

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 07/2019

Stavba: Snížen energetické náročnosti VOŠ, SPŠ automobilní a technická, budova

JKSO:

CC-CZ:

Místo: České Budějovice

Datum:

25.2.2018

Objednatel:

IČ:

VOŠ, SPŠ automobilní a tech. , Skuherského 3 Č B

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

TOMreko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, Třebíč, 67401

28359216

DIČ:

CZ2835921

Projektant:

IČ:

Ing. Michal Novák

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 16 099 022,84

Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 16 099 022,84

DPH základní	21,00%	ze	16 099 022,84	3 380 794,80
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 19 479 817,64

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko




Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 07/2019
Stavba: Snížen íenergetické náročnosti VOŠ, SPŠ automobilní a technická,
Místo: České Budějovice Datum: 25.2.2018
Objednatel: VOŠ, SPŠ automobilní a tech. , Skuherského 3 Č B Projektant: Ing. Michal Novák
Zhotovitel: TOMIreko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, Třebíč, 67401 Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		16 099 022,84	19 479 817,64
 07/2019	Snížen íenergetické náročnosti VOŠ, SPŠ automobilní a technická, budova Rudolfovská	4 435 702,49	5 367 200,01
 SO 01	Dílny	8 239 801,38	9 970 159,67
 SO 02	Jídelna	3 423 518,97	4 142 457,95
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		16 099 022,84	19 479 817,64

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Snížen íenergetické náročnosti VOŠ, SPŠ automobilní a technická,

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

České Budějovice

Datum:

#ODKAZ!

Objednatel:

VOŠ, SPŠ automobilní a tech. , Skuherského 3 Č B

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

TOMIreko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, Třebíč, 674 01

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Ing. Michal Novák

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

#####

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

4 435 702,49

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

4 435 702,49

DPH

základní

21,00%

ze

0,00

0,00

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

4 435 702,49

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Snížen íenergetické náročnosti VOŠ, SPŠ automobilní a technická,

Místo: České Budějovice **Datum:** #ODKAZ!

Objednatel: VOŠ, SPŠ automobilní a tech. , Skuherského 3 **Projektant:** Ing. Michal Novák

Zhotovitel: TOMIreko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, Třebíč **Zpracovatel:** #ODKAZ!

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	4 435 702,49
PSV - Práce a dodávky PSV	36 010,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	36 010,00
M - Práce a dodávky M	4 399 692,49
21-M - Elektromontáže	200 671,49
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	4 199 021,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Provozní vlivy	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	4 435 702,49

ROZPOČET

Stavba: Snížen íenergetické náročnosti VOŠ, SPŠ automobilní a technická,

Místo: České Budějovice Datum: #ODKAZ!

Objednatel: VOŠ, SPŠ automobilní a tech. , Skuherského 3 Projektant: Ing. Michal Novák

Zhotovitel: TOMIreko, s.r.o., Karlovo nám.48/37, Třebíč Zpracovatel: #ODKAZ!

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

Náklady z rozpočtu **4 435 702,49**

PSV - Práce a dodávky PSV **36 010,00**

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace **36 010,00**

3	K	72111110 0	So 01 + SO 02 - zdravotní instalace - odvod kondenzátu VZT / přenos dle	soub	1,000	36 010,00	36 010,00
---	---	---------------	--	------	-------	-----------	-----------

M - Práce a dodávky M **4 399 692,49**

21-M - Elektromontáže **200 671,49**

2	K	21-M.1	SO 01 +SO 02 - elektroinstalace +	soub	1,000	200 671,49	200 671,49
---	---	--------	-----------------------------------	------	-------	------------	------------

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení **4 199 021,00**

1	K	24-M.1	SDo 01+SO 02 - vzduchotechnické	soub	1,000	4 199 021,00	4 199 021,00
---	---	--------	---------------------------------	------	-------	--------------	--------------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: #ODKAZ!

Objekt: SO 01 - Dílny

JKSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Objednatel:

VOŠ, SPŠ automobilní a tech. , Skuherského 3 Č B

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

#ODKAZ!

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Projektant:

Ing. Michal Novák

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

#ODKAZ!

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	8 239 801,38
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	8 239 801,38

DPH základní	21,00%	ze	8 239 801,38	1 730 358,29
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	9 970 159,67
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: #ODKAZ!

Objekt: SO 01 - Dílny

Místo: České Budějovice

Datum:

#ODKAZ!

Objednatel: VOŠ, SPŠ automobilní a tech. , Skuherského 3 Č | Projektant:

Ing. Michal Novák

Zhotovitel: #ODKAZ!

Zpracovatel:

#ODKAZ!

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	8 239 801,38
HSV - Práce a dodávky HSV	4 023 146,03
1 - Zemní práce	78 486,07
3 - Svislé a kompletní konstrukce	10 293,38
4 - Vodorovné konstrukce	2 345,86
5 - Komunikace pozemní	133 875,72
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 180 092,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	499 877,74
997 - Přesun sutě	90 181,63
998 - Přesun hmot	27 993,53
PSV - Práce a dodávky PSV	4 216 655,35
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	188 880,20
712 - Povlakové krytiny	700 802,21
713 - Izolace tepelné	820 906,61
762 - Konstrukce tesařské	149 029,28
763 - Konstrukce suché výstavby	36 907,93
764 - Konstrukce klempířské	463 093,59
767 - Konstrukce zámečnické	60 610,00
766 - Konstrukce truhlářské	1 848 757,76
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	8 277,77
M - Práce a dodávky M	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Provozní vlivy	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	8 239 801,38

ROZPOČET

Stavba: #ODKAZ!

Objekt: SO 01 - Dílny

Místo: České Budějovice

Datum: #ODKAZ!

Objednatel: VOŠ, SPŠ automobilní a tech. , Skuherského 3 Č | Projektant:

Ing. Michal Novák

Zhotovitel: #ODKAZ!

Zpracovatel:

#ODKAZ!

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

Náklady z rozpočtu

8 239 801,38

HSV - Práce a dodávky HSV

4 023 146,03

1 - Zemní práce

78 486,07

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	44,680	55,00	2 457,40
					(17,3+30,55+8)*0,8		44,680
2	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	74,544	610,00	45 471,84
					(17,34+30,55+74,6+31,21+0,6+1)*0,6*0,8		74,544
3	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nářadím v hornině tř. 3	m3	74,544	128,00	9 541,63
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	43,484	87,00	3 783,11
					155,30*0,6*0,2+155,3*0,4*0,4		43,484
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	31,060	209,00	6 491,54
					74,544-43,484		31,060
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	31,060	177,00	5 497,62
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	31,060	12,00	372,72
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	43,484	112,00	4 870,21
					31,06*1,4		43,484

3 - Svislé a kompletní konstrukce

10 293,38

11	K	311101201	Zednické začištění prostupů	kus	3,000	399,00	1 197,00
12	K	311101215	vytvorem prostupu do 350,35 m2 ve zednických nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovem	m	3,250	203,50	661,38
13	M	286111251	trubka hladká	m	3,374	2 500,00	8 435,00
					3,25*1,038		3,374

4 - Vodorovné konstrukce

2 345,86

161	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,073	9 635,00	703,36
					(3,6+3,4)*10,4/1000		0,073
163	M	130107440	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=120 mm / 4x 900 mm, 4x 850 mm/	t	0,073	22 500,00	1 642,50

5 - Komunikace pozemní

133 875,72

9	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	44,680	240,00	10 723,20
10	M	592450230	dlažba zámková	m2	46,378	260,00	12 058,28
					44,68*1,038		46,378
146	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	53,705	289,00	15 520,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
(1,6+31,21+74,6)*0,5					53,705		
147	M	583374010	kamenivo dekorační (kačirek) frakce 8/16	t	91,299	801,00	73 130,50
53,705*1,7					91,299		
148	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	107,410	139,00	14 929,99
1,6+31,21+74,6					107,410		
149	M	592172100	obrubník betonový zahradní	kus	110,000	68,30	7 513,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							3 180 092,10
14	K	612135000	Zednické začištění ostění po osazení nových výplní otvorů	m2	126,792	318,00	40 319,86
158,49*0,8					126,792		
15	K	612345301	Sádrová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	126,792	712,00	90 275,90
158,49*0,8					126,792		
16	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	158,990	162,00	25 756,38
17	K	621211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	29,334	850,00	24 933,90
36,667*0,8					29,334		
18	M	283759901	pěnový polystyrén 130 mm	m2	31,058	263,00	8 168,25
29,334*1,038					30,449		
19	K	621221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	47,175	919,00	43 353,83
12,58*3,75					47,175		
20	M	631515420	minerální vata tl. 240 mm	m2	48,119	795,00	38 254,61
21	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	279,192	588,00	164 164,90
22	M	283760130	deska fasádní polystyrénová XPS tl 50 mm	m2	289,801	125,00	36 225,13
279,192*1,038					289,801		
23	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	228,940	678,00	155 221,32
115,363+(60,234+81,737)*0,8					228,940		
24	M	283760180	deska fasádní polystyrénová XPS tl 160 mm	m2	119,747	299,00	35 804,35
115,363*1,038					119,747		
25	M	283759390	deska fasádní polystyrénová EPS 70 tl 120 mm	m2	117,896	180,00	21 221,28
113,58*1,038					117,896		
26	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	1 141,149	699,00	797 663,15
192,271*8,796 -463,78-31,401*3+0,9*8,796					1 141,149		
150	M	283759540	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 200 mm	m2	1 184,513	301,00	356 538,41
1141,149*1,038					1 184,513		
28	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	427,618	171,00	73 122,68
269,128+158,49					427,618		
29	M	283759310	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F tl 30 mm	m2	55,871	45,00	2 514,20
53,826*1,038					55,871		
30	M	283759320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F tl 40 mm	m2	65,805	60,00	3 948,30
158,49*0,4*1,038					65,805		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	95,316	650,00	61 955,40
					94,35+(1,05*0,7)*2*0,2+(1,05*1,6)*2*0,2		95,316
32	M	631515510	minerální vata tl. 120 mm	m2	98,938	384,00	37 992,19
33	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	198,086	725,00	143 612,35
					192,271*0,9+8,796*0,6*2+0,9*8,796+7,3*0,9		198,086
34	M	631515400	deska minerální izolační tl. 200 mm	m2	205,613	663,00	136 321,42
					198,086*1,038		205,613
35	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	223,672	112,00	25 051,26
					192,271+31,401		223,672
36	M	590516490	lišta soklová Al s okapničkou	m	232,172	134,00	31 111,05
					192,271*1,038+31,401*1,038		232,172
37	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	1 488,816	65,00	96 773,04
					269,128*4+158,49*2+7*8,3796+36,667		1 488,816
38	M	590514700	lišta rohová Al 22 / 22 mm perforovaná	m	622,621	9,00	5 603,59
					269,128*2*1,038+7*8,796*1,038		622,621
39	M	590514750	profil okenní začišťovací	m	326,489	25,00	8 162,23
					158,49*2*1,03		326,489
40	M	590514820	lišta rohová Al s okapničkou	m	36,667	74,00	2 713,36
					3,75+0,46+1,8+0,4+1,317+0,87+28,070		36,667
41	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů (APU lišt)	m	558,710	34,00	18 996,14
					269,128*2*1,038		558,710
42	M	590514760	profil okenní začišťovací s tkaninou - APU lišta	m	579,941	31,00	17 978,17
43	K	622251100	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	76,908	743,00	57 142,64
					192,271*0,4		76,908
155	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 291,370	351,00	453 270,87
					55,871+1141,149+94,35		1 291,370
45	K	622541001	Armovací vrstva sklotextilní síťovina oka 4x4mm	m2	171,258	238,00	40 759,40
					76,908+12,58*3,75*2		171,258
46	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	463,780	47,00	21 797,66
					463,78		463,780
47	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 722,748	60,00	103 364,88
					192,271*8,96		1 722,748

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

499 877,74

48	K	912256140	Demontáž a zpětná montáž funkčních kabelů, elektronických zařízení, osvětlení /bodové světlo nad vjezdem 6ks+ dodávka nových halogenových vč výměny 3 ks vypínaču/	soub	1,000	6 866,00	6 866,00
156	K	912256150	Demontáž a zpětná montáž svislého dopravního značení	soub	1,000	693,00	693,00
157	K	912256160	Demontáž a zpětná montáž světelné tabule STK a Emisí	kus	2,000	1 388,00	2 776,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	94111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	1 722,748	36,00	62 018,93
					192,271*8,96		1 722,748
50	K	94111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	155 047,320	1,00	155 047,32
52	K	94111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	1 722,748	23,00	39 623,20
53	K	94451111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	1 722,748	11,00	18 950,23
152	K	94451211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	155 047,320	0,35	54 266,56
					1722,748*90		155 047,320
54	K	94451811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	1 722,748	7,00	12 059,24
55	K	94471114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	3,000	100,00	300,00
151	K	94471214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití	m	324,000	3,00	972,00
					3,6*90		324,000
56	K	94471814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	3,000	67,00	201,00
57	K	94471815	Posunutí stávajícího lapače splavenin a nového napojení na stávající dešť. kanal.	soub	1,000	624,00	624,00
153	K	94910112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	175,125	39,00	6 829,88
					(9,6+11,6+11,6+10,2+10,2+1,5+2,23+2,14+1,54+2,26+2,25+2,24+1,5+30,55+17,34)*1,5		175,125
58	K	968072351	Vybourání stávajících okenních výplní - kopilyty	m ²	463,780	71,00	32 928,38
					463,78		463,780
59	K	968072352	Zaslepení stávajících větracích otvorů	soub	1,000	2 080,00	2 080,00
60	K	968072353	D+M sanační stříšní vpusti vč integrované PVC manžety a napojení na stávající střešní vpust DN 125	kus	4,000	2 774,00	11 096,00
61	K	968072355	D+M plastového střešního výlezu na plochou střechu	kus	2,000	15 374,00	30 748,00
62	K	968072360	D+M střešního světlíku 1050/1600 mm	kus	2,000	30 899,00	61 798,00
997 - Přesun sutě							90 181,63
63	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	54,855	780,00	42 786,90
64	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	54,855	135,00	7 405,43
65	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	54,855	6,00	329,13
66	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovně)	t	54,855	723,00	39 660,17
998 - Přesun hmot							27 993,53
67	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	149,618	187,10	27 993,53
PSV - Práce a dodávky PSV							4 216 655,35
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							188 880,20
68	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m ²	2 401,053	6,00	14 406,32
					192,271*0,4+(412,487+372,66+268,124)*2+97,618+77,005+107,45*0,4		2 401,053
69	M	693110620	geotextilie netkaná 300 g/m ²	m ²	2 284,197	46,00	105 073,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					(1053,271*2+15,328+65,359+90,351)*1,038-79,931	2 284,197	
70	M	693110640	geotextilie netkaná 500 g/m2	m2	194,501	69,00	13 420,57
					79,931*1,038+107,45*1,038	194,501	
71	K	711491173	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z nopové folie	m2	119,872	66,00	7 911,55
					192,271*0,4+107,41*0,4	119,872	
72	M	283235140	fólie profilovaná v nopu 8 mm	m2	124,427	374,00	46 535,70
					119,872*1,038	124,427	
73	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,877	1 748,00	1 533,00
712 - Povlakové krytiny							700 802,21
74	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	1 224,298	156,00	190 990,49
					1053,271+15,328+65,389+90,31	1 224,298	
75	M	283220021	folie hydroizolační střešní se zvýšenou odolností proti UV záření tl 1,8 mm		1 343,498	261,00	350 652,98
					1294,314*1,038	1 343,498	
154	K	712363010	Mechanické kotvení střechy	m2	1 224,298	130,00	159 158,74
713 - Izolace tepelné							820 906,61
77	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami / dvě vrstvy/	m2	2 106,542	41,00	86 368,22
					(412,487+372,66+268,124)*2	2 106,542	
78	M	283758580	deska polystyrénová EPS 100 tl 150 mm 150 mm / dvě vrstvy /	m2	2 186,591	288,00	629 738,21
					2106,542*1,038	2 186,591	
79	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	7,653	13 694,00	104 800,18
762 - Konstrukce tesařské							149 029,28
80	K	762341024	Bednění střech rovných z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	279,192	127,00	35 457,38
					49,86+36,743+117,425+75,164	279,192	
81	M	607262440	deska dřevoštěpková OSB tl 18 mm	m2	289,801	255,00	73 899,26
					279,192*1,038	289,801	
82	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	6,230	6 368,00	39 672,64
763 - Konstrukce suché výstavby							36 907,93
83	K	763135011	Montáž SDK podhledu z desek protipožárních se spárami tmelenými na dvouvrstvé spodní kci z profilů CD+UD	m2	47,175	655,00	30 899,63
					12,58*3,75	47,175	
84	M	590305270	deska protipožární impregnovaná sdk tl. 12,5 mm	m2	49,534	104,50	5 176,30
85	K	998763102	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	t	0,650	1 280,00	832,00
764 - Konstrukce klempířské							463 093,59
86	K	764002801	Demontáž atikové okapnice	m	192,500	56,00	10 780,00
87	K	764002810	Demontáž rohové lišty	m	437,100	56,00	24 477,60
					226,6+210,5	437,100	
88	K	764002820	Demontáž lišt	m	14,600	56,00	817,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7,3+7,3				14,600			
89	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	183,600	56,00	10 281,60
90	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	31,600	56,00	1 769,60
91	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	16,000	56,00	896,00
92	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš350 mm	m	166,300	537,00	89 303,10
93	K	764216612	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 525 mm	m	17,300	629,00	10 881,70
94	K	764218604	Okapnice Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	31,600	229,00	7 236,40
95	K	764311602	Atiková okapnice z Pz s povrchovou úpravou	m	192,500	229,00	44 082,50
96	K	764311600	Stěnová lišta z Pz s povrchovou úpravou rš 100 mm	m	7,300	107,00	781,10
97	K	764311603	Rohová lišta z Pz s povrchovou úpravou rš100 mm	m	437,100	107,00	46 769,70
226,6+210,5				437,100			
98	K	764311612	Krycí lišta z PZ s povrchovou úpravou rš 100 mm	m	7,300	107,00	781,10
99	K	764511401	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 500 mm	m	31,600	629,00	19 876,40
100	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 125 mm	m	16,000	611,00	9 776,00
101	K	767423122	Montáž fasádních kovových obkladů oplechování rohu	m	7,000	112,00	784,00
102	M	767423122	ocel profi L 60/60/5 dl 1250mm	m	7,000	148,00	1 036,00
103	K	767651113	Montáž vrat plechových plochy do 13 m2	kus	2,000	8 282,00	16 564,00
104	M	553458011	plechová vrata v ocelovém rámu 34500/3450	kus	2,000	48 027,00	96 054,00
105	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	2,063	4 622,00	9 535,19
767 - Konstrukce zámečnické				60 610,00			
106	K	912256111	D+M venkovní krycí mříž na větrací otvory s vodorovnými pevnými žaluziemi 800/900	kus	1,000	1 628,00	1 628,00
51	K	912256141	D+M bezpečnostní mříž rám z L profilu 50/30/3 s výplní tahokov 1800/2050	kus	1,000	10 028,00	10 028,00
107	K	912256112	D+M venkovní krycí mříž na větrací otvory s vodorovnými pevnými žaluziemi 450/450	kus	7,000	1 085,00	7 595,00
108	K	912256113	D+M venkovní krycí mříž na větrací otvory s vodorovnými pevnými žaluziemi průměr 350	kus	1,000	701,00	701,00
109	K	912256114	D+M bezpečnostního sloupku na rohy domu /ocel profil L 60/60/5 dl 1250/	kus	7,000	534,00	3 738,00
110	K	912256126	Demontáž a zpětná montáž ocelového žebříku vč. prodloužení úchytů, očištění a nového nátěru v=4,2 m	soub	1,000	1 402,00	1 402,00
111	K	912256127	D+M bezpečnostní mříž rám z L profilu 50/30/3 s výplní tahokov 2250/1800	kus	1,000	11 010,00	11 010,00
112	K	912256128	D+M bezpečnostní mříž rám z L profilu 50/30/3 s výplní tahokov 1500/1800	kus	1,000	7 338,00	7 338,00
113	K	912256129	D+M bezpečnostní mříž rám z L profilu 50/30/3 s výplní tahokov 1800/1460	kus	1,000	7 142,00	7 142,00
114	K	912256130	D+M bezpečnostní mříž rám z L profilu 50/30/3 s výplní tahokov 1800/2050	kus	1,000	10 028,00	10 028,00
766 - Konstrukce truhlářské				1 848 757,76			
115	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	26,000	67,00	1 742,00
116	K	766622117	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	463,780	347,00	160 931,66
463,78				463,780			
117	M	611440181	okno plastové 2400/2400 dvoukřídle otvíravé a sklápěcí- ozn. P1	kus	3,000	20 407,00	61 221,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
118	M	611440182	okenní sestava 5400/2400 s meziokenní výlní - ozn P2	kus	1,000	51 504,00	51 504,00
119	M	611440183	okno plastové 2400/5300 fix - ozn. P3	kus	2,000	35 143,00	70 286,00
120	M	611440184	okenní sestava 10200/2400 otvíravé a sklápěcí - ozn. 4	kus	1,000	107 055,00	107 055,00
121	M	611440185	okenní sestava 9600/2400 otvíravá a sklápěcí - ozn. P5	kus	1,000	108 502,00	108 502,00
122	M	611440186	okenní sestava 11600/2400 otvíravá a sklápěcí - ozn. P6+P7	kus	2,000	137 507,00	275 014,00
123	M	611440187	okno plastové 1180/1460 dvoukřídle otvíravé a sklápěcí- ozn. P8	kus	2,000	6 542,00	13 084,00
124	M	611440188	okno plastové 1180/2050 jednokřídle otvíravé a sklápěcí- ozn. P9	kus	2,000	7 983,00	15 966,00
125	M	611440189	okno plastové 1180/2400 dvoukřídle otvíravé a sklápěcí- ozn. P10	kus	1,000	8 761,00	8 761,00
126	M	611440190	okno plastové 1170/1150 jednokřídlové otvíravé a sklápěcí- ozn. P11	kus	1,000	4 418,00	4 418,00
127	M	611440191	okno plastové 1220/1150 jednokřídlové otvíravé a sklápěcí- ozn. P12	kus	1,000	4 536,00	4 536,00
128	M	611440192	okno plastové 2400/2100 dvoukřídle otvíravé a sklápěcí- ozn. P13	kus	1,000	18 598,00	18 598,00
129	M	611440193	okenní sestava 10200/2100otvíravá a sklápěcí - ozn. P14+ P15	kus	2,000	97 285,00	194 570,00
130	M	611440194	okenní sestava 9600/2100otvíravá a sklápěcí - ozn. P16	kus	1,000	97 731,00	97 731,00
131	M	611440195	okenní sestava 11600/2100otvíravá a sklápěcí - ozn. P 17+P 18	kus	2,000	123 206,00	246 412,00
132	M	611440196	okenní sestava 1200/2100otvíravá a sklápěcí - ozn. P 19	kus	1,000	109 633,00	109 633,00
133	M	611440197	okno plastové 1180/2100 jednokřídlové otvíravé a sklápěcí- ozn. P 20	kus	1,000	8 024,00	8 024,00
134	M	611440198	okenní sestava 22200/2100 otvíravá a sklápěcí - ozn. P 20	kus	1,000	195 096,00	195 096,00
135	K	766660012	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,000	846,00	846,00
136	M	611441541	dveře plastové vstupní 2křídlové 1800/2600 s nadsvětlíkem vč bezpečnostního kování - ozn. P 25	kus	1,000	38 587,00	38 587,00
137	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	26,000	207,00	5 382,00
138	M	611444030	parapet plastový vnitřní š=325 mm	m	149,600	284,00	42 486,40
139	M	611444050	parapet plastový vnitřní - š=425	m	16,700	401,00	6 696,70
140	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	1,397	1 199,00	1 675,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety
8 277,77

141	K	784111021	Obroušení podkladu ze stěrky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	47,175	10,00	471,75
142	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborné otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	173,467	45,00	7 806,02

126,292+12,58*3,75

173,467

M - Práce a dodávky M
0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: #ODKAZ!

Objekt: SO 02 - Jídelna

JKSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Objednatel:

VOŠ, SPŠ automobilní a tech. , Skuherského 3 Č B

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

#ODKAZ!

IČ: #ODKAZ!

DIČ: #ODKAZ!

Projektant:

Ing. Michal Novák

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

#ODKAZ!

IČ: #ODKAZ!

DIČ: #ODKAZ!

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	3 423 518,97
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	3 423 518,97
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	3 423 518,97	718 938,98
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	4 142 457,95
-------------------	--------------	---------------------

Projektant
Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko

Objednavatel
Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: #ODKAZ!

Objekt: SO 02 - Jídelna

Místo: České Budějovice

Datum:

#ODKAZ!

Objednatel: VOŠ, SPŠ automobilní a tech. , Skuherského 3 Č | Projektant:

Ing. Michal Novák

Zhotovitel: #ODKAZ!

Zpracovatel:

#ODKAZ!

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	3 423 518,97
HSV - Práce a dodávky HSV	2 252 187,04
1 - Zemní práce	41 569,53
3 - Svislé a kompletní konstrukce	11 091,38
4 - Vodorovné konstrukce	4 113,28
5 - Komunikace pozemní	20 178,17
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 856 173,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	242 250,36
997 - Přesun sutě	69 785,97
998 - Přesun hmot	7 024,90
PSV - Práce a dodávky PSV	1 171 331,93
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	51 007,17
712 - Povlakové krytiny	340 311,24
713 - Izolace tepelné	360 066,19
762 - Konstrukce tesařské	155 282,26
764 - Konstrukce klempířské	170 521,36
765 - Krytina skládaná	12 501,61
767 - Konstrukce zámečnické	81 642,10
M - Práce a dodávky M	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Provozní vlivy	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	3 423 518,97

ROZPOČET

Stavba: #ODKAZ!

Objekt: SO 02 - Jídelna

Místo: České Budějovice

Datum: #ODKAZ!

Objednatel: VOŠ, SPŠ automobilní a tech. , Skuherského 3 Č | Projektant:

Ing. Michal Novák

Zhotovitel: #ODKAZ!

Zpracovatel:

#ODKAZ!

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

Náklady z rozpočtu

3 423 518,97

HSV - Práce a dodávky HSV

2 252 187,04

1 - Zemní práce

41 569,53

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	86,260	56,00	4 830,56
					107,825*0,8		86,260
2	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	38,817	616,00	23 911,27
3	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nářadím v hornině tř. 3	m3	38,817	130,00	5 046,21
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,626	211,00	1 820,09
					38,817-30,191		8,626
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	30,191	88,00	2 656,81
					107,825*0,2*0,6+107,825*0,4*0,4		30,191
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	8,626	179,00	1 544,05
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	8,626	12,00	103,51
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	14,664	113,00	1 657,03

3 - Svislé a kompletní konstrukce

11 091,38

9	K	311101210	Zednické začištění prostupů	kus	5,000	399,00	1 995,00
10	K	311101215	Vytvoření prostupů do 0,35 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	3,250	203,50	661,38
					5*0,65		3,250
11	M	286111251	trubka hladká PVC DN 500	m	3,374	2 500,00	8 435,00
					5* 0,65*1,038		3,374

4 - Vodorovné konstrukce

4 113,28

121	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,128	9 635,00	1 233,28
					(4+3,2+5,1)*10,4/1000		0,128
122	M	130107440	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=120 mm /4x dl 1m, 4x dl 800 mm, 4x850 mm/	t	0,128	22 500,00	2 880,00

5 - Komunikace pozemní

20 178,17

13	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	96,030	139,00	13 348,17
					18+9,45+12,35+7,8+2,8+20,7+10,95+3,25+10,73		96,030
14	M	592172110	obrubník betonový zahradní	kus	100,000	68,30	6 830,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 856 173,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	621211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	64,695	855,00	55 314,23
15	M	283760180	deska fasádní polystyrénová XPS tl 160 mm	m2	65,989	301,00	19 862,69
16	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	23,153	589,00	13 637,12
17	M	283760130	deska fasádní polystyrénová XPS tl 50 mm	m2	24,514	126,00	3 088,76
18	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	961,464	704,00	676 870,66
					107,825*9,996-116,355		961,464
115	M	283759540	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F tl 200 mm	m2	1 017,960	303,00	308 441,88
20	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	79,207	173,00	13 702,81
					(101,95+82,473)*0,3+(30,65+29,05)*0,4		79,207
21	M	283759310	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F tl 30 mm	m2	57,429	45,00	2 584,31
					(101,95+82,473)*0,3*1,038		57,429
22	M	283759320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F tl 40 mm	m2	18,591	60,00	1 115,46
					(30,65+29,05)*0,3*1,038		18,591
23	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	83,349	607,00	50 592,84
24	M	283759390	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F tl 120 mm	m2	89,630	182,00	16 312,66
25	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	105,278	725,00	76 326,55
					107,825*0,9+0,9*9,15		105,278
26	M	631515400	deska minerální izolační tl. 200 mm	m2	109,279	666,00	72 779,81
119	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 079,661	353,00	381 120,33
					961,464+(244,123)*0,3+44,96		1 079,661
27	K	622541000	Armovací vrstva sklotextilní síťoviny oka4x4mm	m2	43,130	257,00	11 084,41
					107,825*0,4		43,130
28	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	107,825	114,00	12 292,05
29	M	590516490	lišta soklová Al s okapničkou	m	112,350	134,00	15 054,90
30	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	389,375	65,00	25 309,38
31	M	590514700	lišta rohová Al 22 / 22 mm perforovaná	m	424,380	9,00	3 819,42
32	M	590514750	profil okenní začišťovací s tkaninou	m	252,308	25,00	6 307,70
33	M	590514780	lišta profil ochranný rohový	m	224,629	8,00	1 797,03
34	K	622511100	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	21,565	748,00	16 130,62
					107,825*0,2		21,565
36	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	75,420	47,00	3 544,74
37	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 077,819	60,00	64 669,14
					107,825*9,996		1 077,819
38	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 /vyrovnání parapetů/	m3	1,075	4 106,00	4 413,95
					(30,65+29,05)*0,6*0,03		1,075

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

242 250,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	912256127	Demontáž a zpětná montáž funkčních kabelů,elektronických zařízení, osvětlení /světlo nad vjezdy. dodávka halogenového světla 2 ks, 3x demontáž světel + D+M nových/	soub	1,000	3 750,00	3 750,00
40	K	912256128	D+M odvětrávacích komínků	kus	78,000	129,00	10 062,00
41	K	912356113	Demontáž a zpětná montáž identifikačních tabulek	soub	1,000	865,00	865,00
42	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	1 077,819	46,00	49 579,67
					(8,8+28,55+2,8+12,326+9,45+18+9,499+10,55+7,85)*9,996	1 077,819	
43	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	86 225,520	1,00	86 225,52
					1077,819*80	86 225,520	
44	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	1 077,819	29,00	31 256,75
45	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 077,819	13,00	14 011,65
116	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	86 224,800	0,35	30 178,68
					1077,810*80	86 224,800	
46	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 077,819	9,00	9 700,37
47	K	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	3,000	124,00	372,00
117	K	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití	m	288,000	3,00	864,00
					3,6*80	288,000	
48	K	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	3,000	83,00	249,00
49	K	944711815	Posunutí stávajícího lapače střešních splavenin 200 mm vč nového napojení na dešťovou kanalizaci a výměna čistícího kusu a přechodové tvarovky	soub	1,000	2 593,00	2 593,00
50	K	944711816	Demontáž stávajícího opláštění teplovodu, zateplení fenolitickou pěnou tl 60 mm	soub	1,000	1 724,00	1 724,00
51	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	0,160	5 117,00	818,72
					0,8*0,5*0,4	0,160	
997 - Přesun sutě							69 785,97
52	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	37,363	868,00	32 431,08
53	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	37,363	150,00	5 604,45
54	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	244,370	7,00	1 710,59
55	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	37,363	804,00	30 039,85
998 - Přesun hmot							7 024,90
56	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	36,588	192,00	7 024,90
PSV - Práce a dodávky PSV							1 171 331,93
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							51 007,17
57	K	711491172	Provedení ochranné vrstvy z textilií	m2	561,280	5,00	2 806,40
					362,35+155,8+107,825*0,4	561,280	
58	M	693110620	geotextilie netkaná 300 g/m2	m2	537,840	40,00	21 513,60
59	M	693110640	geotextilie netkaná 500 g/m2	m2	111,922	61,00	6 827,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
107,825*1,038				111,922			
60	K	711491173	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z nopové fólie	m2	43,130	58,00	2 501,54
107,825*0,4				43,130			
61	M	283235140	fólie nopová tl 8 mm	m2	51,756	328,00	16 975,97
62	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,257	1 488,00	382,42
712 - Povlakové krytiny				340 311,24			
63	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	349,351	21,00	7 336,37
64	K	712363000	D+M prostupů	kus	3,000	4 986,00	14 958,00
65	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC	m2	525,096	149,00	78 239,30
155,8+362,35+46,305*0,15				525,096			
66	M	283220021	fólie hydroizolační střešní se zvýšenou odolností proti UV záření tl. 1,8 mm	m2	626,808	249,00	156 075,19
525,096*1,038				545,050			
118	K	712363010	Mechanické kotvení střechy	m2	525,096	125,00	65 637,00
67	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	1,442	12 528,00	18 065,38
713 - Izolace tepelné				360 066,19			
68	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami /dvě vrstvy/	m2	1 036,300	37,00	38 343,10
(155,8+362,35)*2				1 036,300			
69	M	283758580	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 150 mm /dvě vrstvy/	m2	1 057,026	261,00	275 883,79
70	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	3,700	12 389,00	45 839,30
762 - Konstrukce tesařské				155 282,26			
71	K	762341024	Bednění střech rovných z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku	m2	155,800	125,00	19 475,00
72	K	762341832	Demontáž bednění střech z desek tvrdých	m2	349,351	55,00	19 214,31
73	K	762420011	Obložení podhledu a čela přesahu střechy z desek CETRIS tl 10 mm na sraz šroubovaných	m2	44,960	415,00	18 658,40
74	M	607262700	deska dřevoštěpková tl 10 mm do venkovního prostředí	m2	46,668	175,00	8 166,90
75	K	762420812	Demontáž obložení podhledu a čela přesahu střechy z desek cementotřířkových tl do 16 mm na sraz šroubovaných	m2	44,960	59,00	2 652,64
(10,55+7,85+9,7)*0,6+(10,55+7,85+9,7)				44,960			
76	K	762429000	Oprava podkladového roštu přesahu střechy vč materiálu	m2	44,960	110,00	4 945,60
77	K	762430015	Obložení stěn z desek CETRIS tl 18 mm na sraz šroubovaných	m2	39,015	548,00	21 380,22
(10,03+7,85+9,7+29,443+2,8+9,415+18,8+9,499)*0,4				39,015			
78	M	607262440	deska dřevoštěpková OSB tl 18 mm	m2	202,218	250,00	50 554,50
155,8*1,038+39,015*1,038				202,218			
79	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	6,074	1 685,00	10 234,69
764 - Konstrukce klempířské				170 521,36			
80	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	117,695	55,00	6 473,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9,499+18+9,45+12,326+2,8+28,5+8,8+7,85+10,5 5+9,92					117,695		
81	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	68,500	55,00	3 767,50
35,4+14+11,9+1,2+6					68,500		
82	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	38,800	55,00	2 134,00
21,4+17,4					38,800		
83	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	30,600	55,00	1 683,00
15,8+14,8					30,600		
84	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	1,200	548,00	657,60
85	K	764216606	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	61,300	601,00	36 841,30
35,4+14+11,9					61,300		
86	K	764216607	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 600 mm	m	6,000	693,00	4 158,00
87	K	764218604	Okapnicez Pz s povrchovou úpřravou rš 200 mm	m	45,100	226,00	10 192,60
88	K	764311601	Atiková okapnice z Pz s povrchovou úpravou rš 300 mm	m	91,000	328,00	29 848,00
89	K	764311602	Stěnová lišta z Pz s povrchovou úpravou rš 100 mm	m	31,500	106,00	3 339,00
90	K	764311603	Rohová lišta z Pz s povrchovou úpravou rš 150 mm	m	93,200	155,00	14 446,00
91	K	764311611	Rohová lišta vnější z Pz s povrchovou úpravou rš 100 mm	m	61,700	106,00	6 540,20
92	K	764311612	Krycí lišta z Pz s povrchovou úpravou rš 100 mm	m	31,500	106,00	3 339,00
93	K	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	21,400	582,00	12 454,80
94	K	764511604	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	17,400	602,00	10 474,80
95	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	15,800	565,00	8 927,00
96	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 125 mm	m	14,800	602,00	8 909,60
97	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,394	4 545,00	6 335,73

765 - Krytina skládaná

12 501,61

98	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	155,800	51,80	8 070,44
99	M	283292680	<i>folie podstrešní difúzní kontaktní</i>	m2	171,380	25,70	4 404,47
100	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,026	1 027,00	26,70

767 - Konstrukce zámečnické

81 642,10

101	K	912256116	D+M venkovní krycí mříž na větrací otvor s vodorovnými pevnými žaluziemi 450x500	kus	1,000	1 410,00	1 410,00
102	K	912256117	D+M venkovní krycí mříž na větrací otvor s vodorovnými pevnými žaluziemi 560/560	kus	1,000	1 450,00	1 450,00
103	K	912256118	D+M venkovní krycí mříž a větrací otvor s vodorovnými pevnými žaluziemi 450/355	kus	1,000	1 180,00	1 180,00
104	K	912256119	D+M venkovní krycí mříž na větrací otvor s vodorovnými pevnými žaluziemi 400/355	kus	1,000	1 150,00	1 150,00
105	K	912256120	D+M venkovní krycí mříž na větrací otvor s vodorovnými pevnými žaluziemi 450/450	kus	4,000	1 300,00	5 200,00
106	K	912256121	D+M venkovní krycí mříž na větrací otvor s vodorovnými pevnými žaluziemi průměr 200	kus	2,000	600,00	1 200,00
107	K	912256122	Bezpečnostní mříž ocel. rám z L profilu50/30/2 s výpni z tahokovu oko 100/60 tl 3mm pozink. 2100/1600	kus	2,000	10 939,50	21 879,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
108	K	912256123	Bezpečnostní mříž ocel. rám z L profilu50/30/2 s výpni z tahokovu oko 100/60 tl 3mm pozink. 1600/1950	kus	2,000	10 158,10	20 316,20
109	K	912256124	Bezpečnostní mříž ocel. rám z L profilu50/30/2 s výpni z tahokovu oko 100/60 tl 3mm pozink. 1750/1950	kus	1,000	11 110,40	11 110,40
110	K	912256125	Bezpečnostní mříž ocel. rám z L profilu50/30/2 s výpni z tahokovu oko 100/60 tl 3mm pozink. 2100/1250	kus	1,000	8 546,50	8 546,50
111	K	912256126	Demontáž a zpětná montáž ocelového schodiště vč. prodloužení úchytů, očištění a nového nátěru	soub	1,000	8 200,00	8 200,00

M - Práce a dodávky M

0,00

					0,000	0,00	0,00
--	--	--	--	--	-------	------	------

		dodávka Kč	montáž Kč
1.	Specifikace dodávek celkem	16 481 Kč	
2.	SPCM výroba elektrotechnická celkem		92 613 Kč
3.	21-M elektromontáže celkem		69 478 Kč
4.	46-M zemní práce celkem		0 Kč
5.	Pravidla M PPV 6%		9 725 Kč
6.	Celkem	16 481 Kč	171 816 Kč
7.	ZRN	188 297 Kč	
8.	VRN GZS 4,2% ze ZRN	7 908 Kč	
9.	VC 20/102 Kompletační činnost	1 804 Kč	
10.	HZS - výchozí revize	2 662 Kč	
11.	Celková cena bez DPH	200 671 Kč	
12.	DPH 21,00 %	40 134 Kč	
13.	Celková cena s DPH	240 806 Kč	

SPCM - Materiál nosný - výroba elektrotechnická

1. Elektroinstalace

Popis		Délka [m]	Kč/jedn.	Celk. Kč
Silový kabel	CYKY-J 5x4	560	60	33600
	CYKY-J 5x10	67	140	9380
	H05RR-F 5x4	130	78	10140
	H05RR-F 5x6	10	112	1120
	JYTY 4x1	150	14	2100
Silový vodič	H07V-U 4 ZŽ	630	11	6930
	H07V-K 25 ZŽ	75	73	5475
Chránička	D=25 mm	260	12	3120
	D=40 mm	15	27	405
Popis		Množství	Kč/jedn.	Celk. Kč
Trubka pevná	3000/25 r délka 3 m	82	23	1886
	3000/40 r délka 3 m	9	45	405
Přichytka pro trubku	25 mm	350	3	1050
	40 mm	60	4	240
Dutinka izolovaná pro vodič	4 mm ²	200	1	200
	6 mm ²	25	2	50
	25 mm ²	10	5	50
Instalační prvky				
Spínač vačkový, 4P	400V/32A	14	498	6972

2. Hromosvody a uzemnění

Popis		Délka [m]	Kč/jedn.	Celk. Kč
drát	AlMgSi	20	20	400
Popis		Množství	Kč/jedn.	Celk. Kč
FeZn SU svorka univerzální		6	18	108
doplňkový elektroinstalační materiál (hmoždinky, sádra apod.)				2651
Součet				86 282 Kč
Prořez 5% z řezaného materiálu				3 634 Kč
Materiál nosný celkem				89 916 Kč
Materiál podružný 3% z materiálu nosného				2 697 Kč
Celkem				92 613 Kč

21-M – Elektromontáže

1. Elektroinstalace

Popis			Délka [m]	čas. fond	Celkem čas
Silový kabel uložení pod omítku	CYKY-J 5x4		335	5	1675
	CYKY-J 5x10		40	6	240
Silový vodič uložení pod omítku	H07V-U 4 ZŽ		420	4	1680
	H07V-K 25 ZŽ		40	5	200
Silový kabel uložení do trubky	CYKY-J 5x4		225	5	1125
	CYKY-J 5x10		27	6	162
	H05RR-F 5x4		130	5	650
	H05RR-F 5x6		10	5	50
	JYTY 4x1		150	5	750
Silový vodič uložení do trubky	H07V-U 4 ZŽ		210	4	840
	H07V-K 25 ZŽ		35	5	175
Chráníčka	D=25 mm		260	8,2	2132
	D=40 mm		15	10,4	156
Popis			Množství	čas. fond	Celkem čas
Trubka pevná	3000/25 mm	délka 3 m	82	16,1	1320,2
	3000/40 mm	délka 3 m	9	19,72	177,48
Přichytka	pro trubku				
	25 mm		350	1	350
	40 mm		60	1	60
Dutinka	izolovaná	pro vodič 4 mm ²	200	1	200
	izolovaná	pro vodič 6 mm ²	25	1	25
	izolovaná	pro vodič 25 mm ²	10	1	10
Instalační prvky					
Spínač	vačkový, 4P	399V/32A IP65	14	42	588

2. Hromosvody a uzemnění

Popis			Délka [m]	čas. fond	Celkem čas
drát	AlMgSi		20	14,2	284
Popis			Množství	čas. fond	Celkem čas
FeZn	SU	svorka univerzální	6	7,9	47,4

3. Montáž rozvaděčů včetně přístrojů

Popis			Množství	čas. fond	Celkem čas
R Dílna – A			1	318	318
RM			1	82	82
RD			1	82	82
RM2.1			1	192	192
RM2			1	257	257
RSBP			1	248	248

4. Ukončení vodičů v zařízení a rozvaděčích

Do 6		80	3,2	256
Do 35		4	5,7	22,8
časový fond celkem		minut		14354,88
		hodin		239,25
Cena montáže pro předpokládanou jedn. cenu montážních prací Kč		264		63 161 Kč
Zednické výpomocce 10% z ceny montáže Kč				6 316 Kč
Elektromontáže celkem Kč				69 478 Kč

Dodávka zařízení

Rozváděče

Popis

Množství Kč/iedn. Celk. Kč

R Dílna – A (bez ozn.)

Jistič PL7, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=13A	PL7-C13/3	2	630,00	1260
Jistič PL7, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	PL7-C16/3	2	591,00	1182
Jistič PL7, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=25A	PL7-C25/3	1	745,00	745
Propojovací lišta 1m, 3pól, In=100A,25mm2		1	308,00	308

R Dílna – A celkem Kč

3 495,00 Kč

RM

Jistič PL7, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=13A	PL7-C13/3	1	630,00	630
Lišta DIN 35, 1m		1	45,00	45

RM celkem Kč

675,00 Kč

RD

Jistič PL7, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=13A	PL7-C13/3	1	630,00	630
--	-----------	---	--------	-----

RD celkem Kč

630,00 Kč

RM2.1

Jistič PL7, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=13A	PL7-C13/3	3	630,00	1890
Propojovací lišta 1m, 3pól, In=100A,25mm2		1	308,00	308
Lišta DIN 35, 1m		1	45,00	45

RM2.1 celkem Kč

2 243,00 Kč

RM2

Jistič PL7, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=13A	PL7-C13/3	4	630,00	2520
Propojovací lišta 1m, 3pól, In=100A,25mm2		1	308,00	308
Lišta DIN 35, 1m		1	45,00	45

RM2 celkem

2 873,00 Kč

RSBP

Poj. odpínač	VLC10	VLC10 3P		1	301	301
Svod. blesk	Typ 1+2	SPBT12-280/4	4 P	1	5396	5396
Rozvodnice	IP65		12TE	1	868	868

RSBP celkem Kč

6 565,00 Kč

Zařízení celkem Kč

16 481 Kč

SPS Rudolfovská

Vzduchotechnika, rozpočet

Specifikace zařízení

pozice	název zařízení	počet	m.j.	cena/m.j.	cena celkem
Zař. č.1					
1.1	Jednotka pro přívod a odvod stojatá, včetně MaR ve složení kapsový filtr F7, kapsový filtr F5, rotační rekuperátor, ventilátor pro přív. a odv. s EC motory, Q=1500m3/h, p=200 Pa, N=729 W/230V, el. ohřívač 4 kW a regu. klapka na přívod a odvod, vč. SM	1	ks	266 640	266 640
1.2	Tlumič 355/900	4	ks	3 520	14 080
1.3	Žaluzie 450 x 500	2	ks	2 332	4 664
1.4	Vyústka KV K2 R1 825 X 125	4	ks	1 254	5 016
1.5	Vyústka KV K1 R1 525 X 125	4	ks	704	2 816
16	Potrubí kruhové 355	25	bm	748	18 700
	Potrubí kruhové 315	8	bm	550	4 400
Zař. č.2					
2.1	Jednotka pro přívod a odvod stojatá, včetně MaR ve složení kapsový filtr F7, kapsový filtr F5, rotační rekuperátor, ventilátor pro přív. a odv. s EC motory, Q=1250m3/h, p=200 Pa, N=693 W/230V, el. ohřívač 3 kW a regu. klapka na přívod a odvod, vč. SM	1	ks	229 020	229 020
2.2	Tlumič 315/900	4	ks	3 234	12 936
2.3	Žaluzie 450 x 450	2	ks	2 332	4 664
2.4	Vyústka KV K2 R1 825 X 125	4	ks	1 254	5 016
2.5	Vyústka KV K1 R1 525 X 125	4	ks	704	2 816
2.6	Potrubí kruhové 355	35	bm	748	26 180
Zař. č.3					
3.1	Jednotka pro přívod a odvod, stojatá, včetně MaR ve složení kapsový filtr F7, kapsový filtr F5, rotační rekuperátor, ventilátor pro přív. a odv. s EC motory, Q=2000m3/h, p=200 Pa, N=897 W/230V, el. ohřívač 3kW a regu. klapka na přívod a odvod, vč. SM	1	ks	291 940	291 940
3.2	Tlumič buňkový 250 x 500/1000	4	ks	4 620	18 480
3.3	Žaluzie 560 x 560	2	ks	2 640	5 280
3.4	Vyústka KV K2 R1 825 X 125	5	ks	1 254	6 270
3.5	Vyústka KV K1 R1 525 X 125	4	ks	704	2 816
3.6	Potrubí kruhové 400	47	bm	836	39 292
3.7	Potrubí čtyřhranné sk I	10	m2	528	5 280
Zař. č.4					
4.1	Jednotka pro přívod a odvod, stojatá, včetně MaR ve složení kapsový filtr F7, kapsový filtr F5, rotační rekuperátor, ventilátor pro přív. a odv. s EC motory, Q=1350m3/h, p=200 Pa, N=693 W/230V, el. ohřívač 3kW a regu. klapka na přívod a odvod, vč. SM	1	ks	229 020	229 020
4.2	Tlumič 315/900	4	ks	3 234	12 936
4.3	Žaluzie 500 x 450	2	ks	2 332	4 664
4.4	Vyústka KV K2 R1 825 X 125	4	ks	1 254	5 016
4.5	Vyústka KV K1 R1 525 X 125	4	ks	704	2 816
4.6	Potrubí kruhové 315	55	bm	550	30 250
Zař. č.5					
5.1	Jednotka pro přívod a odvod, stojatá, včetně MaR ve složení kapsový filtr F7, kapsový filtr F5, deskový rekuperátor, ventilátor pro přív. a odv. s EC motory, Q=450m3/h, p=170 Pa, N=200 W/230V, el. ohřívač 1kW a regu. klapka na přívod a odvod, vč. SM	1	ks	145 310	145 310
5.2	Tlumič 250/900	4	ks	2 657	10 628
5.3	Žaluzie 315x315	2	ks	1 782	3 564
5.4	Vyústka KV K2 R1 625 X 125	2	ks	968	1 936
5.5	Vyústka VK 2 R1 625x225	1	ks	1 078	1 078
5.6	Potrubí kruhové 250	25	bm	462	11 550
Zař. č.6					
6.1	Jednotka pro přívod a odvod, stojatá, včetně MaR ve složení kapsový filtr F7, kapsový filtr F5, deskový rekuperátor, ventilátor pro přív. a odv. s EC motory, Q=450m3/h, p=170 Pa, N=200 W/230V, el. ohřívač 1kW a regu. klapka na přívod a odvod, vč. SM	1	ks	145 310	145 310
6.2	Tlumič 250/900	4	ks	2 657	10 628
6.3	Žaluzie 315x315	2	ks	1 782	3 564
6.4	Vyústka KV K2 R1 625 X 125	2	ks	968	1 936

6.5	Vyústka VK 2 R1 625x225	1	ks	1 078	1 078
6.6	Potrubí kruhové 250	25	bm	462	11 550
Zař. č 7					
7.1	Jednotka pro přívod a odvod, stojatá, včetně MaR ve složení kapsový filtr F7, kapsový filtr F5, rotační rekuperátor, ventilátor pro přív. a odv. s EC motory, Q=900m3/h, p=200 Pa, N=693 W/230V, el.ohříváč 3kW a regu. klapka na přívod a odvod, vč. SM	1	ks	229 020	229 020
7.2	Tlumič 280/900	4	ks	3 234	12 936
7.3	Žaluzie 400 x 500	2	ks	2 332	4 664
7.4	Vyústka KV K2 R1 625 X 125	4	ks	968	3 872
7.5	Vyústka KV K1 R1 525 X 125	4	ks	814	3 256
7.6	Potrubí kruhové 315	55	bm	550	30 250
7.7	Potrubí čtyřhranné sk I	8	m2	528	4 224
Zař. č 8					
8.1	Jednotka pro přívod a odvod, stojatá, včetně MaR ve složení kapsový filtr F7, kapsový filtr F5, deskový rekuperátor, ventilátor pro přív. a odv. s EC motory, Q=530m3/h, p=170 Pa, N=200 W/230V, el. ohříváč 1kW a regu. klapka na přívod a odvod, vč. SM	1	ks	145 310	145 310
8.2	Tlumič 250/900	4	ks	2 657	10 628
8.3	Žaluzie 315x315	2	ks	1 782	3 564
8.4	Vyústka KV K2 R1 625 X 125	2	ks	968	1 936
8.5	Vyústka VK 2 R1 625x225	1	ks	1 078	1 078
8.6	Potrubí kruhové 250	28	bm	462	12 936
Zař. č 9					
9.1	Jednotka pro přívod a odvod, stojatá, včetně MaR ve složení kapsový filtr F7, kapsový filtr F5, deskový rekuperátor, ventilátor pro přív. a odv. s EC motory, Q=450m3/h, p=170 Pa, N=200 W/230V, el. ohříváč 1kW a regu. klapka na přívod a odvod, vč. SM	1	ks	145 310	145 310
9.2	Tlumič 250/900	4	ks	2 657	10 628
9.3	Žaluzie 400x500	2	ks	2 332	4 664
9.4	Vyústka KV K2 R1 625 X 125	2	ks	968	1 936
9.5	Vyústka VK 2 R1 625x225	1	ks	1 078	1 078
9.6	Zpětná klapka 250	2	ks	457	914
9.7	Potrubí kruhové 250	25	bm	462	11 550
Zař. č 10					
10.1	Jednotka pro přívod a odvod, stojatá, včetně MaR ve složení kapsový filtr F7, kapsový filtr F5, deskový rekuperátor, ventilátor pro přív. a odv. s EC motory, Q=500m3/h, p=170 Pa, N=200 W/230V, el. ohříváč 1kW a regu. klapka na přívod a odvod, vč. SM	1	ks	145 310	145 310
10.2	Tlumič 250/900	4	ks	2 657	10 628
10.3	Žaluzie 315x315	2	ks	1 782	3 564
10.4	Vyústka KV K2 R1 625 X 125	2	ks	968	1 936
10.5	Vyústka VK 2 R1 625x225	1	ks	1 078	1 078
10.6	Potrubí kruhové 250	28	bm	462	12 936
Zař. č 11					
11.1	Jednotka pro přívod a odvod, stojatá, včetně MaR ve složení kapsový filtr F7, kapsový filtr F5, deskový rekuperátor, ventilátor pro přív. a odv. s EC motory, Q=500m3/h, p=170 Pa, N=200 W/230V, el. ohříváč 1kW a regu. klapka na přívod a odvod, vč. SM	1	ks	145 310	145 310
11.2	Tlumič 250/900	4	ks	2 657	10 628
11.3	Žaluzie 315x315	2	ks	1 782	3 564
11.4	Vyústka KV K2 R1 625 X 125	2	ks	968	1 936
11.5	Vyústka VK 2 R1 625x225	1	ks	1 078	1 078
11.6	Potrubí kruhové 250	28	bm	462	12 936
Zař. č 12					
12.1	Jednotka pro přívod a odvod, podstropní, včetně MaR ve složení kapsový filtr F7, kapsový filtr F5, deskový rekuperátor, ventilátor pro přív. a odv. s EC motory, Q=950m3/h, p=170 Pa, N=500 W/230V, el. ohříváč 1kW a regu. klapka na přívod a odvod, vč. SM	1	ks	257 620	257 620
12.2	Tlumič 280/900	4	ks	3 234	12 936
12.3	Žaluzie 450x355	2	ks	2 332	4 664
12.4	Vyústka KV K2 R1 825 X 125	3	ks	1 254	3 762
12.5	Vyústka KV K1 R1 525 X 125	3	ks	704	2 112
12.6	Potrubí kruhové 280	40	bm	462	18 480
Zař. č 13					
13.1	Jednotka pro přívod a odvod, podstropní, včetně MaR ve složení kapsový filtr F7, kapsový filtr F5, deskový rekuperátor, ventilátor pro přív. a odv. s EC motory, Q=850m3/h, p=170 Pa, N=500 W/230V, el. ohříváč 1kW a regu. klapka na přívod a odvod, vč. SM	1	ks	257 620	257 620

13.2	Tlumič 280/900	4	ks	3 234	12 936
13.3	Zaluzie 450x355	2	ks	2 332	4 664
13.4	Vyústka KV K2 R1 825 X 125	3	ks	1 254	3 762
13.5	Vyústka KV K1 R1 525 X 125	3	ks	704	2 112
13.6	Potrubí kruhové 280	40	bm	462	18 480
Zař. č 14					
14.1	Jednotka pro přívod a odvod, venkovní, včetně MaR ve složení kapsový filtr F7, kapsový filtr F5, deskový rekuperátor, ventilátor pro přív. a odv. s EC motory, Q=1400m3/h, p=200 Pa, N=400 W/230V, el. ohřivač 4kW a regu. Klapka na přívod a odvod, vč. SM	1	ks	267 410	267 410
14.2	Tlumič buňkový 250 x 500/1000	4	ks	4 620	18 480
14.3	Zaluzie 500x450	2	ks	2 332	4 664
14.4	Vyústka KV K2 R1 1025x225	3	ks	1 474	4 422
14.5	Anemostast 600 přívodní	1	ks	3 520	3 520
14.6	Enemostat 600 odvodní	1	ks	3 080	3 080
14.7	Digestoř 1200 x 1200 NEREZ	1	ks	27 104	27 104
14.8	Digestoř 1500 x 1500 NEREZ	1	ks	35 860	35 860
14.9	Potrubí kruhové 400	20	bm	836	16 720
	Potrubí kruhové 280	10	bm	462	4 620
14.10	Potrubí čtyřhranné sk I	20	m2	528	10 560
14.11	Izolace 80 mm s oplechováním	35	m2	1 375	48 125
	Izolace tepelná , kaučuk	155	m2	462	71 610
					-
Zař. č 15 - Montážní materiál					
	Montážní a spojovací materiál	1	ks	46 200	46 200
Zařízení celkem					3 751 321 Kč
Rekapitulace :					
Dodávka zařízení					3 751 321 Kč
Montáž					376 200 Kč
Doprava					71 500 Kč
Cena celkem bez DPH					4 199 021 Kč

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Snížení energetické náročnosti objektů	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	D. 1. 4. - Zdravotní instalace	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	České Budějovice	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 15
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 30.3.2016

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplnkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00		
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00		
PSV	Dodávky	18 214,73	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00		
	Montáž	17 795,27			Provozní vlivy	0,00		
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00		
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00		
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a s		0,00						
ZRN celkem		36 010,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00		
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00		
					ORN celkem			
					ORN celkem z obj.	0,00		

36 010,00		Celkem bez DPH	36 010,00

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Stavební rozpočet

Název stavby:	Snížení energetické náročnosti objektů VOS a SPS automobilní, Rudolfovská	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	D. 1. 4. - Zdravotní instalace - odvod kondenzátu VZT	Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:	České Budějovice	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne: 27.2.2018	Zpracoval:

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		
							Dodávka	Montáž	Celkem
		721	Vnitřní kanalizace				18 214,73	17 795,27	36 010,00
1		721140915R00	Vsazení odbočky do potrubí DN 125	kus	1,00	1 970,00	649,77	1 320,23	1 970,00
2		721173204R00	Potrubí z PP systém HT přípojovací D 40	m	55,00	307,00	4 405,27	12 479,73	16 885,00
3		721173205RM1	Potrubí z PP systém HT přípojovací D 50	m	11,00	335,00	915,04	2 769,96	3 685,00
4		or. cena	Zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu HL 136 N	kus	8,00	1 101,00	7 920,88	887,12	8 808,00
8		or. cena	Stavební výpomoci (provrtávky konstrukcí)	kus	9,00	518,00	4 323,77	338,23	4 662,00
Celkem:									36 010,00

Poznámka: ceny bez DPH