)*4*0,4		3,680		
			Součet		29,520		
			30		30,000		
14	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	30,000	50,00	1 500,00
15	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,989	28 000,00	27 692,00
			(682,1+233,9)/1000*1,08		0,989		
16	K	279321347	Základová zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	7,136	3 070,00	21 907,52
			"opěrná stěna				
			(17,9 0,3*2)*(0,85+0,40*2)*0,25		7,136		
			Součet		7,136		
17	K	279351105	Zřízení bednění základových zdí oboustranné	m2	57,915	350,00	20 270,25
			(17,9 0,3*2+0,25)*2*(0,85+0,40*2)		57,915		
			Součet		57,915		
18	K	279351106	Odstranění bednění základových zdí oboustranné	m2	57,915	60,00	3 474,90
19	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,856	28 000,00	23 968,00
			"opěrná stěna				
			(17,9 0,3*2)*(0,85+0,40*2)*0,25 *120/1000		0,856		
			Součet		0,856		
20	K	279321347R	ŽB šachta výtahu - hloubka a přesné rozměry dle konkrétního vybraného typu výtahu, beton + izol.přizdívka nebo vodotěsný beton	m3	10,000	4 250,00	42 500,00
			(0,10+0,30+1,95+0,30+0,10)*(0,10+0,30+1,95+0,30+0,10)*(0,30+0,10)		3,025		
			(0,10+0,30+1,95+0,30+0,10)*4*1,20*(0,30+0,10)		5,280		
			Součet		8,305		
			10		10,000		
3 - Svislé a kompletní konstrukce							1 608 557,78
21	K	311238112	Zdívko nosné vnitřní POROTHERM tl 175 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	29,737	852,00	25 335,92
			3,92*2,7		10,584		
			"výtah				
			2,61*(2,7+4,47+2,95)		26,413		
			1,1*2,2*3		7,260		
			Součet		29,737		
22	K	311238116	Zdívko nosné vnitřní z keramických tvárnic tl 300 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	17,692	1 320,00	23 353,44
			(2,5*2,95 1,7*2,15)*2		7,440		
			(17,95+5,35)*0,44		10,252		
			Součet		17,692		
23	K	311238726	Zdívko nosné vnější tepelně izolační z broušených keramických tvárnic tl 400 mm U = 0,21 W/m2K na tepelně izolační maltu	m2	513,806	1 740,00	894 022,44
			"1NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(4,8+0,86+2,8+2,44+2,55+0,4+1,94+0,86+5,6+2,8)*2,85		71,393		
			(1,7*2,4+2,8*2,6)		11,360		
			(3,6+1,2+0,5+0,7)*0,60		3,600		
			1,2*2,1+1,5*(2,1 0,60)+(1,5 1,1)*0,60		5,010		
			(2,1+4,4+2,8+3,9)*2,7 0,9*2,1		33,750		
			1,78*0,60		1,068		
			(12+4,4)*2,7 (1,67*0,6+2,15*0,6+5,6*0,6)		38,628		
			Mezisoučet		142,089		
			"2NP				
			(4,95+17,95+5,6)*(0,50+2,75+0,28)		82,070		
			(0,7*1,5+1,8*1,5*2+3,2*2,5+1,9*2,15)				
			(1,45+0,91+1,1+1,25+1,5+1,5+1,2)*2,10		18,711		
			(0,40+0,72+0,4+4,8+1,82+0,85+3,3+1,45)*(3,05+0,22+1,2)		61,418		
			3,3*2,7		8,910		
			(0,7+1,7+4,45+3+0,5+5,6)*4,47		71,297		
			Mezisoučet		224,586		
			"3NP				
			(4,75+5,6+0,4*2+0,8+1,4+0,8+1,4+0,4+0,4)*(0,15+0,95+1,75+0,95)		62,130		
			7,42*3,8 (1,8*2,05*2+0,9*2,05)		18,971		
			(2,65*2,10 1,8*1,5)*8		22,920		
			(1,1+1,5+0,6*2+1,1+1,5*2)*2,10		16,590		
			(2,65*2,10 1,5*1,5)*8		26,520		
			Mezisoučet		147,131		
			Součet		513,806		
24	K	311272223	Zdivo nosné tl 250 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 500 kg/m3	m3	3,312	4 140,00	13 711,68
			"parapety na terase				
			(4,25+0,20+0,20+3,45+3,42)*1,15*0,25		3,312		
			Součet		3,312		
25	K	311272411	Zdivo nosné tl 375 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 400 kg/m3	m3	60,077	4 500,00	270 346,50
			5,6*4,47*0,40*2*3		60,077		
			Součet		60,077		
26	K	317168130	Překlád keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	8,000	313,20	2 505,60
			4*4		8,000		
			Součet		8,000		
27	K	317168132	Překlád keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	9,000	432,00	3 888,00
			1,5*2*3		9,000		
			Součet		9,000		
28	K	317168133	Překlád keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	32,000	528,00	16 896,00
			4*8		32,000		
			Součet		32,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	48,000	762,00	36 576,00
			4*2+4*8+4*2		48,000		
			Součet		48,000		
30	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,070	9 600,00	672,00
			"I 120				
			2,1*3*11,1/1000		0,070		
			Součet		0,070		
31	M	130107140	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,076	33 924,00	2 578,22
32	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,663	9 600,00	6 364,80
			"I 160				
			3,4*3*17,9/1000		0,183		
			"I 180				
			(3,7*3+3,6*3)*21,9/1000		0,480		
			Součet		0,663		
33	M	130107180 1	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,198	32 328,00	6 400,94
34	M	130107200 1	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,518	33 228,00	17 212,10
35	K	317998113	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 80 mm	m	47,500	90,00	4 275,00
			1,0*2		2,000		
			1,5*3		4,500		
			1,75*8		14,000		
			2,25*(2+8+2)		27,000		
			Součet		47,500		
36	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou (popříp. potlepením EPS)	m2	600,000	100,00	60 000,00
37	K	330321410	Sloupky nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	4,621	4 260,00	19 685,46
			"17a				
			2,88*0,4*0,4*4		1,843		
			"17b				
			4,34*0,4*0,4*4		2,778		
			Součet		4,621		
38	K	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	46,208	1 140,00	52 677,12
			2,88*0,4*4*4		18,432		
			4,34*0,4*4*4		27,776		
			Součet		46,208		
39	K	331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	46,208	162,00	7 485,70
40	K	331351108	Příplatek k bednění sloupů za vzeprění při výšce přes 4 do 6 m	m2	27,776	120,00	3 333,12
			4,34*0,4*4*4		27,776		
			Součet		27,776		
41	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,608	33 600,00	20 428,80
			563,4/1000*1,08		0,608		
			Součet		0,608		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	342241162	Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	63,000	762,00	48 006,00

"obruby světlíků

(0,9+1,2)*2*0,60*25

63,000

Součet

63,000

43	K	342248110	Příčky z keramických příčkovek tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	27,356	504,00	13 787,42
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

"obezdívky svíslého potrubí

(0,30+0,20)*2,7*2

2,700

(0,30*2+0,20)*4,47*4

14,304

(0,30*2+0,20)*2,97*2

4,752

(0,30*2+0,20)*3,5*2

5,600

Součet

27,356

44	K	342248113	Příčky z keramických příčkovek tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	85,466	660,00	56 407,56
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

"1NP

2,95*2

5,900

Mezisoučet

5,900

"2NP

(3,05+0,22+1,2)*4,47

19,981

(4,13+0,15+2,73+1,87+4,45)*4,47

59,585

Mezisoučet

79,566

Součet

85,466

45	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	4,220	618,00	2 607,96
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

2,1*2*0,12

0,504

3,4*2*0,16

1,088

(3,7+3,6)*2*0,18

2,628

Součet

4,220

4 - Vodorovné konstrukce

1 414 852,06

46	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	56,417	4 260,00	240 336,42
----	---	-----------	----------------------------------	----	--------	----------	------------

"deska 15

17,9*5,65*0,22

22,250

"deska 14

4,7*7,32*0,22

7,569

"detail DET2

(18*5,35+4,8*7,4+4,8*7,2)*(0,06+0,03/2)

12,479

4,8*(0,9+1,1+1,1+1,2+1,5+1,2+1,5*2+1,1)*0,265

14,119

Součet

56,417

47	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	204,470	564,00	115 321,08
----	---	-----------	----------------------------------	----	---------	--------	------------

"deska 15,14

17,9*5,65+(17,9+5,65)*2*0,22

111,497

4,7*7,32+(4,7+7,32)*2*0,22

39,693

Mezisoučet

151,190

"detail DET2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			4,8*(0,9+1,1+1,1+1,1+1,2+1,5+1,2+1,5*2+1,1)		53,280		
			Mezisoučet		53,280		
			Součet		204,470		
48	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	204,470	72,00	14 721,84
49	K	411354175	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	357,570	144,00	51 490,08
			204,47		204,470		
			153,10		153,100		
			Součet		357,570		
50	K	411354176	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	357,570	30,00	10 727,10
51	K	411354239	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm	m2	153,100	564,00	86 348,40
			132,4+20,7		153,100		
			Součet		153,100		
52	K	411354271	Příplatek k ztracenému bednění stropů za lože z MC	m2	153,100	15,00	2 296,50
53	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	5,882	35 000,00	205 870,00
			"deska 15				
			3565,6		3 565,600		
			"deska 14				
			1880,7		1 880,700		
			Součet		5 446,300		
			5446,3/1000*1,08		5,882		
54	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	4,296	32 400,00	139 190,40
			"KARI 8/100/100				
			(1223,7+500)*1,15/1000*1,08		2,141		
			"detaily DET2				
			(18*5,35+4,8*7,4+4,8*7,2)*1,15*7,9/1000*1,08		1,632		
			4,8*(0,9+1,1+1,1+1,1+1,2+1,5+1,2+1,5*2+1,1)*1,15*7,9/1000*1,08		0,523		
			Součet		4,296		
55	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	7,471	3 780,00	28 240,38
			(4,7+7,3)*0,30*0,49		1,764		
			(15+5,6)*0,30*0,49		3,028		
			19*0,30*(0,20+0,27)		2,679		
			Součet		7,471		
56	K	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	70,434	564,00	39 724,78
			(4,7+7,3+18+5,6+19)*(0,49+0,30*2+0,20)		70,434		
			Součet		70,434		
57	K	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	70,434	60,00	4 226,04
58	K	413351213	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa	m2	70,434	450,00	31 695,30
59	K	413351214	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa	m2	70,434	45,00	3 169,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	2,131	31 000,00	66 061,00
			1973,3/1000*1,08		2,131		
			Součet		2,131		
61	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	6,531	9 600,00	62 697,60
			"I 160				
			980,562+658,72		1 639,282		
			"I 200				
			785,844		785,844		
			"U 65				
			62,392+82,244+130,456		275,092		
			"U 160				
			154,98+102,06+68,04		325,080		
			"U 180				
			653,4+2131,8		2 785,200		
			"U 200				
			75,9+94,68		170,580		
			"rám na terase ve 3NP				
			21*26,2		550,200		
			Součet		6 531,278		
			6531,278/1000		6,531		
62	M	130107180	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	1,721	32 328,00	55 636,49
			"I 160				
			(980,562+658,72)/1000*1,05		1,721		
			Součet		1,721		
63	M	130107220	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	0,825	34 788,00	28 700,10
			"I 200				
			785,844/1000*1,05		0,825		
			Součet		0,825		
64	M	130108120	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=65 mm	t	0,289	34 692,00	10 025,99
			"U 65				
			(62,392+82,244+130,456)/1000*1,05		0,289		
			Součet		0,289		
65	M	130108220	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,341	33 084,00	11 281,64
			"U 160				
			(154,98+102,06+68,04)/1000*1,05		0,341		
			Součet		0,341		
66	M	130108240	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	2,924	34 380,00	100 527,12
			"U 180				
			(653,4+2131,8)/1000*1,05		2,924		
			Součet		2,924		
67	M	130108260	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	0,757	33 036,00	25 008,25
			"U 200				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(75,9+94,68)/1000*1,05		0,179		
			"rám na terase ve 3NP				
			21*26,2/1000*1,05		0,578		
			Součet		0,757		
68	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	0,941	9 600,00	9 033,60
			"U 240				
			232,4+597,6		830,000		
			"U 260				
			111,47157		111,472		
			Součet		941,472		
			941,472/1000		0,941		
69	M	130108300	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=240 mm	t	0,872	34 332,00	29 937,50
			"U 240				
			(232,4+597,6)/1000*1,05		0,872		
			Součet		0,872		
70	M	130108320	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=260 mm	t	0,117	34 560,00	4 043,52
			"U 260				
			111,47157/1000*1,05		0,117		
			Součet		0,117		
71	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	3,000	4 500,00	13 500,00
			(1,4*1,4*2 +(2,78+1,34+4,08)*1,4)*0,15		2,310		
			0,26*0,184/2*(9+4+13)		0,622		
			Součet		2,932		
			3		3,000		
72	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,139	33 600,00	4 670,40
			129/1000*1,08		0,139		
			Součet		0,139		
73	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	25,000	504,00	12 600,00
			(1,4*1,4*2 +(2,78+1,34+4,08)*1,4)		15,400		
			0,26*0,184/2*(9+4+13)		0,622		
			1,4*0,184*(9+4+13)		6,698		
			Součet		22,720		
			25		25,000		
74	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	25,000	72,00	1 800,00
75	K	431351128	Příplatek ke zřízení bednění podest křivočarých schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	25,000	30,00	750,00
76	K	431351129	Příplatek k odstranění bednění podest křivočarých schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	25,000	5,00	125,00
77	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	8,000	540,00	4 320,00
			1,4*0,184*(9+4+13)		6,698		
			(2,78+1,34+4,08)*0,15		1,230		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					7,928		
					8		
					8,000		
78	K	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	8,000	72,00	576,00
79	K	433351138	Příplatek ke zřízení bednění schodnic křivočarých schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	8,000	20,00	160,00
80	K	433351139	Příplatek k odstranění bednění schodnic křivočarých schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	8,000	5,00	40,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 557 247,93

81	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z desek tl do 120 mm	m2	235,627	948,00	223 374,40
					124,655		
					110,972		
Součet					235,627		

82	M	283764720	PUR desky - skupina tepelné vodivosti 024, 2500 x 1250 x 100 mm	m2	240,340	900,00	216 306,00
83	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	64,000	840,00	53 760,00

"otvory

1,5*4*10	60,000
(1,7+0,6)*2*1	4,600
(2,15+2,25)*2*1	8,800
(5,6+2,25)*2*1	15,700
(3,9+2,65)*2*1	13,100
(5,5+4,45)*2*2	39,800
(5,5+4,45)*2*1	19,900
(4,4+4,45)*2*2	35,400
(3,8+4,45)*2*1	16,500
(1,8+1,5)*2*10	66,000
(1,1+0,6)*2*6	20,400
(0,9+2,2)*2*1	6,200
(1,8*2,2)*2*2	15,840
(3,2+2,5)*2*1	11,400
(0,7+1,5)*2*1	4,400
(3,69+2,7)*2*1	12,780
(2,8+2,6)*2*2	21,600
(1,4+2,10)*2*1	7,000
(1,7+2,4)*2*1	8,200

Součet

387,620

400*0,16	64,000
----------	--------

84	M	283760300	deska fasádní polystyrénová EPS GR 1000 x 500 x 20 mm	m2	65,280	40,80	2 663,42
85	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	1 183,415	948,00	1 121 877,42
					1 194,104		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(4,95+7,2+5,55+0,4+5,6+0,8)*0,50		12,250		
			(24,8+25,25+12,4+4,8)*0,50		33,625		
			(2,05*9,10+3,2*2,5+3,78*4,45+5,6*4,45*2+2,8*2,6+3,9*2,7)		111,126		
			(2,2+0,4+1,96+0,88+1,14+0,4+1,8+7,2)*2,7		43,146		
			(7,42+3,35)*0,41		4,416		
			3,5*2,0		7,000		
			Součet		1 183,415		

86	M	283760440	deska fasádní polystyrénová EPS GR 1000 x 500 x 160 mm	m2	1 207,083	326,40	393 991,89
87	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	125,000	60,00	7 500,00
88	M	590516380	lišta zakládací LO 163 mm tl. 1,0mm	m	131,250	98,52	12 930,75
89	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	1 037,470	42,00	43 573,74

"rohová

640
Mezisoučet 640,000

"okenní

1,5*3*10 45,000
(1,7+0,6*2)*1 2,900
(2,15+2,25*2)*1 6,650
(5,6+2,25*2)*1 10,100
(3,9+2,65*2)*1 9,200
(5,5+4,45*2)*2 28,800
(5,5+4,45*2)*1 14,400
(4,4+4,45*2)*2 26,600
(3,8+4,45*2)*1 12,700
(1,8+1,5*2)*10 48,000
(1,1+0,6*2)*6 13,800
(0,9+2,2*2)*1 5,300
(1,8*2,2*2)*2 15,840
(3,2+2,5*2)*1 8,200
(0,7+1,5*2)*1 3,700
(3,69+2,7*2)*1 9,090
(2,8+2,6*2)*2 16,000
(1,4+2,10*2)*1 5,600
(1,7+2,4*2)*1 6,500
Mezisoučet 288,380

"parapetní

1,55*10+1,75*1+2,2*1+5,65*1+3,95*1+5,5*2+4,45*2+3,85*1+1,85*10+1,15*6+0,95*1+1,85*2+3,25*1+0,75*1+(4,25+3,45+3,42)*2 109,090
Mezisoučet 109,090

Součet 1 037,470

90	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	672,000	14,40	9 676,80
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
91	M	590514750	profil okenní začišťovací s tkaninou - Thermospoj 6 mm/2,4 m	m	302,400	28,80	8 709,12
92	M	590515120	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m	m	114,545	43,32	4 962,09
93	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 250,000	276,00	345 000,00

64+1184 1 248,000

Součet 1 248,000

1250 1 250,000

94	K	624635351	Těsnění nebo vnější úpravy silikonovým tmelem	m	400,000	96,00	38 400,00
95	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	107,590	320,00	34 428,80

"atika

155*0,30 46,500

"parapetní

(1,55*10+1,75*1+2,2*1+5,65*1+3,95*1+5,5*2+4,4
5*2+3,85*1+1,85*10+1,15*6+0,95*1+1,85*2+3,25*
1+0,75*1+(4,25+3,45+3,42)*2)*0,56 61,090

Součet 107,590

96	K	636311112	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 70 mm	m2	68,500	210,00	14 385,00
97	M	592453240	dlažba desková betonová 40x40x4,5 cm barevná	m2	75,350	310,00	23 358,50
98	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	1 250,00	1 250,00
99	M	553311560	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 800 L/P požární EI 30	kus	1,000	1 100,00	1 100,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 127 935,05

100	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	1 215,000	35,00	42 525,00
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

(2,68+30,07+1,2*2)*(8,58+3,02) 407,740

(1,2+30,02+1,2)*(8,58+3,02) 376,072

12,5*(8,58+3,02) 145,000

(22,8+1,2)*(8,58+3,02) +3,5*2,0 285,400

Součet 1 214,212

1215 1 215,000

101	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	109 350,000	0,80	87 480,00
-----	---	-----------	--	----	-------------	------	-----------

1215*30*3 109 350,000

102	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	1 215,000	25,00	30 375,00
103	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 215,000	6,00	7 290,00
104	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	109 350,000	0,20	21 870,00
105	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 215,000	2,00	2 430,00
106	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 025,000	120,00	243 000,00

"1NP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			9,9+4,6+118+56,5+133,4+15+16,5+13,3+1,8+8,2 +18,2+6,3+6,5+14+11,7+11,3+1,9+11,3+12+3,4+ 3,3+14,7		491,800		
			"2NP				
			29+414,4+70,2+26,9+33,7+17,3+5,9+26,8+15,2+ 12,3+2,6+8,5+1,4+11,7+17,3+4,5		697,700		
			"3NP				
			43,1+157,5+13,4+68,5+11,1+12,3+11,1+11,7+10, 5+12,3+13,8+25,4+29,6+6,3+3,8+2,6+13,9+11,9+ 4,7+2,8+23,9+3,4+2,8+25,8+4,6+3,1+28,1+1,3+9 ,2+3,5+3,2+4,8		580,000		
			19,2		19,200		
			"podhledy PUR				
			23,3*5,35		124,655		
			6,3*5,92+3,69*4,4+18,7*1,6+6,4*4,3		110,972		
			Součet		2 024,327		
			2025		2 025,000		

107	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 200,000	10,00	22 000,00
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

"1NP

(30 4,8)*(30,2 4,95)

636,300

4,8*6,4+2,95*6,10

48,715

Mezisoučet

685,015

"2NP

(30 4,8)*30,2

761,040

4,8*14,62

70,176

Mezisoučet

831,216

"3NP

(30 4,8)*(30,2 4,95) 6,0*4,3

610,500

4,8*(7,2+7,42)

70,176

Mezisoučet

680,676

Součet

2 196,907

2200

2 200,000

108	K	952902131	Čištění budov omytí drsných podlah - očištění nosné konstrukce střechy - ŽB panel střechy	m2	640,000	5,00	3 200,00
-----	---	-----------	--	----	---------	------	----------

640

640,000

109	K	953961215	Kotvy chemickou patronou M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	496,000	255,00	126 480,00
-----	---	-----------	---	-----	---------	--------	------------

"schodiště do 3NP

8

8,000

"střecha - stojky pro VZT 122ks

4*122

488,000

Součet

496,000

110	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	400,460	70,00	28 032,20
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

"1NP

(3,65+2+3,5+2,5+1+1,7*2+3+3+1,5+0,8)*2,7

65,745

(1,35*2+0,8+1,4*2+3+1,3+0,7+1,2*2+4,4+1,7+1,7
) *2,70

58,050

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Mezisoučet		123,795		
			"2NP				
			(4,2+2,0)*4,47		27,714		
			Mezisoučet		27,714		
			"3NP				
			(2,3+0,9*2+4,5+0,8*2+4+4,3+3,34+1,3+1,8+4,39*2+8,95+2,8+4,1+7,4*2+1,42+2,4+2,7*2+3,2*2+4,4)*2,95		248,951		
			Mezisoučet		248,951		
			Součet		400,460		
111	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	230,442	75,00	17 283,15
			"1NP				
			(6,4*2+5,6+5,05+5,5+5,6+3,45+2,7)*2,7		109,890		
			"2NP				
			(1,9+6,3+1,9+4,2+2,0+3,7+1,3)*4,47		95,211		
			"3NP				
			(3,2+1,0+4,39)*2,95		25,341		
			Součet		230,442		
112	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	66,382	515,00	34 186,73
			"1NP				
			1,0*0,6*2*0,40		0,480		
			(2,95*4+2,7*2+2+4,5+5,7+2,8+3,2+1,2+1,1)*2,7*0,30		30,537		
			(0,9+3,4+1,8)*2,7*0,20		3,294		
			Mezisoučet		34,311		
			"2NP				
			1,9*2,15*0,40		1,634		
			3,0*4,47*0,30		4,023		
			(4,45*2,6+6,3+4,2)*4,47*0,20		19,731		
			Mezisoučet		25,388		
			"3NP				
			(8,55+2,7)*2,97*0,20		6,683		
			Mezisoučet		6,683		
			Součet		66,382		
113	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm	m2	18,655	120,00	2 238,60
			2,05*9,1		18,655		
			Součet		18,655		
114	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	21,100	1 450,00	30 595,00
			"cementová malta pod stáv.podlahami s dlaždic				
			(481+574)*0,020		21,100		
			Součet		21,100		
115	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	481,900	50,00	24 095,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"1NP 4,6+118+56,5+133,4+15+16,5+13,3+1,8+8,2+18, 2+6,3+6,5+14+11,7+11,3+1,9+11,3+12+3,4+3,3+ 14,7 Součet		481,900 481,900		
116	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	574,000	60,00	34 440,00
			"2NP 29+414,4+70,2+26,9+11,7+17,3+4,5 Součet		574,000 574,000		
117	K	965082941	Odstranění nasypu pod podlahami tl přes 200 mm 640*(0,05+0,30)/2	m3	112,000	260,00	29 120,00
			Součet		112,000		112,000
118	K	968072354	Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 1 m2 1,1*0,6	m2	0,660	380,00	250,80
			Součet		0,660		0,660
119	K	968072356	Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2 1,5*1,5*10 1,7*0,6*1 1,8*1,5*10 0,6*2,2*1 1,8*2,2*2 0,7*1,5*1	m2	60,810	155,00	9 425,55
			Součet		60,810		60,810
120	K	968072357	Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křídel pl přes 4 m2 2,15*2,25*1 5,6*2,25*1 3,9*2,65*1 5,5*4,45*2 5,50*4,45*1 4,4*4,45*1 4,40*4,45*1 3,8*4,45*1 3,2*2,5*1	m2	166,000	120,00	19 920,00
			Součet		165,268		165,268
			166		166,000		166,000
121	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 1,97*(0,6*22+0,8*35+0,9*15)	m2	107,759	220,00	23 706,98
			Součet		107,759		107,759
122	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 1,97*(1,2*5+1,5*7)	m2	32,505	168,00	5 460,84
			Součet		32,505		32,505

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
123	K	972055491	Vybourání otvorů ve stropěch z ŽB prefabrikátů pl do 1 m2 tl přes 120 mm	m3	11,314	5 800,00	65 621,20

"DET1

(1,25*0,4+0,60*0,45+1,35*0,45*2+0,6*0,3*2+1,15*0,30)*0,25

0,673

"DET2, DET4

4,8*(0,8+1,3+0,83*2+1,2*0,8+0,7+0,83*2)*0,25

8,496

"výtah.šachta

1,95*2,2*0,25*2

2,145

Součet

11,314

124	K	977211112	Řezání ŽB kci hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	103,290	2 100,00	216 909,00
-----	---	-----------	--	---	---------	----------	------------

"DET1

(1,25+0,4)*2

3,300

(0,6+0,45)*2

2,100

(1,35+0,45)*2*2

7,200

(0,60+0,30)*2*2

3,600

(1,15*0,30)*2

0,690

"DET2, DET4

4,8*(12+6)

86,400

Součet

103,290

997 - Přesun sutě

793 911,08

125	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	575,000	350,00	201 250,00
126	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	575,000	25,00	14 375,00
127	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	575,000	85,00	48 875,00
128	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 750,000	5,00	28 750,00
129	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	21,904	250,00	5 476,00

19,84+2,064

21,904

Součet

21,904

130	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	11,752	700,00	8 226,40
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

8,96+1,152+1,535+0,105

11,752

Součet

11,752

131	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	532,980	900,00	479 682,00
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------

575 21,904 11,752 8,364

532,980

Součet

532,980

132	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	8,364	870,00	7 276,68
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

998 - Přesun hmot

126 593,51

133	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	588,807	215,00	126 593,51
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							25 520,78
134	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	88,081	15,51	1 366,14
			"přístavby 1NP				
			3,35*6,10		20,435		
			4,8*7,42		35,616		
			8,15*3,93		32,030		
			Součet		88,081		
135	M	111631500	lak asfaltový (MJ t) bal 9 kg	t	0,032	47 000,00	1 504,00
			88,081+20,25		108,331		
			Součet		108,331		
136	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	20,250	15,00	303,75
			"přístavby 1NP				
			(3,35+6,10)*2*0,30		5,670		
			(4,8+7,42)*2*0,30		7,332		
			(8,15+3,93)*2*0,30		7,248		
			Součet		20,250		
137	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	88,081	65,00	5 725,27
138	M	628560000	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	124,581	120,00	14 949,72
			88,081+20,25		108,331		
			Součet		108,331		
139	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	20,250	70,00	1 417,50
140	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,636	400,00	254,40
712 - Povlakové krytiny							539 652,30
141	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° třívrstvé	m2	640,000	39,00	24 960,00
142	K	712310901	Provedení údržby povlakové krytiny do 10° za studena nátěrem penetračním	m2	873,303	10,00	8 733,03
			"střecha hlavní				
			640		640,000		
			(24,65+24,7)*2*0,40		39,480		
			Mezisoučet		679,480		
			"přístavby				
			17,95*5,35		96,033		
			(17,95+5,35)*2*0,40		18,640		
			4,45*13,72		61,054		
			(4,45*2+13,72)*2*0,40		18,096		
			Mezisoučet		193,823		
			Součet		873,303		
143	M	245525770	penetrace podkladů akrylát bal. 45 kg	t	0,306	42 000,00	12 852,00
144	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	871,728	65,00	56 662,32
			"střecha hlavní				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			640		640,000		
			(24,65+24,7)*2*0,40		39,480		
			Mezisoučet		679,480		
			"přístavby				
			17,95*5,35		96,033		
			(17,95+5,35)*2*0,40		18,640		
			4,45*6,6		29,370		
			(4,45+6,6)*2*0,40		8,840		
			4,45*6,82		30,349		
			(4,45+6,82)*2*0,40		9,016		
			Mezisoučet		192,248		
			Součet		871,728		
145	M	628662800	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný	m2	957,217	88,00	84 235,10
			"střecha hlavní				
			640		640,000		
			(24,65+24,7)*2*0,40		39,480		
			Mezisoučet		679,480		
			"přístavby				
			17,95*5,35		96,033		
			(17,95+5,35)*2*0,40		18,640		
			4,45*6,6		29,370		
			(4,45+6,6)*2*0,40		8,840		
			Mezisoučet		152,883		
			Součet		832,363		
146	M	628662800 1	Samolepicí podkladní pás asfaltový SBS	m2	45,270	98,00	4 436,46
			"přístavby - terasa				
			4,45*6,82		30,349		
			(4,45+6,82)*2*0,40		9,016		
			Součet		39,365		
147	M	628522560	Natavitelný pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	45,270	98,00	4 436,46
			"přístavby - terasa				
			4,45*6,82		30,349		
			(4,45+6,82)*2*0,40		9,016		
			Součet		39,365		
148	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše	m2	765,403	158,00	120 933,67
			"střecha hlavní				
			640		640,000		
			"přístavby				
			17,95*5,35		96,033		
			4,45*6,6		29,370		
			Součet		765,403		
149	M	283220410	fólie střešní měkčené PVC k mechanickému kotvení 1,5 mm	m2	880,213	153,00	134 672,59
150	M	283220700	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC	kus	12,000	4 172,00	50 064,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
151	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	865,587	10,00	8 655,87

"střecha hlavní

640 640,000

"přístavby

17,95*5,35 96,033

4,45*13,72 61,054

"terasa

68,5 68,500

Součet 865,587

152	M	26153011.1	Netkaná textilie z polypropylenových vláken, 300g/m2	m2	995,425	16,00	15 926,80
153	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	6,542	2 000,00	13 084,00

713 - Izolace tepelné

614 949,77

154	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	56,544	250,00	14 136,00
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

"Žb deska 15,14

(17,9+5,65)*0,69 16,250

(4,7+7,32)*0,69 8,294

Mezisoučet 24,544

"rám na terase 3Np

32 32,000

Mezisoučet 32,000

Součet 56,544

155	M	283759380	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	25,500	150,00	3 825,00
156	M	283759310	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	33,600	45,00	1 512,00
157	K	713140821	Odstranění tepelné izolace střešních nadstřešní volně kladené z kombidesek tl do 100 mm	m2	640,000	30,00	19 200,00
158	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	55,600	60,00	3 336,00

"řimsy

(5,5+0,4+0,4+0,4+4,4+4,4 0,4)*0,40*2 12,080

((30 0,40*2)*0,40+5,6*0,9*2)*2 43,520

Součet 55,600

159	M	283722070	deska EPS 100 Z kaširovaná V 60 S 35 3000x1000x160 mm	m2	56,712	410,00	23 251,92
160	K	713141181	Montáž izolace tepelné střešních plochých tl přes 170 mm EJOT kotvy, budova v do 20 m vč.kotev	m2	900,863	130,00	117 112,19

"střecha hlavní

640 640,000

(24,65+24,7)*2*0,40 39,480

Mezisoučet 679,480

"přístavby

17,95*5,35 96,033

(17,95+5,35)*2*0,40 18,640

4,45*6,6 29,370

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(4,45+6,6)*2*0,40		8,840		
			Mezisoučet		152,883		
			"terasa				
			68,5		68,500		
			Součet		900,863		

161	M	283758870	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 1000 mm	m3	127,588	1 350,00	172 243,80
			"střecha hlavní				
			640*0,15		96,000		
			Mezisoučet		96,000		
			"přístavby				
			(17,95*5,35)*0,15		14,405		
			(4,45*6,6)*0,15		4,406		
			Mezisoučet		18,811		
			"terasa				
			68,5*0,15		10,275		
			Součet		125,086		

162	M	283761410	klín spádový Standard 1000 x 1000 mm, EPS 100	m3	148,853	1 620,00	241 141,86
			"střecha hlavní				
			640*0,175		112,000		
			Mezisoučet		112,000		
			"přístavby				
			(17,95*5,35)*0,175		16,806		
			(4,45*6,6)*0,175		5,140		
			Mezisoučet		21,946		
			"terasa				
			68,5*0,175		11,988		
			Součet		145,934		

163	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	6,397	3 000,00	19 191,00
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

24 204,80

164	K	721210824	Demontáž vpustí střešních DN 150	kus	4,000	150,00	600,00
165	K	721233114	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 160	kus	8,000	2 950,00	23 600,00
166	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,008	600,00	4,80

761 - Konstrukce prosvětlovací

126 392,50

167	K	761111213	Stěna zděná ze skleněných tvárnic Vitrablock s požární odolností EI15	m2	18,655	6 700,00	124 988,50
			2,05*9,1		18,655		
			Součet		18,655		

168	K	998761102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 12 m	t	1,872	750,00	1 404,00
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

762 - Konstrukce tesařské

112 482,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
169	K	762112210	Montáž tesařských stěn na hladko s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	180,000	140,00	25 200,00
			"paralelní strop 2NP - dřev.fošny 50/200				
			4,8*18+4,2*2+7,67*2+0,45*17+1,2*2		120,190		
			Mezisoučet		120,190		
			"rám na terase 3NP - hranolky 50/50				
			(4,7*2+0,6*8)*2		28,400		
			(7,42 0,15+0,60*14)*2		31,340		
			Mezisoučet		59,740		
			Součet		179,930		
			180		180,000		
170	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,161	6 800,00	1 094,80
			"rám na terase 3NP - hranolky 50/50				
			(4,7*2+0,6*8)*2		28,400		
			(7,42 0,15+0,60*14)*2		31,340		
			Součet		59,740		
			59,74*0,05*0,05*1,08		0,161		
171	M	605111350	řezivo stavební fošny 50/200mm	m3	1,298	6 800,00	8 826,40
			"paralelní strop 2NP - dřev.fošny 50/200				
			4,8*18+4,2*2+7,67*2+0,45*17+1,2*2		120,190		
			Součet		120,190		
			120,19*0,05*0,20*1,08		1,298		
172	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	1,459	305,00	445,00
			0,161+1,298		1,459		
			Součet		1,459		
173	K	762341046	Bednění střech rovných z desek OSB tl 20 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	77,500	390,00	30 225,00
			"atika				
			155*0,50		77,500		
			Součet		77,500		
174	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	1,550	1 600,00	2 480,00
			"atika				
			77,5*0,020		1,550		
			Součet		1,550		
175	K	762431014	Obložení stěn z desek OSB tl 18 mm na sraz přibíjených	m2	32,000	270,00	8 640,00
			"oplaštění rámu na terase				
			4,45*(0,60+0,20+0,20)*2		8,900		
			(7,42 0,15)*(0,60+0,20+0,20)*2		14,540		
			((0,2+0,8)*2+0,20)*1,85		4,070		
			(0,20+0,25)*2*(1,15+1,85*2)		4,365		
			Součet		31,875		
			32		32,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
176	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	32,000	20,00	640,00
177	K	762511246	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 20 mm na sraz šroubovaných	m2	36,816	320,00	11 781,12

"paralelní strop 2NP

4,8*7,67

36,816

Součet

36,816

178	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	36,816	30,00	1 104,48
179	K	762814812	Demontáž záklopů stropů z desek tvrdých	m2	640,000	30,00	19 200,00
180	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	2,846	1 000,00	2 846,00

764 - Konstrukce klempířské

353 858,60

181	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	20,160	35,00	705,60
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

5,6*0,9*2*2

20,160

Součet

20,160

182	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	101,100	15,00	1 516,50
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------

(25,25+25,3)*2

101,100

Součet

101,100

183	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	140,000	15,00	2 100,00
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------

184	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	101,100	15,00	1 516,50
-----	---	-----------	-------------------------------	---	---------	-------	----------

185	K	764141331	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z TiZn lesklého plechu sklonu do 30°	m2	20,160	1 450,00	29 232,00
-----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

186	K	764244407	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětralého plechu kotvené rš 670 mm	m	155,000	736,00	114 080,00
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------

(25,25+25,3)*2

101,100

4,75*3+7,42+7,2+0,16+17,6+4,95

51,580

Součet

152,680

155

155,000

187	K	764246405	Oplechování parapetu rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětralého plechu rš 400 mm	m	90,000	520,00	46 800,00
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

1,55*10+1,75+2,2*1+5,65*1+5,55*(2+1)+4,45*(1+1)+3,85*1+1,85*10+1,15*6+0,95*1+1,85*2+3,25*1+0,75*1

88,550

Součet

88,550

90

90,000

188	K	764248407	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z TiZn předzvětralého plechu rš 670 mm	m	140,000	736,00	103 040,00
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	------------

189	K	764248411	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z TiZn předzvětralého plechu rš přes 670 mm	m2	35,440	1 450,00	51 388,00
-----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

(5,5+0,4+0,4+0,4+4,4+4,4 0,4)*0,40*2

12,080

(30 0,40*2)*0,40*2

23,360

Součet

35,440

190	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,740	2 000,00	3 480,00
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------

766 - Konstrukce truhlářské

34 473,10

191	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvřívacích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
192	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
193	M	611656100	T 5 -dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm včetně kování a zámku	kus	1,000	10 500,00	10 500,00
194	K	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětliku do zdiva	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
195	M	767 007	O14 - venkovní plastové plně dveře - technický vstup na střechu, 800x1970mm, z vnitřní strany bílé, z vnější šedá fólie	kus	1,000	14 347,00	14 347,00
196	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,000	350,00	350,00
197	M	549172550	samozavírač dveří hydraulický K214 č.12 zlatá bronz	kus	1,000	910,00	910,00
198	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	72,000	30,00	2 160,00

22+35+15 72,000

Součet 72,000

199	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	12,000	40,00	480,00
-----	---	-----------	--	-----	--------	-------	--------

5+7 12,000

Součet 12,000

200	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,029	900,00	26,10
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	-------

767 - Konstrukce zámečnické

3 912 917,33

201	K	767311821	Demontáž střešního bodového světliku přes 1 do 1,5 m2	kus	25,000	350,00	8 750,00
202	K	767316311	Montáž střešního bodového světliku přes 1 do 1,5 m2	kus	25,000	2 850,00	71 250,00
203	M	562453520	světlík bodový makrolon tl.32 mm U=0,83 W.m2.K-1, manžeta výšky 16 cm, 90 x 90 cm vč. oplechování	kus	25,000	11 888,15	297 203,75
204	K	767620126	Montáž oken zdvojených otvíravých do zdiva plochy do 1,5 m2	m2	6,030	850,00	5 125,50

1,7*0,6*1+1,1*0,6*6+0,7*1,5*1 6,030

Součet 6,030

205	M	767 009	O2 - hliníkové okno, 1700x600mm, 3komorový AL profil s PU izolací, barva rámu - stříbrný elox, otevírání - kombinace otevírání, vyklápění a mikroventilace, zasklení izolačním trojsklem 4 12 4 12 4, Ug = 0,7 w/m2K 1, Uw= 1,08 W/m2K-1, pákový ovladač	kus	1,000	22 068,00	22 068,00
206	M	767 0018	O9- hliníkové okno, 1100x600mm, 3komorový AL profil s PU izolací, barva rámu-stříbrný elox, otevírání-kombinace otevírání, vyklápění a mikroventilace, zasklení izol.trojsklem 4-12-4 12 4, Ug = 0,7 w/m2K 1, Uw= 1,08 W/m2K 1, pákový ovladač	kus	6,000	12 641,00	75 846,00
207	M	767 0020	O13- hliníkové okno, 700x1500mm, 3komorový AL profil s PU izolací, barva rámu-stříbrný elox, otevírání-kombinace otevírání, vyklápění a mikroventilace, zasklení izol.trojsklem 4-12-4 12 4, Ug = 0,7 w/m2K 1, Uw= 1,08 W/m2K 1	kus	1,000	13 911,50	13 911,50
208	K	767620127	Montáž oken zdvojených otvíravých do zdiva plochy do 2,5 m2	m2	22,500	850,00	19 125,00

1,5*1,5*10 22,500

Součet 22,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
209	M	767 008	O1- hliníkové okno, 1500x1500mm, 3komorový AL profil s PU izolací, barva rámu - stříbrný elox, otevírání - kombinace otevírání, vyklápění a mikroventilace, zasklení izolačním trojsklem 4 12 4 12 4, Ug = 0,7 w/m2K 1, Uw= 1,08 W/m2K 1	kus	10,000	18 552,50	185 525,00
210	K	767620128	Montáž oken zdvojených otevíravých do zdiva plochy přes 2,5 m2	m2	181,933	850,00	154 643,05
			2,15*2,25*1+5,6*2,25*1+5,5*4,45*2+5,5*4,45*1+4,4*4,45*1+4,4*4,45*1+3,8*4,45*1+1,8*1,5*10+3,2*2,5*1		181,933		
			Součet		181,933		
211	M	767 0010	O3- hliníkové okno, 2150x2250mm, 3komorový AL profil s PU izolací, barva rámu - stříbrný elox, otevírání - kombinace otevírání, vyklápění a mikroventilace, zasklení izolačním trojsklem 4 12 4 12 4, Ug=0,7 w/m2K 1, Uw=1,08 W/m2K-1, Rmin=34dB, pákový ovladač	kus	1,000	38 569,00	38 569,00
212	M	767 0011	O4- sestava hliníkových oken, 5000x2250mm, 3komorový AL profil s PU izolací, barva rámu - stříbrný elox, otevírání - kombinace otevírání, vyklápění a mikroventilace, zasklení izol. trojsklem 4 12 4 12 4, Ug=0,7 w/m2K 1, Uw=1,08 W/m2K-1, Rmin=34dB, pákový ovladač	kus	1,000	95 325,00	95 325,00
213	M	767 0012	O5 - sestava hliníkových oken, 5500x4450mm, 3komorový AL profil s PU izolací, barva rámu - stříbrný elox, otevírání - kombinace otevírání, vyklápění a mikroventilace, zasklení izolačním trojsklem 4 12 4 12 4, Ug = 0,7 w/m2K 1, Uw= 1,08 W/m2K 1, Rmin=34dB	kus	2,000	264 059,00	528 118,00
214	M	767 0013	O5b- sestava hliníkových oken, 5500x4450mm, 3komorový AL profil s PU izolací, barva rámu - stříbrný elox, otevírání - kombinace otevírání, vyklápění a mikroventilace, zasklení izolačním trojsklem 4 12 4 12 4, Ug = 0,7 w/m2K 1, Uw= 1,08 W/m2K 1	kus	1,000	181 691,00	181 691,00
215	M	767 0014	O6- sestava hliníkových oken, 4400x4450mm, 3komorový AL profil s PU izolací, barva rámu - stříbrný elox, otevírání - kombinace otevírání, vyklápění a mikroventilace, zasklení izolačním trojsklem 4 12 4 12 4, Ug = 0,7 w/m2K 1, Uw= 1,08 W/m2K 1	kus	1,000	153 861,00	153 861,00
216	M	767 0015	O6b- sestava hliníkových oken, 4400x4450mm, 3komorový AL profil s PU izolací, barva rámu - stříbrný elox, otevírání-kombinace otevírání, vyklápění a mikroventilace, zasklení izol. trojsklem 4 12 4 12 4, Ug=0,7 w/m2K 1, Uw=1,08 W/m2K 1, Rmin=38dB, PO EW 30 DP3	kus	1,000	413 528,00	413 528,00
217	M	767 0016	O7- sestava hliníkových oken, 3800x4450mm, 3komorový AL profil s PU izolací, barva rámu - stříbrný elox, otevírání-kombinace otevírání, vyklápění a mikroventilace, zasklení izol. trojsklem 4 12 4 12 4, Ug = 0,7 w/m2K 1, Uw= 1,08 W/m2K 1, Rmin=34dB	kus	1,000	151 937,50	151 937,50
218	M	767 0017	O8- hliníkové okno, 1800x1500mm, 3komorový AL profil s PU izolací, barva rámu - stříbrný elox, otevírání-kombinace otevírání, vyklápění a mikroventilace, zasklení izol. trojsklem 4-12-4 12 4, Ug = 0,7 w/m2K 1, Uw= 1,08 W/m2K 1	kus	10,000	28 989,00	289 890,00
219	M	767 0019	O12- pevně neotevíravé hliníkové okno, 3200x2500mm, 3komorový AL profil s PU izolací, barva rámu - stříbrný elox, otevírání-kombinace otevírání, vyklápění a mikroventilace, zasklení izol. trojsklem 4-12-4-12 4, Ug = 0,7 w/m2K 1, Uw= 1,08 W/m2K 1 Rmin=28dB	kus	1,000	51 521,00	51 521,00
220	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětleníku	kus	3,000	2 805,00	8 415,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
221	M	767 005	O10 - balkonové dveře, 900x2200mm, 3komorový AL profil s PU izolací, barva rámu - stříbrný elox, otevírání - kombinace otevírání, vyklápění a mikroventilace, zasklení izolačním trojsklem 4 12 4 12 4, Ug = 0,7 w/m2K 1, Uw= 1,08 W/m2K 1	kus	1,000	19 518,00	19 518,00
222	M	767 006	O11 - balkonové dveře, 1800x2200mm, 3komorový AL profil s PU izolací, barva rámu - stříbrný elox, otevírání - kombinace otevírání, vyklápění a mikroventilace, zasklení izolačním trojsklem 4 12 4 12 4, Ug = 0,7 w/m2K 1, Uw= 1,08 W/m2K 1, Rmin=34dB	kus	2,000	44 712,00	89 424,00
223	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětliku	kus	3,000	4 919,00	14 757,00
224	M	767 002	T3 - dvoukřídle venkovní plné dveře, 1400x2100mm, 3komorový AL profil s PU izolací, barva rámu - stříbrný elox, izolační dveřní výplň tl.24mm, Ud = 1,5 w/m2K-1	kus	1,000	44 019,00	44 019,00
225	M	767 003	T4 - dvoukřídle venkovní plné dveře, 1700x2400mm, 3komorový AL profil s PU izolací, barva rámu - stříbrný elox, izolační dveřní výplň tl.24mm, Ud = 1,5 w/m2K-1, panikové kování dle ČSN 1125	kus	1,000	75 722,00	75 722,00
226	M	767 004	O40 - prosklená stěna s dvoukřídlovými dveřmi, 1700x2400mm, 3komorový AL profil s PU izolací, barva rámu - stříbrný elox, izolační dveřní výplň tl.24mm, Ud = 1,5 w/m2K-1, Rmin=34dB	kus	1,000	80 182,00	80 182,00
227	K	767640223	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s pevným bočním dílem	kus	2,000	6 188,00	12 376,00
228	M	767 001	T2 - prosklená stěna s dvoukřídlovými dveřmi, 2800x2600mm, 3komorový AL profil s PU izolací, barva rámu - stříbrný elox, zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4, Ug = 1,1 W/m2K-1, Ud = 1,5 w/m2K 1	kus	2,000	81 900,00	163 800,00
229	K	767641114	Montáž automatických dveří linerálních v do 2,2 m š do 3,5 m	kus	1,000	8 466,00	8 466,00
230	M	553291150	O11 - dveře automat. posuvné, 4 křídla 5090 x 2700 mm, 3komorový AL profil s PU izolací, barva rámu - stříbrný elox, zasklení izol. dvojsklem 4 16 4, Ug = 1,1 W/m2K 1, Ud= 1,5 W/m2K 1	kus	1,000	129 237,00	129 237,00
231	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	830,820	68,40	56 828,09

"střecha - stojky pro VZT 122ks

6,81*122

830,820

Součet

830,820

232	M	553 004	výroba a dodávka stojek pro VZT na střeše 122ks, žárový zinek	kg	872,361	91,20	79 559,32
-----	---	---------	---	----	---------	-------	-----------

"střecha - stojky pro VZT 122ks

6,81*1,05*122

872,361

Součet

872,361

233	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	1 274,683	68,40	87 188,32
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

"plech detaily DET1

(38,998+81,2475+38,9988)*2+95,3304+28,1659+51,9984

493,983

Mezisoučet

493,983

"ocelové profily schodiště do 3NP

153,41+48,13+104,53+51,14+79+67,7+45,54+33,9+41+22,7+32,76+43,25+57,64

780,700

Mezisoučet

780,700

Součet

1 274,683

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
234	M	553 002	výroba a dodávka plech detail DET1	kg	533,502	91,20	48 655,38
			"plech detaily (38,998+81,2475+38,9988)*2+95,3304+28,1659+51,9984 Součet 493,983*1,08		493,983 533,502		
235	M	553 003	výroba a dodávka ocel.profilů schodiště do 3NP	kg	843,156	125,40	105 731,76
			"ocelové profily schodiště do 3NP 153,41+48,13+104,53+51,14+79+67,7+45,54+33,9+41+22,7+32,76+43,25+57,64 Součet 780,7*1,08		780,700 843,156		
236	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	579,000	68,40	39 603,60
			"konstrukce pod jednotku VZT, profily T 180 a I 100 579 Součet 579,000		579,000		
237	M	553 001	výroba a dodávka konstrukce pod jednotku VZT na střeše, profily I 180 a I 100	kg	579,000	91,20	52 804,80
238	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	38 741,756	1,00	38 741,76
776 - Podlahy povlakové							49 670,00
239	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	511,500	50,00	25 575,00
			" "3NP 43,1+157,5+13,4+11,1+12,3+11,1+11,7+10,5+12,3+13,8+25,4+29,6+6,3+3,8+2,6+13,9+11,9+4,7+2,8+23,9+3,4+2,8+25,8+4,6+3,1+28,1+1,3+9,2+3,5+3,2+4,8 Součet 511,500		511,500		
240	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	350,000	25,00	8 750,00
			511,5/3*2 Součet 350		341,000 350,000		
241	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	511,500	30,00	15 345,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							250 300,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce							80 000,00
242	K	011001	Vytýčení inženýrských sítí a vymezení jejich ochranným pásem	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
243	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
244	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
245	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
246	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště							161 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
247	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000	70 300,00	70 300,00
248	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
249	K	034203000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
250	K	034303000	Opatření na ochranu střechy - zakrytí plachtou	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
251	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00
252	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
253	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

8 500,00

254	K	044002000	Revize	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
255	K	049002000	Závěrečná zpráva dodavatele stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

KRYCÍ LIST SLEPÉHO ROZPOČTU - I. ETAPA

Název stavby Kód stavby Název objektu Název části	Kulturní dům města Nového Jičína SO 01 D.1.4 Vzduchotechnika	JKSO	0
Objednatel	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1, 741 01 Nový Jičín	EČO	
Projektant		Místo	
Zhotovitel		IČ	DIČ
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		01/2018	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	VRN		0,00	
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14				
3	PSV	Dodávky	145 248,00	10	Kulturní památka	0,00	15				
4		Montáž	98 362,10	11		0,00	16				
5	"M"	Dodávky	0,00				17				
6		Montáž	0,00				18				
7	ZRN (ř. 1-6)		243 610,10	12	DN (ř. 8-11)	0,00	19	NUS (ř. 13-18)		0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		14 100,00	

Projektant		D	Celkové náklady	
Datum a podpis	Razítko	23	Součet 7, 12, 19-22	257 710,10
Objednatel		24	15 %	0,00 DPH
Datum a podpis	Razítko	25	21 %	257 710,10 DPH
Zhotovitel		26	Cena s DPH (ř. 23-25)	311 829,30
Datum a podpis	Razítko	E Přípočty a odpočty		
		27	Dodávky objednatele	0,00
		28	Klouzavá doložka	0,00
		29	Zvýhodnění + -	0,00

Poznámka:

Cenová soustava vlastní.

REKAPITULACE I. ETAPA

Stavba: Kulturní dům města Nového Jičína

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1, 741 01 Nový Jičín

Část: SO 01 D.1.4 Vzduchotechnika

Zhotovitel:

JKSO:

Datum: 01/2018

Název zařízení	Dodávka celkem	Montáž celkem
Zařízení č.1 - Větrání malého universálního sálu	16 755,00 Kč	11 998,50 Kč
Zařízení č.1A - Zdroj chladu pro VZT jednotku universálního sálu	0,00 Kč	0,00 Kč
Zařízení č.2 - Větrání hlavního velkého sálu	33 680,00 Kč	18 076,00 Kč
Zařízení č.2A - Zdroj chladu pro VZT jednotku hlavního sálu	0,00 Kč	0,00 Kč
Zařízení č.3 - Větrání malého sálu	14 790,00 Kč	10 416,00 Kč
Zařízení č.3A - Zdroj chladu pro VZT jednotku malého sálu	2 250,00 Kč	1 375,00 Kč
Zařízení č.4 - Větrání baru	8 526,00 Kč	7 389,70 Kč
Zařízení č.4A - Zdroj chladu pro VZT jednotku baru	2 250,00 Kč	1 375,00 Kč
Zařízení č.5 - Větrání foyer	19 128,00 Kč	11 320,60 Kč
Zařízení č.5A - Zdroj chladu pro VZT jednotku foyer	2 250,00 Kč	1 375,00 Kč
Zařízení č.6 - Větrání CHÚC	10 451,00 Kč	9 107,30 Kč
Zařízení č.7 - Větrání schodiště a chodeb	3 360,00 Kč	2 994,00 Kč
Zařízení č.8 - Větrání sociálního zázemí kanceláře v 1.NP	931,00 Kč	1 208,70 Kč
Zařízení č.9 - Větrání sociální zázemí baru	7 699,00 Kč	6 009,80 Kč
Zařízení č.10 - Větrání sociálního zázemí účinkujících	2 790,00 Kč	1 612,50 Kč
Zařízení č.11 - Větrání sociálního zázemí velkého sálu	6 043,00 Kč	4 572,10 Kč
Zařízení č.12 - Větrání sociálního zázemí 3.NP	9 729,00 Kč	5 406,20 Kč
Zařízení č.13 - Větrání sociálního zázemí univrsálního sálu	1 138,00 Kč	2 287,60 Kč
Zařízení č.14 - Dveřní clona	0,00 Kč	0,00 Kč
Zařízení č.15 - Větrání baru	3 478,00 Kč	1 838,10 Kč

Mezisoučet všech zařízení	145 248,00 Kč	98 362,10 Kč
----------------------------------	----------------------	---------------------

Pomocný materiál a práce		Dodávka celkem
P.1	Montážní, závěsný, spojovací a těsnící materiál pro prostupy přes střechu a fasádu	6 500,00 Kč
P.2	Doprava, svislá přeprava, lešení	5 600,00 Kč
P.3	Technická a koordinační činnost na stavbě	2 000,00 Kč

Mezisoučet pomocného materiálu a prací	14 100,00 Kč
---	---------------------

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - I. ETAPA

Stavba: Kulturní dům města Nového Jičína

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1, 741 01 Nový Jičín

Část: SO 01 D.1.4 Vzduchotechnika

Zhotovitel:

Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
Zařízení č.1 - Větrání malého universálního sálu								
	240001007	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink oplechováním (rozvody na střeše) "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	m ²	4	770,00	3 080,00	250,00	1 000,00
	240001008	Prostup v podobě čtyřhranného VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I., ukončené přírubou: - 1x trouba 1000x400mm, délka 1m vč. zaspelení jedné strany (střecha) - 1x trouba 630x400mm, délka 1m vč. zaspelení jedné strany (střecha) "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	m ²	4	1 855,00	7 420,00	1 556,50	6 226,00
			m ²	3	1 525,00	4 575,00	1 457,50	4 372,50
	240001009	Tepelná izolace tl. 60mm - desky z minerální plstě objemová hutnost 65kg/m ³ (vyplnění prostupu po montáži VZT potrubí)	m ²	4	420,00	1 680,00	100,00	400,00
Mezisoučet zařízení č.1						16 755,00		11 998,50

Zařízení č.1A - Zdroj chladu pro VZT jednotku universálního sálu								
Neobsazeno								
Mezisoučet zařízení č.1A						0,00		0,00

Zařízení č.2 - Větrání hlavního velkého sálu								
	240003013	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink oplechováním (rozvody na střeše) "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	m ²	4	770,00	3 080,00	250,00	1 000,00
	240003014	Prostup v podobě čtyřhranného VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I., ukončené přírubou: - 2x trouba 1000x630mm, délka 1m vč. zaspelení jedné strany (střecha) "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	m ²	8	3 615,00	28 920,00	2 084,50	16 676,00
	240003015	Tepelná izolace tl. 60mm - desky z minerální plstě objemová hutnost 65kg/m ³ (vyplnění prostupu po montáži VZT potrubí)	m ²	4	420,00	1 680,00	100,00	400,00
Mezisoučet zařízení č.2						33 680,00		18 076,00

Zařízení č.2A - Zdroj chladu pro VZT jednotku hlavního sálu								
Neobsazeno								
Mezisoučet zařízení č.2A						0,00		0,00

Zařízení č.3 - Větrání malého sálu								
	240005014	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink oplechováním (rozvody na střeše) "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	m ²	3	770,00	2 310,00	250,00	750,00
	240005015	Prostup v podobě čtyřhranného VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I., ukončené přírubou:						

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - I. ETAPA

Stavba: Kulturní dům města Nového Jičína

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1, 741 01 Nový Jičín

Část: SO 01 D.1.4 Vzduchotechnika

Zhotovitel:

Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
		- 2x trouba 600x500mm, délka 1m vč. zaspelení jedné strany (střecha)	m ²	6	1 870,00	11 220,00	1 561,00	9 366,00
		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"						
240005016		Tepelná izolace tl. 60mm - desky z minerální plstě objemová hutnost 65kg/m ³ (vyplnění prostupu po montáži VZT potrubí)	m ²	3	420,00	1 260,00	100,00	300,00
Mezisoučet zařízení č.3						14 790,00		10 416,00

Zařízení č.3A - Zdroj chladu pro VZT jednotku malého sálu

240006004		Prostup v podobě Cu potrubí ø10/16mm vč. kaučukové izolace, oplechování a chráničky pro budoucí protažení kominikační kabeláže délky 1m	bm	1	2 250,00	2 250,00	1 375,00	1 375,00
		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"						
Mezisoučet zařízení č.3A						2 250,00		1 375,00

Zařízení č.4 - Větrání baru

4.10	240007011	Protidešťová žaluzie 710x355mm se sítím, vč. montážního rámu "specifikace dle PD a TZ"	ks	1	1 611,00	1 611,00	322,20	322,20
	240007015	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink oplechováním (rozvody na střeše)	m ²	1	770,00	770,00	250,00	250,00
		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"						
	240007016	Prostup v podobě čtyřhranného VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I., ukončené přírubou:						
		- 1x trouba 710x355mm, délka 0,75m vč. zaspelení jedné strany (1.NP)	m ²	3	1 385,00	4 155,00	1 415,50	4 246,50
		- 1x trouba 400x250mm, délka 1m vč. zaspelení jedné strany (střecha)	m ²	2	785,00	1 570,00	1 235,50	2 471,00
		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"						
240007017		Tepelná izolace tl. 60mm - desky z minerální plstě objemová hutnost 65kg/m ³ (vyplnění prostupu po montáži VZT potrubí)	m ²	1	420,00	420,00	100,00	100,00
Mezisoučet zařízení č.4						8 526,00		7 389,70

Zařízení č.4A - Zdroj chladu pro VZT jednotku baru

240008004		Prostup v podobě Cu potrubí ø10/16mm vč. kaučukové izolace, oplechování a chráničky pro budoucí protažení kominikační kabeláže délky 1m	bm	1	2 250,00	2 250,00	1 375,00	1 375,00
		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"						
Mezisoučet zařízení č.4A						2 250,00		1 375,00

Zařízení č.5 - Větrání foyer

5.14	240009015	Protidešťová žaluzie 630x400mm se sítím, vč. montážního rámu "specifikace dle PD a TZ"	ks	2	1 539,00	3 078,00	307,80	615,60
------	-----------	--	----	---	----------	----------	--------	--------

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - I. ETAPA

Stavba: Kulturní dům města Nového Jičína

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1, 741 01 Nový Jičín

Část: SO 01 D.1.4 Vzduchotechnika

Zhotovitel:

Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
	240009017	Tepelná izolace tl. 40mm s Al. polepem (izolace prostupu) "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	m ²	4	360,00	1 440,00	100,00	400,00
	240009018	Prostup v podobě čtyřhranného VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I., ukončené přírubou: - 2x trouba 630x400mm, délka 0,75m vč. zaspelení jedné strany (1.NP)	m ²	6	2 225,00	13 350,00	1 667,50	10 005,00
	240009019	Tepelná izolace tl. 60mm - desky z minerální plstě objemová hutnost 65kg/m ³ (vyplnění prostupu po montáži VZT potrubí)	m ²	3	420,00	1 260,00	100,00	300,00
Mezisoučet zařízení č.5						19 128,00		11 320,60

Zařízení č.5A - Zdroj chladu pro VZT jednotku foyer

	240010004	Prostup v podobě Cu potrubí ø10/16mm vč. kaučukové izolace, oplechování a chráničky pro budoucí protažení kominikační kabeláže délky 1m "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	bm	1	2 250,00	2 250,00	1 375,00	1 375,00
Mezisoučet zařízení č.5A						2 250,00		1 375,00

Zařízení č.6 - Větrání CHÚC

	240011009	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink oplechováním (rozvody na střeše) "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	m ²	4	770,00	3 080,00	250,00	1 000,00
	240011010	Prostup v podobě čtyřhranného VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I., ukončené přírubou: - 1x trouba 600x600mm, délka 1m vč. zaspelení jedné strany (střecha) - 1x trouba 400x250mm, délka 1m vč. zaspelení jedné strany (střecha) - 1x trouba 200x100mm, délka 1m vč. zaspelení jedné strany (střecha) "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	m ²	3	1 170,00	3 510,00	1 351,00	4 053,00
			m ²	2	784,00	1 568,00	1 235,20	2 470,40
			m ²	1	613,00	613,00	1 183,90	1 183,90
	240011011	Tepelná izolace tl. 60mm - desky z minerální plstě objemová hutnost 65kg/m ³ (vyplnění prostupu po montáži VZT potrubí)	m ²	4	420,00	1 680,00	100,00	400,00
Mezisoučet zařízení č.6						10 451,00		9 107,30

Zařízení č.7 - Větrání schodiště a chodeb

	240012026	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink oplechováním (rozvody na střeše) "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	m ²	2	770,00	1 540,00	250,00	500,00
	240012027	Prostup v podobě kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky, ukončené záslepkou: - 2x trouba ø250mm, délka 1m vč. zaspelení jedné strany (střecha) "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	bm	2	490,00	980,00	1 147,00	2 294,00
	240012028	Tepelná izolace tl. 60mm - desky z minerální plstě objemová hutnost 65kg/m ³ (vyplnění prostupu po montáži VZT potrubí)	m ²	2	420,00	840,00	100,00	200,00
Mezisoučet zařízení č.7						3 360,00		2 994,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - I. ETAPA

Stavba: Kulturní dům města Nového Jičína

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1, 741 01 Nový Jičín

Část: SO 01 D.1.4 Vzduchotechnika

Zhotovitel:

Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
Zařízení č.8 - Větrání sociálního zázemí kanceláře v 1.NP								
8.3	240013003	Přetlaková žaluzie ø160mm, plastová "specifikace dle PD a TZ"	ks	1	706,00	706,00	141,20	141,20
	240013006	Prostup v podobě kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky, ukončené záslepkou: - 1x trouba ø160mm, délka 0,75m vč. zaspelení jedné strany (1.NP) "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	bm	1	225,00	225,00	1 067,50	1 067,50
Mezisoučet zařízení č.8						931,00		1 208,70
Zařízení č.9 - Větrání sociálního zázemí baru								
9.11	240014013	Protidešťová žaluzie 250x250mm se sítím, vč. montážního rámu "specifikace dle PD a TZ"	ks	1	1 124,00	1 124,00	224,80	224,80
9.12	240014014	Výfuková hlavice ø160mm, se sítím, provedení pozink - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1	1 725,00	1 725,00	345,00	345,00
	240014019	Tepelná izolace tl. 40mm s Al. polepem (izolace prostupu) "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	m ²	1	360,00	360,00	100,00	100,00
	240014020	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink oplechováním (rozvody na střeše) "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	m ²	1	770,00	770,00	250,00	250,00
	240014021	Prostup v podobě čtyřhranného VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I., ukončené přírubou: - 2x trouba 250x250mm, délka 0,75m vč. zaspelení jedné strany (1.NP)	m ²	3	1 025,00	3 075,00	1 307,50	3 922,50
	240014022	Prostup v podobě kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky, ukončené záslepkou: - 1x trouba ø160mm, délka 1m vč. zaspelení jedné strany (střecha)	bm	1	225,00	225,00	1 067,50	1 067,50
	240014023	Tepelná izolace tl. 60mm - desky z minerální plstě objemová hutnost 65kg/m ³ (vyplnění prostupu po montáži VZT potrubí)	m ²	1	420,00	420,00	100,00	100,00
Mezisoučet zařízení č.9						7 699,00		6 009,80
Zařízení č.10 - Větrání sociálního zázemí účinkujících								
10.4	240015005	Výfuková hlavice ø160mm se sítím, provedení pozink - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1	1 725,00	1 725,00	345,00	345,00
	240015006	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink oplechováním (rozvody na střeše) "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	m ²	1	420,00	420,00	100,00	100,00
	240015007	Prostup v podobě kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky, ukončené záslepkou: - 1x trouba ø160mm, délka 1m vč. zaspelení jedné strany (střecha)	bm	1	225,00	225,00	1 067,50	1 067,50
	240015008	Tepelná izolace tl. 60mm - desky z minerální plstě objemová hutnost 65kg/m ³ (vyplnění prostupu po montáži VZT potrubí)	m ²	1	420,00	420,00	100,00	100,00
Mezisoučet zařízení č.10						2 790,00		1 612,50

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - I. ETAPA

Stavba: Kulturní dům města Nového Jičína

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1, 741 01 Nový Jičín

Část: SO 01 D.1.4 Vzduchotechnika

Zhotovitel:

Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
Zařízení č.11 - Větrání sociálního zázemí velkého sálu								
11.10	240016012	Protidešťová žaluzie 250x250mm se sítím, vč. montážního rámu "specifikace dle PD a TZ"	ks	2	1 124,00	2 248,00	224,80	449,60
	240016016	Tepelná izolace tl. 40mm s Al. polepem (izolace prostupu) "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	m ²	2	360,00	720,00	100,00	200,00
	240016017	Prostup v podobě čtyřhranného VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I., ukončené přírubou: - 2x trouba 250x250mm, délka 0,75m vč. zaspelení jedné strany (1.NP)	m ²	3	1 025,00	3 075,00	1 307,50	3 922,50
Mezisoučet zařízení č.11						6 043,00		4 572,10
Zařízení č.12 - Větrání sociálního zázemí 3.NP								
12.5	240017005	Výfuková hlavice ø160mm, se sítím, provedení pozink - "specifikace dle PD a TZ"	ks	3	1 725,00	5 175,00	345,00	1 035,00
	240017006	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink oplechováním (rozvody na střeše) "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	m ²	3	770,00	2 310,00	250,00	750,00
	240017007	Prostup v podobě kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky, ukončené záslepkou: - 3x trouba ø160mm, délka 1m vč. zaspelení jedné strany (střecha)	bm	3	468,00	1 404,00	1 140,40	3 421,20
	240017008	Tepelná izolace tl. 60mm - desky z minerální plstě objemová hutnost 65kg/m ³ (vyplnění prostupu po montáži VZT potrubí)	m ²	2	420,00	840,00	100,00	200,00
Mezisoučet zařízení č.12						9 729,00		5 406,20
Zařízení č.13 - Větrání sociálního zázemí univrsálního sálu								
13.5	240018007	Přetlaková žaluzie ø125mm, plastová "specifikace dle PD a TZ"	ks	2	269,00	538,00	53,80	107,60
	240018009	Prostup v podobě kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky, ukončené záslepkou: - 2x trouba ø125mm, délka 1m vč. zaspelení jedné strany (3.NP)	bm	2	300,00	600,00	1 090,00	2 180,00
Mezisoučet zařízení č.13						1 138,00		2 287,60
Zařízení č.14 - Dveřní clona								
Neobsazeno								
Mezisoučet zařízení č.14						0,00		0,00
Zařízení č.15 - Větrání baru								
15.5	240020006	Výfuková hlavice ø250mm, se sítím, provedení pozink - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1	1 983,00	1 983,00	396,60	396,60

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - I. ETAPA

Stavba: Kulturní dům města Nového Jičína

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1, 741 01 Nový Jičín

Část: SO 01 D.1.4 Vzduchotechnika

Zhotovitel:

Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
	240020007	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink oplechováním (rozvody na střeše) "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	m ²	1	770,00	770,00	250,00	250,00
	240020009	Prostup v podobě kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky, ukončené záslepkou: - 1x trouba ø250mm, délka 1m vč. zaspelení jedné strany (střecha)	bm	1	305,00	305,00	1 091,50	1 091,50
	240020010	Tepelná izolace tl. 60mm - desky z minerální plstě objemová hutnost 65kg/m ³ (vyplnění prostupu po montáži VZT potrubí)	m ²	1	420,00	420,00	100,00	100,00
Mezisoučet zařízení č.15						3 478,00		1 838,10

VÝKAZ VÝMĚR

Rozpočet	012b	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
012b	Zdravotechnika 1 etapa	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
012/18	Kulturní dům Nový Jičín	Náklady na m.j.	
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	01 18
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	355 784	Ztížené výrobní podmínky
R	PSV celkem	558 693	Oborová přírážka
N	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit
	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava
	ZRN celkem	914 477	Zařízení staveniště
			Provoz investora
	HZS	99 450	Kompletační činnost (IČD)
	ZRN+HZS	1 013 927	Ostatní náklady neuvedené
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 013 927	Ostatní náklady celkem

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %				1 013 927 Kč
DPH	21,0 %				212 925 Kč
Základ pro DPH	%				
DPH	%				
CENA ZA OBJEKT CELKEM					1 226 852 Kč

Poznámka :

Stavba :	012/18 Kulturní dům Nový Jičín	Rozpočet :	012b
Objekt :	012b Zdravotechnika 1 etapa		

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	104 550				
17 Konstrukce ze zemin	50 075				
223 stavební práce	201 159				
713 Izolace tepelné		16 719			
721 Vnitřní kanalizace		439 044			
722 Vnitřní vodovod		57 020			1 500
734 Armatury		45 910			
799 Ostatní					97 950
CELKEM OBJEKT	355 784	558 693			99 450

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			1 013 927	
Oborová přírážka			1 013 927	
Přesun stavebních kapacit			1 013 927	
Mimostaveništní doprava			1 013 927	
Zařízení staveniště			1 013 927	
Provoz investora			1 013 927	
Kompletační činnost (IČD)			1 013 927	
Rezerva rozpočtu			1 013 927	
CELKEM VRN				

Výkaz výměr

Stavba :	012/18 Kulturní dům Nový Jičín	Rozpočet: 012b
Objekt :	012b Zdravotechnika 1 etapa	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	132201203R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 10000 m3 - ruční	m3	130,00	700,00	91 000,00
2	132201203R01	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 v paženém výkopu	m3	25,00	170,00	4 250,00
3	132201203R02	Pažení výkopu - montáž + demontáž	m2	62,00	105,00	6 510,00
4	134201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení v hor.3	m3	155,00	18,00	2 790,00
	Celkem za	1 Zemní práce				104 550,00
Díl: 17		Konstrukce ze zemin				
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m -ruční	m3	155,00	65,00	10 075,00
6	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m - ruční	m3	155,00	30,00	4 650,00
7	174101101R00	Zásyp rýh, šachet se zhutněním štěrku	m3	75,00	55,00	4 125,00
8	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	52,00	300,00	15 600,00
9	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	13,00	700,00	9 100,00
10	5833721300	Písek kopaný	m3	15,00	435,00	6 525,00
	Celkem za	17 Konstrukce ze zemin				50 075,00
Díl: 223		stavební práce				
11	765399982R00	Zasekání potrubí do drážky vč. zapravení	m	110,00	30,00	3 300,00
12	765399982R01	Řezání v betonu vč. zapravení	m	236,00	100,00	23 600,00
13	765399982R02	Řezání v asfaltu vč. zapravení	m2	18,00	60,00	1 080,00
14	765399982R03	Odvoz vyřezaného betonu, asfaltu vč. naložení	soubor	1,00	819,00	819,00
15	765399982R04	Zpětná betonáž podlahy, vč. Dopravy betonu	m3	30,00	3 000,00	90 000,00
16	765399982R05	Hydroizolace - zaizolování a napojení na stáv. hydroizolaci	m2	248,00	145,00	35 960,00
17	76539982R06	Obetonování kolen, vč. Betonu a dopravy	m3	1,00	3 000,00	3 000,00
18	765399983R02	Sekání prostupů přes strop	soubor	27,00	900,00	24 300,00
19	765399983R03	Sekání prostupů 200x200 vč. zapravení	soubor	4,00	1 000,00	4 000,00
20	765399983R04	Sekání prostupů 300x300 vč. zapravení	soubor	6,00	1 050,00	6 300,00
21	765399983R05	Sekání prostupů 400x400 vč. zapravení	soubor	8,00	1 100,00	8 800,00
	Celkem za	223 stavební práce				201 159,00
Díl: 713		Izolace tepelné				
22	713462113U00	Izol potrubí skruží PE spona DN 65	m	47,00	75,00	3 525,00
23	73204	Izolace TUBOLIT D 35/tl.20	m	2,00	62,00	124,00
24	73205	Izolace TUBOLIT D 65/tl.20	m	47,00	130,00	6 110,00
25	73206	Izolace potrubí DN 100	m2	32,00	150,00	4 800,00
26	73207	Izolace potrubí DN 125	m2	12,00	180,00	2 160,00
	Celkem za	713 Izolace tepelné				16 719,00
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
27	721176114R00	Potrubí HT odpadní DN 75 x 1,9 mm	m	40,00	370,00	14 800,00
28	721176115R00	Potrubí HT odpadní DN 100 x 2,7 mm odhlučňené	m	130,00	900,00	117 000,00
29	721176116R00	Potrubí HT odpadní DN 100 x 2,7 mm	m	70,00	440,00	30 800,00
30	721176117R00	Potrubí HT odpadní DN 125 x 3,1 mm odhlučňené	m	50,00	1 500,00	75 000,00
30	721176118R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100	m	45,00	390,00	17 550,00
31	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	40,00	470,00	18 800,00
32	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm	m	35,00	490,00	17 150,00
33	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 200 x 4,9 mm	m	43,00	540,00	23 220,00
34	721176225R02	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 250 x 5,1 mm	m	25,00	620,00	15 500,00
35	721211403U03	Sonda	soubor	2,00	1 000,00	2 000,00
36	721211502R01	Korugovaná šachta 600 vč. poklopu	kus	1,00	15 000,00	15 000,00
37	721211502R02	Korugovaná šachta 1000 vč. poklopu	kus	1,00	17 000,00	17 000,00
38	721211502R03	Osazení šachty DN 1000 do stáv. potrubí	soubor	1,00	2 500,00	2 500,00
39	721273170U01	Přívzdušňovací ventil DN 75	kus	1,00	900,00	900,00

Výkaz výměr

Stavba :	012/18 Kulturní dům Nový Jičín	Rozpočet: 012b
Objekt :	012b Zdravotechnika 1 etapa	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
40	721273171U01	Přívzdušňovací ventil DN 100	kus	3,00	1 100,00	3 300,00
41	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 250	m	474,00	26,00	12 324,00
42	722985632557	Protipožární manžeta DN 125 vč. montáže	ks	8,00	2 500,00	20 000,00
43	722985632558	Protipožární manžeta DN 100 vč. montáže	ks	17,00	2 000,00	34 000,00
44	722985632559	Připojení na stáv. potrubí	soubor	4,00	550,00	2 200,00
		Celkem za 721 Vnitřní kanalizace				439 044,00
Díl: 722	Vnitřní vodovod					
44	722150305R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované DN 32	m	3,00	490,00	1 470,00
45	722150313R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované DN 65	m	47,00	850,00	39 950,00
47	722241153U00	Hydrant systém celoplech D 25x30 m	soubor	1,00	12 000,00	12 000,00
48	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí DN 65	m	50,00	38,00	1 900,00
49	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	50,00	34,00	1 700,00
50	722985632556	Napojení na stáv. rozvod	soubor	1,00	1 500,00	1 500,00
		Celkem za 722 Vnitřní vodovod				58 520,00
Díl: 734	Armatury					
51	734209116RT2	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4 včetně kulového kohoutu	kus	1,00	460,00	460,00
52	734209116RT4	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4 včetně klapky zpětné	kus	1,00	460,00	460,00
53	734209119RT2	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 2 1/2 včetně kulového kohoutu	kus	2,00	1 200,00	2 400,00
54	734391114R01	Odpočtový vodoměr 10m3/h sdružený	kus	1,00	990,00	990,00
55	734422110R01	Balkon. vtok DN 100 s el. ohřevem vč. Montáže,izolovaný	kus	4,00	4 700,00	18 800,00
56	734422110R02	Střešní vtok DN 120 s el. ohřevem vč. Montáže, izolovaný	kus	4,00	5 700,00	22 800,00
		Celkem za 734 Armatury				45 910,00
Díl: 799	Ostatní					
57	908985612556	Demontáž stáv potrubí	m	150,00	65,00	9 750,00
58	908985612557	Demontáž stáv zařiz. předmětů vč. sifonů a baterií	ks	15,00	180,00	2 700,00
59	908985631556	Likvidace odpadu	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
60	908985631557	Úklid staveniště	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
61	908985632556	Odvoz vykopane zeminy vč. naložen na auto	m3	130,00	350,00	45 500,00
62	908985632557	Poplatek za skladku sutí	m3	130,00	100,00	13 000,00
63	909 R00	Hzs nezmeritelné práce	hod	48,00	250,00	12 000,00
		Celkem za 799 Ostatní				97 950,00

VÝKAZ VÝMĚR

Rozpočet	012c	0	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
012c	plyn 1. etapa		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
012/18	Kulturní dům Nový Jičín		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	1./2018
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	2 000	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	149 082	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	151 082	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	10 320	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	161 402	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	161 402	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %			161 402 Kč	
DPH	21,0 %			33 894 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč	
DPH	0,0 %			0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				195 297 Kč	

Poznámka :

Stavba :	012/18 Kulturní dům Nový Jičín	Rozpočet :	012c
Objekt :	012c plyn 1. etapa		

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
223 stavební práce	2 000	0	0	0	0
587 Stavební práce	0	1 000	0	0	0
723 Vnitřní plynovod	0	122 283	0	0	0
734 Armatury	0	4 925	0	0	0
799 Ostatní	0	20 874	0	0	10 320
CELKEM OBJEKT	2 000	149 082	0	0	10 320

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	161 402	0
Oborová přírážka	0	0,0	161 402	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	161 402	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	161 402	0
Zařízení staveniště	0	0,0	161 402	0
Provoz investora	0	0,0	161 402	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	161 402	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	161 402	0
CELKEM VRN				0

Výkaz výměr

Stavba :	012/18 Kulturní dům Nový Jičín	Rozpočet: 012c
Objekt :	012c plyn 1. etapa	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	223	stavební práce				
1	765399982R01	Průrazy přes zeď 150x150mm vč. zapravení	soubor	4,00	500,00	2 000,00
	Celkem za	223 stavební práce				2 000,00
Díl:	587	Stavební práce				
2	765399982R00	Průrazy přes strop vč. zapravení	soubor	2,00	500,00	1 000,00
	Celkem za	587 Stavební práce				1 000,00
Díl:	723	Vnitřní plynovod				
3	721176225R04	Závěs pro potrubí pod stropem	m	45,00	55,00	2 475,00
4	721176225R05	Označení potrubí	m	45,00	15,00	675,00
5	723110207R00	Potrubí ocel. černé DN 50	m	3,00	520,00	1 560,00
6	723110208R00	Potrubí ocel. černé DN 100	m	6,00	990,00	5 940,00
7	723181013U00	Potr plyn polotvrdCu spoj lis DN 22/1	m	6,00	390,00	2 340,00
8	723181014U00	Potr plyn polotvrdCu spoj lis DN 28/1,5	m	5,00	450,00	2 250,00
9	723181015U00	Potr plyn polotvrdCu spoj lis DN 64/2	m	45,00	1 337,40	60 183,00
10	723213201R00	Zkušební kohout DN 20	soubor	1,00	250,00	250,00
11	723234351U02	BAP DN 65 vč montáže	soubor	1,00	30 000,00	30 000,00
12	723234351U03	Propojení BAP a detektoru úniku plynu - 50m	soubor	1,00	2 000,00	2 000,00
13	723234351U98	Plynoměrná skříň vč montáže	soubor	1,00	5 500,00	5 500,00
14	723239102RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 3/4 včetně kulového kohoutu	kus	1,00	260,00	260,00
15	723239103RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 1 včetně kulového kohoutu	kus	3,00	370,00	1 110,00
16	723239106RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 2 včetně kulového kohoutu	kus	2,00	820,00	1 640,00
17	723698569857	Detektor úniku plynu	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
18	723698569858	Odvětrání přes zeď 600 vč. průrazu 250x250mm a zapravení	soubor	1,00	1 100,00	1 100,00
	Celkem za	723 Vnitřní plynovod				122 283,00
Díl:	734	Armatury				
19	734441115U01	Regulátor tlaku 1-200 m3/h	kus	1,00	2 500,00	2 500,00
20	734441115U02	Odpočtový plynoměr G 25	kus	1,00	2 300,00	2 300,00
21	734441115U63	Demontáž stáv. regulátoru	kus	1,00	125,00	125,00
	Celkem za	734 Armatury				4 925,00
Díl:	799	Ostatní				
22	723190906R00	Demontáž stáv. potrubí	m	50,00	65,00	3 250,00
23	723190906R01	Likvidace odpadu	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
24	723190906R02	Odvoz odpadu vč. naložení odpadu	soubor	1,00	3 500,00	3 500,00
25	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	64,00	19,00	1 216,00
26	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	m	64,00	22,00	1 408,00
27	723PC010	Revize, uvedení do provozu	soub	1,00	1 500,00	1 500,00
28	908985612557	nový základ pod plynoměr 0,5x0,5x0,5 m	soubor	1,00	750,00	750,00
29	908985612558	Demontáž stáv. spotřebičů	ks	3,00	190,00	570,00
30	908985631556	Montážní práce	hod	4,00	250,00	1 000,00
31	908985631557	Úklid staveniště	soubor	1,00	2 000,00	2 000,00
32	909 R00	Hzs nezmeritelne stavebni prace	hod	24,00	250,00	6 000,00
	Celkem za	799 Ostatní				31 194,00

Nabídka číslo: N13 0007 název: KULTURNÍ DŮM MĚSTA NOVÉHO JIČÍNA
--

Investor: Město Nový Jičín
Masarykovo nám. 1, 741 01 Nový Jičín

Vypracoval:
Dne: 22.01.2018

Rekapitulace

Kap. popis položky	bez PDH
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	129145,00
2 C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	273287,00
3 Podružný materiál a prořez	1500
4 C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy (MONTÁŽ)	42564,00
5 Výchozí revize elektro (MONTÁŽ)	18100,00
6 Přesun dodávek	2500
CELKEM URN	467096,00
B. HZS	
7 Hodinová zúčtovací sazba	28500,00
CELKEM HZS	28500,00
C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ	
8 Dodávka zařízení (specifikace)	975763,00
9 Doprava dodávek	2000
CELKEM DODÁVKA	977763,00
D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	4000
CELKEM VRN	4000
REKAPITULACE CELKEM bez DPH	1477359,00
REKAPITULACE CELKEM s DPH	1787604,39

vyplňovat žlutě označené položky

C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství	jedn.	jednot.cena	celkem bez DPH
1,00	210010005	Trubka oheb.el.inst. typ 23 R=36mm (PO)	126,00	m	25,00	3150,00
2,00	210010046	trubka inst.oheb. R=110mm (PU)	38,00	m	25,00	950,00
3,00	2100100460	trubka inst.oheb. R=90mm (PU)	30,00	m	25,00	750,00
4,00	210010302	Krab.přístrojová (KU 68- 1901) bez zapojení	55,00	ks	25,00	1375,00
5,00	210010312	krab.odbočná s víčkem (KO 97) kruhová bez zapoj.	19,00	ks	95,00	1805,00
6,00	210010321	Krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap.	11,00	ks	95,00	1045,00
7,00	210010323	Ekvipotenciální svorkovnice. vč.zap.	5,00	ks	125,00	625,00
8,00	210020303	kab.žlab 62/50mm vč.víka a beton. podložek	63,00	m	350,00	22050,00
9,00	210020305	kab.žlab 125/50mm vč.víka a beton. podložek	10,00	m	350,00	3500,00
10,00	210100001	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	80,00	ks	15,00	1200,00
11,00	210100002	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	60,00	ks	19,00	1140,00
12,00	210100003	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	45,00	ks	35,00	1575,00
13,00	210100004	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 25 mm2	14,00	ks	39,00	546,00
14,00	210100009	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 70 mm2	54,00	ks	45,00	2430,00
15,00	210100401	Zapojení ventilátoru v kotelně	1,00	ks	250,00	250,00
16,00	210110001	Vypínač řízení 1, do vlhkého prostředí	5,00	ks	115,00	575,00
17,00	210110041	Vypínač řízení 1, do normálního prostředí	7,00	ks	75,00	525,00
18,00	2101100411	Tlačítkový ovladač řízení 6/0So, do normálního prostředí	5,00	ks	75,00	375,00
19,00	21011004113	Tlačítkový ovladač odsávání CHÚC, požar. tlač.	4,00	ks	75,00	300,00
20,00	210110045	Vypínač střídavý řízení 6, do normálního prostředí	10,00	ks	75,00	750,00
21,00	210110046	Vypínač křížový řízení 7, do normálního prostředí	2,00	ks	75,00	150,00
22,00	210110047	Vypínač sériový řízení 5, do normálního prostředí	1,00	ks	75,00	75,00
23,00	210111011	Zásuvka s přepětovou ochranou,jednonásobná	3,00	ks	120,00	360,00
24,00	210111021	Zásuvka pro vlhké prostředí, krytí IP44	15,00	ks	120,00	1800,00
25,00	210111022	Zásuvka jednonásobná, prostředí normální, krytí IP20	12,00	ks	120,00	1440,00
26,00	210200004	Přisazené LED 18W světlo, IP20	8,00	ks	250,00	2000,00

27,00	210200025	Svítlidlo nástěnné žárovkové 60W IP44	1,00 ks	250,00	250,00
28,00	210200036	Přisazené LED 28W svítidlo, IP20	5,00 ks	250,00	1250,00
29,00	210200037	Nástěnné schodišťové svítidlo, IP20	7,00 ks	250,00	1750,00
30,00	210200042	LED svítidlo venkovní nástěnné	14,00 ks	250,00	3500,00
31,00	210201021	Přisazené zářivkové svítidlo, 2x58W, IP44	9,00 ks	250,00	2250,00
32,00	210201021	Přisazené svítidlo zářivkové, 4x14 W	6,00 ks	250,00	1500,00
33,00	210220321	svorka na potrubí vč.pásku (bez vodič.)	32,00 ks	30,00	960,00
34,00	2102204523	ochran.pospoj. Cu 4mm2 (pu)	126,00 m	15,00	1890,00
35,00	210800105	CYKY O 3x1.5 mm2 750V (PO)	165,00 m	20,00	3300,00
36,00	210800114	CYKY J 5x16 mm2 750V (PO)	16,00 m	20,00	320,00
37,00	210800115	CYKY J 5x1.5 mm2 750V (PO)	30,00 m	20,00	600,00
38,00	210800546	CY 4 mm2 zelenožlutý (PU)	52,00 m	16,00	832,00
39,00	210800547	CY 6 mm2 zelenožlutý (PU)	78,00 m	16,00	1248,00
40,00	210800550	CY 25 mm2 zelenožlutý (PO)	80,00 m	25,00	2000,00
41,00	210800652	CYA 70 mm2 (PU)	40,00 m	25,00	1000,00
42,00	210810041	CYKY CYKY O 2x1.5 mm2 750V (PU)	49,00 m	20,00	980,00
43,00	2108100410	CYKY CYKY 2Ax1.5 mm2 750V (PU)	58,00 m	20,00	1160,00
44,00	210810045	CYKY J 3x1.5 mm2 750V (PO)	937,00 m	20,00	18740,00
45,00	210810046	CYKY J 3x2.5 mm2 750V (PO)	572,00 m	20,00	11440,00
46,00	2108100460	NHXXH E90 3x2.5 mm2 750V (PO)	40,00 m	20,00	800,00
47,00	21081004601	NHXXH E90 2x1.5 mm2 750V (PO)	60,00 m	20,00	1200,00
48,00	210810052	CYKY J 5x4 mm2 750V (PO)	252,00 m	20,00	5040,00
49,00	210810053	CYKY J 5x10 mm2 750V (PO)	142,00 m	22,00	3124,00
50,00	210810057	CYKY CYKYm 5Cx6 mm2 750V (PU)	107,00 m	22,00	2354,00
51,00	210810112	CYKY CYKYm 4Bx95 mm2 1kV (PU)	70,00 m	32,00	2240,00
52,00	210860222	UTP 4x2x0,5 CAT.6	63,00 m	16,00	1008,00
53,00	211200102	Nouzové orientační svítidlo s piktogramem	11,00 ks	250,00	2750,00
54,00	220280224	Koax. kabel H121	63,00 m	16,00	1008,00
55,00	220730001	Zásuvka TV/SAT/R	3,00 ks	150,00	450,00
56,00	220730001	Datová zásuvka 2xRJ45	3,00 ks	150,00	450,00
57,00	360190091	Popisný štítek kabelový	184,00 ks	15,00	2760,00
58,00	360440074	montáž nastavení termostatu topení	1,00 ks	250,00	250,00
celkem:					129145,00

C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství	jedn.	jednot.cena	celkem bez DPH
1,00	460200123	kabel.rýha 35cm/šif. 40cm/hl. zem.tř.3	9,00 m		250,00	2250,00

2,00	460560123	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šif.40cm hl.zem.tř.3	9,00 m	150,00	1350,00
3,00	97103 3441	vybour.otv.cihl.malt.váp.do 0,25m2 tl.do 300mm	16,00 ks	250,00	4000,00
4,00	97103 5131	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm	18,00 ks	28,00	504,00
5,00	97103 5141	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 300mm	21,00 ks	28,00	588,00
6,00	97103 5161	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 600mm	18,00 ks	28,00	504,00
7,00	97104 2351	vybour.otv.bet.zdi do 0.09m2 tl.do 450mm	6,00 ks	300,00	1800,00
8,00	97303 1616	vysek.zdi cihl.kapsy krab.<100x100x50mm	97,00 ks	36,00	3492,00
9,00	97303 1619	vysek.zdi cihl.kapsy krab.<150x150x100mm	19,00 ks	36,00	684,00
10,00	97403 1121	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	301,00 m	45,00	13545,00
11,00	97403 1124	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 150mm	96,00 m	45,00	4320,00
12,00	97403 1144	vysek.rýh cihla do hl.70mm š.do 150mm	70,00 m	45,00	3150,00
13,00	97403 1157	vysek.rýh cihla do hl.150mm š.do 300mm	41,00 m	45,00	1845,00
14,00	97403 11570	vysek.rýh cihla do hl.150mm š.do 500mm	12,00 m	45,00	540,00
15,00	97404 25370	vysek.rýh bet.dlažba do hl.100mm š.do 300mm	9,00 m	88,00	792,00
16,00	97908 1111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1km	3,20 t	500,00	1600,00
17,00	97908 2111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10m	3,20 t	500,00	1600,00
celkem:					42564,00

Výchozí revize elektro

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství	jedn.	jednot.cena	celkem bez DPH
1,00	320410003	Celk.prohl.el.zar.a vyhot.rev.zpr.do 500.tis.mont.	1,00	objem	14500,00	14500,00
2,00	320410004	Celk.prohl.za kazdych 250.tis.mont.nad 500.tis.	8,00	objem	450,00	3600,00
celkem:						18100,00

Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství	jedn.	jednot.cena	celkem bez DPH
1,00	00204	Trubka ohebná instal. PVC R=36mm	126,00	m	11,00	1386,00
2,00	00306	krabice KO 97	19,00	ks	11,00	209,00
3,00	00401	kabel.žlab 62/50 včetně beton kotv. podložek (dlažby)	63,00	m	250,00	15750,00
4,00	00402	kabel.žlab 125/50 včetně beton kotv. podložek	10,00	ks	310,00	3100,00
5,00	00710	Vypínač řazení 1 3553-01929 B, IP44	5,00	ks	178,00	890,00
6,00	01183	Žárovka E27 230V 60W čirá	1,00	ks	14,00	14,00
7,00	012193	KOAX. K148 H121 CU PVC	63,00	M	14,00	882,00
8,00	01487	svorka na potrubí + pásek	32,00	ks	28,00	896,00
9,00	019000037	Ekvipotencionální svorkovnice EPS 2 + KRYT	5,00	KS	350,00	1750,00
10,00	02851	CYA 70mm2 ZŽ	40,00	m	201,00	8040,00
11,00	02949	CYKY 4Bx95mm2	70,00	m	1450,00	101500,00

12,00	10	SVITIDLO těsné 2x58 PC EP	9,00	KS	725,00	6525,00
13,00	10.048.422	H07V-U 4 zž (CY)	126,00	M	12,00	1512,00
14,00	10.049.551	UTP 4x2x0,5 cat.6 bal.305m	63,00	M	8,00	504,00
15,00	10.050.258	H07V-K 25 žž (CYA)	80,00	M	41,00	3280,00
16,00	10.074.636	Trubka flexibilní 90 rudá	30,00	M	31,00	930,00
17,00	10.074.636	Trubka flexibilní 110 rudá	38,00	M	56,00	2128,00
18,00	101	KABEL CYKY J5X1,5	30,00	M	17,00	510,00
19,00	102	KABEL CYKY J5X4	252,00	M	54,00	13608,00
20,00	1025	termostat topení	0,07	ks	3500,00	245,00
21,00	103	KABEL CYKY O 3(A)X1,5	165,00	M	11,00	1815,00
22,00	12	Svítlidlo zářivkové stropní 4x14W	6,00	KS	840,00	5040,00
23,00	13274	LED svítidlo nástěnné schodišťové	7,00	ks	750,00	5250,00
24,00	151000440	Vypínač řazení 1 , IP20	7,00	KS	115,00	805,00
25,00	151000441	Tlačítkový ovladač 6/0So , IP20	5,00	KS	145,00	725,00
26,00	151000441	Tlačítkový ovladač odsávání CHÚC	4,00	KS	145,00	580,00
27,00	151000442	Vypínač řazení 7 , IP20	2,00	KS	178,00	356,00
28,00	151001940	Zásuvka televizní TV/R/SAT	3,00	KS	158,00	474,00
29,00	151001971	Vypínač řazení 5 , IP20	1,00	KS	145,00	145,00
30,00	151001981	Vypínač řazení 6 , IP20	10,00	KS	145,00	1450,00
31,00	151002660	Zásuvka pro vlhké prostředí 5518 2929B	15,00	KS	178,00	2670,00
32,00	151002841	Zásuvka jednonásobná prostředí normální	12,00	KS	110,00	1320,00
33,00	151004151	Zásuvka jednonásobná s přepětovou ochranou	3,00	KS	750,00	2250,00
34,00	151500201	Datová zásuvka 2x RJ45	3,00	KS	178,00	534,00
35,00	167004040	KABEL CYKY J 3 x 1.5	937,00	M	11,00	10307,00
36,00	167004060	NHXH E90 3x2.5 mm2 750V (PO)	40,00	M	38,00	1520,00
37,00	167004060	KABEL CYKY J 3 x 2.5	572,00	M	17,00	9724,00
38,00	1670040601	NHXH E90 3x2.5 mm2 750V (PO)	60,00	M	38,00	2280,00
39,00	167004310	KABEL CYKY J 5x10	142,00	M	110,00	15620,00
40,00	167004320	KABEL CYKY J 5x16	16,00	M	189,00	3024,00
41,00	175000660	KO KRABICE KO 125	5,00	KS	70,00	350,00
42,00	269011501	SVITIDLO NOUZOVE S PIKTOGRAMEM	11,00	KS	650,00	7150,00
43,00	32130	přisazené LED 18W svítidlo, IP20	8,00	ks	780,00	6240,00
44,00	33736	CY 4mm2 zelenožlutý	52,00	m	11,00	572,00
45,00	33746	CY 6mm2 zelenožlutý	78,00	m	14,00	1092,00
46,00	33896	CYKY O2x1.5mm2	49,00	m	11,00	539,00
47,00	338960	CYKY 2Ax1.5mm2	58,00	m	11,00	638,00
48,00	40764	zářivka trubice L58W	18,00	ks	55,00	990,00
49,00	47107	stropní svítidlo - 60W svít.žár.	1,00	ks	250,00	250,00
50,00	47115	LED 28W svítidlo přisazené stropní, teplá bílá	5,00	ks	650,00	3250,00
51,00	47118	LED svítidlo nástěnné venkovní	14,00	ks	990,00	13860,00
52,00	KOPOKU68 1901	KRABICE UNIVERZALNI 1901 KU 68	55,00	KS	7,00	385,00
53,00	KOPOKU68 1902	KRABICE UNIVERZALNI 1902 KU 68	11,00	KS	7,00	77,00
54,00	REXECYKY J5X6	KABEL CYKY J 5x6	107,00	M	78,00	8346,00
celkem:						273287,00

Dodávky zařízení (specifikace)

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	jednot.cena	celkem bez DPH
O 1	1	Rozvaděč RP1+sestavení	1,00	38732,00	38732,00
O 2	11	Vyhřívání venkovních svodů	1,00	35000,00	35000,00
O 3	13	Rozvaděč Rk	1,00	25000,00	25000,00
O 4	14	Zpracování realizační dokumentace	1,00	55000,00	55000,00
O 5	15	Zpracování skutečné dokumentace	1,00	5500,00	5500,00
O 6	16	Zapojení měření a regulace plynové kotelny a DHP, DK, SH, TERM.	1,00	12500,00	12500,00
O 7	17	Realizační projekt MaR plynové kotelny	1,00	35000,00	35000,00
O 8	18	Dodávka datového rozvaděče	1,00	15800,00	15800,00
O 9	19	Likvidace sutě	1,00	5000,00	5000,00
O 10	28	Zdroj UPS 3/1 faze, 8 kVA, 64x9Ah, baterie 96x7Ah, instalace, revize	1,00 sada	148000,00	148000,00
O 11	29	Ucpávka měkká kabelová pro odolnost EI60 EI 180	1,80 m2	1780,00	3204,00
O 12	3	Rozvaděč RP2+sestavení	1,00	102299,00	102299,00
O 13	4	Rozvaděč RP3+sestavení	1,00	74863,00	74863,00
O 14	5	Dodávka a montáž hromosvodu	1,00	145000,00	145000,00
O 15	6	Rozvaděč R2 až 4	3,00	6000,00	18000,00
O 16	7	Přívodní a vývodní pole NN+sestavení, RH1-1 a 2	1,00	187365,00	187365,00
O 17	8	Demontáž stavajících prvků elektroinstalace	1,00	45000,00	45000,00
O 18	9	Rozvaděč R-UPS	1,00	24500,00	24500,00
celkem:					975763,00

Práce v HZS

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	jednot.cena	celkem bez DPH
1,00		Úklid pracoviště	32,00 hod.	250,00	8000,00
2,00		Koordinace s ostatními profesemi	24,00 hod.	250,00	6000,00
3,00		Spolupráce s revizním technikem	10,00 hod.	350,00	3500,00
4,00		Dokončovací práce	20,00 hod.	250,00	5000,00
5,00		Práce neobsažené v ceníku C21M - elektromontáže	24,00 hod.	250,00	6000,00
celkem:					28500,00