

Stavba: **Jihomoravský kraj**
Stravovací zařízení a podzemní spojovací chodba Gymnázia a Obchodní akademie Bučovice

Příloha č. 1

smlouvy o dílo číslo 18-400-114

Oceněný Soupis stavebních prací, dodávek a služeb vyhotovený společností Atelier 99 s.r.o., IČ: 02463245, se sídlem v Brně, Purkyňova 71/99, PSČ 612 00 a Ing. Bohdanem Tišerem, IČ: 72327651, [REDACTED]

[REDACTED]



STRAVOVÁNÍ BUČOVICE

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Objekt	Název	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena s DPH
	PRÍSTAVBA A REKONSTRUKCE	29 987 190	6 297 310	36 284 499
SO 01,03,04	Přístavba+zpevněné plochy+sadové úpravy Arch. stav. část	7 649 615	1 606 419	9 256 034
SO 02	Rekonstrukce stávajícího objektu Arch. stav. část	13 447 221	2 823 916	16 271 138
SO 01,02,03,04	Zdravotecnika	1 434 281	301 199	1 735 480
SO 01,02,03,04	Plynoinstalace	101 262	21 265	122 527
SO 01,02,03,04	Ústřední vytápění	1 457 557	306 087	1 763 644
SO 01,02,03,04	Silnoproud a Slaboproud	3 280 802	688 968	3 969 770
SO 01,02,03,04	Vzduchotechnika	1 924 202	404 082	2 328 284
Všechny objekty	Vedlejší a ostatní náklady	692 250	145 373	837 623
	CELKEM NAKLADY	29 987 190	6 297 310	36 284 499

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

Zakázka: **Stravování Bučovice**
Objekt: **SO 01,03,04 Přístavba+zpev.plochy+sadové úpravy**
Rozpočet: **Arch. stav. část**

Objednatel: CPV :45214200-2
CZ-CC:126311
CZ-CPA:1F241

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			4 231 943,62
PSV			2 860 523,42
MON			557 148,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			7 649 615,04

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	7 649 615,04 CZK
Základní DPH	21 %	1 606 419,16 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 9 256 034,20 CZK

v

dne

22.08.2018

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
0	Přípravné a přidružené práce	HSV			9 700,00
1	Zemní práce	HSV			222 066,89
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			950 210,84
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			375 214,28
311	Sádkartonové konstrukce	HSV			205 084,05
4	Vodorovné konstrukce	HSV			690 780,29
43	Schodiště	HSV			8 901,71
5	Komunikace	HSV			174 916,29
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			365 334,16
62	Upravy povrchů vnější	HSV			649 700,95
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			73 150,37
93	Dokončovací práce inž.staveb	HSV			1 470,00
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			61 648,81
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			62 557,45
96	Bourání konstrukcí	HSV			43 246,72
99	Staveništní přesun hmot	HSV			337 960,81
711	Izolace proti vodě	PSV			340 856,48
712	Živičné krytiny	PSV			354 245,43
713	Izolace tepelné	PSV			315 087,83
764	Konstrukce klempířské	PSV			51 883,00
766	Konstrukce truhlářské	PSV			587 012,03
767	Konstrukce zámečnické	PSV			575 909,92
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			306 522,15
781	Obklady keramické	PSV			255 435,43
783	Nátěry	PSV			41 102,50
784	Malby	PSV			32 468,65

M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			557 148,00
M99	Skladby podlah a konstrukcí	MON			0,00
Cena celkem					7 649 615,04

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	Stravování Bučovice
O:	SO 01,03,04 Přístavba+zpev.plochy+sadové úpravy
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
Díl:	0	Přípravné a přidružené práce				9 700,00	
1	0.01	Vytyčení IS na pozemku 1*1	kus	1,00	3 500,00	3 500,00	vlastní
2	0.02	Ochrana a zajištění rozvodů stávajících IS 1*1	kus	1,00	2 000,00	2 000,00	vlastní
3	0.03	Vyčištění stáv. pozemku od spotřebičů a sutí, naložení, odvoz, uložení na skládku 3,5*1	t	3,50	1 200,00	4 200,00	vlastní
Díl:	1	Zemní práce				222 066,89	
4	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m, část pro další použití 0,3*370	m3	111,00	81,10	9 002,10	RTS_II/2016
5	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ 70,5+68+3,5 pod zpevněné plochy: : 0,49*84	m3	183,16	107,50	19 689,70	RTS_II/2016
6	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž. jam v hor.3 70,5+68+3,5 pod zpevněné plochy: : 0,49*84	m3	183,16	20,50	3 754,78	RTS_II/2016
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 70,5+68+3,5 pod zpevněné plochy: : 0,49*84	m3	183,16	105,50	19 323,38	RTS_II/2016
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním ZP/03: : 29*1,3 kolem objektu: : 21+18+49 pod objekt-nový materiál: :	m3	125,70	109,00	13 701,30	RTS_II/2016
9	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m ornice na deponii a zpět pro použití: : 0,3*230*2 výkopek na deponii a zpět k zásypům: : 125,7*2	m3	389,40	94,80	36 915,12	RTS_II/2016
10	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m ornice na skládku: : (111-0,3*230) přebytek výkopku na skládku: : 183,16-125,7	m3	99,46	103,50	10 294,11	RTS_II/2016
11	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km přebytek výkopku na skládku: : (183,16-125,7)*25	m3	1 436,50	20,60	29 591,90	RTS_II/2016
12	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 přebytek výkopku na skládku: : 183,16-125,7	m3	57,46	175,00	10 055,50	RTS_II/2016
13	199000001R00	Poplatek za skládku - ornice ornice na skládku: : (111-0,3*230)	m3	42,00	175,00	7 350,00	RTS_II/2016
14	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva okolí objektu: : 230*1	m2	230,00	23,30	5 359,00	RTS_II/2016
15	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m stěny výkopu: : 2,5*29	m2	72,50	82,60	5 988,50	RTS_II/2016
16	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m stěny výkopu: : 2,5*29	m2	72,50	34,60	2 508,50	RTS_II/2016
17	181301105R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 25-30 cm, do 500m2 okolí objektu: : 230*1	m2	230,00	127,00	29 210,00	RTS_II/2016
18	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm keřovitý strom: : 4+4	kus	8,00	225,00	1 800,00	RTS_II/2016
19	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2 křoviny: : 178*1	m2	178,00	53,50	9 523,00	RTS_II/2016
20	1.1	Odbourání stáv. skruží a zásyp hutněný 3,5*1	m2	3,50	500,00	1 750,00	vlastní
21	1.2	Bourání rozvodů stáv. kanalizace 25*1	mb	25,00	250,00	6 250,00	vlastní
Díl:	2	Základy, zvláštní zakládání				950 210,84	
22	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 X0 0,5*0,55*(19,9+24)+0,7*0,55*(13,2+9,7)+1,1*0,65*11,5+0,4*0,7*16,5	m3	33,73	2 365,00	79 775,00	RTS_II/2016
23	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení 2*0,55*(19,9+24)+2*0,55*(13,2+9,7)+2*0,65*11,5+2*0,7*16,5	m2	111,53	500,00	55 765,00	RTS_II/2016
24	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění 2*0,55*(19,9+24)+2*0,55*(13,2+9,7)+2*0,65*11,5+2*0,7*16,5	m2	111,53	100,00	11 153,00	RTS_II/2016
25	274272140RT4	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 30 cm, výplň tvárnic betonem C 25/30 XC2 1*(19,9+13,2+16,5+3+2,5)+1,5*(9,7+24)+0,25*11,5	m2	108,53	998,00	108 307,95	RTS_II/2016
26	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R) dle statiky: : 1532,6/1000	t	1,53	28 000,00	42 912,80	RTS_II/2016
27	273321311R00	Železobeton základových desek C 16/20	m3	48,74	2 265,00	110 390,44	RTS_II/2016

		deska přístavby: : 0,15*278,1+0,195*28,3				47,23			0
		deska retence: : 0,16*5,2				0,83			0
		deska Lapolu: : 0,16*4,2				0,67			0
28	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	47,20	500,00	23 598,50			RTS_II/2016
		deska přístavby: : 0,15*70,7+0,195*28+28,3		44,37					0
		retence: : 0,16*8,3		1,33					0
		Lapol: : 0,16*9,4		1,50					0
29	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	47,20	100,00	4 719,70			RTS_II/2016
		deska přístavby: : 0,15*70,7+0,195*28+28,3		44,37					0
		retence: : 0,16*8,3		1,33					0
		Lapol: : 0,16*9,4		1,50					0
30	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	1,79	27 500,00	49 274,50			RTS_II/2016
		přístavba: : (1571,8+220)/1000		1,79					0
31	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	t	0,14	27 500,00	3 910,50			RTS_II/2016
		retence+Lapol: : 142,2/1000		0,14					0
32	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	287,50	6,90	1 983,75			RTS_II/2016
		přístavba: : 278,1		278,10					0
		retence: : 5,2		5,20					0
		Lapol: : 4,2		4,20					0
33	271100010RA0	Polštář pod základy ze štěrkopísku	m3	339,20	1 021,00	346 323,20			RTS_II/2016
		přístavba: : 0,2*278,1		55,62					0
		retence+lapol: : 0,2*(5,2+4,2)		1,88					0
		pod krčkem: : 62,7*1		62,70					0
		pod objekt-nový materiál: : 307-88		219,00					0
34	212750010RAC	Trativody z drenážních trubek, lože štěrkopís.,obsyp kamenivem,světlost trub 13cm	m	61,00	519,00	31 659,00			RTS_II/2016
		51*1		51,00					0
		přepad od retence:10*1		10,00					0
35	2.1	Prostupy základy,zřízení,kotvení,prostupka, zapravení,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	7,00	4 500,00	31 500,00			vlastní
		2+3+2		7,00					0
36	2.2	ISO nosník pro přerušení tepelného mostu,š.200mm, tl.80mm,38kNm/m,kotvení,doplňky,detaily,D+M	bm	11,25	4 350,00	48 937,50			vlastní
Díl: 3						375 214,28			
37	311238144R00	Zdivo keram. 30 Profí P10, tl. 300 mm	m2	189,70	925,00	175 468,80			RTS_II/2016
		obvod: : 3,55*50,6		179,63					0
		okna: : -(0,9*2,5+1,5*2,5+2,4*1,55+5,8*0,65+7,5*1,55+9,8*1,55)		-40,31					0
		dveře: : -(1,3*1,97*2+0,8*1,97)		-6,70					0
		vnitřní: : 3,55*(2,4+3,9+10,7)-(0,9*0,8+1,3*1,97)		57,07					0
38	311238142R00	Zdivo keram. 17,5 Profí P10, tl. 175 mm	m2	44,20	630,00	27 848,52			RTS_II/2016
		atíky: : 0,5*(50,6+14)		32,30					0
		vnitřní: : 3,55*4-(0,8*1,97+0,9*0,8)		11,90					0
39	342248144R00	Příčky keram. 14 Profí na DBM, tl. 140 mm	m2	18,56	612,00	11 358,72			RTS_II/2016
		1,6*(3,6+3,4+2,3*2)		18,56					0
40	342248140R00	Příčky keram. 8 Profí na DBM, tl. 80 mm	m2	215,29	520,00	111 950,80			RTS_II/2016
		1,6*(1,65+0,8)+3,55*(18,4+1,9+4,9+5,6+5,3+3,7+9*2+2,1*4)		238,93					0
		-(1,97*(1,3+0,8*9+0,7*5))		-23,64					0
41	317168122R00	Překlad keram. plochý 145x71x1250 mm	kus	2,00	324,50	649,00			RTS_II/2016
		1+1		2,00					0
41a	317168130R00	Překlad keram. 7 vysoký 70x235x1000 mm	kus	4,00	304,50	1 218,00			RTS_II/2016
		4*1		4,00					0
42	317168131R00	Překlad keram. 7 vysoký 70x235x1250 mm	kus	7,00	377,00	2 639,00			RTS_II/2016
		1+2+2+2		7,00					0
43	317168133R00	Překlad keram. 7 vysoký 70x235x1750 mm	kus	7,00	529,00	3 703,00			RTS_II/2016
		1+2+4		7,00					0
44	317998114R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 90 mm	m	4,25	88,90	377,83			RTS_II/2016
		1,25+1,75+1,25		4,25					0
45	317168111R00	Překlad keram. plochý 115x71x1000 mm	kus	5,00	211,50	1 057,50			RTS_II/2016
		2+3		5,00					0
46	317168112R00	Překlad keram. plochý 115x71x1250 mm	kus	9,00	292,00	2 628,00			RTS_II/2016
		4+4+1		9,00					0
46a	317168114R00	Překlad keram. plochý 115x71x1250 mm	kus	1,00	370,00	370,00			RTS_II/2016
		1*1		1,00					0
47	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	211,33	98,00	20 710,34			RTS_II/2016
		1,6*7+0,61*8+3,55*55		211,33					0
48	346971122R00	Izolace pod příčky jednoduchá š. do 200 mm	m	84,25	136,50	11 500,13			RTS_II/2016
		tl. 175mm: : 4		4,00					0
		tl. 140mm: : (3,6+3,4+2,3*2)		11,60					0
		tl. 80mm: : (1,65+0,8)+(18,4+1,9+4,9+5,6+5,3+3,7+9*2+2,1*4)		68,65					0

49	346971162R00	Dilatace příček od stropu š. do 200 mm, tl.30 mm tl. 175mm: : 4 tl. 80mm: : (18,4+1,9+4,9+5,6+5,3+3,7+9*2+2,1*4)	m	70,20 4,00 66,20	53,20	3 734,64 0 0 0	RTS_II/2016 0 0 0
Díl: 311		Sádrokartonové konstrukce				205 084,05	
50	342264051RTX	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard tl.2x12,5 mm, bez izolace specifikace viz TZ a výkres podhledů,kvalita Q2: : P.5: : 12,9*1 čela: : 0,4*5,7	m2	15,18 12,90 2,28	650,00	9 867,00 0 0	vlastní 0 0
51	311.1	Podhled SDK kazetový 600/600/8mm,plný, vlhkost 90%,PO odol. A2,závěsy,lišty,doplňky,D+M specifikace viz TZ a výkres podhledů: : P.7: : 102,3*1	m2	102,30 102,30	570,00	58 311,00 0	vlastní 0
52	311.2	Podhled SDK kazetový 600/600/8mm,plný,hrana A, PO odol. A2,závěsy,lišty,doplňky,D+M specifikace viz TZ a výkres podhledů: : P.8: : 78,5*1	m2	78,50 78,50	550,00	43 175,00 0	vlastní 0
53	311.3	Podhled miner. kazetový 600/600/55mm,s AKU izolací, vlhkost 75%,PO odol. A2,závěsy,lišty,doplňky,D+M specifikace viz TZ a výkres podhledů: : P.2: : 22*1	m2	22,00 22,00	670,00	14 740,00 0	vlastní 0
54	342267111RT3	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m, desky standard impreg. tl. 12,5 mm 3,55*3	m	10,65 10,65	796,00	8 477,40 0	RTS_II/2016 0
55	342267112RT3	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m, desky standard impreg. tl. 12,5 mm 3,55*2	m	7,10 7,10	1 053,00	7 476,30 0	RTS_II/2016 0
56	342267113RT3	Obklad trámů sádrokartonem čtyřstranný do 0,5/0,5m, desky standard impreg. 12,5 mm 3,55*3	m	10,65 10,65	1 314,00	13 994,10 0	RTS_II/2016 0
57	347016123R0X	Předstěna SDK,tl.100mm,ocel. kce CW, 1x RBI 12,5mm 3,55*(5,5+4,9+2,2)	m2	44,73 44,73	800,00	35 784,00 0	vlastní 0
58	347016133R0X	Předstěna SDK,tl.150mm, ocel.kce CW,1x RBI 12,5mm 3,55*(2+2,5)	m2	15,98 15,98	830,00	13 259,25 0	vlastní 0
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				690 780,29	
59	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37, XC4,XF3 (0,18+0,2)/2*29,1	m3	5,53 5,53	3 200,00	17 692,80 0	RTS_II/2016 0
60	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 XC1 0,265*29,6 přebetonování spirolů: : 0,03*207	m3	14,05 7,84 6,21	2 750,00	38 648,50 0 0	RTS_II/2016 0 0
61	411321313R00	Stropy deskové ze železobetonu C 16/20 podbetonování OK rámu: : 0,75*1	m3	0,75 0,75	2 555,00	1 916,25 0	RTS_II/2016 0
62	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení 29,1+29,6+(0,18+0,2)/2*28+0,265*32,9	m2	72,74 72,74	500,00	36 369,25 0	RTS_II/2016 0
63	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění 29,1+29,6+(0,18+0,2)/2*28+0,265*32,9	m2	72,74 72,74	100,00	7 273,85 0	RTS_II/2016 0
64	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení 29,1+29,6 spiroilly: : 207*1	m2	265,70 58,70 207,00	300,00	79 710,00 0 0	RTS_II/2016 0 0
65	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění 29,1+29,6 spiroilly: : 207*1	m2	265,70 58,70 207,00	80,00	21 256,00 0 0	RTS_II/2016 0 0
66	411120033RA0	Strop montovaný z panelů betonových, tl. 26,5 cm, předpjatých dle statiky: : 207*1	m2	207,00 207,00	1 450,91	300 338,37 0	RTS_II/2016 0
67	411361821R00	Výztuž stropů a nosníků, z betonářské oceli 10505(R) (516,6+71+841,8+74,6)/1000	t	1,50 1,50	28 000,00	42 112,00 0	RTS_II/2016 0
68	411361921RT4	Výztuž stropů svařovanou sítí , průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 podbetonování OK rámu: : 350/1000	t	0,35 0,35	27 500,00	9 625,00 0	RTS_II/2016 0
69	413321414R00	Nosníky z betonu železového C 25/30 XC1 dle statiky: : P1,P2: : 0,3*0,5*(19,5+11,2) P3: : 0,3*0,585*6,6 P4: : 0,3*0,25*32	m3	8,16 4,61 1,16 2,40	2 725,00	22 244,99 0 0 0	RTS_II/2016 0 0 0
70	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení pouze boky - spodek viz bednění stropů: : dle statiky: : P1,P2: : 2*0,5*(19,5+11,2) P3: : 2*0,585*6,6 P4: : 2*0,25*32	m2	54,42 30,70 7,72 16,00	500,00	27 211,00 0 0 0	RTS_II/2016 0 0 0
71	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění dle statiky: : P1,P2: : 2*0,5*(19,5+11,2) P3: : 2*0,585*6,6 P4: : 2*0,25*32	m2	54,42 30,70 7,72 16,00	100,00	5 442,20 0 0 0	RTS_II/2016 0 0 0
72	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 dle statiky: :	m3	5,93	2 860,00	16 954,08	RTS_II/2016 0

		V1: : 0,08*24,5		1,96			0
		V2: : 0,06*22,5		1,35			0
		V3: : 0,02*11		0,22			0
		V4: : 0,05*9,2		0,46			0
		atiky: : 0,2*0,15*(50,6+14)		1,94			0
73	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	51,50	500,00	25 750,00	RTS_II/2016
		V1: : 2*0,33*24,5		16,17			0
		V2: : 2*0,33*22,5		14,85			0
		V3: : 2*0,05*11		1,10			0
		V4: : 0					0
		atiky: : 2*0,15*(50,6+14)		19,38			0
74	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	51,50	100,00	5 150,00	RTS_II/2016
		V1: : 2*0,33*24,5		16,17			0
		V2: : 2*0,33*22,5		14,85			0
		V3: : 2*0,05*11		1,10			0
		V4: : 0					0
		atiky: : 2*0,15*(50,6+14)		19,38			0
75	417361821R00	Výztuž ztužujících věnců a nosníků z oceli 10505	t	1,02	28 000,00	28 686,00	RTS_II/2016
		dle statiky: : 869,5/1000		0,87			0
		atiky: : 0,2*0,15*(50,6+14)*80/1000		0,16			0
76	417361921RT4	Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	0,16	27 500,00	4 400,00	RTS_II/2016
		dle statiky: : 160/1000		0,16			0
Díl: 43	Schodiště					8 901,71	
77	430321414R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 25/30, XC1	m3	0,54	3 775,00	2 047,94	RTS_II/2016
		venkovní: : 0,35*1,55		0,54			0
78	431351121R00	Bednění podest a podstupnic přímočarých, - zřízení	m2	1,12	1 789,00	2 003,68	RTS_II/2016
		0,16*5*1,4		1,12			0
79	431351122R00	Bednění podest a podstupnic přímočarých, - odstranění	m2	1,12	129,50	145,04	RTS_II/2016
		0,16*5*1,4		1,12			0
80	433351131R00	Bednění schodnic přímočarých - zřízení	m2	2,10	1 224,00	2 570,40	RTS_II/2016
		0,3*5*1,4		2,10			0
81	433351132R00	Bednění schodnic přímočarých - odstranění	m2	2,10	148,50	311,85	RTS_II/2016
		0,3*5*1,4		2,10			0
82	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505(R)	t	0,07	28 000,00	1 822,80	RTS_II/2016
		0,35*1,55*120/1000		0,07			0
Díl: 5	Komunikace					174 916,29	
83	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	140,00	240,50	33 670,00	RTS_II/2016
		ZP/02: : 140		140,00			0
84	59245030R	Dlažba zámková 20x16,5x8 cm přírodní	m2	161,00	255,00	41 055,00	RTS_II/2016
		ZP/02: : 140*1,15		161,00			0
85	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	140,00	177,50	24 850,00	RTS_II/2016
		ZP/02: : 140		140,00			0
86	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	140,00	207,50	29 050,00	RTS_II/2016
		ZP/02: : 140		140,00			0
87	916561111RT7	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 100/5/20 cm	m	37,00	196,50	7 270,50	RTS_II/2016
		okap chodník: : 35,5+1,5		37,00			0
88	639571215R00	Okapový chodník podél budovy z kačírku tl. 150 mm	m2	26,10	418,00	10 909,80	RTS_II/2016
		ZP/01 okapov. chodník: : 20,2+5,9		26,10			0
89	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2, montáž, dodávka ve specifikaci	m2	26,10	53,30	1 391,13	RTS_II/2016
		ZP/01 okapov. chodník: : 20,2+5,9		26,10			0
90	69366198R	Geotextilie proti prorůstání 300 g/m2 š. 200cm	m2	31,32	35,50	1 111,86	RTS_II/2016
		ZP/01 okapov. chodník: : (20,2+5,9)*1,2		31,32			0
91	917862111RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25	m	66,00	388,00	25 608,00	RTS_II/2016
		ZP/02: : 66*1		66,00			0
Díl: 61	Upravy povrchů vnitřní					365 334,16	
92	602012102R00	Postřik cementový ručně	m2	738,27	52,30	38 611,52	RTS_II/2016
		132,63+2*(57,07+11,9+18,56+215,29)		738,27			0
93	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	77,50	210,00	16 275,00	RTS_II/2016
		sjednocení povrchů: : 25+19+13,5+9+11		77,50			0
94	612473181R00	Oμίtka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká	m2	203,23	220,50	44 811,33	RTS_II/2016
		pod ker. obklady: :					0
		2,6*(6,4+4,5)+1,6*(6,9+7,5+6,2+7,7)+3*(34,5+1)+0,6*3,2		182,04			0
		2,02*(5,1+7,1+8,4+5,5)-(0,9*0,8*3+1,3*1,97+7,5*1,55+9,8*1,55)		21,19			0
95	612473182R00	Oμίtka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	535,04	330,00	176 564,52	RTS_II/2016
		132,63+2*(57,07+11,9+18,56+215,29)		738,27			0
		odečet hladkých: : -203,226		-203,23			0
96	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi	m	91,62	72,50	6 642,45	RTS_II/2016
		Fasádní otvory: :					0
		okna: : 2*(0,9+2,5+1,5+2,5+2,4+1,55+5,8+0,65+7,5+1,55+9,8+1,55)		76,40			0
		dveře: : (1,3*2+2*1,97*2+0,8+2*1,97)		15,22			0
97	612425931RT2	Oμίtka vápenná vnitřního ostění - štuková, s použitím suché maltové směsi	m2	22,91	640,00	14 659,20	RTS_II/2016
		Fasádní otvory: :					0

		okna: : 0,25*2*(0,9+2,5+1,5+2,5+2,4+1,55+5,8+0,65+7,5+1,55+9,8+1,55)						0
		dveře: : 0,25*(1,3*2+2*1,97*2+0,8+2*1,97)						0
98	612473185R00	Příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn 203,226+535,044+22,58	m2	760,85	18,20	13 847,47	RTS_II/2016	0
99	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky 159+175	m	334,00	59,60	19 906,40	RTS_II/2016	0
100	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů Fasádní otvory: : okna: : (0,9*2,5+1,5*2,5+2,4*1,55+5,8*0,65+7,5*1,55+9,8*1,55) dveře: : (1,3*1,97*2+0,8*1,97)	m2	47,00	41,20	1 936,52	RTS_II/2016	0
101	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x7 cm maltou ze SMS 105+79	m	184,00	66,00	12 144,00	RTS_II/2016	0
102	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x10cm maltou z SMS 65+22	m	87,00	137,00	11 919,00	RTS_II/2016	0
103	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou Kolem fasádních otvorů: : okna: : 2*(0,9+2,5+1,5+2,5+2,4+1,55+5,8+0,65+7,5+1,55+9,8+1,55) dveře: : (1,3*2+2*1,97*2+0,8+2*1,97)	m	91,62	87,50	8 016,75	RTS_II/2016	0
Díl:	62	Upravy povrchů vnější				649 700,95		0
104	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 Fasády: : O/03a: : 3,85*51-(33,3+18,9) okna: : -(0,9*2,5+1,5*2,5+2,4*1,55+5,8*0,65+7,5*1,55+9,8*1,55) dveře: : -(1,3*1,97*2+0,8*1,97) O/03b: : 4,8+18+10,5 O/03c: : 3,8+4,7+2,4+0,2+1+5,3+1,5 O/04: : 0,66*(50,6+14) O/05: : 6,5+5+4,9+2,5 O/06: : 0,85*50,6	m2	253,89	51,00	12 948,54	RTS_II/2016	0
105	622311016R00	Soklová lišta hliník KZS ETICS tl. 150 mm 50,6*1	m	50,60	206,00	10 423,60	RTS_II/2016	0
106	622311024R00	Soklová lišta plast KZS ETICS tl. 150 mm 50,6*1	m	50,60	329,00	16 647,40	RTS_II/2016	0
107	622311515R00	Izolace suterénu ETICS XPS tl. 150 mm, bez PÚ parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!!: : Fasády: : O/06: : 0,85*50,6	m2	43,01	943,00	40 558,43	RTS_II/2016	0
108	622311525RTX	Zateplovací systém ETICS, sokl, XPS tl. 150 mm, s omítkou samočistící silikonsilikátovou,2-kroky parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!!: : Fasády: : O/05: : 6,5+5+4,9+2,5	m2	18,90	1 620,00	30 618,00	vlastní	0
109	622311335RTX	Zatepl.systém ETICS, fasáda, EPS šedý tl.150 mm, s omítkou samočistící silikonsilikátovou,2-kroky parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!!: : Fasády: : O/03a: : 3,85*51-(33,3+18,9) okna: : -(0,9*2,5+1,5*2,5+2,4*1,55+5,8*0,65+7,5*1,55+9,8*1,55) dveře: : -(1,3*1,97*2+0,8*1,97) O/04: : 0,66*(50,6+14)	m2	139,78	1 184,00	165 503,07	vlastní	0
110	622311735RT3	Zatepl.syst. ETICS, fasáda, miner.desky KV 150 mm, s omítkou samočistící silikonsilikátovou,2-kroky parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!!: : Fasády: : O/03b: : 4,8+18+10,5	m2	33,30	1 729,00	57 575,70	RTS_II/2016	0
111	622311353RT3	Zatepl.systém ETICS, ostění, EPS šedý tl. 30 mm, s omítkou samočistící silikonsilikátovou,2-kroky parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!!: : Fasády: : O/03a: : okna: : 0,15*2*(0,9+2,5+1,5+2,5+2,4+1,55+5,8+0,65+7,5+1,55+9,8+1,55) dveře: : 0,15*(1,3*2+2*1,97*2+0,8+2*1,97)	m2	13,74	1 770,00	24 325,11	RTS_II/2016	0
112	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení okna: : (0,9*2,5+1,5*2,5+2,4*1,55+5,8*0,65+7,5*1,55+9,8*1,55) dveře: : (1,3*1,97*2+0,8*1,97)	m2	47,00	41,20	1 936,52	RTS_II/2016	0
113	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou okna: : (2*2,5+2*2,5+2*1,55+2*0,65+2*1,55+2*1,55) dveře: : (2*1,97*2+2*1,97) rohy objektu: : 4,9*6	m	61,82	92,20	5 699,80	RTS_II/2016	0
114	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou okna: : (0,9+1,5+2,4+5,8+7,5+9,8)	m	27,90	87,50	2 441,25	RTS_II/2016	0
115	622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan okna: : (0,9+1,5+2,4+5,8+7,5+9,8)	m	27,90	90,70	2 530,53	RTS_II/2016	0
116	62.1	Fasádní obklad AL lamely,tl.1,0mm,PE lak,syst.rošt, min.vata hydrof. 80mm,lišty,doplňky,detaily,D+M parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!!: : Fasády: :	m2	26,01	4 300,00	111 843,00	vlastní	0

117	62.2	O/03c: : 3,8+4,7+2,4+0,2+1+5,3+1,5 ostění: : 0,15*(6,8+2*2+2,5*6+3,6*6) Fasádní obklad AL lamely,tl.1,0mm,PE lak,syst.rošt, lišty,doplňky,detaily,D+M parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!! : Střechy: : S/04: : 33 boky: : 0,25*18	m2	18,90 7,11 37,50		4 300,00	161 250,00	0 0 vlastní 0 0
118	62.3	Kotvení a doplnění prvků PUR pěnou,doplňky,detaily, D+M parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!! : Fasády: : 0,5+0,8+0,3	m3	1,60 1,60		3 375,00	5 400,00	vlastní 0 0
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce					73 150,37	
119	632411150RU1	Potěr ze SMS anhydrit, ruční zpracování, tl. 50 mm, samonivelační anhydritový potěr Podlahy: : P/04: : 192,23	m2	192,23		332,00	63 820,36	RTS_II/2016 0 0
120	632441491R00	Broušení anhydritových potěrů - odstranění šlemu Podlahy: : P/04: : 192,23	m2	192,23	12,00		2 306,76	RTS_II/2016 0 0
121	631316211RT2	Povrchový vsyp na betonové podlahy strojně hlazený, posypová směs s korundem ZP/03: : 29 ZP/04: : 3,5	m2	32,50 29,00 3,50	85,00		2 762,50	RTS_II/2016 0 0
122	631319165R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 24 cm, kartáčováním ZP/03: : 29*0,345 ZP/04: : 3,5*0,345	m3	11,21 10,01 1,21	380,00		4 260,75	RTS_II/2016 0 0
Díl: 93		Dokončovací práce inž.staveb					1 470,00	
123	931961115R00	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 30 mm od stáv. objektu: : 2,5+3,1+2,9+2	m2	10,50 10,50	140,00		1 470,00	RTS_II/2016 0
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy					61 648,81	
124	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m Podlahy: : P/04: : 192,23	m2	192,23	95,80		18 415,63	RTS_II/2016 0 0
125	941941032RT4	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m, lešení systémové (4,9-1,8)*(50,9+1,5*4)	m2	176,39 176,39	48,60		8 572,55	RTS_II/2016 0
126	941941192RT3	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032, lešení pronajaté (4,9-1,8)*(50,9+1,5*4)*3	m2	529,17 529,17	40,30		21 325,55	RTS_II/2016 0
127	941941832RT4	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m, lešení systémové (4,9-1,8)*(50,9+1,5*4)	m2	176,39 176,39	34,00		5 997,26	RTS_II/2016 0
128	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken (4,9-1,8)*(50,9+1,5*4)	m2	176,39 176,39	11,60		2 046,12	RTS_II/2016 0
129	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 (4,9-1,8)*(50,9+1,5*4)*3	m2	529,17 529,17	7,70		4 074,61	RTS_II/2016 0
130	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken (4,9-1,8)*(50,9+1,5*4)	m2	176,39 176,39	6,90		1 217,09	RTS_II/2016 0
Díl: 95		Dokončovací kce na pozem.stav.					62 557,45	
131	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m Podlahy: : P/04: : 192,23 ZP/03: : 29 ZP/04: : 3,5	m2	224,73 192,23 29,00 3,50	65,00		14 607,45	RTS_II/2016 0 0 0 0
132	95.1	Stavební přípomocce pro profese 55+22	hod	77,00 77,00	250,00		19 250,00	vlastní 0
133	900 R01	HZS - začišťovací a pomocné práce, stavební dělník v tarifní třídě 4 83+19	h	102,00 102,00	250,00		25 500,00	RTS_II/2016 0
134	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12, ampule, vrt,závitová tyč,kotvení,doplňky,detaily,D+M pro OK prvky dle statiky: : 5+4+4+3	kus	16,00 16,00	200,00		3 200,00	RTS_II/2016 0
Díl: 96		Bourání konstrukcí					43 246,72	
135	973031335R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,16 m2, hl. 30 cm 2+6	kus	8,00 8,00	288,00		2 304,00	RTS_II/2016 0
136	973031345R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 30 cm 2+2	kus	4,00 4,00	349,50		1 398,00	RTS_II/2016 0
137	974031122R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm 105+79	m	184,00 184,00	71,60		13 174,40	RTS_II/2016 0
138	974031133R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm 65+22	m	87,00 87,00	96,90		8 430,30	RTS_II/2016 0
139	971038331R00	Vybourání otvorů cihly pl. 0,09 m2, tl. 15 cm 5+4	kus	9,00 9,00	63,80		574,20	RTS_II/2016 0
140	971038341R00	Vybourání otvorů cihly pl. 0,09 m2, tl. 30 cm 2+3	kus	5,00 5,00	97,30		486,50	RTS_II/2016 0
141	971038431R00	Vybourání otvorů cihly pl. 0,25 m2, tl. 15 cm 4+3	kus	7,00 7,00	80,40		562,80	RTS_II/2016 0
142	971038441R00	Vybourání otvorů cihly pl. 0,25 m2, tl. 30 cm 2+1	kus	3,00 3,00	149,00		447,00	RTS_II/2016 0
143	970031060R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 60 mm 0,5+1	m	1,50 1,50	1 789,00		2 683,50	RTS_II/2016 0

144	970031080R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 80 mm 0,5+0,5	m	1,00	1 858,00	1 858,00	RTS_II/2016	0
145	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm 0,5+0,2	m	0,70	2 120,00	1 484,00	RTS_II/2016	0
146	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm 0,5+0,4	m	0,90	1 938,00	1 744,20	RTS_II/2016	0
147	970051080R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm 0,2+0,4	m	0,60	2 045,00	1 227,00	RTS_II/2016	0
148	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm 0,2+0,3	m	0,50	2 365,00	1 182,50	RTS_II/2016	0
149	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm 0,2+0,3	m	0,50	2 750,00	1 375,00	RTS_II/2016	0
150	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 3,6*1	t	3,60	257,00	925,20	RTS_II/2016	0
151	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 3,6*2	t	7,20	28,60	205,92	RTS_II/2016	0
152	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km 3,6*1	t	3,60	194,50	700,20	RTS_II/2016	0
153	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 3,6*25	t	90,00	15,60	1 404,00	RTS_II/2016	0
154	97999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí 3,6*1	t	3,60	300,00	1 080,00	vlastní	0
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				337 960,81		
155	998011001R0X	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m 1601,71*1	t	1 601,71	211,00	337 960,81	vlastní	0
Díl: 711		Izolace proti vodě				340 856,48		
156	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP Podlahy: : deska: : 250,5	m2	250,50	16,00	4 008,00	RTS_II/2016	0
157	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti vvis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!!: : Fasády: : Začátek provozního součtu O/05: : 6,5+5+4,9+2,5 O/06: : 0,85*50,6 Konec provozního součtu 61,91*1	m2	61,91	16,00	990,56	RTS_II/2016	0
158	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci Podlahy: : deska: : 250,5*2	m2	501,00	90,00	45 090,00	RTS_II/2016	0
159	711142559RT1	Izolace proti vlhkosti vvislá pásy přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!!: : Fasády: : Začátek provozního součtu O/05: : 6,5+5+4,9+2,5 O/06: : 0,85*50,6 Konec provozního součtu 61,91*2	m2	123,82	110,00	13 620,20	RTS_II/2016	0
160	62852265R	Pás modifikovaný asfalt SBS skleň.vložka parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!!: : Fasády: : Začátek provozního součtu O/05: : 6,5+5+4,9+2,5 O/06: : 0,85*50,6 Konec provozního součtu 61,91*1,2 Podlahy: : deska: : 250,5*1,2	m2	374,89	110,00	41 238,12	RTS_II/2016	0
161	62852251R	Pás modifikovaný asfalt SBS PE rohož parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!!: : Fasády: : Začátek provozního součtu O/05: : 6,5+5+4,9+2,5 O/06: : 0,85*50,6 Konec provozního součtu 61,91*1,2 Podlahy: : deska: : 250,5*1,2	m2	374,89	110,00	41 238,12	RTS_II/2016	0
162	711132101RT1	Izolace proti vlhkosti vvislá pásy na sucho, 1 vrstva - materiál ve specifikaci parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!!: : Fasády: : O/06: : 0,85*50,6	m2	43,01	110,00	4 731,10	RTS_II/2016	0
163	28323132RX	Fólie nopová š.1500mm l=20m, nopy 8 mm, nakaširovaná geotextilie parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!!: :	m2	51,61	150,00	7 741,80	vlastní	0

164	711210020RAA	Fasády : O/06: : 0,85*50,6*1,2 Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou, systémové řešení koutů,rohů,lišty,doplňky,D+M pod ker. obklady : 2,6*(6,4+4,5)+1,6*(6,9+7,5+6,2+7,7)+3*(34,5+1)+0,6*3,2 2,02*(5,1+7,1+8,4+5,5)-(0,9*0,8*3+1,3*1,97+7,5*1,55+9,8*1,55) Podlahy : P/04: : 192,23 sokly: : 0,3*(75,5+15,2+28,3)	m2	51,61 431,16	414,00	178 498,58	0 0 0 0 0 0 0	RTS_II/2016
165	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	3,70	1 000,00	3 700,00	0	RTS_II/2016
Díl: 712		Živičné krytiny				354 245,43		
166	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!! : Fasády : O/04: : 0,82*(50,6+14) Střechy : S/02: : 22 lemy: : 0,4*31 S/03: : 210 lemy: : 0,4*2*4	m2	300,57 52,97 22,00 12,40 210,00 3,20	16,00	4 809,15	0 0 0 0 0 0	RTS_II/2016
167	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci Střechy : S/02: : 22 S/03: : 210	m2	232,00 22,00 210,00	90,00	20 880,00	0 0 0	RTS_II/2016
168	712841559RT1	Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením, 1 vrstva - asf.pás ve specifikaci parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!! : Fasády : O/04: : 0,82*(50,6+14) Střechy : S/02: : lemy: : 0,4*31 S/03: : lemy: : 0,4*2*4	m2	68,57 52,97 12,40 3,20	110,00	7 542,92	0 0 0 0 0	RTS_II/2016
169	62852263R	Pás modifikovaný asfalt modif.SBS ALvložka,tl. 4mm parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!! : Fasády : O/04: : 0,82*(50,6+14)*1,2 Střechy : Začátek provozního součtu S/02: : 22 lemy: : 0,4*31 S/03: : 210 lemy: : 0,4*2*4 Konec provozního součtu 247,6*1,2	m2	360,69 63,57 22,00 12,40 210,00 3,20 297,12	110,00	39 675,50	0 0 0 0 0 0 0	RTS_II/2016
170	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!! : Fasády : O/04: : 0,82*(50,6+14) Střechy : S/02: : 22 lemy: : 0,4*31 S/03: : 210*3 lemy: : 0,4*2*4*3 S/04: : 33 lemy: : 0,4*12	m2	764,77 52,97 22,00 12,40 630,00 9,60 33,00 4,80	14,00	10 706,81	0 0 0 0 0 0 0	RTS_II/2016
171	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!! : Fasády : O/04: : 0,82*(50,6+14)*1,2 Střechy : Začátek provozního součtu S/02: : 22 lemy: : 0,4*31 S/03: : 210*2 lemy: : 0,4*2*4*2 S/04: : 33 lemy: : 0,4*12 Konec provozního součtu 498,6*1,2	m2	661,89 63,57 22,00 12,40 420,00 6,40 33,00 4,80 598,32	20,00	13 237,73	0 0 0 0 0 0 0 0	RTS_II/2016
172	69366199R	Geotextilie 500 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	255,84	38,00	9 721,92	0	RTS_II/2016

		Střechy: :					0
		Začátek provozního součtu					0
		S/03: : 210		210,00			0
		lemy: : 0,4*2*4		3,20			0
		Konec provozního součtu					0
		213,2*1,2		255,84			0
173	712373111RUX	Krytina střeš do 10° fólie, nemech.kotvení, beton,tl. izolace do 250 mm,fólie ve specifikaci	m2	265,00	110,00	29 150,00	vlastní
		Střechy: :					0
		S/02: : 22		22,00			0
		S/03: : 210		210,00			0
		S/04: : 33		33,00			0
174	712871801RTX	Samostatné vytažení izolace, fólií PVC , nemech.kotvením,1 vrstva - folie ve specifikaci	m2	73,37	120,00	8 804,64	vlastní
		parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!!: :					0
		Fasády: :					0
		O/04: : 0,82*(50,6+14)		52,97			0
		Střechy: :					0
		S/02: :					0
		lemy: : 0,4*31		12,40			0
		S/03: :					0
		lemy: : 0,4*2*4		3,20			0
		S/04: :					0
		lemy: : 0,4*12		4,80			0
175	28322010X	Fólie mPVC tl. 1,6 mm š. 1600 mm, s PES výztuží, šedá,pro nemech.kotvení	m2	406,05	150,00	60 906,96	vlastní
		parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!!: :					0
		Fasády: :					0
		O/04: : 0,82*(50,6+14)*1,2		63,57			0
		Střechy: :					0
		Začátek provozního součtu					0
		S/02: : 22		22,00			0
		lemy: : 0,4*31		12,40			0
		S/03: : 210		210,00			0
		lemy: : 0,4*2*4		3,20			0
		S/04: : 33		33,00			0
		lemy: : 0,4*12		4,80			0
		Konec provozního součtu					0
		285,4*1,2		342,48			0
176	712371801RT1	Povlaková krytina střeš do 10°, fólií PVC, 1 vrstva - fólie ve specifikaci	m2	210,00	90,00	18 900,00	RTS_II/2016
		Střechy: :					0
		S/03: : 210		210,00			0
177	28324205.AX	Hydroakumul. fólie střešní, výška nopů 25 mm	m2	252,00	100,00	25 200,00	vlastní
		Střechy: :					0
		S/03: : 210*1,2		252,00			0
178	10371500X	Substrát zahradnický,pro zelené střechy, vč. dopravy a přesunu,rozhrnutí	m3	21,00	3 350,00	70 350,00	vlastní
		Střechy: :					0
		S/03: : 210*0,1		21,00			0
179	631571005R00	Násep z kameniva těž. praného fr. 22-32 (kačírku), vč. dopravy a přesunu,rozhrnutí	m3	0,75	2 800,00	2 100,00	RTS_II/2016
		Střechy: :					0
		0,15*5		0,75			0
180	712.1	Zátopová zkouška střešy,provedení,protokol	m2	232,00	30,00	6 960,00	vlastní
		Střechy: :					0
		S/02: : 22		22,00			0
		S/03: : 210		210,00			0
181	712.2	Zřízení střešních prostupů,otvor,zapravení, lemování,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	5,00	1 500,00	7 500,00	vlastní
		2+3		5,00			0
182	712.3	Ošetí střešního substrátu,byliny,traviny, pro zelené střešy-viz. technická zpráva	m2	210,00	52,38	10 999,80	vlastní
		Střechy: :					0
		S/03: : 210		210,00			0
183	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	%	3,40	2 000,00	6 800,00	RTS_II/2016
Díl: 713		Izolace tepelné				315 087,83	
184	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci	m2	415,06	33,20	13 779,99	RTS_II/2016
		Podlahy: :					0
		P/04: : 192,23*2		384,46			0
		pod rampu: : 30,6*1		30,60			0
185	713120080RA0	Separáční fólie PE, vč. dodávky folie	m2	192,23	35,20	6 766,50	RTS_II/2016
		Podlahy: :					0
		P/04: : 192,23		192,23			0
186	713121118RU1	Montáž dilatačního pásku podél stěn, včetně dodávky ISOVER N/PP 15x100x1000 mm	m	145,50	45,20	6 576,60	RTS_II/2016
		Podlahy: :					0
		P/04: : 145,5*1		145,50			0
187	713141111R00	Izolace tepelná střeš plně lep.asfaltem, 1vrstvá	m2	464,00	50,00	23 200,00	RTS_II/2016
		Střechy: :					0

188	713131131R00	S/02: : 22*2 S/03: : 210*2 Izolace tepelná stěn lepením parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!! : Fasády : O/04: : 0,82*(50,6+14)	m2	44,00 420,00 52,97	116,50	6 171,24	RTS_II/2016	0 0 0 0 0
189	28375768.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!! : Fasády : O/04: : 0,82*(50,6+14)*0,05*1,15 Střechy : S/02: : 22*0,1*1,15 pod rampu: : 0,15*30,6*1,15	m3	10,85 3,05 2,53 5,28	1 730,00	18 778,11	vlastní	0 0 0 0
190	28375769.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS 200 S Podlahy : P/04: : 192,23*0,2*1,15 Střechy : S/03: : 210*0,1*1,15	m3	68,36 44,21 24,15	2 000,00	136 725,80	vlastní	0 0 0
191	28375972R	Deska spádová EPS 150 S Stabil Střechy : S/02: : 22*0,16*1,15	m3	4,05 4,05	2 030,00	8 217,44	vlastní	0 0
192	28375973R	Deska spádová EPS 200 S Stabil Střechy : S/03: : 210*0,16*1,15	m3	38,64 38,64	2 300,00	88 872,00	vlastní	0 0
193	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1,95	3 077,00	6 000,15	RTS_II/2016	0
Díl: 764		Konstrukce klempířské				51 883,00		
194	K/03	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 230 mm, elox RAL,příponky,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	0,90	277,78	250,00	vlastní	
195	K/04	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 230 mm, elox RAL,příponky,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	1,50	250,00	375,00	vlastní	
196	K/07	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 230 mm, elox RAL,příponky,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	2,40	250,00	600,00	vlastní	
197	K/08	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 230 mm, elox RAL,příponky,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	5,80	250,00	1 450,00	vlastní	
198	K/09	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 230 mm, elox RAL,příponky,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	7,50	250,00	1 875,00	vlastní	
199	K/10	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 230 mm, elox RAL,příponky,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	9,80	250,00	2 450,00	vlastní	
200	K/11	Oplechování zdí včetně rohů z Al, rš 670 mm, elox RAL,příponky,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	50,85	420,00	21 357,00	vlastní	
201	K/14	Závětrná lišta z ocel.popl plechu,rš 500 mm, PVC RAL7016,příponky,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	5,60	310,00	1 736,00	vlastní	
202	K/16	Lemování z ocel. popl plechu zdí,rš 95 mm, PVC RAL7016,příponky,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	27,60	140,00	3 864,00	vlastní	
203	K/19	Lemování z ocel. popl plechu zdí,rš 270 mm, PVC RAL7016,příponky,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	11,60	250,00	2 900,00	vlastní	
204	K/21	Žlab hranatý z ocel. popl plechu,rš 575 mm,háky, PVC RAL7016,příponky,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	11,80	750,00	8 850,00	vlastní	
205	K/23	Svod hranatý z AL plechu,rš 475 mm,objímky, elox RAL7016,příponky,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	4,40	540,00	2 376,00	vlastní	
206	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	1,80	2 111,11	3 800,00	RTS_II/2016	
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				587 012,03		
207	O/08	Okno plast,1500/2485,OS+O,rám,3-sklo,rám antracit, 6-komor,sítě,vnitř.žaluzie,kování,doplňky,D+M	kus	1,00	17 191,00	17 191,00	vlastní	
208	O/09	Okno plast,900/2485,FIX,rám,3-sklo,rám antracit, 6-komor,sítě,vnitř.žaluzie,doplňky,D+M	kus	1,00	7 825,00	7 825,00	vlastní	
209	O/10	Okno plast,2400/600,OS+O,rám,3-sklo,rám antracit, 6-komor,sítě,vnitř.žaluzie,kování,doplňky,D+M	kus	1,00	10 533,00	10 533,00	vlastní	
210	O/11	Okno plast,5795/600,S,rám,3-sklo,rám antracit, 6-komor,sítě,vnitř.žaluzie,pák.ovlád.,doplňky,D+M	kus	1,00	18 301,00	18 301,00	vlastní	
211	O/12	Okno plast,7500/1500,OS+O,rám,3-sklo,rám antracit, 6-komor,sítě,vnitř.žaluzie,kování,doplňky,D+M	kus	1,00	43 666,00	43 666,00	vlastní	
212	O/13	Okno plast,9800/1500,OS+O,rám,3-sklo,rám antracit, 6-komor,sítě,vnitř.žaluzie,kování,doplňky,D+M	kus	1,00	57 625,00	57 625,00	vlastní	
212a	O/16	Okno vnitřní průhledové,plast,900/900,otevíravé,2-sklo,rám antracit,6-komor,vnitř. žaluzie,kování,doplňky,D+M	kus	1,00	3 090,00	3 090,00	vlastní	
213	D/106	Dveře vnitřní 700/1970,plné,hladké,oc.zárubeň+RAL,HPL,kování,mag.zámek,okop.plech,doplňky,D+M	kus	1,00	8 550,00	8 550,00	vlastní	
214	D/107	Dveře vnitřní 700/1970,plné,hladké,oc.zárubeň+RAL,HPL,kování,mag.zámek,doplňky,D+M	kus	2,00	6 550,00	13 100,00	vlastní	
215	D/108	Dveře vnitřní 800/1970,plné,hladké,oc.zárubeň+RAL,HPL,kování,mag.zámek,okop.plech,doplňky,D+M	kus	3,00	8 610,00	25 830,00	vlastní	
216	D/109	Dveře vnitřní 800/1970,plné,hladké,oc.zárubeň+RAL,HPL,kování,mag.zámek,okop.plech,doplňky,D+M	kus	2,00	8 610,00	17 220,00	vlastní	
217	D/110	Dveře vnitřní 700/1970,plné,hladké,oc.zárubeň+RAL,HPL,kování,mag.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	6 670,00	6 670,00	vlastní	
218	D/111	Dveře vnitřní 800/1970,část bezp.sklo,hladké,oc.zárubeň+RAL,HPL,kování,mag.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	8 010,00	8 010,00	vlastní	
219	D/112	Dveře vnitřní 1300/1970,část bezp.sklo kruh.,hladké,oc.zárubeň+RAL,HPL,kování,mag.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	45 715,00	45 715,00	vlastní	
220	D/113	Dveře vnitřní 1300/1970,prosklené,část bezp.sklo kruh.,hladké,oc.zárubeň+RAL,HPL,kování,mag.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	45 715,00	45 715,00	vlastní	
221	D/114	Dveře vnitřní 700/1970,plné,hladké,oc.zárubeň+RAL,HPL,kování,mag.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	6 670,00	6 670,00	vlastní	
222	D/115	Dveře vnitřní 800/1970,část bezp.sklo kruh.,hladké,oc.zárubeň+RAL,HPL,kování,mag.zámek,doplňky,D+M	kus	2,00	10 700,00	21 400,00	vlastní	
223	D/116	Dveře venk. 1300/2400,prosklené,3-sklo,samozav., AL zárubeň+RAL,HPL,kování,el.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	60 690,00	60 690,00	vlastní	

224	D/117	Dveře venk. 800/2400,prosklené,3-sklo, AL zárubeň+RAL,HPL,kování,el.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	34 150,00	34 150,00	vlastní
225	D/118	Dveře venk. 1300/2400,prosklené,3-sklo,samozav., AL zárubeň+RAL,HPL,kování,el.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	72 530,00	72 530,00	vlastní
226	D/119	Dveře vnitřní 800/1970,část bezp.sklo kruh.,hladké, oc.zárubeň+RAL,HPL,kování,mag.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	10 700,00	10 700,00	vlastní
227	D/120	Dveře vnitřní 900/2150,posuvné na stěnu,kolejnice, obl.zárubeň+RAL,HPL,kování,zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	23 578,00	23 578,00	vlastní
228	D/400	Systém generálního klíče pro dveře,matrice,vložky, klíče,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	21,00	1 068,62	22 441,02	vlastní
229	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	1,00	5 812,01	5 812,01	RTS_II/2016
Díl: 767						Konstrukce zámečnické	575 909,92
230	767995101R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 5 kg, kotvicí prvky spojovací a kotvicí prvky : 80*1	kg	80,00	55,00	4 400,00	RTS_II/2016 0
231	767995102R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 10 kg, kotvicí prvky spojovací a kotvicí prvky : 110*1	kg	110,00	55,00	6 050,00	RTS_II/2016 0
232	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg spojovací a kotvicí prvky : 150*1	kg	150,00	45,00	6 750,00	RTS_II/2016 0
233	767.1	Požární ucpávky všech prostupů,štítek,zpráva, kotvení,doplňky,detaily,D+M 5+3	kus	8,00	2 000,00	16 000,00	vlastní 0
234	767.2	Záchytný systém střechy,kotvicí bod U3,600mm, kotvení,doplňky,detaily	kus	6,00	4 095,00	24 570,00	vlastní
235	767.3	Záchytný systém střechy,kotvicí bod U4,700mm, kotvení,doplňky,detaily	kus	2,00	3 612,00	7 224,00	vlastní
236	767.4	Záchytný systém střechy,kotvicí bod U5,700mm, kotvení,doplňky,detaily	kus	2,00	2 751,00	5 502,00	vlastní
237	767.5	Záchytný systém střechy,montáž,revize,předání	kus	1,00	9 090,00	9 090,00	vlastní
238	OS/01	Přenosný hasicí přístroj práškový,6kg, 21A,113B, štítek,kotvení,D+M	kus	2,00	890,00	1 780,00	vlastní
239	OS/05a	Revizní dvířka do stěny,300x300mm,rám, EI30-DP1,tlačný zámek,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	6,00	621,82	3 730,92	vlastní
240	OS/05b	Revizní dvířka do stěny,300x300mm,rám, EI30-DP1,tlačný zámek,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	3,00	621,82	1 865,46	vlastní
241	OS/06	Revizní dvířka do SDK podhledu,600x600mm,rám, tlačný zámek,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	6,00	624,00	3 744,00	vlastní
242	OS/08a	Světlovod s TI vložkou,DN600mm,lemování, křišťál.2- sklo,tubus,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	4,00	26 334,00	105 336,00	vlastní
243	OS/08b	Světlovod s TI vložkou,DN800mm,lemování, křišťál.2- sklo,tubus,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	3,00	69 242,00	207 726,00	vlastní
244	OS/12	Revizní dvířka do SDK stěny,300x300mm,rám AL, tlačný zámek,nerez,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	7,00	1 300,00	9 100,00	vlastní
245	OS/14e	Zrcadlo nad umyvadlem,CU vrstva,zapuštěné, 1000x1200mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1 533,60	1 533,60	vlastní
246	OS/16	Podkladní OSB deska atiky,tl.25mm,š.350mm, kotvení,doplňky,detaily,D+M	bm	51,00	78,06	3 981,06	vlastní
247	OS/17	Pojistný přepad střechy,PVC manžeta,PVC,bílá, kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	4,00	2 821,00	11 284,00	vlastní
248	Z/05	Zábradlí vnější u rampy,oc.pásovina,RAL7016,madlo, v.1,0m,pozink,výplň,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	20,00	4 000,00	80 000,00	vlastní
249	Z/08b	Vnitřní podlahová čistící rohož,nerez ocel,tl.3mm, rám,PE vlákno,tl.9mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M 1,4*0,7	m2	0,98	1 620,00	1 587,60	vlastní 0
250	Z/11	Výlezový žebřík,ocel,PZ,ochranný koš,madla, zámek,mříž,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kg	135,30	114,00	15 424,20	vlastní
251	Z/13	Oplechování potrubí VZT proti usaz.prachu,nerez, plech,tl.0,6mm,otvory,rámy,kotvení,doplňky,D+M 2*60,45	m2	120,90	132,00	15 958,80	vlastní 0
252	Z/14	Zábradlí fr.okna,bezp.sklo,nerez kotvy,1,45x0,9m, bezp.folie,AL profil,kotvení,doplňky,D+M	kus	1,00	9 870,00	9 870,00	vlastní
253	Z/15a	Systémový dilatační profil podlahový AL 86x11mm,, zalitý,skryté kotvení,kotvení,doplňky,D+M	m	13,60	500,00	6 800,00	vlastní
254	Z/15b	Systémový dilatační profil stěnový AL 86x11mm,, zalitý,skryté kotvení,kotvení,doplňky,D+M	m	13,60	500,00	6 800,00	vlastní
255	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1,75	5 601,30	9 802,28	RTS_II/2016
Díl: 771						Podlahy z dlaždic a obklady	306 522,15
256	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby, penetrační nátěr Podlahy : P/04: : 192,23	m2	192,23	25,00	4 805,75	RTS_II/2016 0 0
257	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm Podlahy : P/04: : sokly: : (75,5+15,2+28,3)	m	119,00	125,00	14 875,00	RTS_II/2016 0 0 0
258	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky Podlahy : P/04: : sokly: : (75,5+15,2+28,3)	m	119,00	45,00	5 355,00	RTS_II/2016 0 0 0
259	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm Podlahy : P/04: : 192,23	m2	192,23	550,00	105 726,50	RTS_II/2016 0 0
260	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně Podlahy : P/04: : 192,23	m2	192,23	35,00	6 728,05	RTS_II/2016 0 0
261	771579790R0X	Příplatek za skládání barev ze 2 druhů Podlahy : P/04: : 192,23	m2	192,23	40,00	7 689,20	vlastní 0 0
262	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem Podlahy : P/04: : sokly: : (75,5+15,2+28,3)	m	119,00	45,20	5 378,80	RTS_II/2016 0 0 0

263	771.1	Dlažba keramická protiskluzná, vel. 60x60, R9, tl. 8mm, matná - specifik. viz. technická zpráva a skladby Podlahy: : Začátek provozního součtu P/04: : 192,23 sokly: : 0,1*(75,5+15,2+28,3) Konec provozního součtu 204,13*1,15	m2	234,75	580,00	136 154,71	vlastní
				192,23			0
				11,90			0
				234,75			0
264	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	6,10	3 247,40	19 809,14	RTS_II/2016
Díl: 781		Obklady keramické				255 435,43	
265	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady, penetrační nátěr pod ker. obklady: : 2,6*(6,4+4,5)+1,6*(6,9+7,5+6,2+7,7)+3*(34,5+1)+0,6*3,2 2,02*(5,1+7,1+8,4+5,5)-(0,9*0,8*3+1,3*1,97+7,5*1,55+9,8*1,55)	m2	203,23	25,00	5 080,65	RTS_II/2016
				182,04			0
				21,19			0
266	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 32x63 cm 2,6*(6,4+4,5)+1,6*(6,9+7,5+6,2+7,7)+3*(34,5+1)+0,6*3,2 2,02*(5,1+7,1+8,4+5,5)-(0,9*0,8*3+1,3*1,97+7,5*1,55+9,8*1,55)	m2	203,23	450,00	91 451,70	RTS_II/2016
				182,04			0
				21,19			0
267	781491001RTX	Montáž lišt k obkladům, rohových, koutových, i dilatačních, vč. dodávky lišt AL 232,5*1	m	232,50	80,00	18 600,00	vlastní
				232,50			0
268	781479705R00	Přípl. za spárovací hmotu - plošně 2,6*(6,4+4,5)+1,6*(6,9+7,5+6,2+7,7)+3*(34,5+1)+0,6*3,2 2,02*(5,1+7,1+8,4+5,5)-(0,9*0,8*3+1,3*1,97+7,5*1,55+9,8*1,55)	m2	203,23	35,00	7 112,91	RTS_II/2016
				182,04			0
				21,19			0
269	781479700R0X	Příplatek za skládání barev ze 2 druhů 2,6*(6,4+4,5)+1,6*(6,9+7,5+6,2+7,7)+3*(34,5+1)+0,6*3,2 2,02*(5,1+7,1+8,4+5,5)-(0,9*0,8*3+1,3*1,97+7,5*1,55+9,8*1,55)	m2	203,23	40,00	8 129,04	vlastní
				182,04			0
				21,19			0
270	781.1	Obklad keramický glazovaný, vel. 320x630mm, - specifikace viz. technická zpráva a skladby kcí. Začátek provozního součtu 2,6*(6,4+4,5)+1,6*(6,9+7,5+6,2+7,7)+3*(34,5+1)+0,6*3,2 2,02*(5,1+7,1+8,4+5,5)-(0,9*0,8*3+1,3*1,97+7,5*1,55+9,8*1,55) Konec provozního součtu 203,226*1,1	m2	223,55	520,00	116 245,27	vlastní
				182,04			0
				21,19			0
				223,55			0
271	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	3,35	2 631,60	8 815,86	RTS_II/2016
Díl: 783		Nátěry				41 102,50	
272	783222110RT1	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2 x., antikoroz. email 2 x, ředidlo OK prvky dle statiky: : rám: : 205*1	m2	205,00	200,50	41 102,50	RTS_II/2016
				205,00			0
Díl: 784		Malby				32 468,65	
273	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková 1x SDK: : 15,18+10,65+1,5*7,1+2*10,65+44,73+15,97 omítky: : 535,04+22,91	m2	676,43	12,00	8 117,16	RTS_II/2016
				118,48			0
				557,95			0
274	784195412R00	Malba tekutá malířská, bílá, 2 x, otěruvzdorná 50% ploch: : 0,5*676,43	m2	338,22	35,00	11 837,53	RTS_II/2016
				338,22			0
275	784195422R00	Malba tekutá malířská, barva, 2 x, otěruvzdorná 50% ploch: : 0,5*676,43	m2	338,22	37,00	12 513,96	RTS_II/2016
				338,22			0
Díl: M43		Montáže ocelových konstrukcí				557 148,00	
276	M43.1	Dodávka a montáž ocelových konstrukcí OK prvky dle statiky: : rám: : 6448,8*1	kg	6 448,80	85,00	548 148,00	vlastní
				6 448,80			0
277	M43.2	Doprava a přeložení ocelových konstrukcí 9*1	%	9,00	1 000,00	9 000,00	vlastní
				9,00			0
Díl: M99		Skladby podlah a konstrukcí				0,00	
278	M99.1	Skladby podlah a konstrukcí, - jen pomocné výpočty, neoceňovat!!! Fasády: : O/03a: : 3,85*51-(33,3+18,9) okna: : -(0,9*2,5+1,5*2,5+2,4*1,55+5,8*0,65+7,5*1,55+9,8*1,55) dveře: : -(1,3*1,97*2+0,8*1,97) O/03b: : 4,8+18+10,5 O/03c: : 3,8+4,7+2,4+0,2+1+5,3+1,5 O/04: : 0,66*(50,6+14) O/05: : 6,5+5+4,9+2,5 O/06: : 0,85*50,6 Podlahy: : P/04: : 192,23 deska: : 250,5 ZP/01 okapov. chodník: : 20,2+5,9 ZP/02: : 140 ZP/03: : 29 ZP/04: : 3,5 Střechy: : S/02: : 22 lemy: : 0,4*31 S/03: : 210 lemy: : 0,4*2*4	m2	1 180,62	0,00	0,00	
				144,15			
				-40,31			
				-6,70			
				33,30			
				18,90			
				42,64			
				18,90			
				43,01			
				192,23			
				250,50			
				26,10			
				140,00			
				29,00			
				3,50			
				22,00			
				12,40			
				210,00			
				3,20			

	S/04: : 33 Iemy: : 0,4*12		33,00 4,80		
Celkem					7 649 615,04

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

Zakázka: **Stravování Bučovice**
 Objekt: **SO 02 Rekonstrukce stávajícího objektu**
 Rozpočet: **Arch. stav. část**

Objednatel: CPV :45214200-2
 CZ-CC:126311
 CZ-CPA:1F241

Zhotovitel: IČ:
 DIČ:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	7 179 263,27
PSV	6 267 958,06
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	13 447 221,33

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	13 447 221,33 CZK
Základní DPH	21 %	2 823 916,48 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 16 271 137,81 CZK

v _____ dne **22.08.2018** _____

 Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			166 823,10
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			113 484,02
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			364 682,69
311	Sádkartonové konstrukce	HSV			603 346,15
4	Vodorovné konstrukce	HSV			50 997,50
5	Komunikace	HSV			5 857,82
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			1 136 106,84
62	Upravy povrchů vnější	HSV			1 418 630,63
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			283 856,21
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			308 842,38
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			139 552,10
96	Bourání konstrukcí	HSV			2 520 977,53
99	Staveništní přesun hmot	HSV			66 106,30
711	Izolace proti vodě	PSV			1 002 203,25
712	Živičné krytiny	PSV			191 895,14
713	Izolace tepelné	PSV			382 043,06
764	Konstrukce klempířské	PSV			68 525,13
766	Konstrukce truhlářské	PSV			2 497 457,05
767	Konstrukce zámečnické	PSV			894 129,93
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			185 050,04
776	Podlahy povlakové	PSV			502 152,19
781	Obklady keramické	PSV			370 094,74
783	Nátěry	PSV			63 203,29
784	Malby	PSV			111 204,24
M99	Skladby podlah a konstrukcí	MON			0,00
Cena celkem					13 447 221,33

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	Stravování Bučovice
O:	SO 02 Rekonstrukce stávajícího objektu
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
Díl:	1	Zemní práce				166 823,10	
1	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ pro zbourání stáv. angl. dvorků: : 3,7*(15,3+2,7+19+2,2) pro izolaci stěn: : 2,5*(10,6+20+2,5)	m3	227,79 145,04 82,75	107,50	24 487,43	RTS_II/2016
2	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 pro zbourání stáv. angl. dvorků: : 3,7*(15,3+2,7+19+2,2) pro izolaci stěn: : 2,5*(10,6+20+2,5)	m3	227,79 145,04 82,75	20,50	4 669,70	RTS_II/2016
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m pro zbourání stáv. angl. dvorků: : 3,7*(15,3+2,7+19+2,2) pro izolaci stěn: : 2,5*(10,6+20+2,5)	m3	227,79 145,04 82,75	105,50	24 031,85	RTS_II/2016
4	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním kolem nových angl. dvorků: : 1,4*(3+14) po izolaci stěn: : 2,5*(10,6+20+2,5)+33,5	m3	140,05 23,80 116,25	109,00	15 265,45	RTS_II/2016
5	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m na deponii a zpět pro zásypy: : kolem angl. dvorků: : 1,4*(3+14)*2 po izolaci stěn: : (2,5*(10,6+20+2,5)+33,5)*2	m3	280,10 47,60 232,50	94,80	26 553,48	RTS_II/2016
6	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m přebytek na skládku: : 227,79-140,05	m3	87,74 87,74	103,50	9 081,09	RTS_II/2016
7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km přebytek na skládku: : (227,79-140,05)*25	m3	2 193,50 2 193,50	20,60	45 186,10	RTS_II/2016
8	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 přebytek na skládku: : 227,79-140,05	m3	87,74 87,74	200,00	17 548,00	RTS_II/2016
Díl:	2	Základy,zvláštní zakládání				113 484,02	
9	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15 angl. dvorky: : 0,1*(4,03+20,8)	m3	2,48 2,48	2 225,00	5 524,68	RTS_II/2016
10	273321611R00	Železobeton základových desek C 30/37 , XC4,XF3 angl. dvorky: : 0,15*(3,3+17,8)	m3	3,17 3,17	3 200,00	10 128,00	RTS_II/2016
11	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení angl. dvorky: : 0,15*(7,5+29,4)	m2	5,54 5,54	500,00	2 767,50	RTS_II/2016
12	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění angl. dvorky: : 0,15*(7,5+29,4)	m2	5,54 5,54	100,00	553,50	RTS_II/2016
13	279321511R00	Železobeton základových zdí C 30/37 , XC4,XF3 angl. dvorky: : 0,15*1,47*(5,1+16)	m3	4,65 4,65	3 200,00	14 888,32	RTS_II/2016
14	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení angl. dvorky: : 2*1,47*(5,1+16)	m2	62,03 62,03	500,00	31 017,00	RTS_II/2016
15	279351106R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran. angl. dvorky: : 2*1,47*(5,1+16)	m2	62,03 62,03	100,00	6 203,40	RTS_II/2016
16	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonář. oceli 10 505 (R) angl. dvorky: : (1235,5+20,7)/1000	t	1,26 1,26	28 000,00	35 173,60	RTS_II/2016
17	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS angl. dvorky: : 4,03+20,8	m2	24,83 24,83	6,90	171,33	RTS_II/2016
18	271100010RA0	Polštář pod základy ze šterkopísku angl. dvorky: : 0,2*(4,03+20,8)	m3	4,97 4,97	1 421,00	7 056,69	RTS_II/2016
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				364 682,69	
19	310271637R00	Zazdívkva otvorů do 4m2, pórobet.tvárnice 1.PP: : 0,45*(0,6*0,8*3+1,5*1,5*5+0,8*1,45*2+1,2*1,45)+0,3*0,67*1 0,1*0,9*2 2.NP: : 0,15*0,9*2*4+0,45*(1,2*2*2+0,9*1,75) 3.NP: : 0,45*(0,9*1,75+1,2*2)	m3	13,66 7,74 0,18 3,95 1,79	5 025,00	68 621,90	RTS_II/2016
20	311238244R00	Zdivo keram. 44 Profí P10, tl. 440 mm 2.NP: : 3,1*(2,22+2,3)-0,8*1,97*4 3.NP: : 3,1*(2,22+2,3+2,4)-0,8*1,97*6	m2	19,70 7,71 12,00	1 496,00	29 477,18	RTS_II/2016
21	311238142R00	Zdivo keram. 17,5 Profí P10, tl. 175 mm atiky: : 0,5*66,5	m2	33,25 33,25	630,00	20 947,50	RTS_II/2016
22	342248144R00	Příčky keram. 14 Profí na DBM, tl. 140 mm 2.NP: : 3,1*(4,2*2+3,4+1,2+2,22+2,3)-0,8*1,97*5 3.NP: : 3,1*(4,15+2,2+2,3+2,4)-0,8*1,97*6	m2	71,23 46,43 24,80	612,00	43 593,37	RTS_II/2016
23	342248140R00	Příčky keram. 8 Profí na DBM, tl. 80 mm 1.PP: : 3*1,5*2-0,8*1,97*2 1.NP: : 3,4*1,5-1,25*1,97 2.NP: : 3,1*(4,2*2+1,1*4+0,65)-0,7*1,97*3 3.NP: : 3,1*(2,8+3,4+4,15*3+1,65+1,1+0,65+0,95)-0,7*1,97*3	m2	113,21 5,85 2,64 37,56 67,16	520,00	58 867,38	RTS_II/2016
24	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. 1.PP: : 3*4+0,9+2*2	m	86,70 16,90	98,00	8 496,60	RTS_II/2016

		1.NP: : 3,4*2						0
		2.NP: : 0,9*4+2*8+3,1*6						0
		3.NP: : 3,1*8						0
25	346971122R00	Izolace pod příčky jednoduchá š. do 200 mm	m	69,52	136,50	9 489,48	RTS_II/2016	0
		tl. 140mm: :						0
		2.NP: : (4,2*2+3,4+1,2+2,22+2,3)						0
		3.NP: : (4,15+2,2+2,3+2,4)						0
		tl. 80mm: :						0
		1.PP: : 1,5*2						0
		1.NP: : 1,5						0
		2.NP: : (4,2*2+1,1*4+0,65)						0
		3.NP: : (2,8+3,4+4,15*3+1,65+1,1+0,65+0,95)						0
26	346971162R00	Dilatace příček od stropu š. do 200 mm, tl.30 mm	m	69,52	53,20	3 698,46	RTS_II/2016	0
		tl. 140mm: :						0
		2.NP: : (4,2*2+3,4+1,2+2,22+2,3)						0
		3.NP: : (4,15+2,2+2,3+2,4)						0
		tl. 80mm: :						0
		1.PP: : 1,5*2						0
		1.NP: : 1,5						0
		2.NP: : (4,2*2+1,1*4+0,65)						0
		3.NP: : (2,8+3,4+4,15*3+1,65+1,1+0,65+0,95)						0
27	380941112RT1	Výztuž helikální 1 x D 6 mm, drážka, cihel. zdivo, VAH 1 x D 6mm, P v tahu	m	21,00	998,00	20 958,00	RTS_II/2016	0
		900 MPa, drážce, cih.zdivo						0
		lokálně na zdivo v 1.PP, dle statiky: : 15+6						0
28	380941113RT1	Výztuž helikální 1 x D 8 mm, drážka, cihel. zdivu, VAH 1 x D 8 mm, P v tahu	m	15,00	1 196,00	17 940,00	RTS_II/2016	0
		880 MPa, drážka,cih.zdivo						0
		lokálně na zdivo v 1.PP, dle statiky: : 11+4						0
29	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,02	9 630,00	156,01	RTS_II/2016	0
		IPE 100: : (2*1)*8,1/1000						0
30	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	1,36	8 830,00	11 995,56	RTS_II/2016	0
		IPE 140: : (8*2,62+8*2,65+8*3,05)*12,9/1000						0
		IPE 160: : (4*2+4*1,15)*15,8/1000						0
		IPE 180: : (3*2,4+4*2,2)*18,8/1000						0
31	13383415R	Tyč průřezu IPE 100, střední, jakost oceli S235, 11375	t	0,02	17 860,00	289,33	RTS_II/2016	0
		IPE 100: : (2*1)*8,1/1000						0
32	13383425R	Tyč průřezu IPE 140, střední, jakost oceli S235, 11375	t	0,86	18 860,00	16 193,20	RTS_II/2016	0
		IPE 140: : (8*2,62+8*2,65+8*3,05)*12,9/1000						0
33	13383430R	Tyč průřezu IPE 160, střední, jakost oceli S235, 11375	t	0,20	18 860,00	3 755,03	RTS_II/2016	0
		IPE 160: : (4*2+4*1,15)*15,8/1000						0
34	13482710R	Tyč průřezu IPE 180, hrubé, jakost oceli S235, 11375	t	0,30	19 170,00	5 766,34	RTS_II/2016	0
		IPE 180: : (3*2,4+4*2,2)*18,8/1000						0
35	346481112RT2	Zaplentování rýh, nosníků keramickým pletivem, s použitím suché maltové směsi	m2	57,66	697,00	40 187,35	RTS_II/2016	0
		IPE 100: : (2*1)*(0,1*2+0,05*4)						0
		IPE 140: : (8*2,62+8*2,65+8*3,05)*(0,14*2+0,07*4)						0
		IPE 160: : (4*2+4*1,15)*(0,16*2+0,08*4)						0
		IPE 180: : (3*2,4+4*2,2)*(0,18*2+0,09*4)						0
37	317168111R00	Překlad keram. plochý 115x71x1000 mm	kus	7,00	211,50	1 480,50	RTS_II/2016	0
		7*1						0
38	317238111R00	Nadezdívka překladů š. 115 mm na MVC 5	m	7,00	227,50	1 592,50	RTS_II/2016	0
		7*1						0
39	3.1	Komínová krycí deska, betonová, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m2	0,65	1 810,77	1 177,00	vlastní	0
		0,65*1						0
Díl:	311	Sádrokartonové konstrukce				603 346,15		
40	342264051RTX	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard tl. 2x12,5 mm, bez izolace	m2	179,70	650,00	116 805,00	vlastní	0
		specifikace viz TZ a výkres podhledů, kvalita Q2: :						0
		P.5: : 22,4+28,7+128,6						0
41	342264051RTX	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard impreg. tl.2x12,5 mm, bez izolace	m2	65,60	660,00	43 296,00	vlastní	0
		specifikace viz TZ a výkres podhledů, kvalita Q2: :						0
		P.4: : 10,8+24,5+30,3						0
42	311.1	Podhled miner. kazetový 600/600/55mm, s AKU izolací, vlhkost 75%, PO odol. A2, závěsy, lišty, doplňky, D+M	m2	172,48	670,00	115 561,60	vlastní	0
		specifikace viz TZ a výkres podhledů, kvalita Q2: :						0
		P.2: : 157*1						0
		čela: : 0,4*(23,8+14,9)						0
43	311.2	Lepené stropní lamely 200x1000mm, zkosené hrany, nástřík bílá, hydrof., tl. 150mm, kotvení, doplňky, D+M	m2	184,80	810,00	149 688,00	vlastní	0
		specifikace viz TZ a výkres podhledů, kvalita Q2: :						0
		P.1: : 184,8*1						0
44	311.3	Podhled miner. kazetový 600/1200/15mm, závěsy, lišty, doplňky, detaily, D+M	m2	58,40	630,00	36 792,00	vlastní	0
		specifikace viz TZ a výkres podhledů, kvalita Q2: :						0
		P.3: : 10,8+23,8+23,8						0
45	311.4	Podhled kontakt. kazetový 600/1200/40mm, vlhkost 95%, PO odol. A2, závěsy, lišty, doplňky, D+M	m2	107,60	600,00	64 560,00	vlastní	0
		specifikace viz TZ a výkres podhledů, kvalita Q2: :						0
		P.6: : 107,6*1						0
46	342267112RT2	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m, desky protipožární tl. 12,5 mm, PO 30min	m	37,85	1 022,00	38 682,70	RTS_II/2016	

		1.NP: : 11,8+13,65						0
		2.NP: : 3,1*2						0
		3.NP: : 3,1*2						0
47	347016133R0X	Předstěna SDK,tl.150mm, ocel.kce CW, 1x RBI 12,5mm	m2	28,70	830,00	23 816,85	vlastní	0
		2.NP: : 1,25*(0,9+1*3+2,2+2)		10,13			0	0
		3.NP: : 1,25*(0,9+1,1*4+2,1+2)+3,1*1,1*2		18,57			0	0
48	347016132R0X	Předstěna SDK,tl.150mm, ocel. kce CW, 1x RF 12,5mm	m2	17,68	800,00	14 144,00	vlastní	0
		1.NP: : 3,4*(1,65+3,55)		17,68			0	0
Díl: 4	4	Vodorovné konstrukce				50 997,50		
49	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení	m2	67,10	350,00	23 485,00	RTS_II/2016	0
		1.PP: : 3,5+3,5+2,5*3		14,50			0	0
		1.NP: : 1,5*13,6		20,40			0	0
		2.NP: : 1,5*8		12,00			0	0
		3.NP: : 1,5*8+1,6		13,60			0	0
		panely: : 1,5*(1+0,7*2+2)		6,60			0	0
50	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění	m2	67,10	80,00	5 368,00	RTS_II/2016	0
		1.PP: : 3,5+3,5+2,5*3		14,50			0	0
		1.NP: : 1,5*13,6		20,40			0	0
		2.NP: : 1,5*8		12,00			0	0
		3.NP: : 1,5*8+1,6		13,60			0	0
		panely: : 1,5*(1+0,7*2+2)		6,60			0	0
51	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30	m3	2,00	2 860,00	5 705,70	RTS_II/2016	0
		atíky: : 0,2*0,15*66,5		2,00			0	0
52	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	19,95	500,00	9 975,00	RTS_II/2016	0
		atíky: : 2*0,15*66,5		19,95			0	0
53	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	19,95	100,00	1 995,00	RTS_II/2016	0
		atíky: : 2*0,15*66,5		19,95			0	0
54	417361721R00	Výztuž ztuž. pásů a věnců, ocel BSt 500 S	t	0,16	28 000,00	4 468,80	RTS_II/2016	0
		atíky: : 0,2*0,15*66,5*80/1000		0,16			0	0
Díl: 5	5	Komunikace				5 857,82		
55	916561111RT7	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 100/5/20 cm	m	12,55	196,50	2 466,08	RTS_II/2016	0
		okap. chodník: : 12+0,55		12,55			0	0
56	639571215R00	Okapový chodník podél budovy z kačírku tl. 150 mm	m2	6,60	418,00	2 758,80	RTS_II/2016	0
		okap. chodník: : 12*0,55		6,60			0	0
57	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2	m2	6,60	53,30	351,78	RTS_II/2016	0
		okap. chodník: : 12*0,55		6,60			0	0
58	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	7,92	35,50	281,16	RTS_II/2016	0
		okap. chodník: : 12*0,55*1,2		7,92			0	0
Díl: 61	61	Upravy povrchů vnitřní				1 136 106,84		
59	602012102R00	Postřik cementový ručně	m2	2 902,31	52,30	151 790,81	RTS_II/2016	0
		stěny: :					0	0
		otlučené: :					0	0
		1.PP: : 3,05*185,6-(0,8*0,6*5+0,8*1,45*10+1,5*1,5*5+1,5*1,75+1,2*0,6)		537,49			0	0
		1.NP: : 3,15*104-(0,6*1,2*3+1,5*2*7+2,1*2*5+1,5*1,75)		280,82			0	0
		2.NP: : 3,15*154-(0,6*1,2*3+1,5*1,75*8+2,1*1,75*7)		436,22			0	0
		3.NP: : 3,15*159-(0,6*1,2*3+1,5*1,75*47+1,5*1,86+2,1*1,75*6)		350,48			0	0
		nové: :					0	0
		zazdívky: :					0	0
		1.PP: : 2*(0,6*0,8*3+1,5*1,5*5+0,8*1,45*2+1,2*1,45)+2*0,67*1		34,84			0	0
		2*0,9*2		3,60			0	0
		2.NP: : 2*0,9*2*4+2*(1,2*2*2+0,9*1,75)		27,15			0	0
		3.NP: : 2*(0,9*1,75+1,2*2)		7,95			0	0
		zdivo: : 2*(19,7+71,23+113,21)		408,28			0	0
		stropy: :					0	0
		1.PP: : 198,5		198,50			0	0
		1.NP: : 209		209,00			0	0
		2.NP: : 204		204,00			0	0
		3.NP: : 204		204,00			0	0
60	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	120,54	210,00	25 313,40	RTS_II/2016	0
		zazdívky: :					0	0
		1.PP: : 2*(0,6*0,8*3+1,5*1,5*5+0,8*1,45*2+1,2*1,45)+2*0,67*1		34,84			0	0
		2*0,9*2		3,60			0	0
		2.NP: : 2*0,9*2*4+2*(1,2*2*2+0,9*1,75)		27,15			0	0
		3.NP: : 2*(0,9*1,75+1,2*2)		7,95			0	0
		sjednocení omítek: : 25+12+10		47,00			0	0
61	612473181R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká	m2	298,57	220,50	65 834,69	RTS_II/2016	0
		pod ker. obklady: :					0	0
		1.PP: : 1,3*1,7		2,21			0	0
		1.NP: : 2,6*(2,1+7)+2,02*18,5		61,03			0	0
		2.NP: : 2,02*(1,2+0,8*2+5,8+17+6,4+6+16,8)		110,70			0	0
		3.NP: : 2,02*(12,2+5,5+16,7*2+5,3*2)		124,63			0	0
62	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	1 788,24	330,00	590 119,20	RTS_II/2016	0
		stěny: :					0	0
		otlučené: :					0	0
		1.PP: : 3,05*185,6-(0,8*0,6*5+0,8*1,45*10+1,5*1,5*5+1,5*1,75+1,2*0,6)		537,49			0	0

		1.NP: : 3,15*104-(0,6*1,2*3+1,5*2*7+2,1*2*5+1,5*1,75)		280,82			0
		2.NP: : 3,15*154-(0,6*1,2*3+1,5*1,75*8+2,1*1,75*7)		436,22			0
		3.NP: : 3,15*159-(0,6*1,2*3+1,5*1,75*47+1,5*1,86+2,1*1,75*6)		350,48			0
		nové: :					0
		zazdívký: :					0
		1.PP: : 2*(0,6*0,8*3+1,5*1,5*5+0,8*1,45*2+1,2*1,45)+2*0,67*1		34,84			0
		2*0,9*2		3,60			0
		2.NP: : 2*0,9*2*4+2*(1,2*2*2+0,9*1,75)		27,15			0
		3.NP: : 2*(0,9*1,75+1,2*2)		7,95			0
		zdivo: : 2*(19,7+71,23+113,21)		408,28			0
		odečet hladkých: : -298,57		-298,57			0
63	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi	m	364,10	72,50	26 397,25	RTS_II/2016
		okna: : 2*(0,8*10+1,45*10+2,06+9,45+1,5+1,73+1,5+2,1+2,1*5+2,1*5)		123,68			0
		2*(1,5*15+1,8*15+2,1*12+1,8*12+0,6*11+1,15*11)		231,10			0
		dveře: : (2,72+3,3*2)		9,32			0
64	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková, s použitím suché maltové směsi	m2	138,36	640,00	88 549,12	RTS_II/2016
		okna: : 0,38*2*(0,8*10+1,45*10+2,06+9,45+1,5+1,73+1,5+2,1+2,1*5+2,1*5)		47,00			0
		0,38*2*(1,5*15+1,8*15+2,1*12+1,8*12+0,6*11+1,15*11)		87,82			0
		dveře: : 0,38* (2,72+3,3*2)		3,54			0
65	611473123R00	Omítka schodišť ze suché směsi, štuková, strojně	m2	41,70	501,00	20 891,70	RTS_II/2016
		13,9*3		41,70			0
66	612473185R00	Příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	2 266,26	18,20	41 245,93	RTS_II/2016
		298,57+1788,24+137,75+41,7		2 266,26			0
67	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	695,50	59,60	41 451,80	RTS_II/2016
		695,5*1		695,50			0
68	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	150,85	41,20	6 214,94	RTS_II/2016
		okna: : (0,8*1,45+2,06*9,45+1,5*1,73+1,5*2,1+2,1*2,1*5)		48,42			0
		(1,5*1,8*15+2,1*1,8*12+0,6*1,15*11)		93,45			0
		dveře: : (2,72*3,3)		8,98			0
69	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x7 cm maltou ze SMS	m	448,00	66,00	29 568,00	RTS_II/2016
		250+135+63		448,00			0
70	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x10cm maltou z SMS	m	265,00	137,00	36 305,00	RTS_II/2016
		155+98+12		265,00			0
71	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou	m	142,00	87,50	12 425,00	RTS_II/2016
		89+42+11		142,00			0
Díl:	62	Upravy povrchů vnější				1 418 630,63	
72	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	730,74	51,00	37 267,59	RTS_II/2016
		Fasády: :					0
		O/01a: : 11,4*53,4-65,5-40,89		502,37			0
		okna: : -(0,8*1,45+2,06*9,45+1,5*1,73+1,5*2,1+2,1*2,1*5)		-48,42			0
		-(1,5*1,8*15+2,1*1,8*12+0,6*1,15*11)		-93,45			0
		dveře: : -(2,72*3,3)		-8,98			0
		O/01b: : 10,5*2+18+21,5+5		65,50			0
		O/01c: : 2,8*4+0,3*6+4,6*8-2,7*3,3		40,89			0
		O/02a: : 9,6+11,8+1,5*(2,1+13)+13+3,5+8+4,5		73,05			0
		O/02b: : 3*14,4+2,4*(30+20)		163,20			0
		O/07: : 0,55*66,5		36,58			0
73	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	730,74	138,00	100 841,71	RTS_II/2016
		Fasády: :					0
		O/01a: : 11,4*53,4-65,5-40,89		502,37			0
		okna: : -(0,8*1,45+2,06*9,45+1,5*1,73+1,5*2,1+2,1*2,1*5)		-48,42			0
		-(1,5*1,8*15+2,1*1,8*12+0,6*1,15*11)		-93,45			0
		dveře: : -(2,72*3,3)		-8,98			0
		O/01b: : 10,5*2+18+21,5+5		65,50			0
		O/01c: : 2,8*4+0,3*6+4,6*8-2,7*3,3		40,89			0
		O/02a: : 9,6+11,8+1,5*(2,1+13)+13+3,5+8+4,5		73,05			0
		O/02b: : 3*14,4+2,4*(30+20)		163,20			0
		O/07: : 0,55*66,5		36,58			0
74	622311016R00	Soklová lišta hliník KZS ETICS tl. 150 mm	m	53,40	206,00	11 000,40	RTS_II/2016
		Fasády: :					0
		53,4*1		53,40			0
75	622311024R00	Soklová lišta plast KZS ETICS tl. 150 mm	m	53,40	329,00	17 568,60	RTS_II/2016
		Fasády: :					0
		53,4*1		53,40			0
76	622311515R00	Izolace suterénu ETICS XPS tl. 150 mm, bez PÚ	m2	163,20	943,00	153 897,60	RTS_II/2016
		parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!!: :					0
		Fasády: :					0
		O/02b: : 3*14,4+2,4*(30+20)		163,20			0
77	622311525RTX	Zateplovací systém ETICS, sokl, XPS tl. 150 mm, s omítkou samočistící silikonsilikátovou,2-kroky	m2	73,05	1 620,00	118 341,00	vlastní
		parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!!: :					0
		Fasády: :					0
		O/02a: : 9,6+11,8+1,5*(2,1+13)+13+3,5+8+4,5		73,05			0
78	622311335RTX	Zatepl.systém ETICS, fasáda, EPS šedý tl.150 mm, s omítkou samočistící silikonsilikátovou,2-kroky	m2	388,10	1 184,00	459 506,85	vlastní
		parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!!: :					0

		Fasády :					0
		O/01a: : 11,4*53,4-65,5-40,89		502,37			0
		okna: : - (0,8*1,45+2,06*9,45+1,5*1,73+1,5*2,1+2,1*2,1*5)		-48,42			0
		-(1,5*1,8*15+2,1*1,8*12+0,6*1,15*11)		-93,45			0
		dveře: : -(2,72*3,3)		-8,98			0
		O/07: : 0,55*66,5		36,58			0
79	622311735RT3	Zatepl.syst. ETICS, fasáda, miner.desky KV 150 mm, s omítkou samočistící silikonsilikátovou,2-kroky parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!! :	m2	65,50	1 729,00	113 249,50	RTS_II/2016
		Fasády :					0
		O/01b: : 10,5*2+18+21,5+5		65,50			0
80	622311353RT3	Zatepl.systém ETICS, ostění, EPS šedý tl. 30 mm, s omítkou samočistící silikonsilikátovou,2-kroky parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!! :	m2	48,54	1 770,00	85 915,80	RTS_II/2016
		Fasády :					0
		O/01a: :					0
		okna: : 0,15*2* (0,8+1,45+2,06+9,45+1,5+1,73+1,5+2,1+2,1*5+2,1*5)		12,48			0
		okna: : 0,15*2* (0,8+1,45+2,06+9,45+1,5+1,73+1,5+2,1+2,1*5+2,1*5)		34,67			0
		dveře: : 0,15*(2,72+2*3,3)		1,40			0
81	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení okna: : (0,8*1,45+2,06*9,45+1,5*1,73+1,5*2,1+2,1*2,1*5) (1,5*1,8*15+2,1*1,8*12+0,6*1,15*11)	m2	150,85	41,20	6 214,94	RTS_II/2016
		dveře: : (2,72*3,3)		8,98			0
82	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou okna: : (2*1,45+2*9,45+2*1,73+2*2,1+2,1*10) (2*1,8*15+2*1,8*12+2*1,15*11)	m	239,56	92,20	22 087,43	RTS_II/2016
		dveře: : (2*3,3)		6,60			0
		roh objektu: : 12*5		60,00			0
83	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou okna: : (0,8+2,06+1,5+1,5+2,1*5) (1,5*15+2,1*12+0,6*11)	m	70,66	87,50	6 182,75	RTS_II/2016
				16,36			0
				54,30			0
84	622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan okna: : (0,8+2,06+1,5+1,5+2,1*5) (1,5*15+2,1*12+0,6*11)	m	70,66	90,70	6 408,86	RTS_II/2016
				16,36			0
				54,30			0
85	602011121RT1	Omítka sanační, ručně, tloušťka vrstvy do 20 mm komín střechy: : 1*2,8	m2	2,80	509,00	1 425,20	RTS_II/2016
				2,80			0
86	622471312R00	Nátěr stěn barvou disperzní složitost 1, 2 komín střechy: : 1*2,8	m2	2,80	149,50	418,60	RTS_II/2016
				2,80			0
87	62.1	Fasádní obklad AL lamely,tl.1,0mm,PE lak,syst.rošt, min.vata hydrof. 80mm,lišty,doplňky,detaily,D+M parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!! :	m2	47,10	4 300,00	202 530,00	vlastní
		Fasády :					0
		O/01c: : 2,8*4+0,3*6+4,6*8-2,7*3,3		40,89			0
		ostění: : 0,15*(1,5*8+2,9*6+2,7*2+3,3*2)		6,21			0
88	62.2	Fasádní obklad AL lamely,tl.1,0mm,PE lak,syst.rošt, lišty,doplňky,detaily,D+M parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!! :	m2	16,37	4 300,00	70 373,80	vlastní
		Střechy: :					0
		S/04: : 13		13,00			0
		boky: : 0,33*10,2		3,37			0
89	62.3	Kotvení a doplnění prvků PUR pěnou,doplňky,detaily, D+M parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!! :	m3	3,60	1 500,00	5 400,00	vlastní
		Fasády :					0
		1,2+0,8+0,5+1,1		3,60			0
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				283 856,21	
90	632411145RT1	Potěr ze SMS anhydrit, ruční zpracování, tl. 45 mm, samonivelační anhydritový potěr Podlahy: :	m2	390,43	329,00	128 451,47	RTS_II/2016
		P/01a: : 173,8+148		321,80			0
		P/02a: : 24,42+44,21		68,63			0
91	632411150RU1	Potěr ze SMS anhydrit, ruční zpracování, tl. 50 mm, samonivelační anhydritový potěr Podlahy: :	m2	236,71	332,00	78 587,72	RTS_II/2016
		P/01b: : 192,21		192,21			0
		P/02b: : 44,5		44,50			0
92	632441491R00	Broušení anhydritových potěrů - odstranění šlemu Podlahy: :	m2	627,14	12,00	7 525,68	RTS_II/2016
		P/01a: : 173,8+148		321,80			0
		P/01b: : 192,21		192,21			0
		P/02a: : 24,42+44,21		68,63			0
		P/02b: : 44,5		44,50			0
93	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 Podlahy: :	m3	12,31	3 562,00	43 855,34	RTS_II/2016
		P/03: : 185,2*0,06		11,11			0
		rampa: : 0,15*8		1,20			0
94	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm Podlahy: :	m3	12,31	600,00	7 387,20	RTS_II/2016
		P/03: : 185,2*0,06		11,11			0
		rampa: : 0,15*8		1,20			0

95	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20 Podlahy : P/03: : 185,2*3,033*1,1/1000 rampa: : 8*3,033*1,1/1000	t	0,64	28 000,00	18 048,80	RTS_II/2016
				0,62			0
				0,03			0
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					308 842,38	
96	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m Podlahy : P/01a: : 173,8+148 P/01b: : 192,21 P/02a: : 24,42+44,21 P/02b: : 44,5 P/03: : 185,2	m2	812,34	95,80	77 822,17	RTS_II/2016
				321,80			0
				192,21			0
				68,63			0
				44,50			0
				185,20			0
97	941941032RT4	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m, lešení systémové (12-1,8)*(53+1,5*4)+(6,9-1,8)*14,8	m2	677,28	48,60	32 915,81	RTS_II/2016
				677,28			0
98	941941192RT3	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032, lešení pronajaté (((12-1,8)*(53+1,5*4)+(6,9-1,8)*14,8)*5	m2	3 386,40	40,30	136 471,92	RTS_II/2016
				3 386,40			0
99	941941832RT4	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m, lešení systémové (12-1,8)*(53+1,5*4)+(6,9-1,8)*14,8	m2	677,28	34,00	23 027,52	RTS_II/2016
				677,28			0
100	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken (12-1,8)*(53+1,5*4)+(6,9-1,8)*14,8	m2	677,28	11,60	7 856,45	RTS_II/2016
				677,28			0
101	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 (((12-1,8)*(53+1,5*4)+(6,9-1,8)*14,8)*5	m2	3 386,40	7,70	26 075,28	RTS_II/2016
				3 386,40			0
102	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken (12-1,8)*(53+1,5*4)+(6,9-1,8)*14,8	m2	677,28	6,90	4 673,23	RTS_II/2016
				677,28			0
Díl: 95	Dokončovací kce na pozem.stav.					139 552,10	
103	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m Podlahy : P/01a: : 173,8+148 P/01b: : 192,21 P/02a: : 24,42+44,21 P/02b: : 44,5 P/03: : 185,2	m2	812,34	65,00	52 802,10	RTS_II/2016
				321,80			0
				192,21			0
				68,63			0
				44,50			0
				185,20			0
104	95.1	Stavební přípomocce pro profese 95+58+12	hod	165,00	250,00	41 250,00	vlastní
				165,00			0
105	900 R01	HZS - začišťovací a pomocné práce, stavební dělník v tarifní třídě 4 116+26+40	h	182,00	250,00	45 500,00	RTS_II/2016
				182,00			0
Díl: 96	Bourání konstrukcí					2 520 977,53	
106	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového stěny angl. dvorků: : 1.PP: : 0,3*(2,1*(21,8+1,15*4+5,1+18,3+4,1))	m3	33,96	3 480,00	118 170,36	RTS_II/2016
				33,96			0
107	961055111R00	Bourání základů železobetonových desky angl. dvorků: : 1.PP: : 0,25*(27,5+22,2+3,3+2,2)	m3	13,80	3 900,00	53 820,00	RTS_II/2016
				13,80			0
108	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2 1.PP: : 8 1.NP: : 12+5 2.NP: : 13+4 3.NP: : 13+4	kus	59,00	13,70	808,30	RTS_II/2016
				8,00			0
				17,00			0
				17,00			0
				17,00			0
109	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. nad 2 m2 1.NP: : 2 2.NP: : 1 3.NP: : 1	kus	4,00	24,60	98,40	RTS_II/2016
				2,00			0
				1,00			0
				1,00			0
110	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2 1.PP: : 5+10+1 1.NP: : 3 2.NP: : 3 3.NP: : 3	kus	25,00	8,20	205,00	RTS_II/2016
				16,00			0
				3,00			0
				3,00			0
				3,00			0
111	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. nad 1,5 m2 1.PP: : 5+1 1.NP: : 7+6 2.NP: : 8+7 3.NP: : 8+6	kus	48,00	16,40	787,20	RTS_II/2016
				6,00			0
				13,00			0
				15,00			0
				14,00			0
112	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 1.PP: : 1,97*(0,8*8) 1.NP: : 1,97*(0,8*12+0,6*5) 2.NP: : 1,97*(0,8*13+0,6*4) 3.NP: : 1,97*(0,8*13+0,6*4)	m2	87,86	318,50	27 984,05	RTS_II/2016
				12,61			0
				24,82			0
				25,22			0
				25,22			0
113	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 1.NP: : 1,45*2,15+1,5*3,05 2.NP: : 1,5*3,05 3.NP: : 1,5*3,05	m2	16,84	246,50	4 151,68	RTS_II/2016
				7,69			0
				4,58			0
				4,58			0
114	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 1 m2 1.PP: : 0,8*0,6*5+0,8*1,45*10+1,2*0,6 1.NP: : 0,6*1,2*3 2.NP: : 0,6*1,2*3 3.NP: : 0,6*1,2*3	m2	21,20	218,50	4 632,20	RTS_II/2016
				14,72			0
				2,16			0
				2,16			0
				2,16			0

115	968062245R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2 1.PP: : 1,5*1,5*5+1,5*1,75 1.NP: : 1,5*2*7+2,1*2*5+1,5*1,75 2.NP: : 1,5*1,75*8+2,1*1,75*7 3.NP: : 1,5*1,75*7+1,5*1,86+2,1*1,75*6	m2	148,44 13,88 44,63 46,73 43,22	128,50	19 074,54	RTS_II/2016 0 0 0 0
116	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm 1.PP: : 0,6*5+0,8*10+1,5*6+1,2 1.NP: : 0,6*3+1,5*8+2,1*5 2.NP: : 0,6*3+1,5*8+2,1*7 3.NP: : 0,6*3+1,5*8+2,1*6	m	100,40 21,20 24,30 28,50 26,40	42,40	4 256,96	RTS_II/2016 0 0 0 0
117	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC 1.PP: : 0,45*(1,15*1,5*2+1,3*2,5+0,73+2,5)+0,3*(2*2,5+0,67*1+2,5) 1.NP: : 0,45*(3,15*13,65-0,8*1,97*5) 2.NP: : 0,45*(3,15*8-0,8*1,97*3) 3.NP: : 0,45*(3,15*8-0,8*1,97*3)	m3	41,15 6,92 15,80 9,21 9,21	775,00	31 889,08	RTS_II/2016 0 0 0 0
118	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm 1.NP: : 3,15*(4,5+4,4+0,8)-0,6*1,97*3 2.NP: : 3,15*(4+4,2+0,8*2+1,8)-0,6*1,97*4 3.NP: : 3,15*(4,1+2,7+5)-0,6*1,97	m2	94,81 27,01 31,81 35,99	89,10	8 447,48	RTS_II/2016 0 0 0
119	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm 1.NP: : 3,15*(14,9+4*4+4,15*3+5,12+1,3+2)+2*3-1,97*(0,8*6+0,6) 2.NP: : 3,15*(4*4+4,15*4+4,8+1,4+3,5)-0,6*1,97 3.NP: : 3,15*(4*4+4,15*2+5,4+1,4+3,5)-0,6*1,97	m2	398,31 158,44 132,06 107,81	108,00	43 017,32	RTS_II/2016 0 0 0
120	962200041RAB	Bourání příček ze sklobetonu, tloušťka 15 cm fasáda: : 14,9+1,9	m2	16,80 16,80	283,00	4 754,40	RTS_II/2016 0
121	966031314R00	Bourání říms cihel, tl. nad 30 cm, vyložení 25 cm střecha: : 22,1*2	m	44,20 44,20	246,00	10 873,20	RTS_II/2016 0
122	967031142R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MC 1.PP: : 0,45*(1,15*4+1,3+2,5*4+0,73+1,6+2,1*2)+0,3*(2+2,5*2+0,67*2+2+5) 1.NP: : 0,15*(2+3*2+3,15*8)+0,1*3,15*10+0,45*3,15*2 2.NP: : 0,15*(3,15*14)+0,1*3,15*6+0,45*3,15*6 3.NP: : 0,15*3,15*14+0,45*3,15*6+0,1*3,15*10 střecha-římsa: : 0,25*22,1*2	m2	71,99 14,70 10,97 17,01 18,27 11,05	161,00	11 590,47	RTS_II/2016 0 0 0 0
123	963053936R00	Bourání ŽB schodišťových ramen samonosných 1.NP: : (1,8+13)	m2	14,80 14,80	1 025,00	15 170,00	RTS_II/2016 0
124	963012520R00	Bourání stropů z panelů žb. š.30 cm, tl. nad 14 cm 1.PP: : 0,2*(0,6+1,2) 3.NP balkon: : 0,25*1,6	m3	0,76 0,36 0,40	2 380,00	1 808,80	RTS_II/2016 0 0
125	970251250R00	Řezání železobetonu hl. řezu do tl. 250 mm 1.PP: : 3+4,9 3.NP balkon: : 2,25*2+0,71*3 panely: : 1+0,7*2+2	m	18,93 7,90 6,63 4,40	1 181,19	22 359,93	RTS_II/2016 0 0 0
126	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % 1.PP: : 3,05*185,6-(0,8*0,6*5+0,8*1,45*10+1,5*1,5*5+1,5*1,75+1,2*0,6) 1.NP: : 3,15*104-(0,6*1,2*3+1,5*2*7+2,1*2*5+1,5*1,75) 2.NP: : 3,15*154-(0,6*1,2*3+1,5*1,75*8+2,1*1,75*7) 3.NP: : 3,15*159-(0,6*1,2*3+1,5*1,75*47+1,5*1,86+2,1*1,75*6)	m2	1 604,99 537,49 280,82 436,22 350,48	55,00	88 274,45	RTS_II/2016 0 0 0 0
127	978011191R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100% 1.PP: : 198,5 1.NP: : 209 2.NP: : 204 3.NP: : 204	m2	815,50 198,50 209,00 204,00 204,00	73,00	59 531,50	RTS_II/2016 0 0 0 0
128	96.1	Demontáž zábradlí anglic. dvorku,kotvení 1.PP: : 21,4+17,7	bm	39,10 39,10	60,00	2 346,00	vlastní 0
129	96.2	Demontáž zábradlí schodiště,kotvení 26*1	bm	26,00 26,00	55,00	1 430,00	vlastní 0
130	96.3	Demontáž vnitřních okenních parapetů,kotvení 1.PP: : 0,6*5+0,8*10+1,5*6+1,2 1.NP: : 0,6*3+1,5*8+2,1*5 2.NP: : 0,6*3+1,5*8+2,1*7 3.NP: : 0,6*3+1,5*8+2,1*6	bm	100,40 21,20 24,30 28,50 26,40	45,00	4 518,00	vlastní 0 0 0 0
131	96.4	Demontáž rozvodů bleskosvodu,drát,kotvení střecha+fasáda: : 22*2+11*3+12*4	bm	125,00 125,00	40,00	5 000,00	vlastní 0
132	96.5	Demontáž roštů angl. dvorků,rám,kotvení 1.PP: : 1,9+1,1	m2	3,00 3,00	100,00	300,00	vlastní 0
133	96.6	Demontáž okenních mříží,rám,kotvení 1.PP: : 0,8*0,6*5+0,8*1,45*10+1,5*1,5*5+1,5*1,75+1,2*0,6 1.NP: : 1,5*2*6+2,1*2*6+1,5*1,75	m2	74,42 28,60 45,83	42,00	3 125,64	vlastní 0 0
134	96.7	Demontáž dřevěného skladupod schody,desky,rošt, nosná kce,kotvení,doplňky 1.PP: : 3*5,5	m2	16,50 16,50	320,00	5 280,00	vlastní 0
135	96.8	Demontáž venkovního madla schodů,kotvení 1.NP: : 1,55*1	mb	1,55 1,55	60,00	93,00	vlastní 0
136	96.9	Demontáž venkovního fasádního svítidla,kotvení, odpojení přívodu fasáda: : 1*1	kus	1,00 1,00	80,00	80,00	vlastní 0
137	96.10	Demontáž zábradlí balkonu,kotvení	bm	2,25	55,00	123,75	vlastní

138	96.11	3.NP: : 2,25*1 Demontáž fasádního žebříku,kotvení	bm	2,25 3,30	120,00	396,00	0 vlastní
139	96.12	3.NP: : 3,3*1 Demontáž střešních větracích hlavic,kotvení	kus	3,30 53,00	90,00	4 770,00	0 vlastní
140	96.13	střecha: : 53*1 Demontáž komínové krycí desky,kotvení	m2	53,00 0,60	200,00	120,00	0 vlastní
141	96.14	střecha: : 0,6*1 Demontáž betonového odvodň. žlabu,vč. lože	mb	20,00 20,00	160,00	3 200,00	0 vlastní
142	973031335R00	1.NP: : 20*1 Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,16 m2, hl. 30 cm	kus	20,00 8,00 12,00 15,00 12,00 12,00	288,00	16 992,00	0 RTS_II/2016 0 0 0 0 0
143	973031345R00	1.NP: : 2+2+4 1.NP: : 6+6 pro strop přístavby: : 8+7 2.NP: : 6+6 3.NP: : 6+6 Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 30 cm	kus	30,00 6,00 8,00 8,00 8,00	349,50	10 485,00	0 RTS_II/2016 0 0 0 0
144	974031666R00	1.NP: : 4+4 2.NP: : 4+4 3.NP: : 4+4 Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm	m	64,40 5,00 27,40 16,00 16,00	253,50	16 325,40	0 RTS_II/2016 0 0 0
145	974031122R00	1.NP: : 13,7*2 2.NP: : 8*2 3.NP: : 8*2 Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	448,00 448,00	71,60	32 076,80	0 RTS_II/2016 0
146	974031133R00	250+135+63 Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm	m	265,00 265,00	96,90	25 678,50	0 RTS_II/2016 0
147	974031165R00	155+98+12 Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm	m	142,00 142,00	213,50	30 317,00	0 RTS_II/2016 0
148	971038331R00	89+42+11 Vybourání otvorů cihly plné pl. 0,09 m2, tl. 15 cm	kus	28,00 28,00	63,80	1 786,40	0 RTS_II/2016 0
149	971038341R00	15+13 Vybourání otvorů cihly plné pl. 0,09 m2, tl. 30 cm	kus	17,00 17,00	97,30	1 654,10	0 RTS_II/2016 0
150	971038431R00	9+8 Vybourání otvorů cihly plné pl. 0,25 m2, tl. 15 cm	kus	19,00 19,00	80,40	1 527,60	0 RTS_II/2016 0
151	971038441R00	12+7 Vybourání otvorů cihly plné pl. 0,25 m2, tl. 30 cm	kus	14,00 14,00	149,00	2 086,00	0 RTS_II/2016 0
152	970031060R00	6+8 Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 60 mm	m	6,30 6,30	1 620,00	10 206,00	0 RTS_II/2016 0
153	970031080R00	3,5+2,8 Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 80 mm	m	4,40 4,40	1 700,00	7 480,00	0 RTS_II/2016 0
154	970031100R00	2,5+1,9 Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm	m	3,80 3,80	1 870,00	7 106,00	0 RTS_II/2016 0
155	970051060R00	2+1,8 Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm	m	4,10 4,10	1 900,00	7 790,00	0 RTS_II/2016 0
156	970051080R00	2,2+1,9 Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm	m	3,70 3,70	2 000,00	7 400,00	0 RTS_II/2016 0
157	970051100R00	2,3+1,4 Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	3,70 3,70	2 200,00	8 140,00	0 RTS_II/2016 0
158	970051130R00	2,5+1,2 Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm	m	2,90 2,90	2 500,00	7 250,00	0 RTS_II/2016 0
159	764352810R00	1,8+1,1 Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	49,00 4,80 44,20	31,80	1 558,20	0 RTS_II/2016 0 0
160	764454802R00	2.NP: : 4,8*1 střecha: : 22,1*2 Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	m	56,50 8,50 48,00	31,80	1 796,70	0 RTS_II/2016 0 0
161	766411821R00	2.NP: : 8,5*1 střecha: : 12*4 Demontáž obložení stěn dřevěným obkladem	m2	6,00 6,00	153,50	921,00	0 RTS_II/2016 0
162	766411822R00	1.PP: : 1,5*4 Demontáž podkladových roštů obložení stěn	m2	6,00 6,00	27,40	164,40	0 RTS_II/2016 0
163	978500010RA0	1.PP: : 1,5*4 Odsekání vnitřních obkladů keramických	m2	194,08 22,88 47,60 61,80 61,80	159,50	30 954,96	0 RTS_II/2016 0 0 0 0
164	978500020RA0	1.NP: : 0,9*24+0,75*1,7 1.NP: : 2*(2,3+8+13,5) 2.NP: : 2*(13,2+17,7) 3.NP: : 2*(13,2+17,7) Odsekání vnějších obkladů keramických	m2	64,10 64,10	207,50	13 300,75	0 RTS_II/2016 0
165	965042241RT2	fasáda: : 8,4+2,1+4,8+25+2,1+19,2+2,5 Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2, ručně tl. mazaniny 15 20 cm	m3	31,59 29,78 1,60 0,22	2 670,00	84 347,97	0 RTS_II/2016 0 0 0
166	965049112R00	1.PP: : 0,15*198,5 pro ZTI: : 0,2*8 pro patky: : 0,2*0,6*0,6*3 Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm	m3	31,59 29,78	800,00	25 272,80	0 RTS_II/2016 0

		pro ZTI: : 0,2*8			1,60			0
		pro patky: : 0,2*0,6*0,6*3			0,22			0
167	965042141RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2, ručně tl. mazaniny 5 - 8	m3		59,38	1 800,00	106 878,60	RTS_II/2016
		1.NP: : 0,101*209			21,11			0
		2.NP: : 0,076*204			15,50			0
		3.NP: : 0,076*204			15,50			0
		střecha: : 0,03*242			7,26			0
168	965049111R00	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm	m3		52,12	800,00	41 693,60	RTS_II/2016
		1.NP: : 0,101*209			21,11			0
		2.NP: : 0,076*204			15,50			0
		3.NP: : 0,076*204			15,50			0
169	766900020RA0	Demontáž obložení podhledů, vč. roštů,kotvení	m2		34,00	180,00	6 120,00	RTS_II/2016
		1.PP: : 34*1			34,00			0
170	711140102R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,2vrst	m2		815,50	16,30	13 292,65	RTS_II/2016
		1.PP: : 198,5			198,50			0
		1.NP: : 209			209,00			0
		2.NP: : 204			204,00			0
		3.NP: : 204			204,00			0
171	713100821R00	Odstr. tepelné izolace, kombidesky 1str. tl. 2,5cm	m2		407,50	72,60	29 584,50	RTS_II/2016
		1.PP: : 198,5*1			198,50			0
		1.NP: : 209*1			209,00			0
172	725320821R00	Demontáž dřezů dvojitých na konzolách	kus		2,00	130,50	261,00	RTS_II/2016
		1.PP: : 1+1			2,00			0
173	725290010RA0	Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže	kus		6,00	215,00	1 290,00	RTS_II/2016
		1.NP: : 2			2,00			0
		2.NP: : 2			2,00			0
		3.NP: : 2			2,00			0
174	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus		18,00	298,50	5 373,00	RTS_II/2016
		1.NP: : 6			6,00			0
		2.NP: : 6			6,00			0
		3.NP: : 6			6,00			0
175	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	kus		3,00	188,50	565,50	RTS_II/2016
		1.NP: : 1			1,00			0
		2.NP: : 1			1,00			0
		3.NP: : 1			1,00			0
176	725240811R0X	Demontáž sprchových kabin vč. výtokových armatur	kus		8,00	250,00	2 000,00	vlastní
		1.NP: : 2			2,00			0
		2.NP: : 3			3,00			0
		3.NP: : 3			3,00			0
177	766900040RAA	Demontáž dřevěných stěn s dveřmi,rám,kotvení, doplňky	m2		18,29	77,70	1 421,21	RTS_II/2016
		1.NP: : 2,73*3,35*2			18,29			0
178	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2		91,00	51,40	4 677,40	RTS_II/2016
		1.NP: : 54*1			54,00			0
		okolí objektu: : 37*1			37,00			0
179	113107630R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.30 cm	m2		91,00	63,10	5 742,10	RTS_II/2016
		1.NP: : 54*1			54,00			0
		okolí objektu: : 37*1			37,00			0
180	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m		74,30	103,50	7 690,05	RTS_II/2016
		1.NP: : 49,3*1			49,30			0
		okolí objektu: : 25*1			25,00			0
181	771990010RA0	Vybourání keramické nebo kamenné dlažby	m2		79,20	184,50	14 612,40	RTS_II/2016
		1.NP: : 15,5+10,3+11			36,80			0
		2.NP: : 21,2*1			21,20			0
		3.NP: : 21,2*1			21,20			0
182	776511820RT1	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou, z ploch nad 20 m2, vč. lišt	m2		553,30	84,50	46 753,85	RTS_II/2016
		1.NP: : 209-(10,3+11)			187,70			0
		2.NP: : 182,8*1			182,80			0
		3.NP: : 182,8*1			182,80			0
183	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30°	m2		13,50	52,90	714,15	RTS_II/2016
		2.NP-markýza: : 13,5			13,50			0
184	764331830R00	Demontáž lemování zdí, rš 250 a 330 mm, do 30°	m		51,75	19,10	988,43	RTS_II/2016
		2.NP-markýza: : 2,65*2			5,30			0
		3.NP-balkon: : 2,25*1			2,25			0
		střecha: : 22,1*2			44,20			0
185	712300831R00	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 1vrstvé	m2		242,00	17,20	4 162,40	RTS_II/2016
		střecha: : 242*1			242,00			0
186	712300833R00	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 3vrstvé	m2		242,00	21,50	5 203,00	RTS_II/2016
		střecha: : 242*1			242,00			0
187	713190813R00	Odstranění tepelné izolace, škvára tl. do 15 cm	m2		242,00	207,50	50 215,00	RTS_II/2016
		střecha: : 242*1			242,00			0
188	713190818R00	Odstranění tepelné izolace, plynosil. tl. do 20 cm	m2		242,00	255,50	61 831,00	RTS_II/2016
		střecha: : 242*1			242,00			0
189	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m		22,00	42,90	943,80	RTS_II/2016
		střecha: : 11*2			22,00			0
190	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t		879,60	210,00	184 716,00	RTS_II/2016
		879,6*1			879,60			0

191	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 879,6*2	t	1 759,20 1 759,20	26,00	45 739,20	RTS_II/2016 0
192	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP 879,6*1	t	879,60 879,60	246,00	216 381,60	RTS_II/2016 0
193	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží 879,6*1	t	879,60 879,60	84,00	73 886,40	RTS_II/2016 0
194	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km 879,6*1	t	879,60 879,60	172,00	151 291,20	RTS_II/2016 0
195	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 879,6*25	t	21 990,00 21 990,00	15,00	329 850,00	RTS_II/2016 0
196	97999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí 879,6-(1,52+14,1)	t	863,98 863,98	200,00	172 796,00	vlastní 0
197	979990109R00	Poplatek za skládku suti - skleněné tvárnice 1,52*1	t	1,52 1,52	1 035,00	1 573,20	vlastní 0
198	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy 14,1*1	t	14,10 14,10	1 250,00	17 625,00	vlastní 0
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				66 106,30	
199	999281111R0X	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m 313,3*1	t	313,30 313,30	211,00	66 106,30	vlastní 0
Díl: 711		Izolace proti vodě				1 002 203,25	
200	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP Podlahy: : P/03: : 185,2 sokl: : 0,1*139	m2	199,10 185,20 13,90	24,30	4 838,13	RTS_II/2016 0 0 0
201	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!!: : Fasády: : O/02a: : 9,6+11,8+1,5*(2,1+13)+13+3,5+8+4,5 O/02b: : 3*14,4+2,4*(30+20)	m2	236,25 73,05 163,20	37,20	8 788,50	RTS_II/2016 0 0 0
202	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci Podlahy: : P/03: : 185,2*2	m2	370,40 370,40	97,40	36 076,96	RTS_II/2016 0 0
203	711142559RT1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!!: : Fasády: : Začátek provozního součtu O/02a: : 9,6+11,8+1,5*(2,1+13)+13+3,5+8+4,5 O/02b: : 3*14,4+2,4*(30+20) Konec provozního součtu 236,25*2 Podlahy: : P/03: : sokl: : 0,1*139*2	m2	500,30 73,05 163,20 472,50 27,80	115,00	57 534,50	RTS_II/2016 0 0 0 0 0 0 0
204	62852265R	Pás modifikovaný asfalt SBS skleň.vložka parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!!: : Fasády: : Začátek provozního součtu O/02a: : 9,6+11,8+1,5*(2,1+13)+13+3,5+8+4,5 O/02b: : 3*14,4+2,4*(30+20) Konec provozního součtu 236,25*1,2 Podlahy: : Začátek provozního součtu P/03: : 185,2 sokl: : 0,1*139 Konec provozního součtu 199,1*1,2	m2	522,42 73,05 163,20 283,50 27,80	152,00	79 407,84	RTS_II/2016 0 0 0 0 0 0 0
205	62852251R	Pás modifikovaný asfalt SBS PE rohož parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!!: : Fasády: : Začátek provozního součtu O/02a: : 9,6+11,8+1,5*(2,1+13)+13+3,5+8+4,5 O/02b: : 3*14,4+2,4*(30+20) Konec provozního součtu 236,25*1,2 Podlahy: : Začátek provozního součtu P/03: : 185,2 sokl: : 0,1*139 Konec provozního součtu 199,1*1,2	m2	522,42 73,05 163,20 283,50 238,92	162,50	84 893,25	RTS_II/2016 0 0 0 0 0
206	711132101RT1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy na sucho, 1 vrstva - materiál ve specifikaci parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!!: : Fasády: :	m2	163,20 238,92	20,60	3 361,92	RTS_II/2016 0 0

207	28323132R	O/02b: : 3*14,4+2,4*(30+20) Fólie nopová š.1500mm l=20m, nopy 8 mm, nakaširovaná geotextilie parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!! : Fasády : O/02b: : (3*14,4+2,4*(30+20))*1,2	m2	163,20 195,84	48,40	9 478,66	RTS_II/2016	0 0 0
208	711210020RAA	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou, systémové řešení koutů,rohů,lišty,doplňky,D+M Podlahy : P/02a: : 24,42+44,21 P/02b: : 44,5 pod ker. obklady : 1.PP: : 1,3*1,7 1.NP: : 2,6*(2,1+7)+2,02*18,5 2.NP: : 2,02*(1,2+0,8*2+5,8+17+6,4+6+16,8) 3.NP: : 2,02*(12,2+5,5+16,7*2+5,3*2)	m2	411,70 68,63 44,50	434,00	178 677,80	RTS_II/2016	0 0 0 0 0 0 0
209	711.1	Sanační zásah,dle samostatné PD-injektáže,vrty, dle samostatné PD: : 49,90*1	m2	49,90 49,90	2 380,00	118 762,00	vlastní	0
210	711.2	Sanační zásah,dle samostatné PD-živičná izolace, obvodové zdivo,doplňky,detaily,D+M dle samostatné PD: : 217*1	m2	217,00 217,00	378,00	82 026,00	vlastní	0
211	711.3	Sanační zásah,dle samostatné PD-živičná izolace, těsnicí klín,doplňky,detaily,D+M dle samostatné PD: : 58,8*1	mb	58,80 58,80	190,00	11 172,00	vlastní	0
212	711.4	Sanační zásah,dle samostatné PD-sulfátostálá izol., vnitřní stěny obvodové,doplňky,detaily,D+M dle samostatné PD: : 22,2*1	m2	22,20 22,20	665,00	14 763,00	vlastní	0
213	711.5	Sanační zásah,dle samostat. PD-sanační omítkový, systém,doplňky,detaily,D+M dle samostatné PD: : 360,2*1	m2	360,20 360,20	745,00	268 349,00	vlastní	0
214	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 24 m	%	4,45	9 904,20	44 073,69	RTS_II/2016	
Díl: 712		Živičné krytiny				191 895,14		
217	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!! : Fasády : O/07: : 0,71*66,5	m2	47,22 47,22	16,00	755,44	RTS_II/2016	0 0 0
218	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!! : Střechy : S/01: : 247	m2	247,00 247,00	90,00	22 230,00	RTS_II/2016	0 0 0
219	712841559RT1	Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením, 1 vrstva - asf.pás ve specifikaci parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!! : Fasády : O/07: : 0,71*66,5	m2	47,22 47,22	110,00	5 193,65	RTS_II/2016	0 0 0
220	62852263R	Pás modifikovaný asfalt modif. SBS ALvložka,tl.4mm parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!! : Fasády : O/07: : 0,71*66,5*1,2	m2	353,06 56,66	110,00	38 836,38	RTS_II/2016	0 0 0 0
221	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!! : Fasády : O/07: : 0,71*66,5	m2	294,22 47,22	14,00	4 119,01	RTS_II/2016	0 0 0 0
222	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!! : Fasády : O/07: : 0,71*66,5*1,2	m2	353,06 56,66	20,00	7 061,16	RTS_II/2016	0 0 0 0
223	712373111RUX	Krytina střech do 10° fólie, nemech.kotvení, beton, tl. izolace do 250 mm,fólie ve specifikaci parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!! : Střechy : S/01: : 247 S/04: : 13	m2	260,00 247,00 13,00	110,00	28 600,00	vlastní	0 0 0 0
224	712871801RTX	Samostatné vytažení izolace, fólií PVC , nemech.kotvením,1 vrstva - folie ve specifikaci parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!! : Fasády : O/07: : 0,71*66,5	m2	47,22 47,22	120,00	5 665,80	vlastní	0 0 0
225	28322010X	Fólie mPVC tl. 1,6 mm š. 1600 mm, s PES výztuží,, šedá,pro nemech.kotvení	m2	368,66	150,00	55 298,70	vlastní	

		parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!! : Fasády : O/07: : 0,71*66,5*1,2					0
		parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!! : Střechy : Začátek provozního součtu S/01: : 247 S/04: : 13 Konec provozního součtu 260*1,2					0
226	712.1	Zátopová zkouška střechy,provedení,protokol	m2	247,00	30,00	7 410,00	vlastní
		parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!! : Střechy : S/01: : 247					0
227	712.2	Zřízení střešních prostupů,otvor,zapravení, lemování,kotvení,doplňky,details,D+M 3+4	kus	7,00	1 500,00	10 500,00	vlastní
							0
228	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	4,15	1 500,00	6 225,00	RTS_II/2016
Díl:	713	Izolace tepelné				382 043,06	
229	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci Podlahy : P/01a: : 173,8+148 P/01b: : 192,21*2 P/02a: : 24,42+44,21 P/02b: : 44,5 P/03: : 185,2	m2	1 004,55	33,20	33 351,06	RTS_II/2016
							0
							0
							0
							0
							0
230	28375631R	Deska izolační EPS T 4000N/m2 tl. 20 mm Podlahy : Začátek provozního součtu P/01b: : 192,21 P/02a: : 24,42+44,21 Konec provozního součtu 260,84*1,15	m2	299,97	33,50	10 048,86	RTS_II/2016
							0
							0
							0
							0
231	28375633R	Deska izolační EPS T 4000 N/m2 tl. 30 mm Podlahy : P/01a: : (173,8+148)*1,15	m2	370,07	50,20	18 577,51	RTS_II/2016
							0
							0
232	28375635R	Deska izolační EPS T 4000 N/m2 tl. 40 mm Podlahy : P/01b: : 192,21*1,15	m2	221,04	66,90	14 787,68	RTS_II/2016
							0
							0
233	28375635X	Deska izolační EPS T 4000 N/m2 tl. 50 mm Podlahy : P/02b: : 44,5*1,15	m2	51,18	83,75	4 285,91	vlastní
							0
							0
234	28375769.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS 200 S Podlahy : P/03: : 185,2*0,06*1,15	m3	12,78	2 996,00	38 285,28	RTS_II/2016
							0
							0
235	713120080RA0	Separáční fólie PE, vč. dodávky folie Podlahy : P/01a: : 173,8+148 P/01b: : 192,21 P/02a: : 24,42+44,21 P/02b: : 44,5 P/03: : 185,2	m2	812,34	35,20	28 594,37	RTS_II/2016
							0
							0
							0
							0
236	713121118RU1	Montáž dilatačního pásku podél stěn, včetně dodávky ISOVER N/PP 15x100x1000 mm Podlahy : 533,1*1	m	533,10	45,20	24 096,12	RTS_II/2016
							0
							0
237	713141111R00	Izolace tepelná střeš plně lep.asfaltem, 1vrstvá parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!! : Střechy : S/01: : 247 *2	m2	494,00	100,50	49 647,00	RTS_II/2016
							0
							0
238	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!! : Fasády : O/07: : 0,71*66,5	m2	47,22	116,50	5 500,55	RTS_II/2016
							0
							0
239	28375768.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!! : Fasády : O/07: : 0,71*66,5*0,05*1,15 parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!! : Střechy : S/01: : 247 *0,1*1,15	m3	31,12	1 730,00	53 837,43	vlastní
							0
							0
							0
							0
240	28375972R	Deska spádová EPS 150 S Stabil parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!! : Střechy : S/01: : 247 *0,16*1,15	m3	45,45	2 030,00	92 259,44	vlastní
							0
							0
							0
241	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	2,35	3 732,70	8 771,85	RTS_II/2016
Díl:	764	Konstrukce klempířské				68 525,13	

242	K/01	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 230 mm, elox RAL,příponky,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	1,20	240,00	288,00	vlastní
243	K/02	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 230 mm, elox RAL,příponky,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	6,40	240,00	1 536,00	vlastní
244	K/04	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 230 mm, elox RAL,příponky,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	25,50	221,18	5 640,09	vlastní
245	K/05	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 230 mm, elox RAL,příponky,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	4,14	240,34	995,01	vlastní
246	K/06	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 230 mm, elox RAL,příponky,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	35,70	240,00	8 568,00	vlastní
247	K/07	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 230 mm, elox RAL,příponky,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	7,20	240,28	1 730,02	vlastní
248	K/12	Oplechování zdí včetně rohů z Al, rš 720 mm,, elox RAL,příponky,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	67,70	440,00	29 788,00	vlastní
249	K/13	Závětrná lišta z ocel.popl plechu,rš 500 mm, PVC,RAL7016,příponky,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	5,20	346,15	1 799,98	vlastní
250	K/15	Lemování z ocel. popl plechu zdí,rš 95 mm, PVC,RAL7016,příponky,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	5,30	120,75	639,98	vlastní
251	K/17	Lemování z ocel. popl plechu zdí,rš 95 mm, PVC,RAL7016,příponky,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	2,40	120,83	289,99	vlastní
252	K/18	Lemování z ocel. popl plechu zdí,rš 270 mm, PVC,RAL7016,příponky,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	5,30	283,02	1 500,01	vlastní
253	K/20	Žlab hranatý z ocel. popl plechu,rš 475 mm,háky,, PVC,RAL7016,příponky,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	6,00	750,00	4 500,00	vlastní
254	K/22	Svod hranatý z AL plechu,rš 475 mm,objímky, elox RAL7016,příponky,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	4,60	500,00	2 300,00	vlastní
255	K/24	Svod kruhový z AL plechu, DN150 mm,objímky,kotlík, elox RAL7016,příponky,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	11,40	482,46	5 500,04	vlastní
256	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	2,05	1 682,93	3 450,01	RTS_II/2016
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				2 497 457,05	
257	766.1	Vnitřní obklad stěny LTD deska,skryté kotvení, lišty,doplňky,detaily,D+M 1.NP: : 2,6*(3,5+4,2*2)	m2	30,94	400,00	12 376,00	vlastní 0
258	O/01	Okno plast,800/1450,OS,rám,3-sklo,rám antracit, 6-komor,parapet,vnitř.žaluzie,kování,doplňky,D+M	kus	8,00	6 783,00	54 264,00	vlastní
259	O/02	Neobsazeno	kus	0,00	0,00	0,00	0
260	O/03	Stěna plast,2060/9450,OS+fix,3-sklo,rám antracit, 6-komor,AL výplň,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	274 640,30	274 640,30	vlastní
261	O/04	Okno plast,1500/1730,OS+O,rám,3-sklo,rám antracit, 6-komor,sítě,vnitř.žaluzie,kování,doplňky,D+M	kus	1,00	13 085,00	13 085,00	vlastní
262	O/05	Okno plast,1500/2100,OS+O,rám,3-sklo,rám antracit, 6-komor,sítě,vnitř.žaluzie,kování,doplňky,D+M	kus	1,00	14 857,00	14 857,00	vlastní
263	O/06	Okno plast,2100/2100,OS+O,rám,3-sklo,rám antracit, 6-komor,sítě,vnitř.žaluzie,kování,doplňky,D+M	kus	5,00	15 658,00	78 290,00	vlastní
264	O/07	Okno plast,1500/1800,OS+O,rám,3-sklo,rám antracit, 6-komor,parapet,vnitř.žaluzie,kování,doplňky,D+M	kus	15,00	12 765,00	191 475,00	vlastní
265	O/14	Okno plast,2100/1800,OS+O,rám,3-sklo,rám antracit, 6-komor,parapet,vnitř.žaluzie,kování,doplňky,D+M	kus	12,00	15 025,00	180 300,00	vlastní
266	O/15	Okno plast,600/1150,S,rám,3-sklo,rám antracit, 6-komor,parapet,pák.ovládání,doplňky,D+M	kus	11,00	7 305,00	80 355,00	vlastní
267	D/001	Dveře vnitřní 800/1970,plné,hladké,oc.zárubeň+RAL, EI-30SmC2 DP3,kování,maq.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	14 428,26	14 428,26	vlastní
268	D/002	Dveře vnitřní 800/1970,plné,hladké,oc.zárubeň+RAL, EI-45SmC2 DP1,kování,maq.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	50 500,00	50 500,00	vlastní
269	D/003	Dveře vnitřní 800/1970,plné,hladké,oc.zárubeň+RAL, EI-60SmC2 DP1,kování,maq.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	41 400,00	41 400,00	vlastní
270	D/004	Dveře vnitřní 800/1970,plné,hladké,oc.zárubeň+RAL, HPL,kování,maq.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	7 063,26	7 063,26	vlastní
271	D/005	Dveře vnitřní 800/1970,plné,hladké,oc.zárubeň+RAL, HPL,kování,maq.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	19 363,26	19 363,26	vlastní
272	D/006	Dveře vnitřní 800/1970,plné,hladké,oc.zárubeň+RAL, HPL,kování,maq.zámek,doplňky,D+M	kus	3,00	6 454,42	19 363,26	vlastní
273	D/007	Dveře vnitřní 800/1970,plné,hladké,oc.zárubeň+RAL, EI-30SmC2 DP3,kování,maq.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	12 423,26	12 423,26	vlastní
274	D/008	Dveře vnitřní 1500/1970,bezp.sklo,oc.zárubeň+RAL, EI-15C2 DP3,kování,maq.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	50 620,00	50 620,00	vlastní
275	D/009	Dveře vnitřní 800/1970,plné,hladké,oc.zárubeň+RAL, EI30-SmC2 Dp3,kování,maq.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	12 423,26	12 423,26	vlastní
276	D/101	Dveře venkovní 2725/2575+765,AL elox,3-sklo,rám, panik.kování,el.zámek,samozav.,detaily,doplňky,D+M	kus	1,00	103 825,00	103 825,00	vlastní
277	D/102	Dveře vnitřní 800/1970,plné,hladké,obložk.zárubeň, bezfalc.,EI15C2 DP3,kování,maq.zámek,ok.plech,D+M	kus	1,00	33 455,26	33 455,26	vlastní
278	D/103	Dveře vnitřní 600/1970,plné,hladké,obložk.zárubeň, bezfalc.,kování,maq.zámek,detaily,doplňky,D+M	kus	1,00	20 283,26	20 283,26	vlastní
279	D/104	Dveře vnitřní 1250/1970,bezp.sklo,obložk.zárubeň, bezfalc.,EI-15C2 DP3,kování,maq.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	57 315,00	57 315,00	vlastní
280	D/105	Dveře vnitřní 800/1970,část bezp.sklo,obl.zárubeň, bezfalc.,EI-30C2 DP3,kování,maq.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	36 983,26	36 983,26	vlastní
281	D/201	Dveře vnitřní 800/1970,plné,obl.zárubeň, bezfalc.,EI-30C2 DP3,kování,maq.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	31 218,26	31 218,26	vlastní
282	D/202	Dveře vnitřní 800/1970,plné,obl.zárubeň, bezfalc.,kování,maq.zámek,doplňky,D+M	kus	2,00	30 981,63	61 963,26	vlastní
283	D/203	Dveře vnitřní 800/1970,plné,obl.zárubeň, bezfalc.,kování,maq.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	34 823,26	34 823,26	vlastní
284	D/204	Dveře vnitřní 800/1970,plné,obl.zárubeň, bezfalc.,kování,maq.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	31 438,26	31 438,26	vlastní
285	D/205	Dveře vnitřní 800/1970,plné,obl.zárubeň, bezfalc.,kování,maq.zámek,doplňky,D+M	kus	5,00	21 904,65	109 523,25	vlastní
286	D/206	Neobsazeno	kus	0,00	0,00	0,00	0
287	D/207	Dveře vnitřní 700/1970,plné,obl.zárubeň, bezfalc.,kování,WC zámek,doplňky,D+M	kus	2,00	19 891,63	39 783,26	vlastní
288	D/208	Dveře vnitřní 700/1970,plné,obl.zárubeň, bezfalc.,kování,WC zámek,doplňky,D+M	kus	2,00	19 891,63	39 783,26	vlastní
289	D/209	Dveře vnitřní 1300/1970,bezp.sklo,obložk.zárubeň, bezfalc.,EI-15C2 DP3,kování,maq.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	58 050,00	58 050,00	vlastní

290	D/301	Dveře vnitřní 800/1970,plné,obl.zárubeň, bezfalc.,kování,maq.zámek,doplňky,D+M	kus	6,00	30 677,21	184 063,26	vlastní
291	D/302	Dveře vnitřní 800/1970,plné,obl.zárubeň, bezfalc.,kování,maq.zámek,doplňky,D+M	kus	3,00	32 519,42	97 558,26	vlastní
292	D/303	Dveře vnitřní 800/1970,plné,obl.zárubeň, bezfalc.,kování,maq.zámek,doplňky,D+M	kus	4,00	32 913,32	131 653,28	vlastní
293	D/304	Dveře vnitřní 700/1970,plné,obl.zárubeň, bezfalc.,kování,maq.zámek,doplňky,D+M	kus	2,00	21 861,63	43 723,26	vlastní
294	D/305	Dveře vnitřní 700/1970,plné,obl.zárubeň, bezfalc.,kování,WC zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	20 288,26	20 288,26	vlastní
295	D/306	Dveře vnitřní 700/1970,plné,obl.zárubeň, bezfalc.,kování,WC zámek,doplňky,D+M	kus	2,00	19 831,63	39 663,26	vlastní
296	D/307	Dveře vnitřní 800/1970,plné,obl.zárubeň, bezfalc.,EI15-C2 DP3,kování,maq.zámek,doplňky,D+M	kus	2,00	28 611,63	57 223,26	vlastní
297	D/308	Dveře vnitřní 1300/1970,bezp.sklo,obložk.zárubeň, bezfalc.,EI-15C2 DP3,kování,maq.zámek,doplňky,D+M	kus	1,00	58 050,00	58 050,00	vlastní
298	D/400	Systém generálního klíče pro dveře,matrice,vložky, klíče,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	56,00	915,90	51 290,40	vlastní
299	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	1,55	18 240,23	28 272,36	RTS_II/2016
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				894 129,93	
300	767995101R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 5 kg spojovací a kotvicí prvky : 60*1	kg	60,00	45,00	2 700,00	RTS_II/2016 0
301	767995102R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 10 kg spojovací a kotvicí prvky : 80*1	kg	80,00	45,00	3 600,00	RTS_II/2016 0
302	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg spojovací a kotvicí prvky : 110*1	kg	110,00	55,00	6 050,00	RTS_II/2016 0
303	767.1	Požární ucpávky všech prostupů,štítek,zpráva, kotvení,doplňky,detaily,D+M 4+5+5+5	kus	19,00	2 000,00	38 000,00	vlastní 0
304	767.2	Záchytný systém střechy,kotvicí bod U1,500mm, kotvení,doplňky,detaily	kus	6,00	3 409,00	20 454,00	vlastní
305	767.3	Záchytný systém střechy,kotvicí bod U2,600mm, kotvení,doplňky,detaily	kus	2,00	4 095,00	8 190,00	vlastní
306	767.4	Záchytný systém střechy-montáž,revize,předání	kus	1,00	9 090,00	9 090,00	vlastní
307	OS/01	Přenosný hasicí přístroj práškový,6kg, 21A,113B, štítek,kotvení,D+M	kus	14,00	864,00	12 096,00	vlastní
308	OS/02	Madlo sklopné,pro WC invalidů,lesklý nerez, 813x153mm,pr.32mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	2 944,80	2 944,80	vlastní
309	OS/03	Madlo pevné,pro WC invalidů,lesklý nerez, 813x153mm,pr.32mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	1 982,40	1 982,40	vlastní
310	OS/04	Skříň hydrantového odběrného místa,nerez+sklo, 650x650x285mm,hadice,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	3,00	9 900,00	29 700,00	vlastní
311	OS/05b	Revizní dvířka do stěny,300x300mm,rám, EI30-DP1, tlačný zámek,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	6,00	621,82	3 730,92	vlastní
312	OS/06	Revizní dvířka do SDK podhledu,600x600mm,rám, tlačný zámek,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	18,00	624,00	11 232,00	vlastní
313	OS/07	Sanitární dělicí příčky,s dveřmi,LTD 28mm, rám,kování,kotvení,doplňky,detaily,D+M 2,2*(1,49+1,88)	m2	7,41	1 601,60	11 874,26	vlastní 0
314	Neobsazeno	- 2,2*(1,49+1,88)	-	-	0,00	-	- 0
315	OS/09	Neobsazeno	kus	0,00	0,00	0,00	0
316	OS/10	Neobsazeno	kus	0,00	0,00	0,00	0
317	OS/11	Neobsazeno	kus	0,00	0,00	0,00	0
318	OS/12	Revizní dvířka do SDK stěny,300x300mm,rám AL, tlačný zámek,nerez,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	19,00	1 300,00	24 700,00	vlastní
319	OS/13a	Akustický obklad stěny,skelné vlákno,300/1200, 600/1200,tl. 40mmmm,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m2	4,50	250,00	1 125,00	vlastní
320	OS/13b	Akustický obklad stěny,skelné vlákno,300/1200, 600/1200,tl. 40mmmm,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m2	3,50	250,00	875,00	vlastní
321	OS/14a	Zrcadlo zapuštěné do obkladu,CU vrstva,rám, 2170x1200mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	3 328,00	3 328,00	vlastní
322	OS/14b	Zrcadlo zapuštěné do obkladu,CU vrstva,rám, 2000x1200mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	3 067,20	3 067,20	vlastní
323	OS/14c	Zrcadlo zapuštěné do obkladu,CU vrstva,rám, 400x1200mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00	741,60	1 483,20	vlastní
324	OS/14d	Zrcadlo zapuštěné do obkladu,CU vrstva,rám, 2050x1200mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00	3 144,00	6 288,00	vlastní
325	OS/15	Dělicí stěna mezi pisoáry,lamino-třísková deska, LTD 28mm,400x700mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00	2 688,00	5 376,00	vlastní
326	OS/16	Podkladní OSB deska atiky,tl.25mm,š.350mm, kotvení,doplňky,detaily,D+M	bm	68,00	674,00	45 832,00	vlastní
327	OS/17	Pojistný přepad střechy,PVC manžeta,PVC,	kus	2,00	2 821,00	5 642,00	vlastní
327a	OS/18	Šikmá zvedací plšina do zatačky 180st.,plně automatická,ovládání ve stanicích,bezp.prvky,pomocné sloupkykomaxit RAL7014,nerez trubky pojezdu,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	275 000,00	275 000,00	vlastní
328	Z/01	Madlo venk. schodiště,ocel 10x50mm,RAL 7016, ocel.pásoviny,nástřík,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	1,50	1 050,00	1 575,00	vlastní
329	Z/02	Madlo venk. rampy 3x,ocel,elipsa 25x15mm,RAL7016, ocel.pásoviny,nástřík,kotvení,doplňky,detaily,D+M 3,3*3*2	m	19,80	1 285,00	25 443,00	vlastní 0
330	Z/03	Madlo vnitř.schodiště,dřevo,buk,elipsa 25x15mm, ocel.pásoviny,nástřík,kotvení,doplňky,detaily,D+M 3,5*6	m	21,00	2 335,00	49 035,00	vlastní 0
331	Z/04	Zábradlí vnitřního schodiště,ocel.pásovina,sloupky, v.1,0m,madlo buk,výplň,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	23,50	4 008,00	94 188,00	vlastní
332	Z/06a	Zábradlí vnější u ang.dvorku,ocel.pásovina,RAL7016, v.1,0m,pozink,výplň,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	4,80	4 266,00	20 476,80	vlastní
333	Z/06b	Zábradlí vnější u ang.dvorku,ocel.pásovina,RAL7016, v.1,0m,pozink,výplň,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	15,72	4 075,00	64 059,00	vlastní
334	Z/07	Venkovní podlahová čistící rohož,nerez ocel,tl.3mm, rám,AL+textil,kotvení,doplňky,detaily,D+M 1,8*0,9	m2	1,62	9 093,21	14 731,00	vlastní 0

335	Z/08a	Vnitřní podlahová čistící rohož, nerez ocel, tl. 3mm, rám, PE vlákno, tl. 9mm, kotvení, doplňky, detaily, D+M 2,725*1,325	m2	3,61	1 621,20	5 853,50	vlastní
				3,61			0
336	Z/09	Opláštění HUP a skříně EL, ocel. děrov. plech, rám, 2x dvířka, RAL7016, kotvení, doplňky, detaily, D+M 2*0,6*2+1*2*2+1*0,6*2	m2	7,60	1 934,00	14 698,40	vlastní
				7,60			0
337	Z/10	Výlezový žebřík, ocel, PZ, ochranný koš, madla, zámek, mříž, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kg	309,70	100,00	30 970,00	vlastní
338	Z/12a	Ocelová výměna pro prostup VZT potrubí, PZ, IPE, jekly, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kg	206,67	62,00	12 813,54	vlastní
339	Z/12b	Ocelová výměna pro prostup VZT potrubí, PZ, IPE, jekly, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kg	114,93	62,00	7 125,66	vlastní
340	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	2,10	8 952,50	18 800,25	RTS_II/2016
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						185 050,04	
341	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby, penetrační nátěr Podlahy : P/02a: : 24,42+44,21 P/02b: : 44,5	m2	113,13	25,00	2 828,25	RTS_II/2016
							0
				68,63			0
				44,50			0
342	771475014R00	Obklad soklíků keram. rovných, tmel, výška 10 cm 74*1	m	74,00	125,00	9 250,00	RTS_II/2016
				74,00			0
343	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky 74*1	m	74,00	45,00	3 330,00	RTS_II/2016
				74,00			0
344	771575118R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 60x60 cm Podlahy : P/02a: : 24,42+44,21 P/02b: : 44,5	m2	113,13	550,00	62 221,50	RTS_II/2016
							0
				68,63			0
				44,50			0
345	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně Podlahy : P/02a: : 24,42+44,21 P/02b: : 44,5	m2	113,13	35,00	3 959,55	RTS_II/2016
							0
				68,63			0
				44,50			0
346	771579790R0X	Příplatek za skládání barev ze 2 druhů Podlahy : P/02a: : 24,42+44,21 P/02b: : 44,5	m2	113,13	40,00	4 525,20	vlastní
							0
				68,63			0
				44,50			0
347	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem 74*1	m	74,00	45,20	3 344,80	RTS_II/2016
				74,00			0
348	771.1	Dlažba keramická protiskluzná, vel. 60x60, tl. 8mm, matná - specifikace viz. technická zpráva a skladby Podlahy : Začátek provozního součtu P/02a: : 24,42+44,21 P/02b: : 44,5 sokl: : 0,1*74 Konec provozního součtu 120,53*1,15	m2	138,61	580,00	80 393,51	vlastní
							0
							0
				68,63			0
				44,50			0
				7,40			0
				138,61			0
349	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	7,90	1 923,70	15 197,23	RTS_II/2016
Díl: 776 Podlahy povlakové						502 152,19	
350	776101121R00	Provedení penetrace podkladu, vč. penetr. laku Podlahy : P/01a: : 173,8+148 P/01b: : 192,21 schody: : 1,25*11*2*3*(0,15+0,3)	m2	551,14	30,00	16 534,05	RTS_II/2016
							0
				321,80			0
				192,21			0
				37,13			0
351	776421100RT1	Lepení podlahových soklíků z linolea a vinylu, na lištu, vč. dodávky lišty - soklík ve specifikaci Podlahy : 434,6*1	m	434,60	116,00	50 413,60	RTS_II/2016
				434,60			0
352	776521100RT1	Lepení povlak. podlah z pásů na lepidlo, pouze položení - podlahovina ve specifikaci Podlahy : P/01a: : 173,8+148 P/01b: : 192,21 schody: : 1,25*11*2*3*(0,15+0,3)	m2	551,14	99,00	54 562,37	RTS_II/2016
							0
				321,80			0
				192,21			0
				37,13			0
353	776996110R00	Napuštění povlakových podlah pastou Podlahy : P/01a: : 173,8+148 P/01b: : 192,21 schody: : 1,25*11*2*3*(0,15+0,3)	m2	551,14	5,00	2 755,68	RTS_II/2016
							0
				321,80			0
				192,21			0
				37,13			0
354	776220110R00	Lepení podlah povlakových na stupnice rovné Podlahy : schody: : 1,25*11*2*3	m	82,50	250,00	20 625,00	RTS_II/2016
							0
				82,50			0
355	776220200R00	Lepení podlah povlakových na podstupnice Podlahy : schody: : 1,25*11*2*3	m	82,50	250,00	20 625,00	RTS_II/2016
							0
				82,50			0
356	776.1	Podlahovina přírodní linoleum, tl. 2,5mm, - specifikace viz. technická zpráva a skladby Podlahy : Začátek provozního součtu P/01a: : 173,8+148 P/01b: : 192,21 schody: : 1,25*11*2*3*(0,15+0,3)	m2	653,44	509,00	332 601,72	vlastní
							0
							0
				321,80			0
				192,21			0
				37,13			0

		sokl: : 0,05*341,5		17,08			0
		Konec provozního součtu					0
		568,21*1,15		653,44			0
357	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	0,81	4 981,20	4 034,77	RTS_II/2016
Díl:	781	Obklady keramické				370 094,74	
358	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady, penetrační nátěr	m2	298,57	25,00	7 464,25	RTS_II/2016
		pod ker. obklady: :					0
		1.PP: : 1,3*1,7		2,21			0
		1.NP: : 2,6*(2,1+7)+2,02*18,5		61,03			0
		2.NP: : 2,02*(1,2+0,8*2+5,8+17+6,4+6+16,8)		110,70			0
		3.NP: : 2,02*(12,2+5,5+16,7*2+5,3*2)		124,63			0
359	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 32x63 cm	m2	298,57	450,00	134 356,50	RTS_II/2016
		ker. obklady: :					0
		1.PP: : 1,3*1,7		2,21			0
		1.NP: : 2,6*(2,1+7)+2,02*18,5		61,03			0
		2.NP: : 2,02*(1,2+0,8*2+5,8+17+6,4+6+16,8)		110,70			0
		3.NP: : 2,02*(12,2+5,5+16,7*2+5,3*2)		124,63			0
360	781491001RTX	Montáž lišt k obkladům, rohových, koutových, i dilatačních, vč. dodávky lišt AL 341,5*1	m	341,50	80,00	27 320,00	vlastní
				341,50			0
361	781479705R00	Přípl.za spárovací hmotu - plošně	m2	298,57	7,20	2 149,70	RTS_II/2016
		ker. obklady: :					0
		1.PP: : 1,3*1,7		2,21			0
		1.NP: : 2,6*(2,1+7)+2,02*18,5		61,03			0
		2.NP: : 2,02*(1,2+0,8*2+5,8+17+6,4+6+16,8)		110,70			0
		3.NP: : 2,02*(12,2+5,5+16,7*2+5,3*2)		124,63			0
362	781479700R0X	Příplatek za skládání barev ze 2 druhů	m2	298,57	40,00	11 942,80	vlastní
		ker. obklady: :					0
		1.PP: : 1,3*1,7		2,21			0
		1.NP: : 2,6*(2,1+7)+2,02*18,5		61,03			0
		2.NP: : 2,02*(1,2+0,8*2+5,8+17+6,4+6+16,8)		110,70			0
		3.NP: : 2,02*(12,2+5,5+16,7*2+5,3*2)		124,63			0
363	781.1	Obklad keramický glazovaný, vel. 320x630mm, - specifikace viz. technická zpráva a skladby kcí.	m2	328,43	520,00	170 782,04	vlastní
		ker. obklady: :					0
		Začátek provozního součtu					0
		1.PP: : 1,3*1,7		2,21			0
		1.NP: : 2,6*(2,1+7)+2,02*18,5		61,03			0
		2.NP: : 2,02*(1,2+0,8*2+5,8+17+6,4+6+16,8)		110,70			0
		3.NP: : 2,02*(12,2+5,5+16,7*2+5,3*2)		124,63			0
		Konec provozního součtu					0
		298,57*1,1		328,43			0
364	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	4,25	3 783,40	16 079,45	RTS_II/2016
Díl:	783	Nátěry				63 203,29	
365	713511361R00	Nátěr protipožární nosníků OK, R 30	m2	32,54	636,00	20 695,44	RTS_II/2016
		1.NP: : 1,2*3,1*7+6,5		32,54			0
366	783824120R00	Nátěr syntetický betonových povrchů 1x + 2x email, protiprašný, uzavírací	m2	199,10	213,50	42 507,85	RTS_II/2016
		Podlahy: :					0
		P/03: : 185,2		185,20			0
		sokl: : 0,1*139		13,90			0
Díl:	784	Malby				111 204,24	
367	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková 1x	m2	2 316,76	12,00	27 801,06	RTS_II/2016
		SDK: : 179,7+65,60+1,5*37,85+28,7+17,68		348,46			0
		omítky: : 1788,24+138,36+41,70		1 968,30			0
368	784195412R00	Malba tekutá malířská, bílá, 2 x, otěruvzdorná	m2	1 158,38	35,00	40 543,21	RTS_II/2016
		50% ploch: : 0,5*2316,755		1 158,38			0
369	784195422R00	Malba tekutá malířská, barva, 2 x, otěruvzdorná	m2	1 158,38	37,00	42 859,97	RTS_II/2016
		50% ploch: : 0,5*2316,755		1 158,38			0
Díl:	M99	Skladby podlah a konstrukcí				0,00	
370	M99.1	Skladby podlah a konstrukcí, - jen pomocné výpočty, neoceňovat!!!	m2	1 885,58	0,00	0,00	
		Fasády: :					
		O/01a: : 11,4*53,4-65,5-40,89		502,37			
		okna: : - (0,8*1,45+2,06*9,45+1,5*1,73+1,5*2,1+2,1*2,1*5)		-48,42			
		-(1,5*1,8*15+2,1*1,8*12+0,6*1,15*11)		-93,45			
		dveře: : -(2,72*3,3)		-8,98			
		O/01b: : 10,5*2+18+21,5+5		65,50			
		O/01c: : 2,8*4+0,3*6+4,6*8-2,7*3,3		40,89			
		O/02a: : 9,6+11,8+1,5*(2,1+13)+13+3,5+8+4,5		73,05			
		O/02b: : 3*14,4+2,4*(30+20)		163,20			
		O/07: : 0,55*66,5		36,58			
		Podlahy: :					
		P/01a: : 173,8+148		321,80			
		P/01b: : 192,21		192,21			
		P/02a: : 24,42+44,21		68,63			
		P/02b: : 44,5		44,50			
		P/03: : 185,2		185,20			
		schody: : 1,25*11*2*3		82,50			

		Střechy : S/01: : 247 S/04: : 13			247,00 13,00			
--	--	--	--	--	-----------------	--	--	--

Celkem							13 447 221,33
---------------	--	--	--	--	--	--	----------------------

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	0141	Gymnázium Bučovice
O:	03	Zdravotnická + IO 100 Areálová kanalizace a retenční nádrž
R:	03	Zdravotnická + IO 100 Areálová kanalizace a retenční nádrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče					
Díl:	1	Zemní práce				163 594,00	
	122 12-25	Odkopávky a prokopávky pro železnice nezapažené pro spodní stavbu železnic, s přemístěním výkopku v příčných profilech do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 12-253 v hornině 3 122 12-2531 příplatek k cenám					
1	122202509R00	...za lepivost horniny	m3	130,00000	31,80	4 134,00	RTS_II/2016
	131 10-11	Hloubení nezapažených jam a zářezů v hornině 1 a 2 kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,					
2	131001000T00	Výkop pro potrubí vč.pískování	m	198,00000	450,00	89 100,00	Vlastní
3	131001021T00	Výkop pro šachtu 2x2x3,5m	kus	1,00000	17 500,00	17 500,00	Vlastní
4	131001022T00	Výkop pro šachtu 1x1x1m	kus	3,00000	1 250,00	3 750,00	Vlastní
5	131001024T00	Výkop pro šachtu 2x3x1,5m	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00	Vlastní
6	131001600T00	Odvoz zeminy na skládku	m3	38,00000	350,00	13 300,00	Vlastní
	151 10	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 151101101R00 ...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
7	151101101R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	40,00000	111,00	4 440,00	RTS_II/2016
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 162201102R00 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m					
8	162201102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	130,00000	40,00	5 200,00	RTS_II/2016
	174 10-11	Zásyp sypaninou se ztuhnutím z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 174101101R00 ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu					
9	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	130,00000	109,00	14 170,00	RTS_II/2016
Díl:	61	Upřesnění vnitřní				25 323,00	
	612 40-3	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakékoliv šířky rýhy, 612 40-32 maltou ze suchých směsí 612403384R00 ...70 x 70 mm					
10	612403384R00	...70 x 70 mm	m	180,00000	93,20	16 776,00	RTS_II/2016
	612 40-3	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakékoliv šířky rýhy, 612 40-32 maltou ze suchých směsí 612403388R00 ...150 x 150 mm					
11	612403388R00	...150 x 150 mm	m	42,00000	203,50	8 547,00	RTS_II/2016
Díl:	97	Prorážení otvorů				36 186,00	
	971 04-1	Vyvrtní otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 971042123R00 ...průměru do 30 mm, do hloubky 450 mm					
12	971042123R00	...průměru do 30 mm, do hloubky 450 mm	kus	16,00000	245,00	3 920,00	RTS_II/2016
	974 03-1	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-11 v ploše 974031142R00 ...do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
13	974031142R00	...do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	180,00000	82,20	14 796,00	RTS_II/2016
	974 03-1	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-11 v ploše 974031154R00 ...do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
14	974031154R00	...do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	42,00000	130,00	5 460,00	RTS_II/2016
	Ústřední vytápění 151100002T00 Průchod střechou DN125 9 Hodinové zúčtovací sazby						
15	151100002T00	Průchod střechou DN125	kus	7,00000	430,00	3 010,00	Vlastní
16	955T00	Sekání	hod	50,00000	180,00	9 000,00	Vlastní
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				435 075,80	
	386 94	Montáž odlučovačů 386942111R00 ...odlučovačů tuků					
17	386942111R00	...odlučovačů tuků	kus	1,00000	1 560,00	1 560,00	RTS_II/2016
	721 14-09	Opravy odpadního potrubí litinového 721140917R00 ...propojení dosavadního potrubí, DN 150 721140918R00 ...propojení dosavadního potrubí, DN 200					
18	721140917R00	...propojení dosavadního potrubí, DN 150	kus	3,00000	850,00	2 550,00	RTS_II/2016
19	721140918R00	...propojení dosavadního potrubí, DN 200	kus	2,00000	950,00	1 900,00	RTS_II/2016
	721 17-1	Potrubí z plastových trub 721176102R00 ...polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 40 mm, s 1,8 mm, DN 40, dodávka a montáž Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.					
20	721176102R00	...polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 40 mm, s 1,8 mm, DN 40, dodávka a montáž Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	16,00000	257,00	4 112,00	RTS_II/2016
21	721176103R00	...polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50, dodávka a montáž Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	48,00000	257,00	12 336,00	RTS_II/2016
22	721176104R00	...polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70, dodávka a montáž Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	74,00000	316,00	23 384,00	RTS_II/2016
23	721176105R00	...polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100, dodávka a montáž Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	86,00000	391,00	33 626,00	RTS_II/2016
24	721176222R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 110 mm, s 3,2 mm, DN 100, dodávka a montáž Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	98,00000	316,00	30 968,00	RTS_II/2016
25	721176223R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 125 mm, s 3,2 mm, DN 125, dodávka a montáž Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	52,00000	326,00	16 952,00	RTS_II/2016
26	721176224R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 160 mm, s 4,0 mm, DN 150, dodávka a montáž Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	84,00000	407,00	34 188,00	RTS_II/2016
	721 17-2	Potrubí z plastových trub odhlučňené včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.					

27	721173402R00	...vícevrstvé plastové potrubí, přípojovací, D 52 mm, s 2,8 mm, DN 50, dodávka a montáž	m	11,00000	599,00	6 589,00	RTS_II/2016
28	721173414R00	...vícevrstvé plastové potrubí, odpadní (svislé), D 78 mm, s 4,9 mm, DN 70, dodávka a montáž vč. čistícího kusu.	m	28,00000	627,00	17 556,00	RTS_II/2016
29	721173416R00	...vícevrstvé plastové potrubí, odpadní (svislé), D 110 mm, s 5,3 mm, DN 100, dodávka a montáž vč. čistícího kusu.	m	20,00000	776,00	15 520,00	RTS_II/2016
30	721173417R00	...vícevrstvé plastové potrubí, odpadní (svislé), D 135 mm, s 5,6 mm, DN 125, dodávka a montáž vč. čistícího kusu.	m	28,00000	1 208,00	33 824,00	RTS_II/2016
721 19 Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek,							
31	721194104R00	...D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	2,00000	59,00	118,00	RTS_II/2016
32	721194105R00	...D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	34,00000	68,00	2 312,00	RTS_II/2016
33	721194107R00	...D 75 mm, materiál ve specifikaci	kus	9,00000	98,00	882,00	RTS_II/2016
34	721194109R00	...D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	28,00000	115,00	3 220,00	RTS_II/2016
721 23 Sřešní vtoky							
35	721234000T00	STŘEŠNÍ VTOK S EL. OHŘEVEM , dodávka a montáž	kus	4,00000	4 460,00	17 840,00	Vlastní
721 30-09 Pročištění							
36	721301002T00	Montáž sřešní vpusti	kus	4,00000	550,00	2 200,00	Vlastní
722 11 Potrubí z litinových tlakových trub přírubových							
37	721100109T00	PLASTOVÁ NESAMONOSNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ RETENČNÍ NÁDRŽ S REGULOVANÝM ODTOKEM, ÚČINNÝ OBJEM 5,3 m³, REGULOVANÝ ODTOK 6,19 l/s ZAJIŠTĚN OTVOREM 47 mm PŘI ROZDÍLU VÝŠKY NÁTOKU A ODTOKU 1,75 m, VČETNĚ PODKLADNÍ DESKY A VYLITÍ PLÁŠTĚ BETONEM	kus	1,00000	30 600,00	30 600,00	Vlastní
38	721100250T00	Poklop litinový ø600 mm TRÍDA ZATÍŽENÍ C 250 kN	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní
39	721100260T00	LAPÁK TUKU PLASTOVÝ HRANATÝ, URČENÝ PRO UMÍSTĚNÍ DO TERÉNU, NEPOJÍŽDĚNÝ, VELIKOST 5, VČETNĚ POKLOPŮ	kus	1,00000	39 900,00	39 900,00	Vlastní
40	722100091T00	Montáž nádrže (lapák, retence)	kus	2,00000	7 000,00	14 000,00	Vlastní
722 17-1 Potrubí z plastických hmot							
41	722172413R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfuzně svařované, dodávka a montáž Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	16,00000	304,00	4 864,00	RTS_II/2016
722 17-2 Potrubí z polypropylénu							
42	722172502T00	Žlab pro potrubí PPH pozink DN32/2m, dodávka a montáž	kus	9,00000	138,00	1 242,00	Vlastní
722 18-1 Izolace vodovodního potrubí							
722 18-12 návleková							
43	722181212RU1	...trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 32 mm, dodávka a montáž V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	16,00000	53,00	848,00	RTS_II/2016
44	28650881R	kus čistící D = 110,0 mm, dodávka a montáž	kus	3,00000	425,00	1 275,00	RTS_II/2016
45	28654741R	sifon kondenzační; PP; DN40 x 5/4" příp. d 12-18mm; odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, čistící vložka, mechanický zápach. uzávěr, dodávka a montáž	kus	3,00000	568,00	1 704,00	RTS_II/2016
46	28697052.AR	dno šachetní 2x vtok; PP; DN = 400,0 mm; l = 686 mm; h = 547 mm; DN žlabu 160 mm, dodávka a montáž	kus	3,00000	1 972,00	5 916,00	RTS_II/2016
47	28697074.AR	skruž plastová PVC; DN 400,0 mm; h = 2 000 mm; hladká, dodávka a montáž	kus	3,00000	2 551,00	7 653,00	RTS_II/2016
48	42310115R	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 40-46 mm 1"; DN 32,0 mm; galvan.pozink., dodávka a montáž	kus	4,00000	65,00	260,00	RTS_II/2016
49	55162150.AR	vtok nálevka; PP; DN 32; se zápachovou klapkou a uzávěrem pro suchý stav, dodávka a montáž	kus	2,00000	406,00	812,00	RTS_II/2016
50	55162181.AR	vpust sřešní plast; tepelně izolovaný; s asfaltovým límcem; kalový koš; D odtok 110 mm; svislý, dodávka a montáž	kus	4,00000	3 950,00	15 800,00	RTS_II/2016
51	55162295.AR	souprava izolační složení volná příruba nerez 196x114 mm, těsnící kroužek, šrouby, fólie plast 400x400 mm, dodávka a montáž	kus	8,00000	942,00	7 536,00	RTS_II/2016
52	55162300.AR	souprava izolační složení volná příruba nerez 220x155 mm, svorné těsnění, nosný kroužek nástavce, fólie plast 500x500 mm, dodávka a montáž	kus	4,00000	1 022,00	4 088,00	RTS_II/2016
53	55162400.AR	vpust podlahová plast; třída zatížení 300 kg; sifonová vložka; D odtok 50 mm; / 75 mm; / 110 mm; odtok svislý; rámeček 123 x 123 mm, dodávka a montáž	kus	2,00000	1 765,00	3 530,00	RTS_II/2016
54	55162400.AR	vpust podlahová plast; třída zatížení 300 kg; sifonová vložka; D odtok 50 mm; / 75 mm; / 110 mm; odtok svislý; rámeček 123 x 123 mm, dodávka a montáž	kus	8,00000	1 765,00	14 120,00	RTS_II/2016
55	55162420.AR	uzávěrka zápachová DN 40/50; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp. koleno, krycí deska nerez, montážní kryt, dodávka a montáž	kus	1,00000	633,00	633,00	RTS_II/2016
56	55162518.AR	lapač sřešních splavenin plast; světlost 110 mm; / 125 mm; protizápachová klapka, dodávka a montáž	kus	5,00000	638,00	3 190,00	RTS_II/2016
57	55162535.AR	hlavice větrací PP; DN 50; příslušenství krycí růžice, dodávka a montáž	kus	1,00000	738,00	738,00	RTS_II/2016
58	55162537.AR	hlavice větrací PP; DN 110; příslušenství krycí růžice, dodávka a montáž	kus	2,00000	888,00	1 776,00	RTS_II/2016
59	55162548T	přívzdušňovací ventil, dodávka a montáž	kus	4,00000	1 382,00	5 528,00	Vlastní
60	552417011R	poklop kanalizační do šachtové roury; DN šachty 400 mm; litinový; únosnost 1 500 kg, dodávka a montáž	kus	3,00000	1 450,00	4 350,00	RTS_II/2016
998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci							
50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
61	998721201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	1,65000	652,00	1 075,80	RTS_II/2016
Díl:	722	Vnitřní vodovod				278 240,75	
Ústřední vytápění							
62	713591162T00	Montáž izolace potrubí DN15-DN50	m	599,00000	10,00	5 990,00	Vlastní
722 13-0 Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných							
63	722130233R00	...DN 25, svařovaných 11 343, , dodávka a montáž Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	27,00000	485,00	13 095,00	RTS_II/2016
64	722130234R00	...DN 32, svařovaných 11 343, , dodávka a montáž Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	10,00000	537,00	5 370,00	RTS_II/2016
722 17-1 Potrubí z plastických hmot							
65	722172411R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfuzně svařované, dodávka a montáž Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	282,00000	212,00	59 784,00	RTS_II/2016
66	722172412R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfuzně svařované, dodávka a montáž Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	172,00000	256,00	44 032,00	RTS_II/2016
67	722172413R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfuzně svařované, dodávka a montáž Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	48,00000	304,00	14 592,00	RTS_II/2016

68	722172414R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 5,5 mm, PN 16, polyfuzně svařované, dodávka a montáž Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	48,00000	404,00	19 392,00	RTS_II/2016
69	722172415R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 50 mm, s 6,9 mm, PN 16, polyfuzně svařované, dodávka a montáž Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	26,00000	476,00	12 376,00	RTS_II/2016
70	722172416R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 63 mm, s 8,6 mm, PN 16, polyfuzně svařované, dodávka a montáž Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	10,00000	625,00	6 250,00	RTS_II/2016
	722 17-2 Potrubí z polypropylénu						
71	722172500T00	Žlab pozink DN20/2m, dodávka a montáž	kus	80,00000	62,00	4 960,00	Vlastní
72	722172501T00	Žlab pozink DN25/2m, dodávka a montáž	kus	48,00000	65,00	3 120,00	Vlastní
73	722172502T00	Žlab pozink DN32/2m, dodávka a montáž	kus	14,00000	71,00	994,00	Vlastní
74	722172503T00	Žlab pozink DN40/2m, dodávka a montáž	kus	28,00000	73,00	2 044,00	Vlastní
75	722172504T00	Žlab pozink DN50/2m, dodávka a montáž	kus	15,00000	74,00	1 110,00	Vlastní
76	722172505T00	Žlab pozink DN63/2m, dodávka a montáž	kus	6,00000	78,00	468,00	Vlastní
	722 18-1 Izolace vodovodního potrubí						
	722 18-12 návleková						
77	722181211RT7	...trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 6 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	91,00000	29,00	2 639,00	RTS_II/2016
	722 18-1 Izolace vodovodního potrubí						
	722 18-12 návleková						
78	722181211RT8	...trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 6 mm, d 25 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	110,00000	31,00	3 410,00	RTS_II/2016
	722 18-1 Izolace vodovodního potrubí						
	722 18-12 návleková						
79	722181211RU1	...trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 6 mm, d 32 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	43,00000	33,00	1 419,00	RTS_II/2016
	722 18-1 Izolace vodovodního potrubí						
	722 18-12 návleková						
80	722181212RV9	...trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 40 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	24,00000	36,00	864,00	RTS_II/2016
	722 18-1 Izolace vodovodního potrubí						
	722 18-12 návleková						
81	722181212RW6	...trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 50 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	16,00000	45,00	720,00	RTS_II/2016
	722 18-1 Izolace vodovodního potrubí						
	722 18-12 návleková						
82	722181212RY3	...trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 63 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	10,00000	59,00	590,00	RTS_II/2016
	722 19 Přípojky ke strojům a zařízením						
83	722190401R00	...vyvedení a připojení výpustek, DN 15	kus	88,00000	133,00	11 704,00	RTS_II/2016
	722 22-1 Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu						
84	722221123R00	...kulový kohout výtokový (zahradní), vnější závit, DN 20 x 25, PN 15, mosaz, dodávka a montáž	kus	4,00000	230,00	920,00	RTS_II/2016
	722 23-1 Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu						
85	722237120R00	...kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 10, PN 42, mosaz, dodávka a montáž	kus	2,00000	171,00	342,00	RTS_II/2016
86	722237121R00	...kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, mosaz, dodávka a montáž	kus	1,00000	182,00	182,00	RTS_II/2016
87	722237122R00	...kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, mosaz, dodávka a montáž	kus	14,00000	193,00	2 702,00	RTS_II/2016
88	722237126R00	...kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, mosaz, dodávka a montáž	kus	1,00000	840,00	840,00	RTS_II/2016
89	722237132R00	...kulový kohout s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, mosaz, dodávka a montáž	kus	3,00000	334,00	1 002,00	RTS_II/2016
90	722237133R00	...kulový kohout s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, mosaz, dodávka a montáž	kus	7,00000	450,00	3 150,00	RTS_II/2016
91	722237134R00	...kulový kohout s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, mosaz, dodávka a montáž	kus	2,00000	615,00	1 230,00	RTS_II/2016
92	722237135R00	...kulový kohout s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, mosaz, dodávka a montáž	kus	2,00000	880,00	1 760,00	RTS_II/2016
	722 25-1 Požární příslušenství						
93	722254114RM3	...skříň hydrantová s výzbrojí s konopnou hadicí, skříň, naviják, kulový ventil G 3/4". Hadie pr, 25 mm délky 30 m, proudnice, dodávka a montáž	soubor	3,00000	7 650,00	22 950,00	RTS_II/2016
	722 25-2 Montáž požárního příslušenství						
94	722259201R00	...hydrantového systému D 25	kus	3,00000	550,00	1 650,00	RTS_II/2016
95	63143081R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 27,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota 100 až 600 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0400 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,041 W/mK	m	62,00000	77,00	4 774,00	RTS_II/2016
96	63143084R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 49,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota 100 až 600 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0400 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,041 W/mK	m	10,00000	89,00	890,00	RTS_II/2016
97	63143110R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 21,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota 100 až 600 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0400 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,041 W/mK	m	191,00000	81,00	15 471,00	RTS_II/2016
98	63143112R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 34,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota 100 až 600 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0400 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,041 W/mK	m	16,00000	93,00	1 488,00	RTS_II/2016
99	63143153R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 43,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota 100 až 600 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0400 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,041 W/mK	m	26,00000	109,00	2 834,00	RTS_II/2016
	998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod						
	vodorovně do 50 m						
100	998722201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	1,15000	985,00	1 132,75	RTS_II/2016
Díl:	725	Zařizovací předměty				432 518,00	
	Zdravotně technické instalace budov, vzduchotechnika						
101	725846103T00	baterie umyvadlová stojánková chrom, dodávka a montáž	kus	20,00000	1 466,00	29 320,00	Vlastní
102	725846160T00	baterie dřezová stojánková chrom prodloužené ramínko, dodávka a montáž	kus	1,00000	1 619,00	1 619,00	Vlastní
103	725848230T00	Baterie sprchová set, dodávka a montáž	kus	3,00000	2 169,00	6 507,00	Vlastní
104	725848300T00	baterie dřezová stoj.páková, dodávka a montáž	kus	6,00000	1 619,00	9 714,00	Vlastní
	Zařizovací předměty						
105	725004000T00	Umyvadlo keramické š. 50cm vč.instal.sady, dodávka a montáž	kus	3,00000	1 835,00	5 505,00	Vlastní

106	725004001T00	Umyvadlo keramické š. 60cm vč. instal. sady, dodávka a montáž	kus	11,00000	1 690,00	18 590,00	Vlastní
107	725004020T00	Umyvátko keramické š. 45cm vč. instal. sady, dodávka a montáž	kus	6,00000	1 658,00	9 948,00	Vlastní
108	725004100T00	WC závěsné keramické, dodávka a montáž	kus	11,00000	2 950,00	32 450,00	Vlastní
109	725004150T00	Pisoár keramický, dodávka a montáž	kus	4,00000	8 750,00	35 000,00	Vlastní
	725 01-2 Klozety stojící						
110	725010110T00	Sedátko duraplast. Zpomalovací, dodávka a montáž	kus	11,00000	555,00	6 105,00	Vlastní
111	725011120T00	Oddálené splachování, dodávka a montáž	kus	1,00000	2 850,00	2 850,00	Vlastní
	725 11-2 Klozetové mísy						
112	725014141R00	...závěsné pro ZTP, bílé, včetně sedátka	soubor	1,00000	5 253,00	5 253,00	RTS_II/2016
	725 11-29 montáž						
113	725119306R00	...závěsné	soubor	16,00000	800,00	12 800,00	RTS_II/2016
	725 13-9 Montáž pisoárových stání						
114	725139101R00	...ostatních	soubor	4,00000	880,00	3 520,00	RTS_II/2016
	725 21-1 Umyvadlo						
	725 21-19 montáž						
115	725219401R00	...na šrouby do zdiva Včetně dodání zápachové uzávěrky.	soubor	21,00000	780,00	16 380,00	RTS_II/2016
	725 24 Sprchové kabiny a mísy						
	725 24-9 montáž						
116	725249103R00	...sprchových koutů	soubor	3,00000	1 250,00	3 750,00	RTS_II/2016
	725 24 Sprchové kabiny a mísy						
117	725249821T00	Sprchová zástěna s plastovou výplní 3 segmenty 80cm, dodávka a montáž	kus	1,00000	9 430,00	9 430,00	Vlastní
	725 24-91 Montáž sprchových kabin, mís a koutů						
118	725249801T00	Sprchová zástěna se skleněnou výplní 3 SEGMENTY 90 cm, dodávka a montáž - S1	kus	2,00000	11 365,00	22 730,00	Vlastní
119	725249820T00	Sprchová zástěna se skleněnou výplní 3 SEGMENTY 90 cm, dodávka a montáž - S2	kus	1,00000	11 365,00	11 365,00	Vlastní
	725 31 Dřezy jednoduché						
	725 31-9 montáž						
120	725319101R00	...dřezů jednoduchých	soubor	8,00000	550,00	4 400,00	RTS_II/2016
	725 31 Dřezy jednoduché						
121	725039151T00	Dřez nerez DR 50/80, dodávka a montáž	kus	1,00000	1 652,00	1 652,00	Vlastní
	725 33 Výlečky diturvitové						
122	725019103R00	...výlečka s plastovou mřížkou, závěsná, dodávka a montáž	soubor	4,00000	5 049,00	20 196,00	RTS_II/2016
	725 41 Demontáž umývacích žlabů						
	Demontáž žlabů umývacích litinových nebo ocelových včetně rozvodného potrubí a armatur u stojanových žlabů						
123	725410980T00	Sprchový žlab se svislým odtokem š. 850mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	7 590,00	7 590,00	Vlastní
124	725410981T00	Sprchový žlab se svislým odtokem š. 950mm, dodávka a montáž	kus	2,00000	7 590,00	15 180,00	Vlastní
125	725410985T00	Rošt k žlabu 850mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	1 350,00	1 350,00	Vlastní
126	725410986T00	Rošt k žlabu 950mm, dodávka a montáž	kus	2,00000	1 485,00	2 970,00	Vlastní
	725 82 Baterie umyvadlové a dřezové						
127	725825114RT1	...baterie dřezová, nástěnná, ruční ovládání, standardní, dodávka a montáž	kus	4,00000	1 690,00	6 760,00	RTS_II/2016
	725 82-31 Ruční ovládání						
	725 82-311 bez otvírání odpadu						
128	725823060T00	Ventil rohový 1/2" roháček, dodávka a montáž	kus	80,00000	133,00	10 640,00	Vlastní
	725 85-10 Odptokové soupravy dřezové plastové						
129	725851020T00	sifon k myčce, dodávka a montáž	kus	2,00000	509,00	1 018,00	Vlastní
	725 86-019 Sifony vanové						
130	725860355T00	Sifon dřezový s přepadem, dodávka a montáž	kus	7,00000	285,00	1 995,00	Vlastní
131	725860357T00	Sifon dřezový-dvoudřez plast, dodávka a montáž	kus	1,00000	629,00	629,00	Vlastní
132	725860372T00	Sifon umyvadlový chrom, dodávka a montáž	kus	20,00000	485,00	9 700,00	Vlastní
133	725860391T00	Sifon pisoárový svislý, dodávka a montáž	kus	2,00000	711,00	1 422,00	Vlastní
134	725860499T00	Výpusť umyvadlová, dodávka a montáž	kus	20,00000	371,00	7 420,00	Vlastní
135	28696750R	systém předstěnový k zazdění pro WC; pro zazdění mokřým procesem; ovládání zepředu; dodávka a montáž	kus	12,00000	4 700,00	56 400,00	RTS_II/2016
136	28696752R	tlačítko ovládací plastové; pro ovládání zepředu; ovládací síla do 20,0 N; množství splachování 2; barva Bílá / pochromovaná lesklá / bílá, dodávka a montáž	kus	12,00000	1 180,00	14 160,00	RTS_II/2016
137	286967601R	systém předstěnový k zazdění pro výlečku, pro nástěnnou armaturu; do sádkartonu suchým procesem, pro zazdění mokřým procesem; h = 130,0 cm; š = 50,0 cm; hl = 8,3 cm, dodávka a montáž	kus	4,00000	5 240,00	20 960,00	RTS_II/2016
138	55146000R	zdroj napájecí 24 V ss; napájení umyv. baterií a sprch max. 2 ventily; napájení splachovačů a pisoárů max. 3 ventily; výkon 25 W, dodávka a montáž	kus	2,00000	1 850,00	3 700,00	RTS_II/2016
	998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty						
	vodorovně do 50 m						
139	998725201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	0,28000	5 500,00	1 540,00	RTS_II/2016
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				54 393,50	
	767 11 Montáž stěn a příček pro zasklení						
140	767100002T00	Konzola nosníková pozink. DI.2000mm, dodávka a montáž	kus	54,00000	383,00	20 682,00	Vlastní
141	767101000T00	Doplňková konstrukce, dodávka a montáž	kg	80,00000	124,00	9 920,00	Vlastní
142	24633211R	tmel akrylátový; těsnicí, požární; š. spáry od 5 mm; pro interiér; expandující; barva šedá; přilnavost k materiálům beton, omítky, sádkartón, zdivo; přetíratelný, dodávka a montáž	kus	8,00000	350,00	2 800,00	RTS_II/2016
143	31179105R	tyč závitová M8; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch bez úpravy, dodávka a montáž	m	26,00000	126,00	3 276,00	RTS_II/2016
144	42310113R	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 25-30 mm 3/4"; DN 20,0 mm; galvan.pozink., dodávka a montáž	kus	114,00000	45,00	5 130,00	RTS_II/2016
145	42310114R	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 31-38 mm; DN 25,0 mm; galvan.pozink., dodávka a montáž	kus	86,00000	48,00	4 128,00	RTS_II/2016
146	42310115R	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 40-46 mm 1"; DN 32,0 mm; galvan.pozink., dodávka a montáž	kus	25,00000	56,00	1 400,00	RTS_II/2016
147	42310116R	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 48-53 mm 6/4"; DN 40,0 mm; galvan.pozink., dodávka a montáž	kus	21,00000	59,00	1 239,00	RTS_II/2016
148	42310116R	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 48-53 mm 6/4"; DN 40,0 mm; galvan.pozink., dodávka a montáž	kus	20,00000	59,00	1 180,00	RTS_II/2016
149	42310118R	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 60-64 mm 2"; DN 50,0 mm; galvan.pozink., dodávka a montáž	kus	14,00000	66,00	924,00	RTS_II/2016
150	42310119R	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 67-71 mm; galvan.pozink.	kus	14,00000	68,00	952,00	RTS_II/2016
151	42310120R	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 72-78 mm 2 1/2"; DN 65,0 mm; galvan.pozink., dodávka a montáž	kus	4,00000	71,00	284,00	RTS_II/2016
152	42310123R	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 95-103 mm; galvan.pozink., dodávka a	kus	18,00000	73,00	1 314,00	RTS_II/2016
	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce						

	50 m vodorovně							
153	998767201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	1,70000	685,00	1 164,50	RTS_II/2016	
Díl:	799	Ostatní				8 950,00		
	9 Hodinové zúčtovací sazby							
154	801T00	Spolupráce s jinou profesí	hod	5,00000	250,00	1 250,00	Vlastní	
155	911T00	Tlaková zkouška kanalizace	hod	2,00000	250,00	500,00	Vlastní	
156	912T00	Tlaková zkouška vodovodu	hod	2,00000	250,00	500,00	Vlastní	
157	915T00	Proplach a desinfekce potrubí	hod	3,00000	250,00	750,00	Vlastní	
158	960T00	Likvidace odpadu - kontejner vč. odvozu na skládku a uhrazení poplatku za uložení	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00	Vlastní	
159	980T00	Rozbor vody	soubor	1,00000	2 450,00	2 450,00	Vlastní	
Celkem						1 434 281,05		

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	0141	Gymnázium Bučovice
O:	01	Plynoinstalace
R:	01	Plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cen. soustava
		Ceník, kapitola					
		Poznámka uchazeče					
Díl:	1	Zemní práce				3 250,00	
	1	131 10-11 Hloubení nezapažených jam a zářezů v hornině 1 a 2					
		131000922T00 Zalití drážky v podlaze asfaltovou směsí š.150mm, hl.100mm	m	5,00000	650,00	3 250,00	Vlastní
Díl:	97	Prorážení otvorů				1 550,40	
		974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném					
	2	974031143R00 ...do hloubky 70 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	16,00000	96,90	1 550,40	RTS_II/2016
Díl:	719	Demontážní práce				7 900,00	
		723 12-08 Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových					
	3	723120805R00 ...přes 25 do DN 50	m	40,00000	85,00	3 400,00	RTS_II/2016
		Ústřední vytápění					
	4	957T00 Demontážní práce	hod	18,00000	250,00	4 500,00	Vlastní
Díl:	723	Vnitřní plynovod				60 021,75	
		Zdravotně technické instalace budov, vzduchotechnika					
	5	734429104T00 Manometrický kohout třicestný DN15-PN25, dodávka a montáž	kus	1,00000	3 160,00	3 160,00	Vlastní
		Ústřední vytápění					
	6	734423133T00 Tlakoměr 0-6 kPa, dodávka a montáž	kus	1,00000	513,00	513,00	Vlastní
		723 11 Potrubí z trubek černých spojovaných na závit					
	7	723110052T00 Nálepka HUP, dodávka a montáž	kus	2,00000	250,00	500,00	Vlastní
		723 12 Potrubí z trubek černých závitových svařovaných					
		bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0., dodávka a montáž					
	8	723120202R00 ...DN 15 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	2,00000	310,00	620,00	RTS_II/2016
		723 11 Potrubí z trubek černých spojovaných na závit					
	9	723120203R00 ...DN 20, dodávka a montáž Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	4,00000	361,00	1 444,00	RTS_II/2016
		723 12 Potrubí z trubek černých závitových svařovaných					
		bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0., dodávka a montáž					
	10	723120206R00 ...DN 40, dodávka a montáž Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	42,00000	485,00	20 370,00	RTS_II/2016
		723 15-1 Potrubí ocelové hladké černé svařované					
	11	723150312R00 ...D 57 mm, s 2,9 mm, dodávka a montáž Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	9,00000	570,00	5 130,00	RTS_II/2016
		723 15-3 Potrubí ocel. černé svařované - chráničky					
	12	723150368R00 ...D 76 mm, s 3,2 mm, dodávka a montáž	m	2,00000	630,00	1 260,00	RTS_II/2016
	13	723150369R00 ...D 89 mm, s 3,6 mm, dodávka a montáž	m	2,00000	720,00	1 440,00	RTS_II/2016
		723 16-0 Přípojky k plynůměrům					
		včetně uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu,					
	14	723160206R00 ...G 6/4", bez ochozu, dodávka a montáž Včetně potřebného počtu uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu.	kus	1,00000	2 115,00	2 115,00	RTS_II/2016
		723 19 Přípojky ke strojům a zařízením					
		plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0,					
		723 19-1 přípojky ke strojům a zařízením					
	15	723190202R00 ...DN 15, dodávka a montáž Včetně vyvedení a upevnění výpustek.	kus	2,00000	910,00	1 820,00	RTS_II/2016
		723 19 Přípojky ke strojům a zařízením					
		plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0,					
		723 19-1 přípojky ke strojům a zařízením					
	16	723190203R00 ...DN 20, dodávka a montáž Včetně vyvedení a upevnění výpustek.	kus	4,00000	1 057,00	4 228,00	RTS_II/2016
		723 22-1 Armatury závitové s jedním závitěm včetně materiálu					
	17	723225113R00 ...vzorkovací ventil přímý, vnitřní závit, DN 15, mosaz, dodávka a montáž	kus	1,00000	216,00	216,00	RTS_II/2016
		723 23-1 Armatury závitové se dvěma závitěmi včetně materiálu					
	18	723234221RM6 ...regul. tl. plynu domovní, dvoust. regulace; tlak vst.min 0,700 bar max 4,00 bar; tlak výstup. max 0,004 bar; průtok 40 m3/hod; tř.přesn. RG, dodávka a montáž	kus	1,00000	5 255,00	5 255,00	RTS_II/2016
	19	723236113R00 ...kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 15, PN 5, mosaz, dodávka a montáž	kus	3,00000	236,00	708,00	RTS_II/2016
	20	723236114R00 ...kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 20, PN 5, mosaz, dodávka a montáž	kus	4,00000	287,00	1 148,00	RTS_II/2016
	21	723236117R00 ...kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 40, PN 5, mosaz, dodávka a montáž	kus	3,00000	962,00	2 886,00	RTS_II/2016
	22	14310503.AR trubka bralenová 11343; jmenovitá světlost DN 40-6/4"; použití: chránička, popláštěná - pro rozvody kapalin a plynů ukládaných do země, dodávka a montáž	m	6,00000	281,00	1 686,00	RTS_II/2016
	23	42243820T Skříň ocelová 600x400x300mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	3 150,00	3 150,00	Vlastní
	24	55347628R dvířka plynoměrná materiál kov; š = 100,0 mm; h = 800,0 mm; barva bílá; povrch prášková barva; zámeček čtyřhran se zářezem na šroubovák, dodávka a montáž	kus	1,00000	1 815,00	1 815,00	RTS_II/2016
		998 72-3 Přesun hmot pro vnitřní plynovod					
		vodorovně do 50 m					
	25	998723201R00 ...v objektech výšky do 6 m	%	1,15000	485,00	557,75	RTS_II/2016
Díl:	734	Armatury				6 900,00	
		734 19 Ostatní armatury přírubové					
	26	734191901T00 Elektroventil DN 40, bez proudu uzavřen, s přímou vazbou na digestoř kuchyně, dodávka a montáž	kus	1,00000	6 900,00	6 900,00	Vlastní
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				6 286,50	
		767 11 Montáž stěn a příček pro zasklení					
	27	767100001T00 Konzola nosníková 250mm pozink., dodávka a montáž	kus	16,00000	135,00	2 160,00	Vlastní
	28	24633211R tmel akrylátový; těsnící, požární; š. spáry od 5 mm; pro interiér; expandující; barva šedá; přilnavost k materiálům beton, omítky, sádkarton, zdivo; přetřítelný, dodávka a montáž	kus	2,00000	350,00	700,00	RTS_II/2016
	29	31179105R tyč závitová M8; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch bez úpravy, dodávka a montáž	m	6,00000	126,00	756,00	RTS_II/2016

30	42310113R	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 25-30 mm 3/4"; DN 20,0 mm; galvan.pozink., dodávka a montáž	kus	4,00000	45,00	180,00	RTS_II/2016
31	42310116R	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 48-53 mm 6/4"; DN 40,0 mm; galvan.pozink., dodávka a montáž	kus	18,00000	59,00	1 062,00	RTS_II/2016
32	42310118R	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 60-64 mm 2"; DN 50,0 mm; galvan.pozink., dodávka a montáž	kus	4,00000	66,00	264,00	RTS_II/2016
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně							
33	998767201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	1,70000	685,00	1 164,50	RTS_II/2016
Díl:	783	Nátěry				4 503,00	
783 42 Nátěry potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí							
34	783424340R00	...potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem, dodávka a	m	57,00000	79,00	4 503,00	RTS_II/2016
Díl:	799	Ostatní				10 850,00	
9 Hodinové zúčtovací sazby							
35	906T00	Výchozí revize plynu	kus	1,00000	1 550,00	1 550,00	Vlastní
36	910T00	Tlaková zkouška plynovodu	hod	2,00000	350,00	700,00	Vlastní
37	951T00	Zapravení otvorů	hod	2,00000	650,00	1 300,00	Vlastní
38	955T00	Sekání	hod	2,00000	650,00	1 300,00	Vlastní
39	960T00	Likvidace odpadu - kontejner, vč. odvozu na skládku a uhrazení poplatku za uložení	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní
40	970T00	Vodivé propojení plynovodu	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	Vlastní
Celkem						101 261,65	

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	0141	Gymnázium Bučovice
O:	02	Ústřední vytápění
R:	02	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče					
Díl:	97	Prorážení otvorů				7 880,00	
	971 04-1	Vyvrtní otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),					
1	971042123R00	...průměru do 30 mm, do hloubky 450 mm	kus	12,00000	245,00	2 940,00	RTS_II/2016
	974 03-1	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném					
	974 03-11	v ploše					
2	974031154R00	...do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	38,00000	130,00	4 940,00	RTS_II/2016
Díl:	713	Izolace tepelné				84 160,50	
	Ústřední vytápění						
3	713591162T00	Montáž izolace potrubí DN15-DN50	m	907,00000	10,00	9 070,00	Vlastní
	722 18-1	Izolace vodovodního potrubí					
	722 18-12	návleková					
4	722181212RT7	...trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	375,00000	59,00	22 125,00	RTS_II/2016
	722 18-1	Izolace vodovodního potrubí					
	722 18-12	návleková					
5	722181214RT7	...trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	205,00000	81,00	16 605,00	RTS_II/2016
	722 18-1	Izolace vodovodního potrubí					
	722 18-12	návleková					
6	722181215RU1	...trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 25 mm, d 32 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	14,00000	120,00	1 680,00	RTS_II/2016
7	63143048T	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota 100 až 600 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0400 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,041 W/mK	m	8,00000	89,00	712,00	Vlastní
8	63143049T	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota 100 až 600 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0400 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,041 W/mK	m	122,00000	88,00	10 736,00	Vlastní
9	63143080R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 21,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota 100 až 600 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0400 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,041 W/mK	m	54,00000	101,00	5 454,00	RTS_II/2016
10	63143083R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 43,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota 100 až 600 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0400 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,041 W/mK	m	58,00000	118,00	6 844,00	RTS_II/2016
11	63143111R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 27,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota 100 až 600 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0400 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,041 W/mK	m	30,00000	117,00	3 510,00	RTS_II/2016
12	63143112R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 34,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota 100 až 600 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0400 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,041 W/mK	m	15,00000	126,00	1 890,00	RTS_II/2016
13	63143115R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 61,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota 100 až 600 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0400 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,041 W/mK	m	26,00000	139,00	3 614,00	RTS_II/2016
14	63153568R	rohož, pas izolační pro tech. zařízení; minerální vlákno; tl. 80,0 mm; kašírování ocelové pleťivo; obj. hmotnost 65,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	3,00000	333,00	999,00	RTS_II/2016
	998 71-3	Přesun hmot pro izolace tepelné					
	50 m	vodorovně					
15	998713201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	1,90000	485,00	921,50	RTS_II/2016
Díl:	719	Demontážní práce				74 860,00	
	733 11	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových					
16	733110810R00	...přes 50 do DN 80	m	488,00000	95,00	46 360,00	RTS_II/2016
	735 15	Demontáž otopných těles panelových					
17	735151822R00	...dvouřadých, stavební délky přes 1500 do 2820 mm	kus	40,00000	250,00	10 000,00	RTS_II/2016
	Ústřední vytápění						
18	957T00	Demontážní instalatérské práce	hod	60,00000	250,00	15 000,00	Vlastní
	9	Hodinové zúčtovací sazby					
19	960T00	Likvidace odpadu - kontejner vč. odvozu na skládku a uhrazení poplatku za uložení odpadu	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	Vlastní
Díl:	731	Kotelny				223 350,25	
	731 24	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW)					
	731 24-2	na kapalná a plynná paliva					
20	731249126R00	...přes 35 do 52 kW	kus	2,00000	7 500,00	15 000,00	RTS_II/2016
	731 24	Montáž ocelových kotlů do 50 kW					
	Montáž kotlů ocelových teplovodních o výkonu do 50 kW						
21	731249500T00	Montáž odkouření kotle	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00	Vlastní
	731 4	Odkouření					
22	731501508T00	distanční objímka plastového odkouření univerzální 1bal/6ks, dodáva a montáž	kus	5,00000	360,00	1 800,00	Vlastní
23	731501531T00	revizní koleno plastového odkouření 87°DN110, dodáva a montáž	kus	1,00000	1 390,00	1 390,00	Vlastní
24	731501532T00	trubka s hrdlem plastového odkouření 1m DN110, dodáva a montáž	kus	2,00000	590,00	1 180,00	Vlastní
25	731501534T00	pateční koleno odkouření 87°s kotvením DN110, dodáva a montáž	kus	1,00000	1 210,00	1 210,00	Vlastní
26	731501535T00	trubka s hrdlem plastového odkouření 2m DN110, dodáva a montáž	kus	7,00000	890,00	6 230,00	Vlastní
27	731501536T00	komínová plast.hlavice černá, DN110, dodáva a montáž	kus	1,00000	1 890,00	1 890,00	Vlastní
28	731501600T00	zpečná klapka kouřovodu DN80, dodáva a montáž	kus	2,00000	1 590,00	3 180,00	Vlastní
29	731501601T00	sifon kouřovodu, dodáva a montáž	kus	2,00000	950,00	1 900,00	Vlastní
30	731501602T00	kaskádový paket odkouření kondenzačních kotlů pro 2 kotle bez ZK 110/80, dodáva a montáž	kus	1,00000	14 590,00	14 590,00	Vlastní
	9	Hodinové zúčtovací sazby					
31	811T00	Uvedení kotle 45kW do provozu	soubor	2,00000	2 450,00	4 900,00	Vlastní
32	484173140T	interface, dodávka a montáž	kus	2,00000	3 950,00	7 900,00	Vlastní
33	484173141.TOOT	stavebnice ekvitermní regulace pro kaskády kotlů , dodávka a montáž	kus	1,00000	11 326,00	11 326,00	Vlastní

34	484173149T	Kotel plynový kondenzačnízávěsný 5-45 kW při 80/ 60°C ; 5,4-48,6 kW při 50 /30°C S PLYNULOU MODULACÍ VÝKONU 1:9 A ÚSPORNÝM OBĚHOVÝM ČERPADLEM	kus	2,00000	63 900,00	127 800,00	Vlastní
35	484173185T	prodlužovací trubka odkouření 2m DN110, dodávka a montáž	kus	6,00000	690,00	4 140,00	Vlastní
36	484173186T	prodlužovací trubka 1m DN 80, dodávka a montáž	kus	2,00000	490,00	980,00	Vlastní
37	484173187T	patní koleno pr.110mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	1 190,00	1 190,00	Vlastní
38	484173247T	Sada pro dělené odkouření pro kondenzační kotle DN80, dodávka a montáž	kus	2,00000	1 280,00	2 560,00	Vlastní
39	484173249T	Sada odkouření pro 2 kondenzační kotle 45kW v kaskádě, dodávka a montáž	kus	1,00000	1 070,00	1 070,00	Vlastní
40	484173252T	Revizní rovný kus s kontrolním víčkem, dodávka a montáž	kus	2,00000	970,00	1 940,00	Vlastní
41	484173253T	Vystředovací kus (plastový), balení po 6i elementech, dodávka a montáž	kus	5,00000	340,00	1 700,00	Vlastní
42	484173260T	Revizní T-kus s kontrolním víčkem, dodávka a montáž	kus	1,00000	420,00	420,00	Vlastní
43	484173263T	Komínová ukončovací hlavice pro pev.potrubi 125mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	1 590,00	1 590,00	Vlastní
		998 73-1 Přesun hmot pro kotelny					
		vodorovně do 50 m					
44	998731201R00	...umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m	%	4,05000	485,00	1 964,25	RTS_II/2016
Díl:	732	Strojovny				241 479,75	
		Ústřední vytápění					
45	732423514T00	ÚSPORNÉ EL. ŘÍZENÉ TEPLOVODNÍ OBĚH. ČERPADLO - VĚTEV ÚT- "1.PP-2.NP" S FUNKCÍ "FLOWADAPT", JMENOVITÝ PRAC. BOD: Q=4,5 m3/hod, H=4 m, 180mm, Pmax=91W, přípojka G 1 1/ 2", PN6, 1x230V,50Hz, dodávka a montáž	kus	1,00000	7 090,00	7 090,00	Vlastní
		732 11 Rozdělovače a sběrače					
		732 11-1 včetně dodávky (výroby) těles					
46	732111314R00	...trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub, DN 25	kus	2,00000	1 950,00	3 900,00	RTS_II/2016
		732 11 Rozdělovače a sběrače					
		732 11-1 včetně dodávky (výroby) těles					
47	732111316R00	...trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub, DN 40	kus	6,00000	1 990,00	11 940,00	RTS_II/2016
		732 11 Rozdělovače a sběrače					
		732 11-1 včetně dodávky (výroby) těles					
48	732111318R00	...trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub, DN 50	kus	2,00000	1 990,00	3 980,00	RTS_II/2016
		732 11 Rozdělovače a sběrače					
49	732111147T00	sdružený rozdělovač/sběrač MODUL 120, délka 2,15m vč. izolace, dodávka a montáž	m	2,15000	7 500,00	16 125,00	Vlastní
50	732111148T00	Podpěra k rozdělovači RS KOMBI 80-150, dodávka a montáž	kus	2,00000	1 350,00	2 700,00	Vlastní
51	732111153T00	Hydraulická anuloid HVDT DN100 - Q=4m3/hod, dodávka a montáž Včetně tělesa základní délky 1 m, dna a odvodňovacího hrdla.	kus	1,00000	26 900,00	26 900,00	Vlastní
52	732111175T00	Izolace pro hydraulický anuloid tl.60mm minerální vata +Al fólie, dodávka a montáž	kus	1,00000	14 800,00	14 800,00	Vlastní
		732 19 Montáž orientačních štítků					
53	732199100RM1	...s dodávkou orientačního štítku	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	RTS_II/2016
		732 21 Montáž ohříváků vody zásobníkových					
54	732219305T00	Montáž ohříváků vody zásobníkových do 600l	soubor	1,00000	1 450,00	1 450,00	Vlastní
		732 42-13 Čerpadla oběhová					
55	732423001T00	ÚSPORNÉ EL. ŘÍZENÉ TEPLOVODNÍ OBĚH. ČERPADLO PRO VĚTEV VZT A TV, JMENOVITÝ PRAC. BOD: Q=3,5 m3/hod, H=2,95 m, 180mm, přípojka G 1 1/ 2", PN6, Pmax=51W, 1x230V,50Hz, dodávka a montáž	kus	2,00000	5 880,00	11 760,00	Vlastní
56	732423500T00	ÚSPORNÉ EL. ŘÍZENÉ TEPLOVODNÍ OBĚH. ČERPADLO - VĚTEV ÚT- "UBYTOVÁNÍ 3.NP" S FUNKCÍ "AUTOADAPT" JMENOVITÝ PRAC. BOD: Q=1,47m3/hod, H=2,1m, 180mm, Pmax=18W, přípojka G 1 1/ 2", PN6, 230V,50Hz, dodávka a montáž	soubor	1,00000	6 390,00	6 390,00	Vlastní
57	48430001T	NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TV NEREZOVÝ- CELKOVÝ OBJEM 606 l- UT - max. přetlak 4 bar, objem TV 445 l-10 bar (SV)-PLOCHA VÝHŘEVNÁ 3,58 m2, 1232 l/hod , 88 kW	kus	1,00000	70 350,00	70 350,00	Vlastní
58	48466205R	nádrž tlaková expanzní membránová; pro topné a chladicí soustavy; objem 50 l; d nádrže 409 mm; uložení stojatý; max. přetlak do 6 bar; přetlak plynu 1,5 bar; prac. látka plyn; membrána vyměnitelná; prac. teplota do 70 °C; připojení R 3/4"; barva bílá, červená, šedá, dodávka a	kus	1,00000	3 200,00	3 200,00	RTS_II/2016
		Uzavěr se zajištěním MK DN20, dodávka a montáž	kus	1,00000	822,00	822,00	Vlastní
59	484673511T	automatické doplňovací zařízení s oddělovačem pitné vody - kompaktní provedení, doplňování cca 0,5m3/h, při Δp=1,5bar, dodávka a montáž	kus	1,00000	28 027,00	28 027,00	Vlastní
60	484674002T	zařízení pro změkčování a demineralizace pro první plnění a doplňování topné soustavy, dodávka a montáž+ náplň pro změkčování+sada pro měření tvrdosti	kus	1,00000	4 527,00	4 527,00	Vlastní
61	484674020T	příslušenství pro demineralizaci - měření vodivosti, dodávka a montáž	kus	1,00000	3 288,00	3 288,00	Vlastní
62	484674041T	náplň pro demineralizaci, dodávka a montáž	kus	1,00000	1 683,00	1 683,00	Vlastní
63	484674042T	externí tlakové čidlo, dodávka a montáž	kus	1,00000	3 324,00	3 324,00	Vlastní
64	484674220T	vedení do provozu doplňovacího zařízení	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní
		998 73-2 Přesun hmot pro strojovny					
66	998732201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	1,75000	985,00	1 723,75	RTS_II/2016
Díl:	733	Rozvod potrubí				395 211,00	
		733 11 Potrubí z trubek závitových					
67	733113113R00	...příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 15	kus	124,00000	75,00	9 300,00	RTS_II/2016
		733 16 Potrubí z trubek měděných					
		733 16-1 včetně dodávky materiálu					
68	733161104R00	...polotvrdé, D 15 mm, s 1,0 mm Potrubí včetně objímek, vč. dodávky tvarovek. Včetně zednických výpomocí.	m	122,00000	277,00	33 794,00	RTS_II/2016
		733 16 Potrubí z trubek měděných					
		733 16-1 včetně dodávky materiálu					
69	733161106R00	...polotvrdé, D 18 mm, s 1,0 mm Potrubí včetně objímek, vč. dodávky tvarovek. Včetně zednických výpomocí.	m	8,00000	317,00	2 536,00	RTS_II/2016
		733 16 Potrubí z trubek měděných					
		733 16-1 včetně dodávky materiálu					
70	733161107R00	...polotvrdé, D 22 mm, s 1,0 mm Potrubí včetně objímek, vč. dodávky tvarovek. Včetně zednických výpomocí.	m	54,00000	361,00	19 494,00	RTS_II/2016
		733 16 Potrubí z trubek měděných					
		733 16-1 včetně dodávky materiálu					
71	733161108R00	...tvrdé, D 28 mm, s 1,5 mm Potrubí včetně objímek, vč. dodávky tvarovek. Včetně zednických výpomocí.	m	30,00000	568,00	17 040,00	RTS_II/2016
		733 16 Potrubí z trubek měděných					
		733 16-1 včetně dodávky materiálu					
72	733161109R00	...tvrdé, D 35 mm, s 1,5 mm Potrubí včetně objímek, vč. dodávky tvarovek. Včetně zednických výpomocí.	m	15,00000	663,00	9 945,00	RTS_II/2016
		733 16 Potrubí z trubek měděných					
		733 16-1 včetně dodávky materiálu					
73	733161110R00	...tvrdé, D 42 mm, s 1,5 mm	m	58,00000	793,00	45 994,00	RTS_II/2016

		Potrubí včetně objímek, vč. dodávky tvarovek. Včetně zednických výpomocí.						
	733 16	Potrubí z trubek měděných						
	733 16-1	včetně dodávky materiálu						
74	733161111R00	...tvrdé, D 54 mm, s 2,0 mm	m	26,00000	1 177,00	30 602,00	RTS_II/2016	
		Potrubí včetně objímek, vč. dodávky tvarovek. Včetně zednických výpomocí.						
	733 16	Potrubí z trubek měděných						
75	733161154T00	Osový kompenzátor Cu 22, dodávka a montáž	kus	2,00000	688,00	1 376,00	Vlastní	
	733 16-4	Montáž potrubí měděného						
		obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu, bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí						
76	733164102RT5	...D 15 mm, spojovaného lisováním, včetně dodávky a montáže závěsů	m	122,00000	10,00	1 220,00	RTS_II/2016	
77	733164103RT5	...D 18 mm, spojovaného lisováním, včetně dodávky a montáže závěsů	m	8,00000	10,00	80,00	RTS_II/2016	
78	733164104RT5	...D 22 mm, spojovaného lisováním, včetně dodávky a montáže závěsů	m	54,00000	10,00	540,00	RTS_II/2016	
79	733164105RT5	...D 28 mm, spojovaného lisováním, včetně dodávky a montáže závěsů	m	30,00000	10,00	300,00	RTS_II/2016	
80	733164106RT5	...D 35 mm, spojovaného lisováním, včetně dodávky a montáže závěsů	m	15,00000	10,00	150,00	RTS_II/2016	
81	733164107RT5	...D 42 mm, spojovaného lisováním, včetně dodávky a montáže závěsů	m	58,00000	10,00	580,00	RTS_II/2016	
82	733164108RT5	...D 54 mm, spojovaného lisováním, včetně dodávky a montáže závěsů	m	26,00000	10,00	260,00	RTS_II/2016	
83	28600602.AR	trubka plastová otopné systémy PE-Xa; D = 20,0 mm; DN 16,0 mm; s = 2,00 mm; teplota média max 70 °C; tlak média max 0,3 MPa, dodávka a montáž	m	580,00000	130,00	75 400,00	RTS_II/2016	
84	28600606T	trubka plastová otopné systémy PE-Xa; D = 25,0 mm; DN 16,0 mm; s = 2,3 mm; teplota média max 70 °C; tlak média max 0,3 MPa, dodávka a montáž	m	16,00000	180,00	2 880,00	Vlastní	
85	28600624R	držák trubek dvojité; polyamid; pro vedení trubek d=10,1 mm, dodávka a montáž	kus	120,00000	19,00	2 280,00	RTS_II/2016	
86	28600700T	Šroubení připojovací 20x2,0, dodávka a montáž	kus	58,00000	117,00	6 786,00	Vlastní	
87	28600720T	připojovací L-garnitura pro otopná tělesa 20/250, dodávka a montáž	kus	90,00000	425,00	38 250,00	Vlastní	
88	28600740T	koleno 20, dodávka a montáž	kus	86,00000	147,00	12 642,00	Vlastní	
89	28600743T	T-kus 20-17-20, dodávka a montáž	kus	6,00000	222,00	1 332,00	Vlastní	
90	28600744T	T-kus 32-32-32, dodávka a montáž	kus	4,00000	510,00	2 040,00	Vlastní	
91	28600780T	T-kus 25-25-25, dodávka a montáž	kus	12,00000	356,00	4 272,00	Vlastní	
92	28600781T	redukce 25/20, dodávka a montáž	kus	12,00000	115,00	1 380,00	Vlastní	
93	28600800T	redukce 25/20, dodávka a montáž	kus	384,00000	171,00	65 664,00	Vlastní	
94	28600802T	násuvná objímka 25, dodávka a montáž	kus	56,00000	65,00	3 640,00	Vlastní	
95	28600811T	spojka 20/20, dodávka a montáž	kus	8,00000	127,50	1 020,00	Vlastní	
96	28600833T	Přechod 40/6/4", dodávka a montáž	kus	6,00000	541,00	3 246,00	Vlastní	
	998 73-3	Přesun hmot pro rozvody potrubí						
97	998733201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	3,20000	365,00	1 168,00	RTS_II/2016	
Díl:	734	Armatury				127 606,05		
	98	734423131T00	Tiakoměr 0- 350kPa, dodávka a montáž	kus	5,00000	513,00	2 565,00	Vlastní
	99	734191752T00	Ventily regulační vyvažovací DN25, dodávka a montáž	soubor	2,00000	2 685,00	5 370,00	Vlastní
	100	734215133R00	...automatický odvzdušňovací ventil, DN 15, PN 14, mosaz, dodávka a montáž	kus	10,00000	215,00	2 150,00	RTS_II/2016
	101	734221671T00	Termostatická hlavice pro veřejné prostory, dodávka a montáž	kus	62,00000	657,00	40 734,00	Vlastní
	102	734224112R00	...termostatický ventil, jednoregulační, DN 15, přímý, mosaz, bez termostatické hlavice, PN 10, vnitřní závit, dodávka a montáž	kus	9,00000	315,00	2 835,00	RTS_II/2016
	103	734224122R00	...termostatický ventil, jednoregulační, DN 15, rohový, mosaz, bez termostatické hlavice, PN 10, vnitřní závit, dodávka a montáž	kus	4,00000	315,00	1 260,00	RTS_II/2016
	104	734235121R00	...kulový kohout, DN 15, vnitřní-vnitřní, PN 42, mosaz, dodávka a montáž	kus	10,00000	182,00	1 820,00	RTS_II/2016
	105	734235122R00	...kulový kohout, DN 20, vnitřní-vnitřní, PN 42, mosaz, dodávka a montáž	kus	4,00000	193,00	772,00	RTS_II/2016
	106	734235123R00	...kulový kohout, DN 25, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz, dodávka a montáž	kus	6,00000	262,00	1 572,00	RTS_II/2016
	107	734235124R00	...kulový kohout, DN 32, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz, dodávka a montáž	kus	6,00000	284,00	1 704,00	RTS_II/2016
	108	734235125R00	...kulový kohout, DN 40, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz, dodávka a montáž	kus	14,00000	519,00	7 266,00	RTS_II/2016
	109	734235126R00	...kulový kohout, DN 50, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz, dodávka a montáž	kus	5,00000	840,00	4 200,00	RTS_II/2016
	110	734245423R00	...zpětná klapka, DN 25, vnitřní-vnitřní závit, PN 16, mosaz, dodávka a montáž	kus	1,00000	252,00	252,00	RTS_II/2016
	111	734245424R00	...zpětná klapka, DN 32, vnitřní-vnitřní závit, PN 12, mosaz, dodávka a montáž	kus	2,00000	284,00	568,00	RTS_II/2016
	112	734245425R00	...zpětná klapka, DN 40, vnitřní-vnitřní závit, PN 12, mosaz, dodávka a montáž	kus	3,00000	358,00	1 074,00	RTS_II/2016
	113	734264212R00	...uzavíratelné radiátorové šroubení regulační s vypouštěním, DN 15, rohové, PN 10, mosaz, dodávka a montáž	kus	4,00000	268,00	1 072,00	RTS_II/2016

114	734264222R00	...uzavíratelné radiátorové šroubení regulační s vypouštěním, DN 15, přímé, PN 10, mosaz, dodávka a montáž	kus	9,00000	268,00	2 412,00	RTS_II/2016
	734 26 Šroubení						
	734 26-1 včetně dodávky materiálu						
115	734264426R00	...šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, DN EK 20 x 15, rohové, PN 10, mosaz, dodávka a montáž	kus	49,00000	425,00	20 825,00	RTS_II/2016
	734 26 Šroubení						
116	734261227T00	Šroubení Ve 4300 přímé, G 2", dodávka a montáž	kus	4,00000	318,00	1 272,00	Vlastní
117	734261300T00	Šroubení uzavírací k čerpadlu 1", dodávka a montáž	kus	8,00000	598,00	4 784,00	Vlastní
	734 29 Ostatní armatury						
	734 29-1 kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu						
118	734293312R00	...kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, DN 15, PN 10, mosaz, dodávka a montáž	kus	15,00000	241,00	3 615,00	RTS_II/2016
	734 29 Ostatní armatury						
	734 29-2 filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu						
119	734295213R00	...filtr, DN 25, vnitřní-vnitřní závit, PN 20, mosaz, dodávka a montáž	kus	1,00000	331,00	331,00	RTS_II/2016
	734 29 Ostatní armatury						
	734 29-2 filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu						
120	734295215R00	...filtr, DN 40, vnitřní-vnitřní závit, PN 20, mosaz, dodávka a montáž	kus	3,00000	685,00	2 055,00	RTS_II/2016
	734 29 Ostatní armatury						
	734 29-2 filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu						
121	734295216R00	...filtr, DN 50, vnitřní-vnitřní závit, PN 20, mosaz, dodávka a montáž	kus	1,00000	1 081,00	1 081,00	RTS_II/2016
	734 49 Stavoznaky, ochranné jímky, návarky						
	734 49-4 návarky s trubkovým závitem						
122	734494213R00	...G 1/2", dodávka a montáž	kus	14,00000	140,00	1 960,00	RTS_II/2016
123	38832812R	teploměr dvojkovový rovný; hlavice plastová; mat.stonku nerez; délka stonku 100 mm; rozsah stupnice 0 až 200 °C; měřicí rozsah 20 až 180 °C; dělení stupnice 5 °C; použití přímé měření v prům.odvětvích, dodávka a montáž	kus	10,00000	434,00	4 340,00	RTS_II/2016
124	42217513T	Směšovací klapka třífcestná DN20 kvs=4m3/h, dodávka a montáž	kus	1,00000	1 180,00	1 180,00	Vlastní
125	42217514T	Směšovací klapka třífcestná DN25, kvs= 6,3m3/h, dodávka a montáž	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00	Vlastní
126	42217551T	Servopohon 3-BOD., 120s, 24 V, 6Nm, dodávka a montáž	kus	2,00000	3 280,00	6 560,00	Vlastní
	998 73-4 Přesun hmot pro armatury						
127	998734201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	0,37000	1 965,00	727,05	RTS_II/2016
Díl:	735	Otopná tělesa				254 321,25	
	735 15 Otopná tělesa panelová						
128	735156563R00	...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 700 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, dodávka a montáž	kus	2,00000	3 086,00	6 172,00	RTS_II/2016
129	735156568R00	...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1400 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, dodávka a montáž	kus	4,00000	4 314,00	17 256,00	RTS_II/2016
130	735156577R00	...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1100 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, dodávka a montáž	kus	3,00000	3 788,00	11 364,00	RTS_II/2016
131	735157260R00	...počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, dodávka a montáž	kus	2,00000	2 970,00	5 940,00	RTS_II/2016
132	735157560R00	...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, dodávka a montáž	kus	3,00000	3 510,00	10 530,00	RTS_II/2016
133	735157563R00	...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, dodávka a montáž	kus	1,00000	3 852,00	3 852,00	RTS_II/2016
134	735157564R00	...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, dodávka a montáž	kus	8,00000	4 021,00	32 168,00	RTS_II/2016
135	735157565R00	...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, dodávka a montáž	kus	3,00000	4 193,00	12 579,00	RTS_II/2016
136	735157566R00	...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, dodávka a montáž	kus	10,00000	4 364,00	43 640,00	RTS_II/2016
137	735157567R00	...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1100 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, dodávka a montáž	kus	3,00000	4 536,00	13 608,00	RTS_II/2016
138	735157568R00	...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, dodávka a montáž	kus	6,00000	4 706,00	28 236,00	RTS_II/2016
139	735157569R00	...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1400 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, dodávka a montáž	kus	5,00000	5 048,00	25 240,00	RTS_II/2016
140	735157580R00	...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, dodávka a montáž	kus	1,00000	3 911,00	3 911,00	RTS_II/2016
141	735157581R00	...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, dodávka a montáž	kus	1,00000	4 168,00	4 168,00	RTS_II/2016
142	735157582R00	...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, dodávka a montáž	kus	3,00000	4 425,00	13 275,00	RTS_II/2016
143	735157663R00	...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, dodávka a montáž	kus	1,00000	4 159,00	4 159,00	RTS_II/2016
144	735157665R00	...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, dodávka a montáž	kus	1,00000	4 572,00	4 572,00	RTS_II/2016
	735 17 Otopná tělesa koupelňová						
145	735171114R00	...trubkové otopné těleso rovné, spodní zdola dolů nebo oboustranné shora dolů připojení, výška 1820 mm, šířka 600 mm, průměr trubek 24 mm, objem tělesa 11,3 l, dodávka a montáž	kus	2,00000	3 205,00	6 410,00	RTS_II/2016
146	735171151R00	...trubkové otopné těleso obloukové, spodní zdola dolů nebo oboustranné shora dolů připojení, výška 1500 mm, šířka 595 mm, průměr trubek 24 mm, objem tělesa 9,4 l, dodávka a montáž	kus	2,00000	2 940,00	5 880,00	RTS_II/2016
	998 73-5 Přesun hmot pro otopná tělesa						
147	998735201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	2,75000	495,00	1 361,25	RTS_II/2016
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				25 138,50	
	767 11 Montáž stěn a příček pro zasklení						
148	767100001T00	Konzola nosníková pozink. Dl. 250mm, dodávka a montáž	kus	16,00000	135,00	2 160,00	Vlastní
149	767100002T00	Konzola nosníková pozink. Dl.2000mm, dodávka a montáž	kus	12,00000	383,00	4 596,00	Vlastní

150	767101000T00	Doplňková konstrukce pro uchycení potrubí	kg	60,00000	124,00	7 440,00	Vlastní
151	24633211R	tmel akrylátový; těsnicí, požární; š. spáry od 5 mm; pro interiér; expandující; barva šedá; přilnavost k materiálům beton, omítky, sádrokarton, zdivo; pětiratelný, dodávka a montáž	kus	4,00000	350,00	1 400,00	RTS_II/2016
152	31179105R	tyč závitová M8; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch bez úpravy, dodávka a montáž	m	14,00000	126,00	1 764,00	RTS_II/2016
153	42310112R	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 20-23 mm 1/2"; DN 15,0 mm; galvan.pozink., dodávka a montáž	kus	54,00000	45,00	2 430,00	RTS_II/2016
154	42310113R	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 25-30 mm 3/4"; DN 20,0 mm; galvan.pozink., dodávka a montáž	kus	26,00000	45,00	1 170,00	RTS_II/2016
155	42310114R	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 31-38 mm; DN 25,0 mm; galvan.pozink.	kus	14,00000	48,00	672,00	RTS_II/2016
156	42310115R	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 40-46 mm 1"; DN 32,0 mm; galvan.pozink., dodávka a montáž	kus	6,00000	56,00	336,00	RTS_II/2016
157	42310116R	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 48-53 mm 6/4"; DN 40,0 mm; galvan.pozink., dodávka a montáž	kus	24,00000	59,00	1 416,00	RTS_II/2016
158	42310118R	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 60-64 mm 2"; DN 50,0 mm; galvan.pozink., dodávka a montáž	kus	10,00000	59,00	590,00	RTS_II/2016
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce							
50 m vodorovně							
159	998767201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	1,70000	685,00	1 164,50	RTS_II/2016
Díl:	799	Ostatní				23 550,00	
9 Hodinové zúčtovací sazby							
160	801T00	Spolupráce s jinou profesí	hod	8,00000	450,00	3 600,00	Vlastní
161	914T00	Zkouška těsnosti vytápění	hod	4,00000	300,00	1 200,00	Vlastní
162	916T00	Topná zkouška	hod	10,00000	250,00	2 500,00	Vlastní
163	922T00	Vyregulování systému	hod	5,00000	550,00	2 750,00	Vlastní
164	951T00	Zapravení otvorů	hod	10,00000	350,00	3 500,00	Vlastní
165	955T00	Sekání	hod	10,00000	550,00	5 500,00	Vlastní
166	999T00	Nezměřitelné práce	hod	5,00000	900,00	4 500,00	Vlastní

Celkem

1 457 557,30

Sílnoproud a Slaboproud - soupis prací, dodávek a služeb

Položka	Název	M.J.	POČET	J.CENA	CELKEM
	<i>Rozvaděče (s prostorovou rezervou)</i>				
01.01	Rozvaděč elektroměrový ER, piliřový NR211, jistič 250A	kus	1	42 000,00	42 000,00 Kč
01.01	Rozvaděč RH vč.montáže a zapojení, v.č. 113	kus	1	80 000,00	80 000,00 Kč
01.02	Rozvaděč RMS01 vč.montáže a zapojení, v.č. 114	kus	1	20 136,00	20 136,00 Kč
01.03	Rozvaděč RKUCH vč.montáže a zapojení, v.č. 115	kus	1	88 601,00	88 601,00 Kč
01.02	Rozvaděč RMS1 vč.montáže a zapojení, v.č. 116	kus	1	11 940,00	11 940,00 Kč
01.02	Rozvaděč RMS2 vč.montáže a zapojení, v.č. 117	kus	1	18 458,00	18 458,00 Kč
01.02	Rozvaděč RMS3 vč.montáže a zapojení, v.č. 118	kus	1	15 646,00	15 646,00 Kč
01.05	Rozvaděč RKOT vč.montáže a zapojení, v.č. 119	kus	1	9 066,00	9 066,00 Kč
	<i>Svítlidla vč.zdrojů a rec. poplatků (popis v knize svítidel)</i>				
01.06	Svítlidlo typ A1	kus	24	4 473,00	107 352,00 Kč
01.07	Svítlidlo typ A2	kus	2	5 039,00	10 078,00 Kč
01.08	Svítlidlo typ A3	kus	11	5 480,00	60 280,00 Kč
01.09	Svítlidlo typ B1	kus	26	2 840,00	73 840,00 Kč
01.10	Svítlidlo typ B2	kus	4	3 298,00	13 192,00 Kč
01.11	Svítlidlo typ B3	kus	2	2 925,00	5 850,00 Kč
01.12	Svítlidlo typ C	kus	19	3 938,00	74 822,00 Kč
01.13	Svítlidlo typ C1	kus	11	3 944,00	43 384,00 Kč
01.14	Svítlidlo typ C2	kus	2	3 335,00	6 670,00 Kč
01.15	Svítlidlo typ D	kus	18	6 964,00	125 352,00 Kč
01.16	Svítlidlo typ E1	kus	39	3 023,00	117 897,00 Kč
01.17	Svítlidlo typ E2	kus	3	2 618,00	7 854,00 Kč
01.18	Svítlidlo typ E3	kus	8	1 942,00	15 536,00 Kč
01.19	Svítlidlo typ E4	kus	7	2 734,00	19 138,00 Kč
01.20	Svítlidlo typ F	kus	14	7 298,00	102 172,00 Kč
01.21	Svítlidlo typ G vč. závěsu	kus	3	4 759,00	14 277,00 Kč
01.22	Svítlidlo typ V	kus	3	6 745,00	20 235,00 Kč
01.23	Svítlidlo typ N1	kus	17	2 924,00	49 708,00 Kč
01.24	Svítlidlo typ N2	kus	10	3 057,00	30 570,00 Kč
01.25	Svítlidlo typ N3	kus	3	1 861,00	5 583,00 Kč
01.26	Svítlidlo typ NP1	kus	7	1 685,00	11 795,00 Kč
01.27	Svítlidlo typ NP2	kus	10	1 900,00	19 000,00 Kč
01.28	Svítlidlo typ NP3	kus	9	2 010,00	18 090,00 Kč
	<i>Kabely</i>				
01.29	Vodič Cu 4 ZŽ	m	320	29,12	9 318,40 Kč
01.30	Vodič Cu 6 ZŽ	m	160	44,04	7 046,40 Kč
01.31	Vodič Cu 10 ZŽ	m	40	53,16	2 126,40 Kč
01.32	Vodič Cu 16 ZŽ	m	230	68,04	15 649,20 Kč
01.33	Vodič Cu 25 ZŽ	m	180	97,20	17 496,00 Kč
01.34	Kabel CYKY 2Ax1,5 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	250	38,70	9 675,00 Kč
01.35	Kabel CYKY 3Ax1,5 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	460	41,04	18 878,40 Kč
01.36	Kabel CYKY 3Cx1,5 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	3350	41,04	137 484,00 Kč
01.37	Kabel CYKY 5Cx1,5 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	530	48,12	25 503,60 Kč
01.38	Kabel CYKY 3Cx2,5 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	4780	47,94	229 153,20 Kč
01.39	Kabel CYKY 5Cx2,5 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	420	59,40	24 948,00 Kč
01.40	Kabel CYKY 5Cx4 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	110	79,44	8 738,40 Kč
01.41	Kabel CYKY 5Cx6 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	230	101,76	23 404,80 Kč
01.42	Kabel CYKY 5Cx25 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	60	265,44	15 926,40 Kč
01.43	Kabel CYKY 5Cx120mm vč. uložení a zapojení, ukončení	m	28	1 387,50	38 850,00 Kč
01.44	Kabel AYKY 3Bx120+70mm vč. uložení a zapojení, ukončení	m	58	204,84	11 880,72 Kč
01.45	Kabel CGSG 3Cx2,5 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	30	58,56	1 756,80 Kč
01.46	Kabel CGSG 5Cx1,5 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	10	60,84	608,40 Kč
01.47	Kabel CGSG 5Cx2,5 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	15	76,80	1 152,00 Kč
01.48	Kabel CGSG 5Cx4 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	16	100,56	1 608,96 Kč
01.49	Kabel CGSG 5Cx6 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	4	131,52	526,08 Kč
01.50	Kabel CGSG 5Cx25 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	8	392,45	3 139,60 Kč
01.51	Kabel JYTY 7x1mm vč. uložení a zapojení, ukončení	m	46	50,64	2 329,44 Kč
01.52	Kabel CMFM 2x1,5mm vč. uložení a zapojení, ukončení	m	230	52,80	12 144,00 Kč
01.53	Kabel CMFM 4x1,5mm vč. uložení a zapojení, ukončení	m	138	66,36	9 157,68 Kč
	<i>Nosný materiál</i>				
01.54	TRUBKA ø16mm TUHA S VYSOKOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ, BÍLA, včetně	m	120	63,48	7 617,60 Kč
01.55	TRUBKA ø25mm TUHA S VYSOKOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ, BÍLA, včetně	m	80	95,40	7 632,00 Kč
01.56	TRUBKA ø40mm TUHA S VYSOKOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ, BÍLA, včetně	m	20	149,04	2 980,80 Kč
01.57	Trubky ohebné PVC to 23 vč. uložení	m	100	37,44	3 744,00 Kč
01.58	Ocel. nos. konstr. pomocná s nařezáním a úpravou	kg	320	50,00	16 000,00 Kč
01.59	Chráníčka průměr 63 vč. uložení	m	0	0,00	0,00 Kč
01.60	Chráníčka průměr 90 vč. uložení	m	0	0,00	0,00 Kč
01.61	Kabelový žlab drátěný 50/50 včetně uložení	m	70	123,80	8 666,00 Kč
01.62	Kabelový žlab drátěný 100/50 včetně uložení	m	110	138,92	15 281,20 Kč
01.63	Kabelový žlab drátěný 200/50 včetně uložení	m	40	234,52	9 380,80 Kč
01.64	Kabelový žlab drátěný 300/50 včetně uložení	m	20	279,76	5 595,20 Kč
01.65	Kabelový žlab pod desku stolu 100x60mm se stínícím kanálem včetně uložení	m	48	571,60	27 436,80 Kč
01.66	Stropní kabelová přichytka, 15 kab.	kus	220	20,00	4 400,00 Kč
01.67	Krabice přístrojová pr. 68 vč. uložení a zapojení	kus	250	35,18	8 795,00 Kč
01.68	Krabice rozvodka (zeď, sádrokarton) pr. 68mm vč. svorek, uložení a zapojení	kus	180	53,52	9 633,60 Kč
01.69	Krabice rozvodka (zeď, sádrokarton) pr. 103mm vč. svorek, uložení a zapojení	kus	20	64,08	1 281,60 Kč
01.70	Krabice rozvodka (zeď, sádrokarton) 150x150mm vč. svorek, uložení a zapojení	kus	5	341,76	1 708,80 Kč
01.71	Krabice rozvodka do vlhka IP44 + svorky s upevněním na stěnu nebo do žlabu, včetně	kus	40	50,58	2 023,20 Kč
01.72	Krabice s ekvipotenciální svorkovnicí	kus	8	253,40	2 027,20 Kč
01.73	Krabice pro napojení antistatické podlahy	kus	0	0,00	0,00 Kč
01.74	Podružný přípojovací pás	kus	5	250,00	1 250,00 Kč
01.75	Hlavní přípojovací pás	kus	1	500,00	500,00 Kč
	<i>Zásuvky, spínače</i>				
01.76	Spínač řaz.1, 250V, 10A, IP20, bílý, zapuštěný, kompletní	kus	15	182,84	2 742,60 Kč

01.77	Spínač řaz.5, 250V, 10A, IP20, bílý, zapuštěný, kompletní	kus	15	219,92	3 298,80 Kč
01.78	Spínač řaz.6, 250V, 10A, IP20, bílý, zapuštěný, kompletní	kus	15	188,36	2 825,40 Kč
01.79	Spínač řaz.7, 250V, 10A, IP20, bílý, zapuštěný, kompletní	kus	4	227,48	909,92 Kč
01.80	Spínač řaz.6+6, 250V, 10A, IP20, bílý, zapuštěný, kompletní	kus	2	254,36	508,72 Kč
01.81	Spínač 10A 250V žaluziový, IP20, bílý, zapuštěný, kompletní	kus	3	270,44	811,32 Kč
01.82	Spínač řaz.1, 250V, 10A, IP44, bílý, zapuštěný, kompletní	kus	13	208,64	2 712,32 Kč
01.83	Spínač řaz.6, 250V, 10A, IP44, bílý, zapuštěný, kompletní	kus	13	208,64	2 712,32 Kč
01.84	Spínač řaz.5, 250V, 10A, IP44, bílý, zapuštěný, kompletní	kus	4	236,36	945,44 Kč
01.85	Spínač řaz.7, 250V, 10A, IP44, bílý, zapuštěný, kompletní	kus	3	245,96	737,88 Kč
01.86	Spínač 10A 250V řaz. 1/0, IP44, bílý, zapuštěný, kompletní	kus	0	0,00	0,00 Kč
01.87	SNÍMAČ POHYBU BILÝ IP44, redukce dosahu, 12m, spinání relé, 180st.	kus	14	478,80	6 703,20 Kč
01.88	Spínač řaz.1, 250V, 10A, IP44, bílý, na povrch, kompletní	kus	6	120,68	724,08 Kč
01.89	Spínač řaz.6, 250V, 10A, IP44, bílý, na povrch, kompletní	kus	2	124,04	248,08 Kč
01.90	Zásuvka 1x 230V/16A IP20 kompletní, rámeček, vč. zapojení a montáže	kus	30	190,84	5 725,20 Kč
01.91	Zásuvka 2x 230V/16A IP20 kompletní, rámeček, vč. zapojení a montáže	kus	42	218,32	9 169,44 Kč
01.92	Zásuvka 1x 230V/16A IP20 kompletní, vč. zapojení a montáže, rudá	kus	26	200,44	5 211,44 Kč
01.93	Zásuvka 1x 230V/16A IP20 kompletní, vč. zapojení a montáže + přep.ochr., rudá	kus	13	806,32	10 482,16 Kč
01.94	Zásuvka 1x 230V/16A IP44 kompletní, rámeček, vč. zapojení a montáže	kus	38	241,00	9 158,00 Kč
01.95	Zásuvka 1x 230V/16A IP44 kompletní, na povrch vč. zapojení a montáže	kus	54	146,56	7 914,24 Kč
01.96	Zásuvka 1x 230V/16A IP44 kompletní, na povrch + přep.ochr. vč. zapojení a montáže	kus	43	1 046,56	45 002,08 Kč
01.97	ZASUVKA 400V 16A IP67	kus	9	335,00	3 015,00 Kč
01.98	Spínač 1P, 230V, vačkový, 16A, IP54, bílý, nástěnný, kompletní	kus	12	535,60	6 427,20 Kč
01.99	Spínač 3P, 230V, vačkový, 16A, IP54, bílý, nástěnný, kompletní	kus	4	695,20	2 780,80 Kč
01.100	Spínač 3P, 230V, vačkový, 25A, IP54, bílý, nástěnný, kompletní	kus	3	729,80	2 189,40 Kč
01.101	Spínač 3P, 230V, vačkový, 32A, IP54, bílý, nástěnný, kompletní	kus	1	929,32	929,32 Kč
01.102	Spínač 3P, 230V, vačkový, 40A, IP54, bílý, nástěnný, kompletní	kus	1	1 612,00	1 612,00 Kč
01.103	Spínač 3P, 230V, vačkový, 80A, IP54, bílý, nástěnný, kompletní	kus	2	3 312,40	6 624,80 Kč
01.104	Tlačítko Total Stop - pod sklem	kus	1	758,68	758,68 Kč
01.105	Hav. tlač. ovladač ve skříni IP54	kus	1	541,12	541,12 Kč
01.106	Doběhové relé pod tlačítko pro VZT	kus	9	296,60	2 669,40 Kč
01.107	Uzemňovací svorka vč. Cu pásku	kus	60	57,60	3 456,00 Kč
01.108	Bezpečnostní zátka do zásuvky	kus	110	4,00	440,00 Kč
01.109	Štítky na krabice, spínače a zásuvky	kus	389	5,00	1 945,00 Kč
01.110	Protipožární ucpávky	kus	15	1 000,00	15 000,00 Kč
01.111	Výkop 35/80cm kompl.	m	2	500,00	1 000,00 Kč
01.112	Pomocný instalační materiál	kus	460	10,00	4 600,00 Kč
01.113	Průrazy zdívem	kus	70	50,00	3 500,00 Kč
01.114	Drážky, zapravení	kus	1	100,00	100,00 Kč
01.115	Uvedení do provozu jako celek	kus	1	1 000,00	1 000,00 Kč
01.116	Zařizovací servis dle investora jako celek	kus	1	1 000,00	1 000,00 Kč
01.117	Výchozí revizní zpráva jako celek	kus	1	6 000,00	6 000,00 Kč
01.118	Koordinace s ostatními profesemi během stavby	hod	35	250,00	8 750,00 Kč
01.119	Propojení podle požadavků VZT	hod	12	250,00	3 000,00 Kč
01.120	Úpravy v kotelně podle požadavků ÚT	hod	35	250,00	8 750,00 Kč
01.121	Výstražné tabulky jako celek	kus	1	500,00	500,00 Kč

<i>Hlídaní a signalizace poruchy zdroje tepla (vč.montáže a kalibrace)</i>					
01.122	Ústředna hlídání úniku plynu	kus	2	12 100,00	24 200,00 Kč
01.123	Detektor výbušného plynu	kus	1	3 190,00	3 190,00 Kč
01.124	Detektor CO	kus	1	3 080,00	3 080,00 Kč
01.125	Reg. tlaku vlnovcový, 400kPa, vč. převlečné matice	kus	2	1 650,00	3 300,00 Kč
01.126	Reg. teploty kapil. , l=1,6m, 70...140°C	kus	1	2 640,00	2 640,00 Kč
01.127	Snímač zaplavení	kus	1	1 045,00	1 045,00 Kč
01.128	Reg. teploty prostor. , 0...40°C	kus	1	2 750,00	2 750,00 Kč
01.129	Hav. tlač. ovladač ve skříni IP54	kus	1	495,00	495,00 Kč
01.130	Čidlo teploty venkovní	kus	1	385,00	385,00 Kč
01.131	Čidlo teploty příložené	kus	3	330,00	990,00 Kč
01.132	Snímač teploty kapilárový 220mm + jímka	kus	1	396,00	396,00 Kč
01.133	Snímač teploty kapilárový 100mm + jímka	kus	1	352,00	352,00 Kč

<i>Bleskosvod a uzemnění</i>					
01.134	Zemnicí pásek FeZn 30/4mm vč. upevnění	m	60	61,44	3 686,40 Kč
01.135	Zemnicí drát AlMgSi průměr 8 vč. upevnění	m	310	45,72	14 173,20 Kč
01.136	Zemnicí drát FeZn průměr 10 vč. upevnění nebo provaření prutů	m	32	49,08	1 570,56 Kč
01.137	Podpěry vedení - PV21	kus	160	48,24	7 718,40 Kč
01.138	Podpěry vedení PV01	kus	105	39,84	4 183,20 Kč
01.139	Svorky hromosvodné SK-křížová	kus	25	49,08	1 227,00 Kč
01.140	Svorky hromosvodné SS-spojovací	kus	52	39,30	2 043,60 Kč
01.141	Svorky hromosvodné SO-okapová	kus	12	44,28	531,36 Kč
01.142	Svorky hromosvodné SPI-pro kovové části	kus	16	41,64	666,24 Kč
01.143	Svorky hromosvodné SZ	kus	8	57,84	462,72 Kč
01.144	Svorky hromosvodné ST	kus	5	55,20	276,00 Kč
01.145	Svorky hromosvodné Sua	kus	30	39,12	1 173,60 Kč
01.146	Zalévací hmota	kg	4	500,00	2 000,00 Kč
01.147	Sváření pásku/svorky	kus	8	50,00	400,00 Kč
01.148	Jímací tyč 1,5m vč. Ukotvení a svorek	kus	1	299,20	299,20 Kč
01.149	Jímací tyč 2,0m vč. Ukotvení a svorek	kus	2	352,72	705,44 Kč
01.150	Označovací štítek	kus	8	10,00	80,00 Kč
01.151	Trubky ohebné netříštivé PVC to 36 vč. uložení	m	0	0,00	0,00 Kč
01.152	Krabicová rozvodka do zateplení pr.150mm vč. uložení a zapojení	kus	0	0,00	0,00 Kč
01.153	Odkapná manžeta	kus	0	0,00	0,00 Kč
01.154	Ochranný úhelník + 2x držák	kus	16	294,40	4 710,40 Kč
01.155	Zemnicí tyč 2,0m vč. svorky a výkopu	kus	10	350,00	3 500,00 Kč
01.156	Prostup atikou vč. utěsnění	kus	8	250,00	2 000,00 Kč
01.157	Revizní zpráva hromosvodů	kus	1	3 500,00	3 500,00 Kč

Celkem

0,00
0,00
0,00
0,00
2 305 839,36 Kč

Elektronická kontrola vstupu - dodávka + montáž					
1	Přístupový systém			0,00	

2	Komponenty	Přístupový kontrolér ACi 1	kus	1	13 188,00	13 188,00
3		Externí snímač na otisk prstů	kus	1	7 455,00	7 455,00
4		Samozamykací zámek, 12V-24VDC, fail safe - funkce EPS(panik), pravolevý EL 460, tř. 3	kus	1	14 411,00	14 411,00
5		Dveřní kování pro zámky	kus	1	3 181,00	3 181,00
6		Záložní zdroj 12V DC/2,5A, včetně Aku 7Ah, plechový box.	kus	1	4 326,00	4 326,00
7						0,00
8		<i>Stravovací systém</i>				0,00
9		Výdejní terminál se čtečkou a dvoubarevným displejem, v110, š110, h63 mm	kus	2	31 650,00	63 300,00
10		Objednávací terminál s displejem, identifikace bezkontaktním čipem	kus	1	23 350,00	23 350,00
11		Napájecí zdroj do systému stravné	kus	1	2 880,00	2 880,00
12		Bezkontaktní čipy VIS	kus	520	95,50	49 660,00
13		Kompletní SW vybavení strava do 1000 strávníků	kus	1	15 301,00	15 301,00
14						0,00
15	Kabely	UTP kabel kat.6	m	780	19,50	15 210,00
16		JYTY 2x1	m	180	15,90	2 862,00
17						0,00
18	Kabelové trasy	Trubka 2323 PVC pod omítkou vč. zapravení	m	225	36,75	8 268,75
19		Příchytka pro tr.23,36,48	kus	50	23,00	1 150,00
20		Pancéřová hadice z nerezové pásky, průměr 8/10 délka 1m	kus	1	378,00	378,00
21		Krabice pr. 68 vč. víčka	kus	6	54,00	324,00
22		Krabice 132x132x72 vč. víčka	kus	3	159,00	477,00
23		Osazení hmoždinky 8 mm včetně vrutu	kus	100	12,00	1 200,00
24		Krimpovací konektor RJ 45 kat6	kus	7	75,00	525,00
25		Průraz stěnou 30cm	kus	5	89,00	445,00
26		Průraz stěnou 60cm	kus	1	126,00	126,00
27		Drobný elektroinstalační materiál, nespecifikována montáž	kus	1	525,00	525,00
28		Oživení a programování přístupového systému	hod	16	325,00	5 200,00
29		Oživení a programování stravovacího systému	hod	16	1 237,50	19 800,00
30		Školení uživatele	kus	2	504,00	1 008,00
31		Revize systému	kus	2	1 155,00	2 310,00
32		Protipožární ochrana např. tmel Intumex MW (komplet)	kus	1	745,00	745,00

Celkem

0,00
0,00
0,00
0,00
257 605,75 Kč

Elektronická zabezpečovací signalizace - dodávka + montáž						0,00
1						0,00
2	Komponenty	Ustř. 192 smyček, 8 podsystémů, plechový box+trafo 75W k EZS	kus	1	12 852,00	12 852,00
3		LCD CZ, klávesnice LCD	kus	2	6 111,00	12 222,00
4		Expandér ZX8, 8 smyček na sběrnici + BOX včetně tampru	kus	4	3 562,00	14 248,00
5		Bílý povrchový/závrtný mag. kontakt, 45x15x16,5mm	kus	7	183,00	1 281,00
6		Pasivní infra. Detektor PIR s vysokou odolností proti VF rušení	kus	19	745,00	14 155,00
7		Opticko-kouřový hlásič, samoresetovací	kus	1	1 239,00	1 239,00
8		Teplotní hlásič, samoresetovací	kus	3	1 029,00	3 087,00
9		GSM modul vč. SIM karty O2	kus	1	7 791,00	7 791,00
10		Zdroj posilový systémový, plechový kryt pro Aku	kus	1	5 166,00	5 166,00
11		Aku kapacita 7 Ah, nominální napětí 12 Vss	kus	1	430,00	430,00
12		Aku kapacita 32 Ah, nominální napětí 12 Vss	kus	1	1 911,00	1 911,00
13						0,00
14	Kabely	UTP KAT 5E	m	189	14,28	2 698,92
15		Kabel 3x2x0,5 dle dodavatele	m	1260	16,59	20 903,40
16		CYKY 2x1,5	m	189	22,05	4 167,45
17						0,00
18	Kabelové trasy	Plastová propojovací krabice šroubovací svorky, počet svorek 5+1	kus	4	1 375,00	5 500,00
19		Trubka 2323 PVC pod omítkou vč. zapravení	m	670	33,00	22 110,00
20		Trubka 2348 PVC pod omítkou vč. zapravení	m	95	36,70	3 486,50
21		Příchytka OBO pro tr.23,36,48	kus	350	20,00	7 000,00
22		Krabice pr. 68 vč. Víčka	kus	6	54,00	324,00
23		Krabice 132x132x72 vč. víčka	kus	4	254,00	1 016,00
24		Osazení hmoždinky 8 mm včetně vrutu	kus	250	11,50	2 875,00
25		Programování, funkční zkouška systému	hod	8	440,00	3 520,00
26		Výchozí revize ústředny EZS	kus.	1	735,00	735,00
27		Průraz stěnou 30cm	kus	17	89,00	1 513,00
28		Průraz stěnou 60cm	kus	4	126,00	504,00
29		Koordinace prací s dalšími profesemi	hod	2	504,00	1 008,00
30		Školení uživatelů EZS	hod	4	504,00	2 016,00
31		Provozní kniha EZS	kus	1	220,00	220,00
32		Protipožární ochrana např. tmel Intumex MW (komplet)	kus	1	1 065,00	1 065,00

Celkem

0,00
0,00
0,00
0,00
155 044,27 Kč

Strukturovaná kabeláž - dodávka + montáž						0,00
1						0,00
2	Komponenty	Datový rozvaděč 19" 42U 600x800	kus	1	13 839,00	13 839,00
3		19" Ventilací jednotka s termostatem	kus	1	3 276,00	3 276,00
4		19" Patch panel 24 port neosazený 1U	kus	5	444,00	2 220,00
5		Modul MINI -JACK RJ45 kat.6 do p.p.	kus	120	286,00	34 320,00
6		Optický panel 12xSC včetně 12xpigtail, 12x adaptér, kazeta + hřebínek (dle VIVO	kus	1	2 226,00	2 226,00
7		19" Vyzarovací panel 2U	kus	5	857,00	4 285,00
8		Police 19" 350mm	kus	1	955,00	955,00
9		Rozvodný panel 19", 5x 230V/50Hz s předpět. ochranou	kus	1	766,00	766,00
10		Ethernet Switch 19", 48 x RJ-45 GigE, 4x SFP, Management, 110V AC-230V AC	kus	1	19 877,00	19 877,00
11		Modul SFP do switche, SM provedení	kus	2	1 666,00	3 332,00
12		UPS RACK, On-line 3000VA, Ethernet dohled	kus	1	21 126,00	21 126,00
13		Stropní držák pro projektory, výsuvný 60-102cm, náklon 30°, max. 15kg	kus	3	2 300,00	6 900,00
14						0,00
15	Kabely	UTP kabel kat.6	m	7625	19,50	148 687,50
16		Optický kabel SM, OM2, 6x 50/125, gel, vnější provedení	m	115	27,70	3 185,50
17		Optický patchcord SC/LC 2m	kus	2	283,00	566,00

18		UTP Patch Cords RJ45/RJ 45 1m kat 6	kus	92	47,25	4 347,00
19		UTP Patch Cords RJ45/RJ 45 2m kat 6	kus	92	59,00	5 428,00
20						0,00
21	Kabelové trasy	Datová zásuvka 2x RJ 45cat.6 pod omítku	kus	16	233,00	3 728,00
22		Datová zásuvka 2x RJ 45cat.6 na omítku	kus	30	277,00	8 310,00
23		Trubka 2323 PVC pod omítkou vč. zapravení	m	2890	36,00	104 040,00
24		Trubka 2348 PVC pod omítkou vč. zapravení	m	930	44,00	40 920,00
25		Příchytka OBO pro tr.23,36,48	kus	600	23,00	13 800,00
26		Drátěný kabelový žlab, 100x50mm, včetně spojovacího materiálu a konzol	m	8	273,00	2 184,00
27		Lišta vkládací LV 40/15 včetně tvarovek	m	16	47,00	752,00
28		Krabice pr. 68 vč. víčka	kus	46	65,00	2 990,00
29		Krabice 132x132x72 vč. víčka	kus	48	160,00	7 680,00
30		Osazení hmoždinky 8 mm včetně vrutu	kus	200	11,50	2 300,00
31		Koordinace se silnoproudem	hod	6	500,00	3 000,00
32		Koordinace ostatní profese	hod	6	500,00	3 000,00
33		Značení modulů RJ	kus	184	26,20	4 820,80
34		Měření segmentů UTP, FTP kat.6	kus	92	220,00	20 240,00
35		Optický svár	kus	12	152,00	1 824,00
36		Měření reflektometrem	kus	12	294,00	3 528,00
37		Demontáž a montáž stávajících rozvodů	hod	24	335,00	8 040,00
38		Průraz stěnou 30cm	kus	24	89,00	2 136,00
39		Průraz stěnou 60cm	kus	7	126,00	882,00
40		Protipožární ochrana např. tmel Intumex MW (komplet)	kus	1	745,00	745,00

Celkem

0,00
0,00
0,00
510 255,80 Kč

Signalizace imobilní - dodávka + montáž							0,00
1						0,00	
2	Komponenty	Přivolávací systém - WC imobilní				0,00	
3		LED signalizace s akustickou sirénou 12V DC	kus	1	1 491,00	1 491,00	
4		Montážní krabice pod omítku	kus	1	54,00	54,00	
5		Napájecí zdroj 230V/12V/1A, DIN modul	kus	1	661,00	661,00	
6		Spínací tlačítko	kus	2	473,00	946,00	
7		Jistič 6A/1/B	kus	1	96,00	96,00	
8						0,00	
9	Kabely	Kabel UTP CAT 5E	m	21	14,20	298,20	
10		Kabel CYKY 3Ax1,5 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	30	47,00	1 410,00	
11						0,00	
12	Kabelové trasy	Trubka 2323 PVC pod omítkou vč. zapravení	m	16	36,70	587,20	
13		Příchytka OBO pro tr.23,36,48	kus	20	23,00	460,00	
14		Krabice pr. 68 vč. Víčka	kus	2	54,60	109,20	
15		Osazení hmoždinky 8 mm včetně vrutu	kus	25	11,50	287,50	
16		Funkční zkouška systému	hod	1	500,00	500,00	
17		Průraz stěnou 30cm	kus	3	89,00	267,00	
18		Revize systému	kus	1	546,00	546,00	
19		Koordinace prací s dalšími profesemi	hod	1	500,00	500,00	

Celkem

0,00
0,00
0,00
8 213,10 Kč

Elektrický zvonek - dodávka + montáž							0,00
1						0,00	
2	Komponenty	Hlavní hodiny, výstup na podr. Hodiny a zvonění 75Vstř.	kus	1	18 792,00	18 792,00	
3		Anténa DCF signálu	kus	1	400,00	400,00	
4		Školní zvonek, 75V stř., klasický elektromechanický	kus	3	1 890,00	5 670,00	
5		Podružné hodiny oboustranné 400mm	kus	3	500,00	1 500,00	
6						0,00	
7	Kabely	Kabel CYKY 3Ax1,5 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	115	9,20	1 058,00	
8		Kabel CYKY 2Ax1,5 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	115	7,20	828,00	
9						0,00	
10	Kabelové trasy	Trubka 2323 PVC pod omítkou vč. zapravení	m	300	6,20	1 860,00	
11		Příchytka OBO pro tr.23,36,48	kus	120	32,00	3 840,00	
12		Krabice pr. 68 vč. Víčka	kus	6	7,90	47,40	
13		Osazení hmoždinky 8 mm včetně vrutu	kus	200	1,30	260,00	
14		Programování, funkční zkouška systému	hod	10	600,00	6 000,00	
15		Průraz stěnou 30cm	kus	3	89,00	267,00	
16		Průraz stěnou 60cm	kus	3	126,00	378,00	
17		Revize systému	kus	1	1 120,00	1 120,00	
18		Koordinace prací s dalšími profesemi	hod	3	400,00	1 200,00	
19		Protipožární ochrana např. tmel Intumex MW (komplet)	kus	1	623,00	623,00	

Celkem

43 843,40 Kč

Celkem Silnoproud a Slaboproud

3 280 801,68 Kč

STRAVOVÁNÍ BUČOVICE_Soupis prací, dodávek a služeb VZDUCHOTECHNIKY

Zař./Poz.	Plati OD	Plati DO	Cenik	Polozka	MJ	Pocet	Dodávka jedn.	Celkem	Montáž jedn.	Celkem	Váha jedn.	Celkem	Dodavatel
1.001	01.XI	06.XI	M-24	Zař.č.1-Větrání kuchyně	kus	1	273749,7	273749,7	30112,46	30112,46	1220	1220	0
1.001a	02.XI	06.XI	M-24	Větrací ležatá rekuperační jedn. V=9930/9930m3/h, pext=259/245Pa	kus	1	70216,22	70216,22	21064,87	21064,87	10	10	0
1.001b	02.XI	06.XI	M-24	Autonomní regulační systém k větrací rekuperační jednotce	kus	1	1007,41	1007,41	302,23	302,23	10	10	0
1.001c	02.XI	06.XI	M-24	Přisloušenství k větr.j.	kus	1	18299,72	18299,72	18299,72	18299,72	10	10	0
1.002	09.VI	09.IX	M-24	Kabeláž, montáž a uvedení do pro vozu systému autonomní regulace	kus	2	7134,74	14269,48	2140,43	4280,86	0	0	20
1.003	06.V	09.IX	M-24	Požární klapka těsná .01 800 x 500 ovl.ruční	kus	12	1180,94	14171,28	354,28	4251,36	0	0	72
1.004	06.V	09.IX	M-24	Tlumič hluku buňkový 200x500x2000	kus	10	1180,94	11809,4	354,28	3542,8	0	0	72
1.005	07.VI	09.VI	M-24	Tlumič hluku buňkový 200x500x2000	kus	0	0	0	0	0	0	0	0
1.006	09.III	09.VI	M-24	Neobsazeno	kus	1	36706,79	36706,79	11012,04	11012,04	0	0	70
1.007	09.III	09.VI	M-24	Digestoř kuchyň. 2250x 1250 s hrdly prům.280mm+5 tuk.filtry	kus	4	31758,55	127034,2	9527,56	38110,24	0	0	70
1.008	06.IV	09.VI	M-24	Digestoř kuchyň. 1750x 1250 s hrdly prům.280mm+3 tuk.filtry	kus	8	3138,42	25107,36	941,53	7532,24	0	0	11
1.009	06.IV	09.VI	M-24	Klapka jednod.ovi.servo- 250 /LM 230-S-4Nm bez přírub	kus	2	3184,1	6368,2	955,23	1910,46	0	0	11
1.010	09.VIII	03.IX	M-24	Klapka jednod.ovi.servo- 280 /LM 230-S-4Nm bez přírub	kus	1	2346,4	2346,4	703,92	703,92	16,9	16,9	11
1.011	01.VIII	09.IX	M-24	Protidešťová žaluzie 630 x1000	kus	1	2193,32	2193,32	658	658	0	0	67
1.012	07.VI	09.VI	M-24	Samočinná klapka 630 x 800	kus	0	0	0	0	0	0	0	0
1.013	09.VIII	06.IX	M-24	Neobsazeno	kus	1	510,93	510,93	153,28	153,28	0,4	0,4	11
1.013a	09.VIII	03.IX	M-24	Vyústka 200 x 100 -2.0 přívod	kus	1	1,22	1,22	0,37	0,37	1,1	1,1	11
1.014	09.VIII	03.IX	M-24	regulace R1 200 x 100	kus	19	1413,46	26855,74	424,05	8056,95	2,4	45,6	11
1.014a	09.VIII	03.IX	M-24	Vyústka 560 x 280 -2.0 přívod	kus	19	1,22	23,18	0,37	7,03	6,7	127,3	11
1.015	06.VIII	09.IX	M-24	regulace R2 560 x 280	kus	3	107,36	322,08	32,21	96,63	0	0	78
1.016	06.VIII	09.IX	M-24	Talíř vent.plast.odvod 100	kus	2	150,06	300,12	45,01	90,02	0	0	78
1.017	06.VIII	09.IX	M-24	Talíř vent.plast.odvod 160	kus	1	213,49	213,49	64,02	64,02	0	0	78
1.018	07.VI	09.VI	M-24	Talíř vent.plast.odvod 200	kus	0	0	0	0	0	0	0	0
1.019	04.II	03.VI	M-24	Neobsazeno	bm	3	364,54	1093,62	182,27	546,81	5	15	84
1.020	04.II	03.VI	M-24	Kruhové vnitřní potrubí do prům.100 mm/ 60% tvar. sk.l pozink, tř.t. I,	bm	6	316,21	1897,26	158,11	948,66	5	30	84
1.021	04.II	03.VI	M-24	Kruhové vnitřní potrubí do prům.125 mm/ 50% tvar. sk.l pozink, tř.t. I,	bm	1	371,11	371,11	185,56	185,56	5	5	84
1.022	04.II	03.VI	M-24	Kruhové vnitřní potrubí do prům.160 mm/ 50% tvar. sk.l pozink, tř.t. I,	bm	2	349,89	699,78	174,95	349,9	5	10	84
1.023	04.II	03.VI	M-24	Kruhové vnitřní potrubí do prům.200 mm/ 30% tvar. sk.l pozink, tř.t. I,	bm	42	529,24	22228,08	264,61	11113,62	5	210	84
1.024	04.II	03.VI	M-24	Kruhové vnitřní potrubí do prům.250 mm/ 60% tvar. sk.l pozink, tř.t. I,	bm	4	593,64	2374,56	296,83	1187,32	5	20	84
1.025	06.VIII	09.IX	M-24	Kruhové vnitřní potrubí do prům.280 mm/ 60% tvar. sk.l pozink, tř.t. I,	bm	3	32,21	96,63	15,1	45,3	0	0	78
1.026	01.VI	06.VI	M-24	Ohebná hadice 102 1m	m2	140	431,5	60410	215,76	30206,4	10	1400	41
1.026a	01.VI	06.VI	M-24	Potrubí čtyřhr. sk.l hygienické tř. těsnosti III - rovné	m2	153	690,63	105666,39	345,31	52832,43	10	1530	41
1.027	04.II	03.III	M-24	Potrubí čtyřhr. sk.l hygienické tř. těsnosti III - tvarovky	m2	10,4	1374,92	14299,168	54,95	571,48	12,7	132,1	54
1.028	06.V	09.VI	M-24	Požární izolace, odolnost 45 min. AL povrch 0.8mm	m2	184	420,89	77443,76	54,95	10110,8	0	0	48
1.029	06.V	09.VI	M-24	Deska z minerální vlny s AL polep tl. 4 cm	m2	16,2	1122,37	18182,394	54,95	890,19	0	0	48
1.030	06.VIII	09.IX	M-24	Deska z minerální vlny s obalem AL pl.tl. 4 cm	bm	4	15,86	63,44	4,77	19,08	0	0	78
1.031	06.VIII	09.IX	M-24	Objímka 100 s gumou	bm	4	18,3	73,2	5,49	21,96	0	0	78
1.032	06.VIII	09.IX	M-24	Objímka 125 s gumou	bm	2	21,96	43,92	6,59	13,18	0	0	78
1.033	06.VIII	09.IX	M-24	Objímka 160 s gumou	bm	2	25,63	51,26	7,68	15,36	0	0	78
1.034	10.IV	09.VI	M-24	Objímka 200 s gumou	bm	16	31,73	507,68	9,51	152,16	0	0	78
1.035	10.IV	09.VI	M-24	Objímka 250 s gumou	bm	4	39,05	156,2	11,7	46,8	0	0	78
1.036	01.V	03.V	M-24	Objímka 280 s gumou	kus	16	2134,97	34159,52	640,48	10247,68	0	0	73
1.037	03.IV	09.VI	M-24	Upevňovací a těsnicí materiál	kus	12	69,54	834,48	20,86	250,32	0	0	92
1.038	03.V	09.VI	M-24	Těsnící pásek za studena 15bm/role	kus	64	12,21	781,44	3,65	233,6	0	0	89
1.039	06.IV	09.VI	M-24	Spojovací mater.šroub pozink M 10x20 /ČSN 021103.25/	kus	32	45,14	1444,48	13,54	433,28	2	64	11
1.040	01.VI	09.VI	M-24	Závitová tyč 2m M 10	kus	1	183	183	54,9	54,9	0	0	25
1.041	10.IV	09.VI	M-24	Pružná podložka tl.1cm pod větr. jednotku	kus	32	12,21	390,72	3,65	116,8	0	0	78
1.042	02.XI	06.XI	M-24	Kotva M10/40	kus	0	0	0	0	0	112	4857,4	0
				Pomocný a montážní materiál (ocel.konstrukce, výložníky, rám)	kus	0	974958,332	974958,332	270843,09	270843,09	0	0	0
				CELKEM									
2.001	01.XI	06.XI	M-24	Zař.č.2-Větrání jídelny	kus	1	112125,31	112125,31	20182,56	20182,56	595	595	0
2.001a	02.XI	06.XI	M-24	Větrací ležatá rekuperační jedn. V=3360/3360m3/h, pext=255/263Pa	kus	1	70172,43	70172,43	21051,74	21051,74	10	10	0
2.001b	02.XI	06.XI	M-24	Autonomní regulační systém k větrací rekuperační jednotce	kus	1	1007,41	1007,41	302,23	302,23	10	10	0
2.001C	02.XI	06.XI	M-24	Přisloušenství k větr.j.	kus	1	18299,72	18299,72	18299,72	18299,72	10	10	0
				Kabeláž, montáž a uvedení do pro vozu systému autonomní regulace	kus	1							

2.002	09.VI	09.IX M-24	Požární klapka těsná .01 500 x 315 ovl.ruční	kus	2	4644,73	9289,46	1393,41	2786,82	0	0	20
2.003	06.V	09.IX M-24	Tlumič hluku buňkový 100x500x2000	kus	10	735,65	7356,5	220,69	2206,9	0	0	72
2.004	06.V	09.IX M-24	Tlumič hluku buňkový 100x500x1000	kus	10	379,41	3794,1	113,83	1138,3	0	0	72
2.005	07.VI	09.VI M-24	Neobsazeno	kus	0	0	0	0	0	0	0	0
2.006	09.VIII	03.IX M-24	Vyústka 560 x 280 - přívod	kus	4	1413,46	5653,84	424,05	1696,2	2,4	9,6	11
2.006a	09.VIII	03.IX M-24	regulace 560 x 280	kus	4	1,22	4,88	0,37	1,48	6,7	26,8	11
2.007	09.VIII	03.IX M-24	Vyústka 560 x 280 - odvod	kus	4	1066,5	4266	319,95	1279,8	2,4	9,6	11
2.007a	09.VIII	03.IX M-24	regulace 560 x 280	kus	4	1,22	4,88	0,37	1,48	5,1	20,4	11
2.008	01.VI	06.VI M-24	Potrubi čtyřhr. sk.I hygienické tř. těsnosti III - rovné	m2	32	431,5	13808	215,76	6904,32	10	320	41
2.009a	01.VI	06.VI M-24	Potrubi čtyřhr. sk.I hygienické tř. těsnosti III - tvarovky	m2	70	690,63	48344,1	345,31	24171,7	10	700	41
2.010	04.II	03.III M-24	Požární izolace, odolnost 45 min. AL povrch 0.8mm	m2	4,8	1374,91	6599,568	54,95	263,76	12,7	61	54
2.011	06.V	09.VI M-24	Deska z minerální vlny s AL polep AL tl. 4 cm	m2	51	420,89	21465,39	54,95	2802,45	0	0	48
2.012	01.V	03.V M-24	Upevňovací a těsnící materiál	kus	8	2439,96	19519,68	731,99	5855,92	0	0	73
2.013	03.IV	09.VI M-24	Těsnící pásek za studena 15bm/role	kus	4,6	69,54	319,884	20,86	95,956	0	0	92
2.014	03.V	09.VI M-24	Spojovací mater.šroub pozink M 10x20 /ČSN 021103.25/	kus	34	13,2	448,8	3,66	124,44	0	0	89
2.015	06.IV	09.VI M-24	Závitová tyč 2m M 10	kus	16	45,14	722,24	13,54	216,64	2	32	11
2.016	01.VI	09.VI M-24	Pružná podložka tl.1cm pod větr. jednotku	kus	1	183	183	54,9	54,9	0	0	25
2.017	10.IV	09.VI M-24	Kotva M10/40	kus	16	12,21	195,36	3,65	58,4	0	0	78
2.018	02.XI	06.XI M-24	Pomocný a montážní materiál (ocel.konstrukce, výložníky, rám) CELKEM	kus	0	0	343580,6	0	109495,716	112	1804,4	0
3												
3.001	06.VIII	09.IX M-24	Zař.č.3-Větrání sociálek	kus	9	2833,52	25501,68	850,06	7650,54	2	18	78
3.001a	10.IV	09.VI M-24	Ventilátor diagon.do kruh.potr. vel.350/125-dvouotáčkový	kus	9	162,5	1462,5	48,75	438,75	0	0	78
3.002	06.VIII	09.IX M-24	Zpětná klapka ve. 125	kus	9	245,96	2213,64	73,78	664,02	0	0	78
3.003	06.VIII	09.IX M-24	Klapka žaluz. ve.125	kus	22	197,64	4348,08	59,29	1304,38	0	0	78
3.004	06.VIII	09.IX M-24	Vyústka pro kruh.potr. 325 x 75-odvod	kus	2	107,36	214,72	32,21	64,42	0	0	78
3.005	04.II	03.VI M-24	Talíř.vent.plast.odvod 100	bm	8	276,7	2213,6	138,35	1106,8	5	40	84
3.006	04.II	03.VI M-24	Kruhové vinuté potrubí do prům.100 mm/ 40% tvar. sk.I pozínek, tř.t. I,	bm	28	316,21	8853,88	158,11	4427,08	5	140	84
3.007	06.VIII	09.IX M-24	Kruhové vinuté potrubí do prům.125 mm/ 50% tvar. sk.I pozínek, tř.t. I,	bm	14	305,23	4273,22	91,57	1281,98	0	0	78
3.008	06.VIII	09.IX M-24	Mřížka dveř. otvoru PT 445x82 bílá	bm	8	15,86	126,88	4,77	38,16	0	0	78
3.009	06.VIII	09.IX M-24	Objímka 100 s gumou	bm	14	18,3	256,2	5,49	76,86	0	0	78
3.010	03.V	09.VI M-24	Objímka 125 s gumou	bm	44	12,21	537,24	3,65	160,6	0	0	89
3.011	06.IV	09.VI M-24	Spojovací mater.šroub pozink M 10x20 /ČSN 021103.25/	kus	22	45,14	993,08	13,54	297,88	2	44	11
3.012	02.XI	06.XI M-24	Závitová tyč 2m M 10	kus	0	0	0	0	0	112	44	0
3.039	06.IV	09.VI M-24	Pomocný a montážní materiál CELKEM	kus	32	45,14	1444,48	13,54	433,28	2	64	11
							52439,2		17944,75		350	

STRAVOVÁNÍ BUČOVICE_REKAPITULACE VZDUCHOTECHNIKY

Zařízení	Popis	Cena elementů a potrubí	Montáž elementů a potrubí	Cena celkem	Váha elementů	Váha potrubí	Váha celkem
1	Zař.č.1-Větrání kuchyně	974958,332	270843,09	1245801,422	1637,4	3220	4857,4
2	Zař.č.2-Větrání jídelny	343580,6	109495,716	453076,3	784,4	1020	1804,4
3	Zař.č.3-Větrání sociálek	52439,2	17944,75	70383,95	126	180	306
	Celkem vzduchotechnika	1370978,084	398283,556	1769261,64	2547,7	4420	6967,7
	Celková rekapitulace			1769261,64			6967,7
	Převod			14939,96			
	Náklady na dopravu			20000			
	Přesun strojů a zařízení			10000			
	Přesun potrubí			5000			
	Malý rozsah			35000			
	Komlexní vyzkoušení			40000			
	Zaregulování VZT			30000			
	Zaškolení obsluhy			1924201,6			6967,7
	CELKEM:	0		1924201,6			
	CELKEM ZAKÁZKA:						

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	STRAVOVÁNÍ BUČOVICE
O:	Všechny objekty
R:	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ (Kč)	celkem (Kč)	Gen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče					
Díl:	VN	Vedlejší náklady				465 000,00	
	00512	Náklady spojené s prováděním stavby					
1	005124010R	Zajištění kompletační a koordinační činností spojených s realizací stavby a následným dáním do užívání	Soubor	1,00000	80 000,00	80 000,00	RTS_II/2016
2	00512.1	Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s realizací stavby	Soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00	vlastní
	005121	Zařízení staveniště					
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00	RTS_II/2016
		Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.					
	005121	Zařízení staveniště					
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	200 000,00	200 000,00	RTS_II/2016
		Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na spotřebovanou energii během výstavby, elektro, vodné stočné, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.					
	005121	Zařízení staveniště					
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00	RTS_II/2016
		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.					
	005122	Provozní vlivy					
6	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS_II/2016
		provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.					
		Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.					
Díl:	ON	Ostatní náklady				227 250,00	
	00521	Staveniště					
		Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.					
7	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	RTS_II/2016
		Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.					
	00521	Staveniště					
		Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.					
8	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	RTS_II/2016
		Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništi nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.					
	00521	Staveniště					
		Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.					
9	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS_II/2016
		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.					
	00521	Staveniště					
		Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.					
10	1.0	Vyčištění území, vč. naložení, odvozu a uložení materiálu na skládku, uvedení prostoru zařízení staveniště do původního stavu po výstavbě	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	vlastní
		Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.					
11	005211080R	Bezpečnostní opatření na staveništi	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	RTS_II/2016
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).					
12	01.1	Zpracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby a geometrických plánů dle SoD a dle požadavků DOSS a zápisu do KN (je-li vyžadováno)	hod	55,00000	450,00	24 750,00	vlastní
13	1.2	Výrobní a dílenská dokumentace	hod	60,00000	350,00	21 000,00	vlastní
14	1.3	Plán organizace výstavby	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	vlastní
15	1.4	Zpracování harmonogramu stavby a ZOV včetně průběžné aktualizace	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	vlastní
16	1.5	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle SoD, platné legislativy, podmínek a požadavků investora a uživatele a podmínek dotačního titulu.	hod	230,00000	300,00	69 000,00	vlastní
17	1.6	Vytýčení prostorové polohy dopravní a technické infrastruktury	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	vlastní
18	1.7	Zajištění ostrahy majetku a osob v průběhu realizace stavby a až do předání stavby do užívání	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00	vlastní
19	1.8	Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoD, např. termovizní měření stavby, revize plynu, revize hromosvodu	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	vlastní
20	1.9	Zajištění průzkumů, zkoušek, atestů, sond a revizí apod. uvedených v rozhodnutích a v projektové dokumentaci nezbytně nutných k provedení díla	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	vlastní
21	1.10	Zaškolení obsluhy a investorem pověřených osob, vypracování a odsouhlasení provozních a manipulačních řádů, proškolení provozovatele s provozováním a užíváním realizovaného díla dle SoD a jiných podmínek	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	vlastní
22	1.11	Fotodokumentace průběhu výstavby	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	vlastní
23	1.12	Pasportizace území stavby a jejího okolí, zejména stavu příjezdových komunikací staveništi dopravy, předpokládaných dotčených ploch zasažených realizací stavby, požadavků vlastníků a uživatelů sousedních nemovitostí, DOSS apod.	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	vlastní
25	1.14	Náklady na provedení vzorků - např. barevnost fasád, klempířských prvků atd.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	vlastní
26	1.15	Spolupráce na technických řešeních stavby odchylek zjištěných v průběhu stavby, technická řešení kolizí se skrytými konstrukcemi, které nemohl projektant předvídat - nad rámec autorského dozoru	hod	90,00000	300,00	27 000,00	vlastní
	Celkem za	Vedlejší a ostatní náklady				692 250,00	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17-S0086
Stavba: Gymnázium a Obchodní akademie Bučovice, Součkova 500

KSO: Bučovice
 Místo: 3. 8. 2013
 CC-CZ: Datum:
 IČ: IČ:
 DIČ: DIČ:
 IČ: IČ:
 DIČ: DIČ:
 IČ: IČ:
 DIČ: DIČ:

Zadavatel:
 Gymnázium a Obchodní akademie Bučovice

Uchazeč:
 Vyplní údaj

Projektant:
 Ing. Bohdan Tišer

Poznámka:

Cena bez DPH 1 326 001,95

Sazba daně	Základ daně	Výše daně
21,00%	1 326 001,95	278 460,50
15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 604 462,45

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupis prací ceny u položek

Podrobnosti k vyplnění naleznete na poslední záložce s Pokyny pro vyplnění

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17-S0086
Stavba: Gymnázium a Obchodní akademie Bučovice, Součkova 500

Místo: Bučovice Datum: 3. 8. 2013
 Zadavatel: Gymnázium a Obchodní akademie Bučovice Projektant:
 Uchazeč: Ing. Bohdan Tišer

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem		1 326 001,95	1 604 462,45	
17-S0086-	SO 103 Podzemní spojovací chodba	1 326 001,95	1 604 462,45	STA
1				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Gymnázium a Obchodní akademie Bučovice, Součkova 500
Objekt: 17-SO086-1 - SO 103 Podzemní spojovací chodba

KSO: 801 32
Místo: Bučovice

CC-CZ: 12632
Datum: 3. 8. 2013

Zadavatel: Gymnázium a Obchodní akademie Bučovice

IČ: DIČ:

Uchazeč:

IČ: DIČ:

Projektant: Ing. Bohdan Tišer

IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 326 001,95

DPH základní
snížená

Základ daně
1 326 001,95
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
278 460,50
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 604 462,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium a Obchodní akademie Bučovice, Součkova 500
Objekt:

17-SO086-1 - SO 103 Podzemní spojovací chodba

Místo:

Bučovice

Datum: 3. 8. 2013

Zadavatel:

Gymnázium a Obchodní akademie Bučovice

Projektant:

Ing. Bohdan Tišer

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 326 001,95

HSV - Práce a dodávky HSV

886 420,11

1 - Zemní práce	125 996,99
2 - Zaktádání	31 336,81
3 - Svislé a kompletní konstrukce	321 154,65
4 - Vodorovné konstrukce	51 771,02
5 - Komunikace	13 226,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	100 566,56
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	211 361,93
9.1 - Přesun hmot	31 005,75

PSV - Práce a dodávky PSV

402 644,17

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	65 833,81
713 - Izolace tepelné	35 320,68
721 - Zdravotechnika	39 165,00
731 - Ústřední vytápění	116 992,00
763 - Konstrukce suché výstavby	27 092,60
764 - Konstrukce klempířské	4 788,00
766 - Konstrukce truhlářské	13 842,87
767 - Konstrukce zámečnické	60 498,11
771 - Podlahy z dlaždic	33 884,03
783 - Dokončovací práce - nátěry	242,61
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 984,46

VV		0,90*2,80*(10,04+10,45)			51,635					
19	K	181301103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	20,043	77,60	1 555,34	CS ÚRS 2017 01		
VV		5,10*3,93	"stávající zatravněná plocha		20,043					
20	K	181411131	Založení parkového trávniku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	20,043	25,00	501,08	CS ÚRS 2017 01		
VV		5,10*3,93	"původní zatravněná plocha		20,043					
21	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,526	105,00	55,23	CS ÚRS 2017 01		
VV		20,043*0,025*1,05			0,526					
D	2	Zakládání					31 336,81			
22	K	271572211	Násyp pod základové konstrukce se zhuťněním z netříděného šterkopísku	m3	5,932	890,00	5 279,48	CS ÚRS 2017 01		
VV		2,86*0,20*10,04	"-5,60 až -5,40		5,743					
VV		2,31*0,20*0,41			0,189					
VV		Součet			5,932					
23	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	2,659	2 225,00	5 916,28	CS ÚRS 2017 01		
VV		podkladní beton pod ŽB desku								
VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx								
VV		2,56*0,10*10,04	"-5,40 až -5,30		2,570					
VV		2,16*0,10*0,41			0,089					
VV		Součet			2,659					
24	K	273321511	Základové desky ze ŽB tř. C 25/30	m3	7,054	2 560,00	18 058,24	CS ÚRS 2017 01		
VV		2,26*0,30*10,04	"-5,30 až -5,00		6,807					
VV		2,01*0,30*0,41			0,247					
VV		Součet			7,054					
25	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	2,049	694,00	1 422,01	CS ÚRS 2017 01		
VV		0,30*(10,45+10,04)	"ŽB deska		6,147					
VV		0,10*(10,45+10,04)	"podkl. beton desky		2,049					
26	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	6,147	107,50	660,80	CS ÚRS 2017 01		
27	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2017 01		
VV		0	"viz výztuž nadzákladových zdí		0,000					
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					321 154,65			
28	K	311238610	Zdivo nosné vnější POROTHERM tl 500 mm	m2	1,240	1 750,00	2 170,00			
VV		1,10*1,10	"přístavek měření		1,210					
VV		2,00*0,90			1,800					
VV		-1,00*0,80			-0,800					
VV		-1,20*0,60			-0,720					
VV		-0,50*0,50			-0,250					
VV		Součet			1,240					
29	K	311311911	Nosná zeď z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,650	2 600,00	1 690,00	CS ÚRS 2017 01		
VV		0,50*0,30*2,00	"základek přístavku měření		0,300					
VV		0,50*0,50*1,40			0,350					
VV		Součet			0,650					
30	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	12,999	2 850,00	37 047,15	CS ÚRS 2017 01		

VV		0,25*2,48*(10,45+10,04)	"-5,30 až -2,52	12,704				
VV		0,09*0,16*(10,45+10,04)	"-2,52 až -2,36	0,295				
VV		Součet		12,999				
31	K	311351113	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných pro pohledový beton	m2	114,744	700,00	80 320,80	
VV			2,48*(10,45+10,04)*2		101,630			
VV			(0,16+0,16)*(10,45+10,04)*2		13,114			
VV			Součet		114,744			
32	K	311351114	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných pro pohledový beton	m2	114,744	250,00	28 686,00	
33	K	311361820	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 (vč. základové desky)	t	0,773	28 000,00	21 644,00	
VV			773,30/1000		0,773			
34	K	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	5,385	27 500,00	148 087,50	CS ÚRS 2017 01
VV			538,50/100		5,385			
35	K	349231811	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	1,400	1 078,00	1 509,20	CS ÚRS 2017 01
VV			0,35*2,00*2		1,400			
			"viz 1.PP - nový stav					
D	4		Vodorovné konstrukce				51 771,02	
36	K	411121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm	kus	9,000	2 666,67	24 000,03	CS ÚRS 2017 01
37	M	5934163	panel stropní dutinový PZD 205/119/14 V5 205x119x14 cm	kus	8,080	2 724,38	22 012,99	
VV			8*1,01		8,080			
38	M	5934164	panel stropní dutinový PZD 205/59/14 V5 205x59x14 cm	kus	1,010	5 700,99	5 758,00	
VV			1,00*1,01		1,010			
D	5		Komunikace				13 226,40	
39	K	566901121	Vyspravení podkladu po překopec plochy do 15 m2 štěrkopískem tl. 100 mm	m2	12,840	55,00	706,20	CS ÚRS 2017 01
VV			(5,10-2,96)*6,00		12,840			
			"předpoklad					
40	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopec plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	12,840	110,00	1 412,40	CS ÚRS 2017 01
41	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopec plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	30,600	363,00	11 107,80	CS ÚRS 2017 01
VV			5,10*6,00		30,600			
			"skladba 4					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				100 566,56	
42	K	612111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stěn po odbednění	m2	49,176	109,00	5 360,18	CS ÚRS 2017 01
VV			2,40*(10,45+10,04)		49,176			
			"m.č. 0.25					
43	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	47,761	745,00	35 581,95	CS ÚRS 2017 01
VV			pro novou sanační omítku					
VV			xx					
VV			2,00*(6,48*2+2,62)		31,160			
VV			"m.č. 0.24		4,321			
VV			2,90*1,49*0,5*2		3,944			
VV			3,49*0,565*2		5,512			
VV			2,65*1,04*2		2,980			
VV			0,43*3,465*2		1,617			
VV			0,43*1,88*2					

55	K	632481213	Separáčnı vrstva z PE fólie		m2	21,736	35,00	760,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,08*10,45 "viz skladba 4			21,736			
56	K	637211112	Okapový chodník z betonových dlaždıc tl 60 mm na MC 10		m2	2,550	582,00	1 484,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,50*5,10			2,550			
57	K	642944121	Osazování ocelových zárubnı dodatčnı pl do 2,5 m2		kus	1,000	928,00	928,00	CS ÚRS 2017 01
58	M	553311450	zárubeň ocelová pro běžnı zdnı H 145 900 L/P		kus	1,000	1 156,00	1 156,00	CS ÚRS 2017 01
D 9 Ostatnı konstrukce a práce-bourání 211 361,93									
59	K	916131213	Osazenı silničnıho obrubnıku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého		m	6,000	1 110,00	6 660,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,00			6,000			
60	M	592174750	obrubnık silničnı Granitoid ABO100/15/15 II šedý A 100x15x15 cm		kus	6,060	1 110,00	6 726,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,000*1,01			6,060			
61	K	916331112	Osazenı zahradnıho obrubnıku betonového do lože z betonu s boční opěrou		m	5,100	140,00	714,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,10 "okap. chodník			5,100			
62	M	592172110	obrubnık betonový zahradnı Granitoid ABO100/5/25 II šedý 100 x 5 x 25 cm		kus	5,151	140,00	721,14	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,100*1,01			5,151			
63	K	919731122	Zarovnání stýčnı plochy podkladu nebo krytu živıčnıho tl do 100 mm		m	12,000	45,90	550,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,00*2			12,000			
64	K	919735112	Řezání stávajıcıho živıčnıho krytu hl do 100 mm		m	12,000	75,20	902,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.PP - stáv. stav, řezı stáv. stav - skladba 1			12,000			
	VV		xx						
	VV		6,00*2						
65	K	919735122	Řezání stávajıcıho betonového krytu hl do 100 mm		m	23,930	137,00	3 278,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.PP - stáv. stav, řezı stáv. stav			23,930			
	VV		xx						
	VV		1,76+1,68 "skladba 2			3,440			
	VV		10,45+10,04 "skladba 1			20,490			
	VV		Součet			23,930			
66	K	949101111	Lešení pomocnı pro objekty pozemnıch staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatıžení do 150 kg/m2		m2	40,000	98,00	3 920,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		40,00			40,000			
67	K	952901111	Vyčištění budov bytovı a občanskı výstavby pıı výšce podlaží do 4 m		m2	42,150	65,00	2 739,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		20,50+18,40+3,25			42,150			
68	K	953312122	Vložky do svislých dilatačnıch spár z extrudovaných polystyrınových desek tl 20 mm		m2	4,348	201,00	873,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,40*1,76*2 "saparace			1,408			
	VV		0,25*2,94*4			2,940			
	VV		Součet			4,348			
69	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého		m3	7,376	2 365,00	17 444,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.PP - stáv. stav, řezı stáv. stav			7,376			
	VV		xx						
	VV		0,60*0,60*(10,45+10,04)						
						7,376			

70	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	m3	28,174	695,00	19 580,93	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.PP - stáv. stav, řezý stáv. stav - skladba 3					
	VV		- vč. izolační přízdívky					
	VV		xx					
	VV		0,55*2,50*(10,45+10,04)		28,174			
71	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého	m3	0,650	2 245,00	1 459,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,50*0,30*2,00 "základek přístavku měření		0,300			
	VV		0,50*0,50*1,40		0,350			
	VV		Součet		0,650			
72	K	964011221	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 75 kg/m	m3	5,196	4 460,00	23 174,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.PP - stáv. stav, řezý stáv. stav - skladba 1					
	VV		xx					
	VV		2,55*0,195*10,45		5,196			
73	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,156	2 415,00	10 036,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.PP - stáv. stav, řezý stáv. stav - skladba 2					
	VV		xx					
	VV		0,10*1,76*12,055 "podkl. beton		2,122			
	VV		0,10*0,48*1,48		0,071			
	VV		0,10*1,68*1,50		0,252			
	VV		Mezisosčet		2,445			
	VV		0,07*1,76*12,055 "beton podlahy		1,485			
	VV		0,07*0,48*1,48		0,050			
	VV		0,07*1,68*1,50		0,176			
	VV		Mezisosčet		1,711			
	VV		Součet		4,156			
74	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2	m2	24,447	134,50	3 288,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.PP - stáv. stav, řezý stáv. stav - skladba 2					
	VV		xx					
	VV		1,76*12,055		21,217			
	VV		0,48*1,48		0,710			
	VV		1,68*1,50		2,520			
	VV		Součet		24,447			
75	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm plochy přes 1 m2	m2	2,550	155,00	395,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,50*5,10		2,550			
76	K	968072454	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 vč. dveří	m2	2,262	318,50	720,45	
	VV		1.PP - stáv. stav, řezý stáv. stav					
	VV		xx					
	VV		1,16*1,95		2,262			
77	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	47,272	70,90	3 351,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		pro novou sanační omítku					
	VV		xx					
	VV		2,00*(6,48*2+2,62) "m.č. 0.24		31,160			
	VV		2,90*1,49*0,5*2		4,321			
	VV		3,49*0,565*2		3,944			

VV		2,65*1,04*2				5,512			
VV		0,43*3,465*2				2,980			
VV		0,43*1,88*2				1,617			
VV		-1,16*1,95				-2,262			
VV		Součet				47,272			
78	K	997013211	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	127,632	245,00	31 269,84	CS ÚRS 2017 01	
79	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezískládku do 1 km se složením	t	127,632	188,50	24 058,63	CS ÚRS 2017 01	
80	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 786,848	15,20	27 160,09	CS ÚRS 2017 01	
VV		127,632*14 "Přepočtené koeficientem množství			1 786,848				
81	K	997013805	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	127,632	175,00	22 335,60		
D	9.1	Přesun hmot					31 005,75		
82	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	124,023	250,00	31 005,75	CS ÚRS 2017 01	

D PSV Práce a dodávky PSV

		402 644,17		65 833,81				
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
83	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	52,244	13,00	679,17	CS ÚRS 2017 01
VV		1.PP - stáv. stav, řezu stáv. stav - skladba 2						
VV		xx						
VV		1,76*12,055			21,217			
VV		0,48*1,48			0,710			
VV		1,68*1,50			2,520			
VV		Mezisoučet			24,447			
VV		1.PP - stáv. stav, řezu stáv. stav - skladba 1						
VV		xx						
VV		2,66*10,45			27,797			
VV		Součet			52,244			
84	K	711461201	Provedení izolace proti vodě vodorovné fólií dle technologie pro daný materiál	m2	55,306	66,60	3 683,38	CS ÚRS 2017 01
VV		2,26*10,04	"skladba 5		22,690			
VV		2,41*0,41			0,988			
VV		1,605*1,76			2,825			
VV		0,48*1,48			0,710			
VV		1,68*1,50			2,520			
VV		Mezisoučet			29,733			
VV		2,26*10,45	"skladba 4		23,617			
VV		0,30*3,26*2	"vytažení na stěny		1,956			
VV		Mezisoučet			25,573			
VV		Součet			55,306			
85	K	711462201	Provedení izolace proti vodě svislé fólií dle technologie pro daný materiál	m2	73,570	72,40	5 326,47	CS ÚRS 2017 01
VV		0,30*(1,76+1,605*2)	"skladba 6		1,491			
VV		0,40*(1,76+1,97*2+0,20)			2,360			

VV		3,10*(10,45+10,04+0,50*4)			69,719				
VV		Součet			73,570				
86	M	283220290	folie hydroizolační tl 2,0 mm šíře 1300 mm	m2	158,330	166,50	26 361,95	CS ÚRS 2017 01	
VV		55,306*1,20	"vodorovná		66,367				
VV		73,57*1,25	"svislá		91,963				
VV		Součet			158,330				
87	K	711491171	Provedení izolace proti vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní	m2	55,306	37,30	2 062,91	CS ÚRS 2017 01	
VV		55,306	"viz folie - skladba 5,4		55,306				
88	K	711491172	Provedení izolace proti vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	55,306	46,40	2 566,20	CS ÚRS 2017 01	
VV		55,306	"viz folie - skladba 5, 4		55,306				
89	K	711491271	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva podkladní	m2	73,570	72,10	5 304,40	CS ÚRS 2017 01	
VV		73,57	"viz folie - skladba 6		73,570				
90	K	711491272	Provedení izolace proti vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	73,570	88,90	6 540,37	CS ÚRS 2017 01	
VV		73,57	"viz folie - skladba 6		73,570				
91	M	693112150	geotextilie 300 g/m2	m2	303,772	35,50	10 783,91	CS ÚRS 2017 01	
VV		podkladní pod folii							
VV		55,306*1,15	"vodorovná		63,602				
VV		73,57*1,20	"svislá		88,284				
VV		Mezisoučet			151,886				
VV		ochranná na folii							
VV		55,306*1,15	"vodorovná		63,602				
VV		73,57*1,20	"svislá		88,284				
VV		Mezisoučet			151,886				
VV		Součet			303,772				
92	K	711761001	M+D Měkká plastová trubka prům. cca 80mm	m	6,520	156,00	1 017,12		
VV		viz detaily DK/01, DK/02							
VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx							
VV		3,26*2	"viz det. DK/02, DK/01		6,520				
93	K	711761002	M+D Měkká plastová trubka prům. cca 80mm vč. přetažení folii	m	6,520	161,00	1 049,72		
VV		viz detaily DK/03							
VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx							
VV		3,26*2	"viz det. DK/03		6,520				
VV		viz detaily DK/03							
VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx							
VV		3,26*2	"viz det. DK/03		6,520				
94	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,516	888,00	458,21	CS ÚRS 2017 01	
D	713						35 320,68		
95	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	21,736	37,30	810,75	CS ÚRS 2017 01	
VV		2,08*10,45	"viz skladba 4		21,736				
96	M	28376431	deska z extrudovaného polystyrenu 0,50 MPa tl. 80 mm	m2	22,171	234,00	5 188,01		
VV		2,08*10,45*1,02	"viz skladba 4		22,171				

97	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěny a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m ²	69,719	116,00	8 087,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,10*(10,45+10,04+0,50*4) "viz skladba 6		69,719			
98	M	2837644	deska z extrudovaného polystyrenu 0,30 MPa 100 mm	m ²	71,113	293,00	20 836,11	
	VV		3,10*(10,45+10,04+0,50*4)*1,02 "viz skladba 6		71,113			
99	K	998713101	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,476	837,00	398,41	CS ÚRS 2017 01
	D	721	Zdravotechnika				39 165,00	
100	K	72111	ZTI - vodovod - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	39 165,00	39 165,00	
	D	731	Ústřední vytápění				116 992,00	
101	K	73111	Vytápění - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	116 992,00	116 992,00	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				27 092,60	
102	K	763431000	M+D kazetového minerálního podhledu 600/600	m ²	38,900	670,00	26 063,00	
	VV		20,50+18,40 "m.č. 0.24, 0.25		38,900			
103	K	763431041	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m ²	20,500	50,00	1 025,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		20,50 "m.č. 0.24		20,500			
104	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,046	100,00	4,60	CS ÚRS 2017 01
	D	764	Konstrukce klempířské				4 788,00	
126	K	764246343	k/01 Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,00		1,000			
106	K	764522511	K/02, K/03 Oplechování TiZn stříšky přístavku měření rš 750 mm	m	2,200	890,00	1 958,00	
	VV		1,20 "K/02		1,200			
	VV		1,00 "K/03		1,000			
	VV		Součet		2,200			
107	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,011	230 000,00	2 530,00	CS ÚRS 2017 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				13 842,87	
108	K	766-T/01	M+D madlo schodišťové dřevěné bukové d. = 50mm	m	6,600	2 075,61	13 699,03	
109	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	136,990	1,05	143,84	CS ÚRS 2017 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				60 498,11	
110	K	767646401	Montáž revizních dvířek 1krídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	2,000	520,00	1 040,00	CS ÚRS 2017 01
111	M	553Z/05	dvířka měření ocelová jednokřídlová 500x500 mm, zámeček visací	kus	1,000	818,40	818,40	
112	M	553Z/03	dvířka měření ocelová dvoukřídlová 1000x800 mm s odvětráním, zámeček 1x západka na standardní pákový klíč	kus	1,000	2 910,00	2 910,00	
113	K	767646402	Montáž revizních dvířek 1krídlových s rámem výšky do 1500 mm	kus	1,000	520,00	520,00	CS ÚRS 2017 01

4 984,46

Dokončovací práce - malby a tapety

D 784

124	K	784211129.1	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m vč. penetrace	m2	131,170	38,00	4 984,46
-----	---	-------------	---	----	---------	-------	----------

36 937,67

Práce a dodávky M

D M

36 937,67

Elektromontáže

D 21-M

125	K	21100	Elektro - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	36 937,67	36 937,67
-----	---	-------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

SO103-PODZEMNI SPOJOVACÍ CHODBA				Datum:	
Gymnázium a Obchodní akademie, Bučovice, Součkova 500, 68501 Bučovice					
SOUPIS PRACÍ		MJ	Množství	cena / MJ	cena celkem
1.	Voda				
1.01	vypuštění větve vodovodu vč. uzavření a kontroly těsnosti uzavíracích armatur	hod	2	350	700
1.02	demontáž potrubí do DN 50 včetně přírub, armatur, tepelné izolace, závěsů ekologické likvidace	bm	23	250	5 750
1.03	ruční uzavírací armatura do DN 50	ks	2	2 424	4 848
1.04	tepelná izolace min. tl.50 mm pro potrubí a tvarovky DN 50, včetně šedé PE fólie	bm	23	144	3 312
1.05	proplachnutí celého systému nové větve vodou a tlaková zkouška	ks	1	1 150	1 150
1.06	označení potrubních větví samolepkami, ze kterých bude jasný směr proudění	ks	5	155	775
1.07	protipožární manžeta	ks	1	1 250	1 250
1.08	spojovací, těsnící a závěsový materiál, Veškerý materiál na výrobu závěsů, závitové tyče, objímky, pryž pro odtlumení chvění, šrouby, matice, pro čtyřhranné i kruhové potrubí, všechno pozink.	kg	12	165	1 980
1.09	doprava	ks	1	2 550	2 550
1.10	uvedení do provozu a vyregulování	ks	1	9 500	9 500
1.11	spolupráce a koordinace s dalšími profesemi	hod	10	550	5 500
1.12	předávací dokumentace, vč. zachycení všech změn skutečného provedení	ks	1	1 850	1 850
CELKEM	Voda				39 165
	Poznámka:				
	1.-Pokud jsou v projektové dokumentaci pro výběr dodavatele nebo v soupisu výkonů uvedeny obchodní názvy či konkrétní výrobky, slouží tyto pouze k upřesnění technického a kvalitativního standardu nebo úrovně designu. Uvedení názvu nevylučuje použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných prvků při zachování projekčního řešení (zákon 137/2006 Sb.) Pro zpracování cenových nabídek je nutno doložit výkresovou část dokumentace a technickou zprávu pro výběr dodavatele.				
	2-veškeré položky ocenit včetně montáže, není-li uvedeno jinak				

SO103-PODZEMNÍ SPOJOVACÍ CHODBA				Datum:	
Gymnázium a Obchodní akademie, Bučovice, Součkova 500, 68501 Bučovice					
Pos.	SOUPIS PRACÍ	MJ	Množství	cena / MJ	cena celkem
1.	Vytápění				
1.01	vypuštění větve vytápění vč. uzavření a kontroly těsnosti uzavíracích armatur	hod	2	350	700
1.02	demontáž ocelového potrubí do DN 65 včetně přírub, armatur, tepelné izolace, závěsů ekologické likvidace	bm	46	250	11 500
1.03	ruční uzavírací armatura do DN 65	ks	4	2 958	11 832
1.04	vypouštěcí kohout DN 15	ks	4	133	532
1.05	automatický odvzdušňovací ventil DN 15	ks	4	230	920
1.06	ocelové potrubí do DN 65 vč. tvarovek	bm	46	630	28 980
1.07	ocelové potrubí DN 15 vč. tvarovek	bm	12	361	4 332
1.08	tepelná izolace min. tl.65 mm pro potrubí a tvarovky DN 65, včetně šedé PE fólie	bm	46	215	9 890
1.09	kulový kohout DN 15	ks	4	215	860
1.10	deskové otopné těleso 21/600/2000 v provedení Klasik	ks	2	6 537	13 074
1.11	termostatický ventil DN 15 s přednastavním včetně termostatické hlavice	ks	2	315	630
1.12	sada upevňovacího systému pro 1ks otopného tělesa (stojánková kompaktní konzola)	sada	2	129	258
1.13	demontáž a zpětná montáž radiátorů a jejich upevňovací konstrukce z důvodů finálních úprav (např. malování apod.)	ks	2	950	1 900
1.14	uzavírací dvojité šroubení regulační s přednastvením DN 15, s možností vypuštění při zachování přednastavení	ks	2	827	1 654
1.15	proplachnutí celého systému nové větve vodou a tlaková zkouška	ks	1	1 500	1 500
1.16	označení potrubních větví samolepkami, ze kterých bude jasný směr proudění	ks	10	155	1 550
1.17	protipožární manžeta	ks	2	1 250	2 500
1.18	výrobní a montážní, dílenská dokumentace vč. doměrů na stavbě	ks	1	3 000	3 000
1.19	Spojovací, těsnící a závěsový materiál, Veškerý materiál na výrobu závěsů, závitové tyče, objímky, pryž pro odtlumení chvění, šrouby, matice, pro čtyřhranné i kruhové potrubí, všechno pozink.	kg	12	165	1 980
1.20	doprava	ks	1	2 550	2 550
1.21	vedení do provozu a vyregulování	ks	1	9 500	9 500
1.22	spolupráce a koordinace s dalšími profesemi	hod	10	550	5 500
1.23	předávací dokumentace, vč. zachycení všech změn skutečného provedení	ks	1	1 850	1 850
CELKEM	Vytápění				116 992
	Poznámka:				
	1.-Pokud jsou v projektové dokumentaci pro výběr dodavatele nebo v soupisu výkonů uvedeny obchodní názvy či konkrétní výrobky, slouží tyto pouze k upřesnění technického a kvalitativního standardu nebo úrovně designu. Uvedení názvu nevylučuje použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných prvků při zachování projekčního řešení (zákon 137/2006 Sb.) Pro zpracování cenových nabídek je nutno doložit výkresovou část dokumentace a technickou zprávu pro výběr dodavatele.				
	2-veškeré položky ocenit včetně montáže, není-li uvedeno jinak				

REKONSTRUKCE OBJEKTU KŘP JmK BRNO-MEDLÁNKY
 ODDĚLENÍ JÍZDNÍ POLICIE
 F.5 - ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD A BLESKOSVODY

SO103-PODZEMNÍ SPOJOVACÍ CHODBA			
<i>silnoproudé rozvody</i>			
Rekapitulace soupisu prací			
HLAVA I.	Projektové a průzkumné práce		
	Dokumentace skutečného provedení stavby		
	Celkem		0,00 Kč
HLAVA III.	Základní rozpočtové náklady		
	Dodávky celkem		27 852,15 Kč
	Montážní práce a služby celkem		7 362,57 Kč
	Mimostav. doprava 3.6% z dodávky		1 002,68 Kč
	PPV 1% obor 001-025		278,52 Kč
	PPV 6% mimo oboru 001-025		441,75 Kč
	Celkem		36 937,67 Kč
HLAVA XI.	Náklady hrazené z provozních prostředků		
	Revize a zkoušky		0,00 Kč
	Celkem		0,00 Kč
	Celkem bez DPH		36 937,67 Kč
	Daň z přidané hodnoty		
	sazba DPH	21 % z	36 937,67 7 756,91 Kč
	DPH celkem		7 756,91 Kč
	Celkem s DPH		44 694,58 Kč

Způsob zpracování rozpočtových cen:

Ceny montáží byly zpracovány dle ceníku URS M21, M22, M46.

Ceny materiálů a dodávek dle platných velkoobchodních ceníků.



Ozn.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Cena jednotková za materiál	Cena celkem bez DPH	Cena jednotková za práci	Cena celkem bez DPH
		INSTALACE						
1	210 01-0301	Krabice přístrojová, bez zapojení	ks	3,00	5,18	15,54	25,90	77,70
2	210 80-0105	CYKY-J 3 x 1,5 mm ²	m	70,00	9,53	667,10	25,90	1813,00
3	210 80-0109	CYKY-J 4 x 1,5 mm ²	m	20,00	14,40	288,00	25,90	518,00
4	210 11-0038	Přepínač střídavý pro zapuštěnou montáž, řazení č. 6, komplet, vč. zapojení	ks	2,00	119,45	238,90	43,16	86,32
5	210 11-0142	Tlačítko instalační pro zapuštěnou montáž, řazení č. 1/0, komplet, vč. zapojení	ks	1,00	122,24	122,24	43,17	43,17
6	210 20-1025	Svítilno zářivkové vestavné 600x600, 4x14W, zářivka T5, elektronický předřadník, opálový plexi kryt, IP 20	ks	3,00	1597,15	4791,45	172,66	517,98
7	210 20-1060	Svítilno zářivkové vestavné 600x600, 4x14W, zářivka T5, elektronický předřadník, opálový plexi kryt, IP 20, s vestavěným nouzovým modulem, autonomnost 1 hod	ks	4,00	3021,61	12086,44	172,66	690,64
8		Zářivka lineární T5 14W, 1140lm	ks	28,00	38,85	1087,80	8,63	241,64
9	751 12-2051	Malý axiální ventilátor (okenní), 1250 ot/min, odvod vzduchu 600m ³ /min, 230V	ks	1,00	5490,70	5490,70	86,33	86,33
10		Nasatvitelný doběhový spínač, montáž pod vypínač, 2-20min, 230V	ks	1,00	2462,18	2462,18	86,33	86,33
11		Demontáž	hod	5,00	0,00		215,83	1079,15
12		Drobný materiál a pomocné stavební práce	kpl.	1,00	431,66	431,66	431,65	431,65
13		Koordinace s ostatními profesemi	hod	3,00	0,00		215,83	647,49
		Uvedení do provozu a vyregulování	ks	1,00			863,31	863,31
		Mezisoučet:				27682,01		7182,71

