

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet			
Zakázka:		Hasičská zbrojnice Tršice	
Objednatel:	Obec Tršice	IČ: 00299588	
	50	DČ: CZ00299588	
	78357 Tršice		
Zhotovitel:	Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o.	IČ: 46972021	
	Vápenice 17/2970	DČ: CZ46972021	
	796 01 Prostějov		
Rozpis ceny			
HSV			Celkem 6 053 958,11
PSV			6 136 752,03
MON			0,00
Vedlejší náklady			365 721,31
Ostatní náklady			0,00
Celkem			12 556 431,45
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		12 556 431,45 CZK
Základní DPH	21 %		2 636 850,60 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem s DPH		15 193 282,05 CZK	
<div> <div>v</div> <div>Prostějově,</div> <div>dne</div> <div>05.02.2020</div> </div>			
<div> <div>Za zhotovitele</div> <div>Ing. Jana Čeplová - příprava stavby</div> <div>Za objednatele</div> </div>			

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem
1	Zemní práce	HSV	118 755,07
2	Základy zvláštní zakládání	HSV	791 083,20
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	1 053 917,68
4	Vodorovné konstrukce	HSV	1 054 836,05
5	Komunikace	HSV	15 203,40
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV	534 933,02
62	Upravy povrchů vnější	HSV	457 510,33
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV	278 913,17
64	Výplně otvorů	HSV	30 446,00
8	Trubní vedení	HSV	22 250,50
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV	8 607,00
94	Lešení a stavební výtahy	HSV	160 989,00
96	Bourání konstrukcí	HSV	415 900,73
97	Prorážení otvorů	HSV	956 132,46
99	Staveništní přesun hmot	HSV	154 480,50
711	Izolace proti vodě	PSV	178 621,98
713	Izolace tepelné	PSV	611 236,28
721	Vnitřní kanalizace	PSV	170 256,00
722	Vnitřní vodovod	PSV	159 574,00
723	Vnitřní plynovod	PSV	39 232,93
725	Zařizovací předměty	PSV	118 908,66
731	Ústřední vytápění	PSV	500 227,18
762	Konstrukce tesaiské	PSV	553 817,22
764	Konstrukce klempířské	PSV	152 893,28
765	Krytiny tvrdé	PSV	581 463,49
766	Konstrukce truhlářské	PSV	832 852,28
767	Konstrukce zámečnické	PSV	711 336,80

771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV	246 816,85
776	Podlahy povlakové	PSV	38 857,77
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV	147 128,40
781	Obklady keramické	PSV	205 815,20
783	Nátěry	PSV	7 234,59
784	Malby	PSV	81 270,00
M21	Elektromontáže	PSV	534 053,12
M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech	PSV	6 000,00
VN	Vedlejší náklady	VN	385 721,31
751	Vzduchotechnika	PSV	259 156,00
Cena celkem			12 556 431,45

Položkový rozpočet

S:	Hasičská zbrojnice Třesice					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				118 755,07
1	132201111	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	42,51105	252,00	10 712,78
		vnitřní pasy:(11,28+11,28+2,38)*0,5*0,7*1,05		9,16545		
		štitový pas:12,84*0,6*1,4		10,78560		
		(kanalizace ležata vnitřní):56,4*0,4*1		22,56000		
2	132301211	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	45,84960	412,50	18 912,96
		20,88*0,8*1,6+2*0,46*2*1,6+2*0,44*2*1,6		32,48640		
		20,88*0,8*0,8		13,36320		
3	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tl. 3 (kanalizace vnitřní ležatá) v nerekonstruované části budovy:23,3*0,4*1+1,2*1,4*1,2	m3	11,33600	1 273,00	14 430,73
		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním (kanalizace ležata vnitřní):56,4*0,4*1	m3	22,56000	124,00	2 797,44
4	174101101	Zásyp ruční se zhutněním	m3	11,33600	486,00	5 509,30
5	174101102	(kanalizace vnitřní ležatá):23,3*0,4*1+1,2*1,4*1,2	m3	11,33600	42,50	2 796,53
6	162201101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m (42,51105+45,84960+11,33600=(22,56+11,336)	m3	65,80065	282,50	18 588,68
7	199000002	Poplatek za skládku horniny 1-4	m3	82,30280	21,00	1 728,36
8	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	65,80065	267,00	17 568,77
9	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	82,30280	48,20	3 634,28
		13,2671+53,4216+15,6141		75,40000		
10	181301101	Rozprostření omítky, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	75,40000	48,20	3 634,28
11	171101101	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 95% PS	m3	30,16000	49,60	1 495,94
		37,7*2*0,4		30,16000		
12	182001112	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm svah 1:2	m2	75,40000	63,40	4 780,36
		37,7*2		75,40000		
13	180402112	Založení trávníku parkového výševem svah do 1:2	m2	75,40000	37,00	2 789,80
14	113106221	Rozebírání dlažeb z drobných kostek v kam. ležaném	m2	13,60000	38,60	524,96
15	113107112	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.ležané tl.20 cm	m2	13,60000	29,00	394,40
Díl: 2		Základy zvláštní zakládání				791 083,20
16	215901101	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	249,00000	7,40	1 842,60
17	274321321R00	Železobeton základových desek C 20/25	m3	65,78454	2 835,00	186 498,16
		pas B1:20,883*(0,8*0,6+0,5*0,85)		20,67417		
		pas B2 (fez IV):12,84*(0,6*0,9+0,5*0,55)		10,46460		
		pas B2 (fez V):11,28*(0,5*0,85)		4,79400		
		pas B3:2,373*(0,5*0,85)		1,00853		
		pas B4:(8,38+2,5+6,003)*(0,7*0,9+0,6*0,55)		16,20768		
		patky v B4:2*(2*1,6*0,9+1,65*1*0,55)		7,57500		
		základ pod komín:0,56*0,56*0,85		0,26656		
18	274361321R00	Výztuž základ, pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	1,20500	38 110,00	45 922,55
19	274351215	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	102,57875	581,00	59 598,25
		pas B1:20,88*2*0,85		35,49600		
		pas B2(fež IV):12,84*2*0,55		14,12400		
		pas B2 (fež V):11,28*2*0,55		12,40800		

pas B2 (fez V):11,28*2*0,55	12,40800					
pas B3:2,373*0,55	1,30515					
pas B4:(8,38+2,6+6,003)*2*0,6	20,25960					
patky v B2:(1,65+0,5)*2*0,55*2	4,73000					
komín0,56*3*0,55*2	1,84800					
Odstranění bednění stěn základových pasů	102,57875	m2				13 232,66
Železobeton základových desek C 16/20 (B 20)	44,31720	m3				120 099,61
259,49*0,15*1,015	39,50740					
3,69*0,12*1,015	0,44940					
35,8*0,12*1,015	4,36040					
Železobeton základových desek C 20/25	39,66417	m3				112 447,92
podkladní deska260,52*0,15*1,015	39,66417					
Bednění stěn základových desek - zřízení	16,21500	m2				13 004,43
obvod podkladní desky54,05*0,3	16,21500					
Bednění stěn základových desek - odstranění	16,21500	m2				2 091,74
Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm K81	35 860,00	t				97 036,28
260,5166*0,00799*1,3	2,70598					
Pošíť základu z kamenniva hr. drceného 16-32 mm	36,07580	m3				54 258,00
233,5*0,15*1,03	36,07580					
injekce zdiva chlohového tl. 90 cm	22,50000	m				85 050,00
šlitová + strany:12,5+2*5	22,50000					
Díl: 3						1 053 917,68
28 310239211	3,39150	m3				14 854,77
29 311238218	151,28800	m2				282 137,13
	13 60350					
	43,71150					
	93,97300					
	307,44172	m2				412 279,35
1NP:						
vnitřní stěny:5,5*11,604*2,7,1*3,5+8,1*0,75+3,504*0,32-1*2,35-1,5*2,36-0,9*2,35	87,60772					
dozdívka pod schodištěm:12,48*2,025	25,27200					
2NP:						
šlitý:12,68*6,5*0,5	41,21000					
12,48*6,25*0,5*2*0,9*2,25*2*0,79*0,8*2	72,68600					
vnitřní stěny:13,88*2*2+2,472*1,5	59,22800					
24,588-1,5*2,1	21,43800					
Příčky z cihelných tvárnic tl. 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm	12,74560	m2				8 909,17
1NP:0,9*3,5	3,15000					
2NP:1,120*2,38	2,66560					
1,05*2,2*3	6,93000					
Příčky z cihelných tvárnic tl. 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm	192,77336	m2				142 266,74
3,69*3,5	12,91500					
2,472*4,0*1,5*3	5,38800					
1,312*5,26*0,9*2*1,5+11*2,03*1,16+1,312*3,62	27,31536					
(10,04+3,14+3,54+3*13,58+4,2*3*2,5+3,38+1,9)*2,75	147,62000					
-3*1*2*4*0,9*2*3*0,8*2	-18,00000					
3*2,6*3,54*2,75	17,53500					
Ukrojení příček k cihel.konstr. kolovými na hmožd.	48,40000	m				6 050,00
8*3,3*4*5,5	48,40000					
Překlad systémový vysoký 70x238x1250 mm	24,00000	kus				10 260,00
překlad R3:6*4	24,00000					

35	317168133R00	Překlad systémový vysoký 70x238x1750 mm	kus	8,00000	589,00	4 712,00
36	317168122R00	pleklid R4,2*4	kus	8,00000	365,00	4 015,00
37	317168124R00	Překlad systémový plochý 145x71x1250 mm	kus	11,00000	455,50	4 955,50
38	317236121	Překlad R2-1	kus	1,00000	145,50	2 255,25
39	330321410R00	Nadezdívka překladiš. 140 mm na MVC 5	m	15,50000	145,50	2 255,25
40	331361821R00	11*1,25+1*1,75	m3	15,50000	4 095,00	24 301,78
41	331351101R00	Beton sloup a pilůž železový C 25/30	m3	5,93450	4 095,00	24 301,78
42	331351102R00	sloup A1 - 1 ks: 1,1*0,4*4,7	m3	2,06800	4 095,00	24 301,78
43	347016133	sloup A2 - 2 ks: 0,9*0,4*4,75	m3	0,44650	4 095,00	24 301,78
44	314241102R00	sloup A3 - 1 ks: 0,235*0,4*4,75	m3	0,44650	4 095,00	24 301,78
45	314241202R00	Výztuž sloupů hranatých z betonu, oceli 10505 (R)	t	0,35000	41 330,00	14 465,50
46	314241313R00	Bednění sloupů čtyřlůnkového průřezu - zřízení	m2	14,50000	563,00	25 672,80
47	411127128R00	sloup A1 - 1 ks: (1,1+0,4)*2*4,75	m2	24,70000	120,50	5 494,80
48	41112728R00	sloup A2 - 2 ks: (0,9+0,4)*2*4,75	m2	6,65000	120,50	5 494,80
49	41112728R00	sloup A3 - 1 ks: (0,5*2+0,4)*4,75	m2	45,60000	652,00	10 597,89
50	41112728R00	Bednění sloupů čtyřlůnkového průřezu - odstranění	m2	16,25444	652,00	10 597,89
51	411321414R00	Předstěna SDK, tl. 115 mm, ocel. lca CW, 1x R81 12,5 mm	m2	3,80144	12,45300	18 220,00
52	411321315R00	(0,156+2,89)*1,1+(0,156*2,89)	kus	1,00000	18 220,00	18 220,00
53	411361821R00	(3,57+1,2+1,16)*2,1	kus	1,00000	3 625,00	36 250,00
54	411361921R78	Plata pro komin. systémový jednotnodupichový, DN 140 mm	kus	1,00000	20 720,00	20 720,00
55	411361921R79	Komin. těleso systémové, jednodupichové, DN 140 mm	m	10,00000	20 720,00	20 720,00
56	411351211R00	Plášť komin. systémové 125 cm, jednodupichový DN 12+18 cm, str. omítk	kus	1,00000	1 054 836,05	1 054 836,05
57	411351212R00	Vodovodné konstrukce	kus	4,00000	4 330,00	17 320,00
58	41112728R00	Panel stropní keramobeton š. 600 mm, dl. 2750 mm	kus	3,00000	8 030,00	24 090,00
59	41112728R00	Panel stropní keramobeton š. 1200 mm, dl. 2750 mm	kus	1,00000	3 945,00	3 945,00
60	41112728R00	Panel stropní keramobeton š. 600 mm, dl. 2500 mm	kus	1,00000	6 255,00	6 255,00
61	411321414R00	Panel stropní keramobeton š. 900 mm, dl. 2750 mm	m3	5,78610	3 170,00	18 341,94
62	411321315R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30	m3	2,60164	3 170,00	18 341,94
63	411321315R00	sloup vstupu - deska D1: (9,04*2,47+1,31)*3,805*0,15	m3	3,19446	3 170,00	18 341,94
64	411321315R00	věvec k desce	m3	2,80000	3 060,00	8 568,00
65	411321315R00	D1: 0,3*0,32*12,404+2*0,4*0,32*0,333+0,26*0,32*12,404+4*0,315*0,14*0,42	m3	2,80000	3 060,00	8 568,00
66	411361821R00	Stropy deskové ze železobetonu C 20/25	m3	0,46800	39 360,00	18 420,48
67	411361821R00	železná deska D1: 0,268	t	0,26800	39 360,00	18 420,48
68	411361821R00	železná deska D1: 0,268	t	0,26800	39 360,00	18 420,48
69	411361821R00	železná deska D1: 0,268	t	0,26800	39 360,00	18 420,48
70	411361821R00	železná deska D1: 0,268	t	0,26800	39 360,00	18 420,48
71	411361821R00	železná deska D1: 0,268	t	0,26800	39 360,00	18 420,48
72	411361821R00	železná deska D1: 0,268	t	0,26800	39 360,00	18 420,48
73	411361821R00	železná deska D1: 0,268	t	0,26800	39 360,00	18 420,48
74	411361821R00	železná deska D1: 0,268	t	0,26800	39 360,00	18 420,48
75	411361821R00	železná deska D1: 0,268	t	0,26800	39 360,00	18 420,48
76	411361821R00	železná deska D1: 0,268	t	0,26800	39 360,00	18 420,48
77	411361821R00	železná deska D1: 0,268	t	0,26800	39 360,00	18 420,48
78	411361821R00	železná deska D1: 0,268	t	0,26800	39 360,00	18 420,48
79	411361821R00	železná deska D1: 0,268	t	0,26800	39 360,00	18 420,48
80	411361821R00	železná deska D1: 0,268	t	0,26800	39 360,00	18 420,48
81	411361821R00	železná deska D1: 0,268	t	0,26800	39 360,00	18 420,48
82	411361821R00	železná deska D1: 0,268	t	0,26800	39 360,00	18 420,48
83	411361821R00	železná deska D1: 0,268	t	0,26800	39 360,00	18 420,48
84	411361821R00	železná deska D1: 0,268	t	0,26800	39 360,00	18 420,48
85	411361821R00	železná deska D1: 0,268	t	0,26800	39 360,00	18 420,48
86	411361821R00	železná deska D1: 0,268	t	0,26800	39 360,00	18 420,48
87	411361821R00	železná deska D1: 0,268	t	0,26800	39 360,00	18 420,48
88	411361821R00	železná deska D1: 0,268	t	0,26800	39 360,00	18 420,48
89	411361821R00	železná deska D1: 0,268	t	0,26800	39 360,00	18 420,48
90	411361821R00	železná deska D1: 0,268	t	0,26800	39 360,00	18 420,48
91	411361821R00	železná deska D1: 0,268	t	0,26800	39 360,00	18 420,48
92	411361821R00	železná deska D1: 0,268	t	0,26800	39 360,00	18 420,48
93	411361821R00	železná deska D1: 0,268	t	0,26800	39 360,00	18 420,48
94	411361821R00	železná deska D1: 0,268	t	0,26800	39 360,00	18 420,48
95	411361821R00	železná deska D1: 0,268	t	0,26800	39 360,00	18 420,48
96	411361821R00	železná deska D1: 0,268	t	0,26800	39 360,00	18 420,48
97	411361821R00	železná deska D1: 0,268	t	0,26800	39 360,00	18 420,48
98	411361821R00	železná deska D1: 0,268	t	0,26800	39 360,00	18 420,48
99	411361821R00	železná deska D1: 0,268	t	0,26800	39 360,00	18 420,48
100	411361821R00	železná deska D1: 0,268	t	0,26800	39 360,00	18 420,48

63	413361821R00	nosník R5 - 4 ks: 2,3*0,4*0,25*4	t	0,92000	49 250,00	47 526,25
64	413351107R00	nosník R6 - 1 ks: 14,685*0,4*0,5	m2	2,93700	623,00	27 827,29
65	413351108R00	nosník R7 - 1 ks: 8,1*0,3*0,75	m2	0,62390	238,00	10 630,65
66	413351121R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505 (R)	m2	1,82250	451,50	4 537,58
67	413351121R00	nosník R5 - 4 ks: 0,075*4	m2	0,96500	238,00	10 630,65
68	413351121R00	nosník R6 - 1 ks: 0,395	m2	0,39500	451,50	4 537,58
69	413351121R00	nosník R7 - 1 ks: 0,140	m2	0,14000	238,00	10 630,65
70	413351121R00	nosník R8 - 1 ks: 0,130	m2	0,13000	451,50	4 537,58
71	413351121R00	Bednění nosníků - zřízení	m2	44,66660	623,00	27 827,29
72	413351121R00	Bednění nosníků - odstranění	m2	7,00000	623,00	27 827,29
73	413351121R00	nosník R5 - 4 ks: (2,3*2*0,25+1,5*0,4)*4	m2	19,00500	623,00	27 827,29
74	413351121R00	nosník R6 - 1 ks: 14,685*0,5*2*3,6*0,4*3	m2	4,38160	623,00	27 827,29
75	413351121R00	nosník R7 - 1 ks: 3,88*0,57*3,88*0,25*3*0,4	m2	14,28000	623,00	27 827,29
76	413351121R00	nosník R8 - 1 ks: 8,1*0,75*2*1*0,3	m2	44,66660	623,00	27 827,29
77	413351121R00	Podpěrná konstr. nosníků do 4 m do 5 kPa - zřízení	m2	10,05000	623,00	27 827,29
78	413351121R00	Podpěrná konstr. nosníků do 4 m do 5 kPa - odstranění	m2	2,40000	623,00	27 827,29
79	413351121R00	nosník R5 - 4 ks: 1,5*0,4*4	m2	4,32000	623,00	27 827,29
80	413351121R00	nosník R6 - 1 ks: 3,6*0,4*3	m2	1,20000	623,00	27 827,29
81	413351121R00	nosník R7 - 1 ks: 3*0,4	m2	2,13000	623,00	27 827,29
82	413351121R00	nosník R8 - 1 ks: 7*0,3	m2	10,05000	623,00	27 827,29
83	413351121R00	Podpěrná konstr. nosníků do 4 m, 5 kPa - odstranění	m2	4,32000	623,00	27 827,29
84	413351121R00	Příplatek k podpěr. kci výšky 4-6 m, 5 kPa - zřízení	m2	4,32000	623,00	27 827,29
85	413351121R00	Nosník R6 - 1 ks: 3,6*0,4*3	m2	4,32000	623,00	27 827,29
86	413351121R00	Příplatek k podpěr. kci výšky 4-6 m, 5 kPa - odstranění	m2	4,32000	623,00	27 827,29
87	413351121R00	Žlužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	13,99662	25,80	111,46
88	413351121R00	Věvec V1 - 2 ks: 17,112*0,4*0,25*2	m3	3,42240	3 210,00	44 929,16
89	413351121R00	Věvec V2: 4,04*0,3*0,32	m3	0,38784	3 210,00	44 929,16
90	413351121R00	Věvec V3: 12,684*0,4*0,32	m3	1,62355	3 210,00	44 929,16
91	413351121R00	Věvec V4 - 2 ks: 13,58*0,4*0,25+0,19*0,32*2	m3	4,36733	3 210,00	44 929,16
92	413351121R00	Věvec V5: 12,684*0,3*0,32	m3	1,21766	3 210,00	44 929,16
93	413351121R00	Věvec V6: 4,07*0,4*0,25+0,19*0,32	m3	0,65446	3 210,00	44 929,16
94	413351121R00	Věvec příčky	m3	2,23238	3 210,00	44 929,16
95	413351121R00	podkrovi: (12,78+3,44+13,59+4,2*3+6,02+1,4)*0,14*0,32	m3	0,09100	3 210,00	44 929,16
96	413351121R00	Věvec přížmy zadavatel: 2,6*0,14*0,25	m3	0,87500	3 210,00	44 929,16
97	413351121R00	Věvec V1 - V6: 0,7	m3	0,70000	3 210,00	44 929,16
98	413351121R00	věvec příčky podkrovi: 0,125	m3	0,12500	3 210,00	44 929,16
99	413351121R00	přízmi příčka zadavatel: 0,050	m3	0,05000	3 210,00	44 929,16
100	413351121R00	Bednění žlužujících pásů a věnců - zřízení	m2	129,01612	422,00	54 444,80
101	413351121R00	obednění panelů sítě: 11,459*0,4*2	m2	9,16720	422,00	54 444,80
102	413351121R00	obednění desky	m2	24,79600	422,00	54 444,80
103	413351121R00	D1: (12,404+3,073*2+6,405+2,472+2,6)*0,5+(9,004+2,472+5,194)*0,35+(3,15+0,14+3,15+0,14)*0,6	m2	17,11200	422,00	54 444,80
104	413351121R00	Věvec V1 - 2 ks: 17,112*0,25*2*2	m2	2,58560	422,00	54 444,80
105	413351121R00	Věvec V2: 4,04*0,32*2	m2	8,11776	422,00	54 444,80
106	413351121R00	Věvec V3: 12,684*0,32*2	m2	22,27120	422,00	54 444,80
107	413351121R00	Věvec V4 - 2 ks: 13,58*0,25+0,57*2	m2	3,33740	422,00	54 444,80
108	413351121R00	Věvec V5: 12,684*0,32*2	m2	32,21120	422,00	54 444,80
109	413351121R00	Věvec V6: 4,07*0,25+0,57	m2	1,30000	422,00	54 444,80
110	413351121R00	podkrovi: 0,32 (12,78+3,44+13,59+4,2*3+6,02+1,9)*2	m2	129,01612	422,00	54 444,80
111	413351121R00	příčka zadavatel věnce: 2,6*0,25*2	m2	15,00000	422,00	54 444,80
112	413351121R00	Bednění žlužujících pásů a věnců - odstranění	m2	172,55000	422,00	54 444,80
113	413351121R00	Montáž str. panelů z př. bet. Spirali, H do 18 m, 7 t	kus	2,97341	4 405,00	13 097,85
114	413351121R00	Panel předpř. stropní H 320 mm PPD, 332, 10 lan d 12,5 mm dole + 2 lana d 9,3 mm horní	m	1,07741	4 405,00	13 097,85
115	413351121R00	Beton schodišťových konstrukcí železový C 25/30	m3	1,24800	4 405,00	13 097,85
116	413351121R00	nástupní rameno 5,16*1,16*0,18	m3	1,07741	4 405,00	13 097,85
117	413351121R00	mezilpoda: 5,977*1,16*0,18	m3	1,24800	4 405,00	13 097,85

77	430361821R00	Výstupní rameno:1,6*2,7*0,15	0,64800	51 430,00	12 857,50	961612473186	Příplatek za zabudované rohovníky	165,00000	59,60	9 834,00
78	430361921R19	Výztuž schodišťových konstrukcí z ocelí 10505(R)	0,25000	40 300,00	2 418,00	9761613901112	Ubrošení výstupků betonu po odbednění pilířů	30,60000	128,00	3 916,80
79	430361121R00	drátu 8,0, oka 150/150 mm K/90	0,06000	2 010,00	32 674,80	98612473182R00	Omítka vnř.zdiva ze such.směsí, štuková, strojně	672,36983	455,00	305 928,27
80	430351122R00	Bednění podest a podslup.desek přímochař.- zřízení	16,25612	2 010,00	32 674,80		1NP:	15,95600		
81	430351138	následupní rameno:5,16*1,16	5,98560				místnost 1,01:16,9*0,95;-1,5*0,45+(0,45+0,45+1,5)*0,24			
82	430351138	mezipodesta2,472*1,35	3,33720				místnost 1,02:16,084*3,5-3*3,25			
83	430351114	Bednění podest a podslup.desek přímochař.odstranění	16,25612	154,50	2 511,57		místnost 1,03 - 1,05:50,368*5,5-38,3132*7,1*3,5-3,6*3,75*3,0*9,2,3+0,14*(2,3+0,9+2,3)			
84	430351141	Bednění stupně přímochařých - zřízení	19,52280	1 276,00	24 911,09		místnost 1,06:10,345*2,77*1,2,3+0,14*(2,3+1+2,3)-1,5*0,75+0,24*(0,75+1,5+0,75)			
85	430351142	Bednění stupně přímochařých - odstranění	19,52280	108,00	2 108,46		místnost 1,07:8,365*3,5-19,37075			
86	44711513ARZ1	Podkrovní SDK OK CD, st.římení,izolace,1xRFI II,15, bez dotávký a montáže izolace	108,97000	1 029,00	113 159,13		místnost 1,08:10,737*3,7+11,888+19,033+2,172*2,895+10,6273*3,7365+0,14*2,123+0,9*2,3+0,02*(2,3+0,9+2,3)-1,5*3,3+0,02*(3,3+1,5+3,3)-1,5*2,3+0,14*(2,3+1,5+2,3)			
87	Spec1	protipalozární pudní výlez roz. 70cm x 120cm, označení 13/O	1,00000	13 750,00	13 750,00		místnost 1,09:8,945*3,7-1,5*3,3+0,02*(3,3+1,5+3,3)-1,5*3,25+0,24*(3,25+1,5+3,25)			
88	416021121	Podhledy SDK, kovová,kce CD, 1x skla RB 12,5 mm	22,08460	735,00	16 232,18		2NP:	25,35350		
89	568811111	Nápojení stávající zpevněné plochy na nové, dvory , a vstupů, zapravení kol. objektu	1,00000	10 000,00	15 203,40		místnost 2,01:24,076049*2+(1,814+0,3596)*2,47-0,94*2,17+0,1*(2,17+0,94+2,17)-1,5*2,17+0,14*(2,17+1,5+2,17)			
90	564871111	Podklad ze štekortu po zhuštění tloušťky 25 cm	8,30000	273,00	2 265,90		místnost 2,02:9,988*2,82+2,365*0,976*2+3,54*1,91-1,2,17+0,02*(2,17+1+2,17)-0,9*2,17+0,02*(2,17+0,9+2,17)			
91	567097111	Žlab odvodňovací typ. Ozv. X1000 dl. 1000 mm	2,50000	1 175,00	2 937,50		místnost 2,03:10,018*0,67+2*0,2396			
92	610991111	Upravy povrchu vnitřní	134,92500	47,00	534 933,02		místnost 2,04:2,648*0,67+2*0,2396			
93	611401624	Zakrytí výpni vnitřních otvorů	13,67080	30,70	6 341,48		místnost 2,05:7,12*0,67			
94	611473112	Příplatek za sklon stropů 15-30 st.- štukové pláhl	11,70780	30,70	419,69		místnost 2,06:2,609*0,67+2*0,2396			
95	612473181R00	skláma část strop nad schodištěm 2NP:(3,43+1,31)*2,47	1,96300	574,00	130 542,50		místnost 2,07:6,040*0,67			
96	612473185R00	schodiště v 1NP místnost 1,06:1,3*1,51	227,42596	208,59000	52 098,90	99612473185R00	místnost 2,08:5,999*0,67	853,58338	18,20	15 535,22
97	612473186R00	Omítka vnitřní stropů ze suché směsí, štuková	181,21355	267,50			místnost 2,09:10,022*2,82+2*0,976*2,365+1,91*3,57-0,9*2,15+0,02*(2,15+0,9+2,15)	181,21355		
98	612473187R00	Omítka vnř.zdiva ze suché směsí, hladká, strojně	41,66900				Příplatek za zabudované omítky v ploše stěn	672,36983		
99	612473188R00	Omítka vnř.zdiva ze suché směsí, štuková	38,31320			100612473186R00	štuková omítka:672,36983	173,09000	59,60	10 316,16
100	612473189R00	schodiště v 1NP místnost 1,06:1,3*1,51	34,05620				1NP:			
101	612473190R00	Omítka vnitřní stropů ze suché směsí, štuková	8,20220				místnost 1,01:2+2+0,8+0,75+0,75+1,5+2*3,2			
102	612473191R00	Omítka vnř.zdiva ze suché směsí, hladká, strojně	12,07200				místnost 1,02:3,2			
103	612473192R00	Bednění podest a podslup.desek přímochař.- zřízení	16,25612	2 010,00	32 674,80		místnost 1,03 - 1,05:3,2+2,02+2,02+0,9+0,9+2,02+1,5+2,02+1,5+2,02+1,5+2,02+2,0			

Díl: 62	101 622300151	39,84000	457,510,33	4 744,30
	102 622325735	41,80000	113,50	4 744,30
	103 622325332	41,80000	2 195,00	109 750,00
	104 620991121	220,00000	1 275,00	280 500,00
	105 622325121	64,21500	47,00	3 018,11
Díl: 63	106 632441481	64,21500	1 314,00	59 497,92
	107 632441121	45,28000	42,60	278 913,17
	108 632441122	125,00000	350,00	57 011,50
	109 631315711	113,67000	29,70	3 376,00
	110 631315711	1,12200	3 315,00	3 719,43
Díl: 64	111 631316211	1,12200	215,00	40 372,06
	112 639571215	17,50000	442,50	7 743,75
	113 639571311	17,50000	61,70	1 079,75
	114 642942111	13,00000	302,00	11 725,00
	115 55330307	1,00000	972,00	972,00
Díl: 65	116 55330308	2,00000	972,00	1 944,00
	117 55330305	1,00000	951,00	951,00
	118 55330305	6,00000	951,00	5 706,00
	119 55330303	1,00000	934,00	934,00
	120 55330304	2,00000	934,00	1 868,00
Díl: 66	121 642942211	2,00000	1 068,00	2 132,00
	122 55330312	2,00000	1 250,00	2 500,00
	123 648951411	3,00000	571,00	1 713,00
	124 89443112R00	1,00000	516,00	22 250,50
	125 28697121AR	1,00000	6 005,00	6 005,00
Díl: 67	126 28697161R	1,00000	638,00	638,00
	127 28697122AR	1,00000	5 040,00	5 040,00
	128 28697159R	1,00000	2 625,00	2 625,00
	129 871353121	2,00000	255,50	511,00
	130 894432111	1,00000	215,00	215,00

130 894432111	Osazení plastové šachty revizní prům. 315 mm, Wavin	kus	1,00000	215,00	215,00
131 28697104R	Dno šachtové pro KG 315/150 mm plímy bk T1 PP	kus	1,00000	957,00	957,00
132 28695470-1	Klapka zpětná D 160	ks	1,00000	1 420,00	1 420,00
133 28697140.1	Roura šachtová korugovaná bez hridla 315/3000 mm	kus	1,00000	1 297,00	1 297,00
134 28697143	Poklop pachtěný s madlem 315 mm PP h=95 mm	kus	1,00000	226,50	226,50
135 28697149.6	Roura šach. teleskop bez hridla a těsnění 315/750mm	kus	1,00000	2 800,00	2 800,00
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci				8 607,00
136 916561111	Osazení záhon obrubníku do lože z B 12,5 s opěrou, ...	m	38,00000	226,50	8 607,00
Díl: 94	Lešení a stavební výhledy				160 989,00
137 941940031	Montáž lešení leh. řad s podlahami š. 1,2 m, H 10 m	m2	505,00000	69,10	34 895,50
138 941941192	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol. 1032	m2	1 010,00000	28,50	28 795,00
139 941955004	Lešení leh. pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	1 010,00000	189,00	66 150,00
140 941941841	Demontáž lešení leh. řad s podlahami š. 1,2 m, H 10 m	m2	505,00000	61,70	31 158,50
Díl: 96	Bourání konstrukcí				415 900,73
141 961022311	Bourání základů ze zdva smíšeného	m3	71,71200	754,00	54 070,85
142 962032231	Bourání zdva z cihel pálených na MVC	m3	225,79930	807,00	182 220,04
143 962031133	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	2,16080	108,00	451,09
144 963012510	Bourání stropů z desek žb. š. 30 cm, tl. do 14 cm	m3	19,92000	3 985,00	79 381,20
145 964072321	Vybourání nosníků ze zdi smíšené dl. 6 m, 20 kg/m	t	0,72360	9 880,00	24 709,88
146 965042241	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2, ...	m3	25,60320	2 355,00	60 295,54
147 968061112	Vyborešení dřevěných okeních křidel pl. do 1,5 m2	kus	10,00000	10,10	101,00
148 968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednotuch. pl. 2 m2	m2	4,73400	149,50	707,73
149 968071137	Vyborešení kovových křidel vrat nad 4 m2	kus	9,00000	152,00	1 368,00
150 968061125	Vyborešení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	7,00000	16,80	117,60
151 968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	10,27500	379,50	3 899,36
152 968072559	Vybourání kovových vrat plochy nad 5 m2	m2	46,51180	143,50	6 674,44
153 969011121	Vybourání vodovod. plynového vedení DN do 52 mm	m	40,00000	47,60	1 904,00
Díl: 97	Prorážení otvorů				956 132,46
154 979082111	Vnitrostavěbní doprava suti do 10 m	t	710,02600	317,50	225 433,26
155 979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	2 130,07800	35,40	75 404,76

156	979081111	676,7+5,08+2,056+18,02+8,177+3	2 130,07800	710,02600	227,00	161 175,90
157	979081121	Ovoz suti a výbor. hmot na skládku do 1 km	710,02600	15,90	135 472,96	
158	97990105	Příplatek k ovoz. za každý daší 1 km	8 520,31200	302,50	176 732,80	
159	97990106	(676,7+5,08+2,056+18,02+8,177+12	584,24000	504,00	9 082,08	
160	97990107	Poplatek za skládku suti - chlehné výrobky	584,24000	1 245,00	124 500,00	
161	97990201	Poplatek za skládku suti - azbestocementové výrobky	100,00000	2 520,00	20 588,40	
162	974031122	Vysokání řh ve zdi chlehné 3 x 7 cm	25,00000	84,80	2 120,00	
163	974031124	Vysokání řh ve zdi chlehné 3 x 15 cm	5,00000	106,50	532,50	
164	974031134	Vysokání řh ve zdi chlehné 5 x 15 cm	2,00000	130,00	260,00	
165	974031165	Vysokání řh ve zdi chlehné 15 x 20 cm	35,00000	260,50	9 117,50	
166	975053131	Víceřad.podchycení stropu do 3,5 m do 800 kg/m2	15,00000	414,50	6 217,50	
167	975011431	Podpěr.dřevení zákl.zdv do 2m tl.zdi 90 cm do 3 m	3,00000	3 165,00	9 485,00	
Díl: 99		Slaveništní přesun hmot			154 480,50	
168	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	1 029,87000	150,00	154 480,50	
Díl: 711		Isolace proti vodě			178 621,98	
169	711111001	Isolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, , , lx	259,50000	28,10	7 291,95	
170	711141559	Nátěr - včetně dodávky penetračního laku AL	259,50000	318,50	82 650,75	
171	711142559	Isolace proti vlhk. vodorovná pásy přítavením, 1.. vrstva - včetně dod. modifikovaného asft. pasu mineral	40,53750	347,50	14 086,78	
172	711212601	Isolace proti vlhkosti svislé pásy přítavením, 1.. vrstva - včetně dod. modifikovaného asft. pasu mineral	40,53750	158,00	10 856,81	
173	711212001	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	68,71400	302,00	61 812,45	
174	99871102	Nátěr hydroizolační těsnící hmotou	204,67700	1 023,00	1 923,24	
Díl: 713		Isolace tepelné			611 236,28	
175	713121111	Isolace tepelná podlah na suchu, jednovrstvá	198,67000	39,60	7 867,33	
176	28375997	Deska izolační EPS Perimatr 1250x600x100 mm	228,47050	311,50	71 168,56	
177	713121121	Isolace tepelná podlah na suchu, dvouvrtvá	167,80000	74,20	12 450,76	
178	28375705	Deska izolační stabilizov. EPS 150S 1000 x 500 mm	5,92020	3 395,00	19 743,87	
179	63151437	Deska z minerální písti tl. 50 mm	137,39000	306,00	42 041,34	
180	63151434	Deska z minerální písti tl. 20 mm	137,39000	122,00	16 761,58	
181	713111273	Utěsnění styku s jinou konstr. pěň.páskou a lištou	178,83400	45,50	8 136,95	
182	71311130	Isolace tepelné stropů, vložení mezi krokve	51,04800	93,30	4 762,78	
183	6315143A	Deska z minerální písti tl. 180 mm, lambda 0,035 W/mK	53,60040	349,50	18 733,34	
184	71311121	Isolace tepelné stropů rovných spodem, drátem	236,80600	129,50	30 666,38	
185	63151410	Deska z minerální písti tl. 140 mm, lambda 0,035 W/mK	97,52300	271,50	26 477,49	
186	713111111	Isolace tepelné stropů vrchem kladené volně	189,26200	44,50	7 532,16	
187	63151406	Deska z minerální písti tl. 100 mm, lambda 0,035 W/mK	216,30840	194,00	41 863,83	
188	63151410	Deska z minerální písti tl. 140 mm, lambda 0,035 W/mK	19,99200	271,50	5 427,83	
189	63151412	Deska z minerální písti tl. 160 mm	19,99200	310,50	6 207,52	
190	7131811sp	Isolace miner. foukaná na plochu stropu	15,86500	1 639,00	26 002,74	
191	63151378.A	Deska z minerální písti tl. 1200x600x180 mm, lambda 0,035 W/mK	16,17000	310,50	5 020,79	
192	63151412	Deska z minerální písti tl. 160 mm, lambda 0,035 W/mK	151,12340	210,00	31 735,91	
193	713131142	Montáž izolace na tmel a hmožd.4 ks/m2, chlá píná	134,21780	186,00	24 964,47	
194	63151547	Deska minerální 1000x600x160 mm, lambda 0,035 W/mK	140,92850	845,00	119 084,58	
195	713111261	Utěsnění prostupu parozábranou pevnou páskou, včetně pásy	4,00000	98,90	395,60	
196	713191100	Položení izolační fólie, včetně dodávky fólie PE	340,33000	34,60	11 775,42	
197	713191221	Isolace tepelná podlah obložení stěn pásky 100 mm	474,84600	27,30	12 963,30	
198	7232155sp	Prolipežnými manžety, uprpkavy a těsnění	1,00000	50 000,00	50 000,00	
199	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	9,25000	1 011,00	9 351,75	
Díl: 721		Vnitřní kanalizace			170 256,00	
200	721176224	Potrubi KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm	31,00000	710,00	22 010,00	
201	721176223	Potrubi KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	22,00000	755,00	16 610,00	
202	721176222	Potrubi KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	32,00000	845,00	20 640,00	
203	721176213	Potrubi KG odpadní svislé DN 125 x 3,2 mm	12,00000	680,00	8 160,00	
204	721176233	Potrubi KG svodné (ležaté) zavěšené DN 125 x 3,2mm	9,70000	738,00	7 158,60	
205	721280112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	106,70000	31,70	3 382,39	
206	721176102	Potrubi HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	15,00000	237,50	3 562,50	
207	721176103	Potrubi HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	6,00000	832,00	4 992,00	
208	721176103	Potrubi HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	3,00000	260,50	781,50	
209	721176104	Potrubi HT přípojovací DN 70 x 1,9 mm	15,00000	341,00	5 115,00	
210	721232426	Vpust podlahová se zápatovou uzávěrkou HL80.1H	2,00000	2 845,00	5 690,00	
211	721213213	Zřab odtokový KLASIK,ke zdi,pro dlažbu, dl. 700mm	2,00000	6 850,00	13 700,00	
212	7212137isp	Zřab odtokový do prostoru,děrování rošt	30,50000	1 750,00	53 375,00	
213	721273144	Hlavice ventilací z PVC DN 70/902	3,00000	296,00	888,00	
214	721273170	Hlavice ventilací přívětrávací , s T-kušem pro vodorovné připojení DN 40	4,00000	802,00	3 206,00	
215	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	1,37100	717,00	983,01	

Díl:	722	Vnitřní vodovod			159 574,00
216	722171214R00	Potrubi z PEHD, D 40 x 3,7 mm	m	648,00	16 200,00
217	722131115R00	Potrubi oceli, vně pozink. D 28x1,5	m	381,50	1 907,50
218	722172310	Potrubi z PPR Instaplant, studená, D 16/2,2 mm	m	268,50	10 740,00
219	722172311	Potrubi z PPR Instaplant, studená, D 20/2,8 mm	m	321,00	7 062,00
220	722172312	Potrubi z PPR Instaplant, studená, D 25/3,5 mm	m	388,50	1 165,50
221	722172313	Potrubi z PPR Instaplant, studená, D 32/4,4 mm	m	469,00	1 125,00
222	722172330	Potrubi z PPR Instaplant, teplá, D 16/2,2 mm	m	301,50	9 045,00
223	722172331	Potrubi z PPR Instaplant, teplá, D 20/2,8 mm	m	326,50	17 631,00
224	722172332	Potrubi z PPR Instaplant, teplá, D 25/3,5 mm	m	397,00	2 779,00
225	722172333	Potrubi z PPR Instaplant, teplá, D 32/4,4 mm	m	480,50	9 610,00
226	722249101	Montáž armatury požární - hydrant G 3/4	kus	96,80	96,80
227	722280107	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	15,50	3 603,60
228	722254115	Sifon hydrantová s výbroj D25 (hadice Protex)	soubor	2 995,00	2 995,00
229	722268615	Sestava BRUSE s ventily Qn 6 DN 40-40	kus	5 830,00	17 490,00
230	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod, potrubí DN 80	m	32,30	7 461,30
231	722201111	Šroubení přechodové d 16xR1/2	kus	356,50	6 773,50
232	722201112	Šroubení přechodové d 20xR1/2	kus	420,00	13 440,00
233	722201113	Šroubení přechodové d 25xR3/4	kus	512,00	1 024,00
234	722181211	Izolace nálevkové tl. stěny 6 mm, . . vnitřní průměr 18 mm	m	72,20	5 054,00
235	722181211	Izolace nálevkové tl. stěny 6 mm, . . vnitřní průměr 25 mm	m	73,50	5 586,00
236	722181211	Izolace nálevkové tl. stěny 6 mm, . . vnitřní průměr 32 mm	m	81,50	815,00
237	722181211	Izolace nálevkové tl. stěny 6 mm, . . vnitřní průměr 42 mm	m	91,70	4 585,00
238	722172360	Potrubi z PPR, kompenzační smyčka D 16/2,2 mm	kus	152,00	304,00
239	722172361	Potrubi z PPR, kompenzační smyčka D 20/2,4 mm	kus	242,00	484,00
240	722172362	Potrubi z PPR, kompenzační smyčka D 25/3,4 mm	kus	293,00	586,00
241	722172363	Potrubi z PPR, kompenzační smyčka D 32/5,4 mm	kus	390,50	781,00
242	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	654,00	629,80
Díl:	723	Vnitřní plynovod			39 232,93
243	723164106	Montáž potrubí z měděných trubek D 35 mm, spoj. . .	m	300,50	7 692,80
244	19632716	Trubka měděná 35x1,5 mm, včetně tvarovek	m	425,50	11 437,44
245	72316039p	Připojka plynu	kus	20 000,00	20 000,00
246	998723101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 5 m	t	630,00	102,89
Díl:	725	Zařizovací předměty			118 908,66
247	725860213	Sílon umyvadlový, DN 30, 40	kus	348,50	2 788,00
248	725329101	Montáž dřezů oválných	soubor	1 414,00	2 828,00
249	725845111	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství, . .	kus	1 987,00	5 961,00
250	725823111	Baterie umyvadlová stoján, ruční, bez ovliv. odpadu, . .	kus	2 105,00	10 525,00
251	725810402	Ventil rohový bez přípoj. Inbičky TE 66 G 1/2	soubor	220,50	5 733,00
252	725823114	Baterie dřezová stojánková ruční, bez ovliv. odpadu, . .	kus	1 964,00	3 908,00
253	725339101	Montáž výlevky dlažbové, bez nádrže a armatur	kus	914,00	1 828,00
254	64271101	Výlevka se sklop. plast. mřížkou, bílá	kus	4 975,00	9 950,00
255	55230720	Dvojdřez nerez	kus	13 250,00	13 250,00
256	725860202	Sílon dřezový, DN 40, 50, 64"	kus	396,50	793,00
257	725860181	Sílon pračkový, DN 40/50 nerezový	kus	1 314,00	1 314,00
258	725860226	Sílon ke sprchové vaničce PP, DN 40/50	kus	976,00	2 928,00
259	725119306	Montáž klozetu závěsného	soubor	774,00	1 548,00
260	64238826	Klozet závěsný s hlub. splachov. 6 l, včetně . . sedátka	kus	2 620,00	5 240,00
261	725219201	Montáž umyvadel na konzoly	soubor	995,00	4 975,00
262	64213617	Umyvadlo 65x49 cm otvor pro baterii bílé	kus	1 616,00	8 080,00
263	725129201	Montáž pisořového záchodku bez nádrže	soubor	1 429,00	1 429,00

264	64250631	Pisořad přívod shora, odpad dozadu bílý, včetně . . ventilu	kus	1,00000	2 875,00
265	725119402	Montáž přístěnkových systémů do sádkokartonu		5,00000	5 115,00
266	28696757.1	Modul-umyvadlo KombifixBasic, hloubka 8 cm	kus	3,00000	4 100,00
267	286967562R	Modul-WC Kombifix ovlápeřadu, ocsa UP320, h=108 cm, . . s odsáváním, pro mokry proces, do zděné předst.	kus	2,00000	7 685,00
268	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,23000	742,00
Díl:	731	Ustřední vytápění			500 227,18
269	731119614	Ustřední vytápění včetně kotlů, rozvodů, topných, teles a ohřevu TV - viz sam. výk. výměr	kompl	1,00000	500 227,18
Díl:	762	Konstrukce tesařské			553 817,22
270	762342812	Demontáž latování střeš, rozteč latí do 50 cm	m2	371,54640	24,10
271	762331813	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 288 cm2	m	371,54640	82,20
272	762331814	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 450 cm2	m	28,00000	32 205,96
273	762331815	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů nad 450 cm2	m	69,70000	17 490,20
274	762332110	Montáž vazaných krovů pravidelných do 120 cm2	m	182,00000	25 647,60
275	60512648	Fořna SM/JD omíl. II jak II.6 dl. 400-600 s.20-24	m3	212,16000	171,50
276	762332120	Montáž vazaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	246,60000	17 830,80
277	60515218	Hranol SM/JD 1 12x14 délka 300-600 cm	m	2,74320	6 500,00
278	762332130	Montáž vazaných krovů pravidelných do 288 cm2	m	41,56000	229,50
279	60515244	Hranol SM/JD 1 14x18 délka nad 600 cm	m3	41,50000	9 538,02
280	762395000	Spojovací a ochranné prostředky pro střešy	m3	0,71920	4 674,80
281	762342203	Montáž latování střeš, vzdálenost latí 22 - 36 cm	m2	434,40000	130 871,60
282	60510011	Lat střešní profil smrkový 40/60 mm dl = 3 - 5 m	m	11,27530	81 182,16
283	762342204	Montáž latování střeš, svíslé, vzdálenost 100 cm	m2	11,27530	34 213,33
284	60510011	Lat střešní profil smrkový 40/60 mm dl = 3 - 5 m	m	25,47530	32 327,00
285	762211120	Montáž schodiště přímokarého bez podst. s. do 1 m	m	388,07920	35 974,94
286	762222141	Montáž zabradlí rovného, sloupky osově do 1,5 m	m	1 816,91630	11 409,53
287	60512648	Fořna SM/JD omíl. II jak II.6 dl. 400-600 s.20-24	m3	388,07920	8 147,81
288	7622395000	Spojovací a ochranné prostředky pro schodiště	m3	411,50560	12 180,00
289	998762102	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	8,70000	15 980,00
Díl:	764	Konstrukce klempířské			11 665,50
290	764232470	Lemování II Zn ztl. krycí pl. 2 díly, TK, řs 750 mm	m	54,48000	2 331,00
291	764291410	Závětná lišta z Ti Zn plechu, řs 250 mm	m	13,07000	1 440,80
					152 893,28
					39 225,60
					24 589,59

330	6165324R	Dveře vnitřní laminát 2kr. plně 145x197 RAL, ... protipožární	kus	2,00000	19 856,00	39 712,00
331	766421213	Obložení podhledů jednod. palubkami SM š. do 10 cm 21,37*2*(0,2+0,1)*1,05	m2	26,42930	255,00	6 739,47
332	766417111	9,09*4*(0,2+0,0,1)*1,05	m	13,46310		
333	998766102	Podkladový rošt pod obložení stěn Podkladový rošt pod obložení stěn	m	12,96620		2 952,33
		Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	33,66400	87,70	1 881,08
				1,64000	1 147,00	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				711 336,80
334	767995107	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg (1,9793+0,69821)*1000	kg	2 677,51000	30,00	80 325,30
335	13388440	Tyč průřezu HEB160, střední, jakost oceli 11375 řím Z16*14,75*3*42,6*1,05/1000	T	1,97930	28 000,00	55 420,47
336	13384435	Tyč průřezu U 140, střední, jakost oceli 11375 vaznice Z14*16,65*2*16*1,05/1000	T	0,69821	26 000,00	18 153,41
337	767657330	vaznice Z16*14,75*3*42,6*1,05/1000	kus	0,13877		
338	61182spec	Montáž vrat zvedacích, do ocel. konstr., do 13 m2 Vrata sekční garážová s pohonem, roz 300cm x 295cm	kus	1,00000	9 895,00	9 895,00
339	767657340	Montáž vrat zvedacích, do ocel. konstr., nad 13 m2 Vrata sekční garážová s pohonem, roz 360cm x 445cm	kus	1,00000	75 604,00	75 604,00
340	61187002	Montáž vrat zvedacích, do ocel. konstr., nad 13 m2 Vrata sekční garážová s pohonem, roz 360cm x 445cm	kus	3,00000	12 040,00	36 120,00
341	767122112	Montáž stěn s výplní drátěnou síti, svaťovaných 7,10*3,2	m2	22,73280	564,00	12 821,30
342	13318045	Tyč ocelová čtvercová jakost 11523 45 mm (14,3+4*3,75+2*1+1+2*2+1)*1*(0,05+0,05+0,04+0,04)*0,027*7,850*1,05	T	0,11660	38 599,00	4 500,64
343	55342509	Plotové lesnické uzlové pleť pozink 1750/22,8-14 3,2*7,2*1,1	bm	25,34400	445,00	11 278,08
344	767641110	Dokončení okenní dveří, oc. zárub. olivových 1krřid D+M doplněk dveří, samozavírač podlahového	kus	16,00000	390,00	6 240,00
345	767649192	Montáž doplněk dveří, madla	kus	6,00000	2 735,00	16 410,00
346	767649194	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg, zabudování schodiště	kus	4,00000	38,00	154,40
347	767995107	mmř hasičích přístrojů na stěnu Přístroj hasičí práškový PG6	ks	12,00000	250,00	3 000,00
348	7679951sp	Přístroj hasičí práškový PG6	kus	10,00000	968,00	9 680,00
349	44984124	Přístroj hasičí sněžový S5	kus	2,00000	815,00	1 630,00
350	44984140	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	3,83347	1 428,00	5 474,20
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				246 816,85
352	771101210	Penetrace podkladu pod dlažby 1NP,48,87	m2	161,50000	47,70	7 703,55
353	771275106	2NP,33,38 schody,19,25	m2	93,38000		
354	771277807	Obklad keram.schod.stupňů hladkých do tmele 20x10 33*1,16	m	19,25000	734,00	14 128,77
355	771575206	33*(0,171+0,250)+2,47*1,634 Hrana slupně profilu TREP - T výšky 8 mm	m2	19,24900		
356	771579791	33*1,16	m	38,28000	315,50	12 077,34
357	771579793	Montáž podlah keram, tmele, 20x10 cm	m2	161,50000	589,00	95 123,50
358	771475014	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednol. Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	18,90000	15,00	283,50
359	69764202	Obklad soklíků keram. rovných, tmele, výška 10 cm	m	161,50000	11,20	1 808,80
360	998771102	Dlažba granit matná 200x200x9 mm (161,5+19,25+120*0,1)*1,15	m2	120,00000	127,50	15 300,00
Díl: 776		Podlahy povlakové				3 192,38
362	776521100	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	221,66250	438,50	97 199,01
363	28410spec	Provedení penetrace podkladu	m2	5,42000	589,00	3 192,38
364	776101121	Lepení povlakových podlah z pásů PVC na Chemopren	m2	41,15000	22,80	938,22
365	28410spec	Vinylová podlahová krytina (41,15+46,5*0,1)*1,15	m2	41,15000	257,00	10 575,55
366	28410spec		m2	52,67000	450,00	23 701,50

292	764252602	3,98*2+22,207*2	m	52,37400	739,00	38 701,43
293	764551804	Zláb podokapí/palkulaty TiZn, řs. 250 mm	m	52,37000	744,00	31 992,00
294	764231440	Svod z TiZn kruhový, D 120 mm	m	33,80000	427,50	14 445,50
295	764510440	Lemování TiZn plechem zdl, tvrdá krytina, řs. 400 mm 6*4,6*4*1,55	m	3,00000	642,00	2 696,40
296	998764102	Oplechování parapetu včetně rohů TiZn, řs. 250 mm 1,5*2	t	1,20000		
		Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,62000	1 998,00	1 238,76
Díl: 765		Krytina tvrdá				581 463,49
297	765323830	Demontáž válcové, vlnové, na konstrukci 371,54640	m2	371,54640	360,00	133 756,70
298	765323840	Příplatek za sklon přes 30 do 45°, do suli	m2	371,54640	10,00	3 715,46
299	765331221	Krytina betonová, střechy ostatní, taška hladká 9,08*21,37*2	m2	388,07920	860,00	333 748,11
300	765331231	Hřeben Bramac s větráním přesem UH, třebenáč 388,07920	m	21,37000	802,00	17 138,74
301	765901001	Montáž podstřešní fólie 388,07920	m2	388,07920	58,20	22 586,21
302	673522304	Fólie difúzní dvířkova 1,5 x 50 m 9,08*21,37*2*1,15	m2	446,29110	104,00	46 414,27
303	998765102	Přesun hmot pro krytinu tvrdé, výšky do 12 m	t	446,29110		
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				832 852,28
304	76624046R00	Montáž střešních oken rozměr 66/118 cm	kus	6,00000	1 898,00	11 388,00
305	6114050053R	Okno střešní GGU 0066 FK06 š. 66 x v. 118 cm, trojsklo, komplet vč. lemování	kus	6,00000	15 500,00	93 000,00
306	76624041	Montáž střešních oken rozměr 55/78-98 cm	kus	15,00000	1 674,00	25 110,00
307	6114020402R	Okno střešní Integra GGU 006621 CK04 55 x 98 cm, kyné, bezdrážbové, na el. pohon, s hliníkovým oplechováním	kus	2,00000	25 300,00	50 600,00
308	6114050052R	Okno střešní GGU 0066 CK04 š. 55 x v. 98 cm, bílé, bezdrážbové, kyné, s hliníkovým oplechováním	kus	5,00000	13 380,00	66 900,00
309	6114051451R	Okno střešní GPL 3066 CK04 š. 55 x v. 98 cm Velux, výkonné-kyné, celodřevěné, s hliníkovým oplechováním	kus	8,00000	16 450,00	131 600,00
310	76624047	Montáž zateplovací sady pro střešní okna	kus	21,00000	364,50	7 654,50
311	611405901R	Sada zateplovací BDX 2000 CK04 55x98 cm	kus	15,00000	1 340,00	20 100,00
312	611405902R	Sada zateplovací BDX 2000 FK06 66x118 cm	kus	6,00000	1 374,00	8 244,00
313	766711031	Montáž plastových prosklených stěn s vypěněním 7,6+9	m	16,60000	285,50	4 739,30
314	61143260	Dveře hliník 2krřidle roz. 150cm x 300cm	kus	1,00000	54 000,00	54 000,00
315	766711001	Montáž plast. (hliník) oken a balk.dveří s, vypěněním (1,6+0,75)*2*2*(1,5+2,9+2,9+1,5)	m	25,20000	248,00	6 249,60
316	61143817	Okno hliník jednokřídle 150 x 75 cm	kus	7,40000		
317	611405spec	Dveře vchodové hliníkové dvoukřídle 150cm x 290cm, mtž + dod	kus	2,00000	9 000,00	18 000,00
318	61143spec	Dveře hliník dvoukřídle plně, roz. 150cm x, , 220cm spo žární odolností mtž+dod	kus	1,00000	53 100,00	53 100,00
319	61145spec	Dveře vnitřní hliník 940x2040 jednokřídle, plně, protipožární vč. zárubní mtž+dod	ks	2,00000	60 410,00	120 820,00
320	766661112	Montáž dveří do zárubní, otevíracích 1krř do 0,8 m	kus	7,00000	44 000,00	308 000,00
321	61160102	Dveře vnitřní hladké plně 1kr, 70x197 bílé	kus	3,00000	654,00	1 962,00
322	61160103	Dveře vnitřní hladké plně 1kr, 80x197 bílé	kus	4,00000	4 686,00	18 744,00
323	766661122	Montáž dveří do zárubní, otevíracích 1krř nad 0,8 m	kus	2,00000	4 886,00	9 772,00
324	61160104	Dveře vnitřní hladké plně 1kr, 90x197 bílé	kus	2,00000	676,00	1 352,00
325	766661413	Montáž dveří protipožárních 1krř, nad 80 cm, bez kukačka	kus	2,00000	4 686,00	9 372,00
326	6116532R	Dveře vnitřní laminát 1kr, plně 80x197 RAL, ... protipožární	kus	2,00000	745,00	1 490,00
327	766661422	Montáž dveří protipožárních 1krř, nad 80 cm	kus	2,00000	9 886,00	19 772,00
328	61165316R	Dveře vnitřní laminát 1kr, plně 90x197 RAL, ... protipožární	kus	1,00000	780,00	780,00
329	766661432	Montáž dveří protipožárních 2krř, š. 145 cm	kus	1,00000	9 886,00	9 886,00
330	766661432		kus	2,00000	1 220,00	2 440,00

364 776421100	Lepení podlahových soklíků z měkkého PVC			46,50000	76,00	3 561,90
365 998776102	Presun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t		0,15500	520,00	80,60
Díl: 777	Podlahy ze syntetických hmot					147 128,40
366 777114031	Podlahy lité průmyslové, např. systém Mapei tl. 3 mm	m2		187,74000	780,00	146 437,20
367 998777102	Presun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	t		1,08000	640,00	691,20
Díl: 781	Obklady keramické					205 815,20
368 781475114	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x20 cm	m2		171,83700	625,00	107 398,13
	garáž 1NP-(1+1+10,35+0,25)*3			35,11200		
	prádělna 1NP-16,9*2,25			38,02500		
	WC muži 2NP-14,71*2			29,42000		
	WC ženy 2NP-11,2*2			22,40000		
	umývárna 2NP-21,44*2			42,88000		
	kuchyně 2NP-4*1			4,00000		
369 781497111	Líšta hliníková ukončovací k obkladům	m		116,25000	283,50	32 956,88
	16,9*14,71*11,2*21,44+8*2*10*2*4*3			116,25000		
370 781101210	Penetrace podkladu pod obklady	m2		171,84000	47,70	8 196,77
371 59781361,5	Obkládačka Color One 19,8x19,8 světlé modrá lesk	m2		197,61250	280,00	55 331,50
	171,837*1,15			197,61250		
372 998781102	Presun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t		3,28000	589,00	1 931,92
Díl: 783	Nátěry					7 234,59
373 783122110	Nátěr syntetický OK "A" dvojnásobný	m2		44,06440	80,00	3 525,15
374 783125131	Nátěr syntetický OK "C", "CC" dvojnásobný, Pau	m2		26,88000	138,00	3 709,44
Díl: 784	Malby					81 270,00
375 784191101	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2		1 075,00000	20,20	21 715,00
376 784195212	Malba tekutá bílá, 2 x	m2		1 075,00000	55,40	59 555,00
Díl: M21	Elektronmontáže					534 053,12
377 21090000	Dod + MZ silnoproudé elektromontáže komplet, - viz samos. výkaz výměr	m		1,00000	534 053,12	534 053,12
Díl: M22	Montáž sdělovací a zabezpeč. tech					6 000,00
378 220721112	Hlasiv. požaru Dod+Mntz	kus		3,00000	2 000,00	6 000,00
Díl: 751	Vzduchotechnika					259 156,00
379 738112111	zařízení vzduchotechniky komplet - viz samostatná, specifikace	kompl		1,00000	259 156,00	259 156,00
Díl: VN	Vedlejší náklady					365 721,31
380 VRN1	Kompletační činnost zhotovitele			1,00000	121 907,10	121 907,10
381 VRN2	Zařízení staveniště			1,00000	243 814,21	243 814,21
26						12 556 431,45

REKAPITULACE STAVBY

Kód: HASTRS
Stavba: HASIČSKÁ ZBROJNICE TRŠICE

KSO:
Místo: Obec Tršice

Zadavatel:
Obec Tršice, Tršice 50, 783 57

Uchazeč:
Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 05.02.2020

IČ:
DIČ:

IČ: 46972021
DIČ: CZ46972021

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				500 227,18
DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	snížená	21,00%	500 227,18	105 047,71
		15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH				605 274,89

Strana 1 z 16

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: HASTRS
Stavba: HASIČSKÁ ZBROJNICE TRŠICE

Místo: Obec Tršice

Datum: 05.02.2020

Zadavatel: Obec Tršice, Tršice 50, 783 57

Projektant:

Uchazeč: Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		500 227,18	605 274,89	
SO 01	Technika prostředí staveb - Vytápění	500 227,18	605 274,89	STA

Strana 2 z 16

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

HASIČSKÁ ZBROJNICE TRŠICE

Objekt:

SO 01 - Technika prostředí staveb - Vytápění

KSO:

Místo: Obec Tršice

Zadavatel:

Obec Tršice, Tršice 50, 783 57

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.02.2020

IČ:

DIČ:

IČ: 46972021

DIČ: CZ46972021

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

500 227,18

DPH základní
snižená

Základ daně
500 227,18
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
105 047,71
0,00

Cena s DPH

v CZK

605 274,89

Strana 3 z 16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HASIČSKÁ ZBROJNICE TRŠICE

Objekt:

SO 01 - Technika prostředí staveb - Vytápění

Místo:

Obec Tršice

Zadavatel:

Obec Tršice, Tršice 50, 783 57

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

Datum: 05.02.2020

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

500 227,18

HSV - Práce a dodávky HSV

3 769,45

3 - Svislé a kompletní konstrukce

414,00

4 - Vodorovné konstrukce

948,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 380,72

99 - Přesun hmot

24,02

998 - Přesun hmot

26,73

PSV - Práce a dodávky PSV

472 357,73

713 - Izolace tepelné

19 665,55

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

778,67

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

5 923,22

725 - Zdravotechnika - zařízení předměty

5 748,69

731 - Ústřední vytápění - kotelny

103 712,18

732 - Ústřední vytápění - strojovny

58 034,62

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

136 242,44

734 - Ústřední vytápění - armatury

54 593,68

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

73 925,23

767 - Konstrukce zámečnické

13 733,45

M - Práce a dodávky M

8 500,00

Strana 4 z 16

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HASIČSKÁ ZBROJNICE TRŠICE

Objekt: SO 01 - Technika prostředí staveb - Vytápění

Místo: Obec Tršice

Datum: 05.02.2020

Zadavatel: Obec Tršice, Tršice 50, 783 57

Projektant:

Uchazeč: Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

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

Náklady soupisu celkem

500 227,18

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 769,45

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

414,00

1	K	310235241	Zazdivka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	4,000	103,50	414,00	CS ÚRS 2018 01
	W		4,00 "Oprava po prostupech"		4,000			
	W		Součet		4,000			

D 4

Vodorovné konstrukce

948,00

2	K	411386611	Zabetonování prostupů ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve střepech	kus	2,000	474,00	948,00	CS ÚRS 2018 01
	W		2,00 "Oprava po prostupech potrubí stropem"		2,000			
	W		Součet		2,000			

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 380,72

3	K	953991111	Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm	kus	79,000	20,50	1 619,50	CS ÚRS 2018 01
	W		79,00		79,000			
	W		Součet		79,000			
4	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	4,000	59,30	237,20	CS ÚRS 2018 01
	W		4,00 "Prostup potrubí zdi"		4,000			
	W		Součet		4,000			
5	K	97205414R	Vybourání otvorů v ŽB střepech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl přes 150 mm	kus	2,000	250,00	500,00	
	W		2,00 "Prostupy potrubí stropem"		2,000			
	W		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 99			Přesun hmot				24,02	
6	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	0,020	617,00	12,34	CS ÚRS 2018 01
7	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,020	234,00	4,68	CS ÚRS 2018 01
8	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	0,020	350,00	7,00	CS ÚRS 2018 01
D 998			Přesun hmot				26,73	
9	K	998021021	Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m	t	0,090	297,00	26,73	CS ÚRS 2018 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				472 357,73	
D 713			Izolace tepelné				19 665,55	
10	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	174,000	55,20	9 604,80	CS ÚRS 2018 01
<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do vnějšího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112. Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.								
PSC								
VV		63,00	"Potrubí v podlaze - D15x1"		63,000			
VV		105,00	"Potrubí v podlaze - D18x1"		105,000			
VV		6,00	"Potrubí v podlaze - D22x1"		6,000			
VV		Součet			174,000			
11	M	63154510	pouzdru izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/25 mm	m	174,000	56,00	9 744,00	CS ÚRS 2018 01
VV		63,00	"Potrubí v podlaze - D15x1"		63,000			
VV		105,00	"Potrubí v podlaze - D18x1"		105,000			
VV		6,00	"Potrubí v podlaze - D22x1"		6,000			
VV		Součet			174,000			
12	K	71346321R	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou ohybů jednovrstvá D do 50 mm	kus	2,000	125,00	250,00	

Strana 7 z 16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do vnějšího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112. Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.					
VV		2,00			2,000			
VV		Součet			2,000			
13	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,074	902,00	66,75	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 721			Zdravotnická - vnitřní kanalizace				778,67	
14	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 40	m	2,000	389,00	778,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
VV		2,00	"odvod kondenzátu"		2,000			
VV		Součet			2,000			
15	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,001	667,00	0,67	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

Strana 8 z 16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 723			Zdravotechnika - vnitřní plynovod				5 923,22	
16	K	723230153	Armatury se dvěma závitů flexibilní nerezová hadice pro bajonetové uzávěry na plyn PN 1, délky 500 mm	kus	6,000	987,00	5 922,00	CS ÚRS 2018 01

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.

WV

6,00

6,000

WV

Součet

6,000

17	K	998723101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,002	612,00	1,22	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				5 748,69	
18	K	725813141	Ventily připojovací kotlíka bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	6,000	958,00	5 748,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		6,00		6,000			
	WV		Součet		6,000			
19	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,001	689,00	0,69	CS ÚRS 2018 01

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 731			Ústřední vytápění - kotelny				103 712,18	
20	K	73100001R	Hadice napouštěcí pryžové Ø 16/23	kus	1,000	70,20	70,20	
	WV		1,00 "Přenosný hasicí přístroj CO2 s hasicí schopností min 55 B"		1,000			
	WV		"Pěnotvorný prostředek nebo detektor pro kontrolu těsnosti spojů"					
	WV		"bateriová svítilna, detektor na oxid uhelnatý"					

Strana 9 z 16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		1,000			
21	K	73124411R	Kompaktní kondenzační plynový kotel o výkonu 35 kW s modulovaným válcovým hořákem pro provoz závislý a nezávislý na vzduchu v místnosti a s integrovaným zásobníkem o objemu 130 l, včetně držáku na zeď	soubor	1,000	89 650,00	89 650,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4101 až -4494 jsou započteny i náklady na: a) napojení kotle na připravené rozvody, b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele. 2. V cenách -4101 až -4494 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně, a to: a) zřízení rozvodů topné a vratné vody, b) dodávku a montáž odtahového potrubí odvodu spalin, c) případnou dodávku, osazení a připojení zásobníku.					
	WV		1,00		1,000			
	WV		Součet		1,000			
22	K	73134113R	Hadice napouštěcí pryžové Ø 16/23	kus	0,002	70,20	0,14	
23	K	731810301	Nucené odtažení spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke komínové šachtě, průměru 60/100 mm	soubor	1,000	13 800,00	13 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.					
	WV		1,00		1,000			
	WV		Součet		1,000			
24	K	998731101	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,044	4 360,00	191,84	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

D 732			Ústřední vytápění - strojovny				58 034,62	
25	K	73211220R	Kombinovaný teplovodní rozdělovač a sběrač	kus	1,000	19 850,00	19 850,00	
	WV		1,00		1,000			
	WV		Součet		1,000			
26	K	73211222R	Termohydraulický rozdělovač	kus	1,000	14 064,00	14 064,00	
	WV		1,00		1,000			
	WV		Součet		1,000			
27	K	73231111R	Neutralizační jednotka pro úpravu kondenzátu z kotlů do 50 kW	soubor	1,000	10 265,00	10 265,00	
	WV		1,00		1,000			
	WV		Součet		1,000			

Strana 10 z 16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	732331616	Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 50 l	soubor	1,000	2 821,00	2 821,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	732331616	Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 50 l	soubor	0,001	2 821,00	2,82	CS ÚRS 2018 01
30	K	732331777	Nádoby expanzní tlakové příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzavěr k měření tlaku G 3/4	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	K	73242141R	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové výtlačk do 6,0 m pro vytápění	soubor	2,000	4 850,00	9 700,00	
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
32	K	998732101	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,101	1 800,00	181,80	CS ÚRS 2018 01

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					136 242,44	
33	K	73314110R	Odvdzušňovací nádoba	kus	3,000	750,00	2 250,00	
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		3,000			
34	K	733222202	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1	m	70,000	409,00	28 630,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		70,00		70,000			
	VV		Součet		70,000			
35	K	733222203	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1	m	125,000	353,00	44 125,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		125		125,000			
	VV		Součet		125,000			
36	K	733222204	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 22/1,0	m	48,000	472,00	22 656,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		48,00		48,000			
	VV		Součet		48,000			
37	K	733222205	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5	m	60,000	638,50	38 310,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		60,00		60,000			
	VV		Součet		60,000			

Strana 11 z 16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,199	1 364,00	271,44	CS ÚRS 2018 01

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	734	Ústřední vytápění - armatury					54 593,68	
39	K	73416342R	Vodní filtr	soubor	3,000	1 680,00	5 040,00	
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		3,000			
40	K	73421112R	Ventil závitový odvzdušňovací do 120° C automatický	kus	3,000	489,00	1 467,00	
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		3,000			
41	K	73422000R	Bezpečnostní skupina (pojistný ventil, odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem, manometr se zpětným ventilem, trubka s hrdly a izolace)	kus	1,000	4 850,00	4 850,00	
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	K	734220101	Ventily regulační závitové vyvažovací průmě PN 20 do 100° C G 3/4	kus	2,000	1 980,00	3 960,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
43	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110° C kapalinové otopných těles VK	kus	13,000	364,00	4 732,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		13,00		13,000			
	VV		Součet		13,000			
44	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110° C průmě G 1/2	kus	3,000	245,00	735,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		3,000			
45	K	734261233	Šroubení topenářské PN 16 do 120° C průmě G 1/2	kus	13,000	171,00	2 223,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		13,00		13,000			
	VV		Součet		13,000			
46	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90° C G 1/2	kus	8,000	232,00	1 856,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,00		8,000			
	VV		Součet		8,000			
47	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185° C průmě vnitřní závit G 1	kus	18,000	497,00	8 946,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		18,00		18,000			
	VV		Součet		18,000			

Strana 12 z 16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	73429502R	Směšovací armatura závitová trojcestná se servomotorem	kus	1,000	8 360,00	8 360,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	K	734411103	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 100 mm	kus	5,000	585,00	2 925,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		5,000			
50	K	734421102	Tlakověry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm	kus	5,000	1 020,00	5 100,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		5,000			
51	K	73444111R	Regulace kotle dle venkovní teploty	kus	1,000	4 350,00	4 350,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,00 "Teplotní čidlo ekvitermní regulace, prostorový regulátor, moduly směšovače topného okruhu"		1,000			
	VV		"Snímač teploty na výstupu termohydraulického rozvaděče, čidlo teploty na výstupu"					
	VV		Součet		1,000			
52	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,048	1 035,00	49,68	CS ÚRS 2018 01
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				73 925,23	
53	K	735152473	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110° C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 773 W	kus	2,000	4 116,00	8 232,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
54	K	735152477	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110° C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1288 W	kus	1,000	5 076,00	5 076,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	K	735152573	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110° C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1007 W	kus	2,000	4 476,00	8 952,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
56	K	735152575	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110° C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1343 W	kus	2,000	5 052,00	10 104,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
57	K	735152577	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110° C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W	kus	2,000	5 640,00	11 280,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,00		2,000			

Strana 13 z 16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
58	K	735152579	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110° C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W	kus	3,000	6 216,00	18 648,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		3,000			
59	K	735152680	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110° C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 3368 W	kus	1,000	9 688,00	9 688,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
60	K	73519191R	Napuštění a odvzdušnění vody z otopného systému	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
61	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,444	1 228,00	545,23	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlátek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 767			Konstrukce zámečnické				13 733,45	
62	K	76780001R	Montáž podpěrných konstrukcí pro vedení potrubí	kus	79,000	125,00	9 875,00	
	VV		79,00		79,000			
	VV		Součet		79,000			
63	M	42390267	objímka potrubí 3/4" rozpětí 25 - 30 mm	kus	45,000	44,90	2 020,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		45,00		45,000			
	VV		Součet		45,000			
64	M	42390265	objímka potrubí 3/8" rozpětí 15 - 19 mm	kus	14,000	38,00	532,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		14,00		14,000			
	VV		Součet		14,000			
65	M	42390266	objímka potrubí 1/2" rozpětí 20 - 24 mm	kus	26,000	39,20	1 019,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
66	M	31197002	tyč závitová Pz 4.6 M8	m	14,000	18,60	260,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		14,00		14,000			
	VV		Součet		14,000			

Strana 14 z 16

Rekapitulace

Kap.	popis položky	Základ DPH
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
1	C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	104034,99
2	C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	184516,11
3	Podružný materiál	9225,81
4	Podíl příružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	14888,85
5	Výchozí revize elektro (MONTÁŽ)	6724,52
6	C801-3 - Slavební práce - výseky, kapsy, rýhy (MONTÁŽ)	115043,59
7	Přesun dodávek	6204,82
	CELKEM URN	440638,68
B. HZS		
8	Hodinová zúčtovací sazba	26554,00
	CELKEM HZS	26554,00
C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ		
9	Dodávka zařízení (specifikace)	63676,61
10	Doprava dodávek	3183,83
	CELKEM DODÁVKA	66860,44
	REKAPITULACE CELKEM	534053,12

C21M - Elektromontáže

poř.č.	Zn.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	K	21010003	trubka ohebná el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	31,35	30,00 m	940,50
	M	81026620	elektroinstal. trubka, ohebná do R=23mm	15,29	30,00 m	458,70
2	K	210010004	trubka ohebná el.inst. typ 23 R=29mm (PO)	31,35	20,00 m	627,00
	M	81034000	elektroinstal. trubka, ohebná do R=29mm	21,12	20,00 m	422,40
3	K	210010321	krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap.	94,42	20,00 ks	1888,48
	M	21010404	elektroinstalaci krabice pod omítku, vřko, svorky, prům 68	27,84	20,00 ks	556,82
4	K	210010322	krab.odbočná s víčkem.svor.(KR 97) kruh. vč.zapoj.	97,00	1,00 ks	97,00
	M	21010530	krabice odbočná, pod omítku, svorkovnice, víčko, prům. 97	94,93	1,00 ks	94,93
	M	56009988	relé časová, do instalační krabice, 230V, 200VA	317,13	1,00 ks	317,13
5	K	210010322	krab.odbočná s víčkem.svor.(KR 97) kruh. vč.zapoj.	97,00	11,00 ks	1066,98
	M	21010530	krabice odbočná, pod omítku, svorkovnice, víčko, prům. 97	94,93	11,00 ks	1044,23
6	K	210010323	krab.odboč.s víčkem.svor.(KR 125) čtverc. vč.zap.	104,67	2,00 ks	209,33
	M	21010702	krabice na ekv.svorku EPS 2 svorka ekvipotenciální	170,83	2,00 ks	341,66
	M	40029960	krab.odboč.s víčkem.svor.(KR 125) čtverc. vč.zap.	314,16	2,00 ks	628,32
7	K	210010323	krab.odboč.s víčkem.svor.(KR 125) čtverc. vč.zap.	104,67	1,00 ks	104,67
	M	40029960	EPS 2 svorka ekvipotenciální	314,16	1,00 ks	314,16
8	K	210010323	krab.odboč.s víčkem.svor.(KR 125) čtverc. vč.zap.	104,67	4,00 ks	418,66
	M	1002	krabice včetně svorek do 2.5mm, pod omítku, IP44	65,56	4,00 ks	262,24
9	K	210100101	ukonč.kab.vícežil. do s=4mm2 od ukonč. 1 žil. vodičů do 16 mm2	16,29	26,00 ks	423,57
10	K	210100401	ukonč.kab.vícežil. do s=4mm2 od 5 do 10 žil	246,99	36,00 ks	8891,78
11	K	210110001	spín.nást.prost.obyč. 1-pólový - fazení 1	112,08	10,00 ks	1120,79
	M	21010104	krabice přístrojová	6,05	10,00 ks	60,50
	M	31105000	rameček	17,49	10,00 ks	174,90
	M	31110000	kryt spín	28,38	10,00 ks	283,80
	M	31120000	telo spínací č.1	91,41	10,00 ks	914,10
12	K	210110001	spín.nást.prost.vřhké 1-pólový fazení 1	112,12	5,00 ks	560,62
	M	21010104	krabice přístrojová	6,05	5,00 ks	30,25
	M	31004500	č.1 vřplnáč, IP44	185,77	5,00 ks	928,84
13	K	210110003	senový přepínač - fazení 5 nást.prost.obyč.	125,40	4,00 ks	501,60
	M	21010104	krabice přístrojová	6,05	4,00 ks	24,20
	M	31105000	rameček	17,49	4,00 ks	69,96
	M	31110010	kryt sp.dvoj	30,14	4,00 ks	120,56
	M	31128000	telo spínací č.5	145,31	4,00 ks	581,24
14	K	210110003	senový přep. fazení 5 nást. prost.vřhké	125,40	1,00 ks	125,40
	M	21010104	krabice přístrojová	6,05	1,00 ks	6,05
	M	31004530	přep.č.5 IP44, pod omítku	243,90	1,00 ks	243,90

15	K	210110004	střídavý přepínač - fazení 6 nást.prost.obyč.	112,08	8,00 ks	896,63
	M	21010104	krabice přístrojová	6,05	8,00 ks	48,40
	M	31105000	rameček	17,49	8,00 ks	139,92
	M	31110100	kryt spín	28,38	8,00 ks	227,04
	M	31130000	telo spínač 6	93,86	8,00 ks	750,90
16	K	210110005	křížový přepínač - fazení 7 nást.prost.obyč.	125,40	1,00 ks	125,40
	M	21010104	krabice přístrojová	6,05	1,00 ks	6,05
	M	31105000	rameček	17,49	1,00 ks	17,49
	M	31110100	kryt spín	28,38	1,00 ks	28,38
	M	31135000	telo spínač 7	146,30	1,00 ks	146,30
17	K	210110508	vačkové spín.typu S 63 V 03/04/05/06 PQ-P1	280,50	1,00 ks	280,50
	M	VBF1GE	Vačkový spínač, v krabici, uzamykatelná páka, 400V, 25A, IP 54	532,51	1,00 ks	532,51
18	K	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	135,30	12,00 ks	1623,60
	M	21010104	krabice přístrojová	6,05	12,00 ks	72,60
	M	31105000	rameček	17,49	12,00 ks	209,88
	M	38001490	kompl.zas.bez.rám, bílá	109,56	12,00 ks	1314,72
19	K	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	135,30	22,00 ks	2976,60
	M	21010104	krabice přístrojová	6,05	22,00 ks	133,10
	M	31105000	rameček	17,49	22,00 ks	384,78
	M	38001490	kompl.zas.bez.rám, bílá	109,56	22,00 ks	2410,32
20	K	210111021	zás.v.krabici prost.mhké 10/16A 250V 2P+Z	135,30	11,00 ks	1488,30
	M	24010075	krabice přístrojová	6,05	11,00 ks	66,55
	M	5217011	zásuvka s víčkem, IP44, pod omítku	181,86	11,00 ks	2000,49
21	K	210111062	zás.nástěnná vč.zap.16A 380V 3P+N+Z	280,50	7,00 ks	1963,50
	M	38195007	Nástěnná, 400V, 16A	250,20	7,00 ks	1751,37
22	K	210120022	pojiskta SPH 1 - SPC 63	65,56	3,00 ks	196,68
	M	35344	pojisktová vložka PV1 50A	125,62	3,00 ks	376,86
23	K	210120453	jistě 3-pólový ve skříni	368,50	1,00 ks	368,50
	M	41040035	jistě B25/3, zkrat. odolnost 10kA	464,26	1,00 ks	464,26
24	K	210190002	mont.ocedlolech.rozvodnic do 50kg	538,56	3,00 ks	1615,68
25	K	210201009	25W svít.zářv.stropní s krytem	248,16	2,00 ks	496,32
	M	48759	Přisazené interiérové LED svídlidlo, 2x7lm, 840, prům 430, difuzor opalový (2154 lm, 24,2 W) IP 40 (EL7)	3430,90	2,00 ks	6861,80
26	K	210201010	40W svít.zářv.stropní s krytem	281,60	3,00 ks	844,80
	M	42123	Průmyslové LED svídlidlo, 4x5lm, 840, polycarbonatový opalový difuzor (4068 lm, 33,0 W), IP 65 (EL1)	3430,90	3,00 ks	10292,70
27	K	210201010	40W svít.zářv.stropní s krytem	281,60	4,00 ks	1126,40
	M	40183	Průmyslové LED svídlidlo, 5x9lm, 840, polycarbonatový opalový difuzor (5334 lm, 38,0 W), IP 65 (EL2)	1396,26	4,00 ks	5585,05
28	K	210201012	25W svít.zářv.stropní s krytem	247,50	7,00 ks	1732,50

	M	40592	Interiérové přisazené LED svídlidlo, 2x0lm, 840, čtvercové (1910 lm, 23,0 W) IP 20 (EL6)	1931,16	7,00 ks	13518,12
29	K	210201014	80W svít.zářv.stropní s krytem	296,45	12,00 ks	3557,40
	M	58164	Průmyslové LED svídlidlo, 8x3lm, 840, polycarbonatový opalový difuzor (7603 lm, 55,0 W), IP 65 (EL3)	1979,23	12,00 ks	23750,76
30	K	210201036	40W svít.zářv.stropní	281,60	5,00 ks	1408,00
	M	40764	Přisazené interiérové LED svídlidlo, 4x5lm, 840, DPO difuzor opalový (3735 lm, 33,0 W), IP 20 (EL4)	3773,99	5,00 ks	18869,95
31	K	210201036	40W svít.zářv.stropní	281,60	8,00 ks	2252,80
	M	40813	Přisazené interiérové LED svídlidlo, 3x3lm, 840, DPO difuzor opalový (2739 lm, 24,0 W) IP 20 (EL5)	2777,83	8,00 ks	22222,64
32	K	210201036	40W svít.zářv.stropní	281,60	8,00 ks	2252,80
	M	40689	Přisazené interiérové LED svídlidlo, 4x5lm, 840, DMPP difuzor mikropřisrálnický (3847 lm, 33,0 W), IP 20 (EL6)	2085,16	8,00 ks	16681,28
33	K	210201054	20W svít.zářv.nástěnné LED reflektor, těleso z hliníkového odlitku, difuzér skleněný opalový, 20W, 1650lm, 4000K, IP 65 (EL9)	247,50	3,00 ks	742,50
	M	42724	natěr zemnicího páska do 120 mm2 1x vč.zlup.	1372,06	3,00 ks	4116,19
34	K	210220010	natěr zemnicího páska do 120 mm2 1x vč.zlup.	13,44	20,00 m	268,84
	M	559010	antikorozní barva, sedá	165,00	2,00 ks	330,00
35	K	210220021	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2	40,48	80,00 m	3238,40
	M	18001100	vč.svorek,propoj.aj.	38,61	76,00 kg	2934,36
36	K	210220022	30/4 FeZn pasovina	42,90	10,00 m	429,00
	M	18000800	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm	38,50	4,00 kg	154,00
	M	210220022	vč.svorek,propoj.aj.	43,56	20,00 m	871,20
37	K	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm	38,50	2,00 ks	77,00
	M	18001000	vč.svorek,propoj.aj.	38,61	12,40 kg	478,76
38	K	210220102	svodové vodiče FeZn lano do R=70 mm vč.podpěr	107,58	125,00 m	13447,50
39	K	210220211	drát AlMgSi 8 20kg/148m	85,50	16,88 kg	1443,29
	M	102010	jmací tyč do 2m délky do dřeva	451,00	2,00 ks	902,00
	M	102050	vč.lupování	447,58	2,00 ks	895,16
	M	104100	betonový podstavec s křížem d= 337 mm/17 kg	27,50	2,00 ks	55,00
	M	18004550	plastová podložka pod podstavec d= 370 mm	287,46	2,00 ks	574,93
40	K	210220301	jmací tyč d=16 mm AlMgSi/=	36,97	2,00 ks	73,94
	M	18004100	1000 mm	61,60	7,00 ks	431,20
	M	210220301	svorky hromosvodové do 2	10,45	7,00 ks	73,15
41	K	210220301	ss svorka spojovací	70,40	6,00 ks	422,40
	M	18004290	svorky hromosvodové do 2	17,69	6,00 ks	106,13
42	K	210220301	ss svorka okapu malá	70,40	1,00 ks	70,40
	M	18004290	svorky hromosvodové do 2			

M 18004400	SU svorka univerzální	13,51	1,00 ks	13,51
43 K 210220301	svorky hromosvodové do 2 šrouby (SS-SR 03)	61,60	6,00 ks	369,60
M 18004200	Sza svorka zkušební	51,51	6,00 ks	309,08
44 K 210220372	odhraný úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	390,50	6,00 ks	2343,00
M 18006414	DÚda-22 držák ochranného úhelníku	40,59	12,00 ks	487,08
M 18006500	OU ochranný úhelník 1,7m	167,01	6,00 ks	1002,08
45 K 210220401	označení svodu šifry small, umělá hmota	17,05	12,00 ks	204,60
M 480006	označovací štítek Al s vyraženým číslem pro Rd 16	6,74	12,00 ks	68,90
46 K 210220460	montáž převzdušňku na střechách do 7m výšky k hřeb	347,41	6,00 ks	2084,48
47 K 210800545	CY 2.5 mm2 zelenožlutý (PU)	24,75	40,00 m	990,00
M 16010700	CY 2.5 zel.zl./H07V-U'	9,35	40,00 m	374,00
48 K 210800546	CY 4 mm2 zelenožlutý (PU)	24,75	20,00 m	495,00
M 16010850	CY 4 zel.zl./H07V-U'	9,80	20,00 m	196,02
49 K 210800547	CY 6 mm2 zelenožlutý (PU)	24,75	50,00 m	1237,50
M 16010950	CY 6 zel.zl./H07V-U'	13,49	50,00 m	674,30
50 K 210800549	CY 16 mm2 zelenožlutý (PU)	24,75	5,00 m	123,75
M 00000925	vodě H07V-U'16 zelenožlutý (CY)	37,63	5,00 m	188,16
51 K 210810045	CYKY-CYKY'm 3Ax1.5 mm2 750V (PU)	24,75	140,00 m	3465,00
M 02031400	CYKY 3.0 x 1.5 (3A)	10,89	140,00 m	1524,60
52 K 210810045	CYKY-CYKY'm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	24,75	241,00 m	5964,75
M 02033400	CYKY 3-J x 1.5 (3C)	10,91	241,00 m	2629,79
53 K 210810045	CYKY-CYKY'm 3Ax1.5 mm2 750V (PU)	24,75	16,00 m	396,00
M 02070413	NHAXX FE 180/E30 30x1.5 750V (PU)	46,08	16,00 m	737,28
54 K 210810046	CYKY-CYKY'm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	24,75	560,00 m	13860,00
M 02033500	CYKY 3-J x 2.5 (3C)	17,48	560,00 m	9788,24
55 K 210810052	CYKY-CYKY'm 4Bx6 mm2 750V (PU)	27,50	26,00 m	715,00
M 02037000	CYKY 5-J x 6 (5C)	28,71	26,00 m	746,46
56 K 210810053	CYKY-CYKY'm 4Bx10 mm2 750V (PU)	27,50	29,00 m	757,50
M 03000330	kabel CYKY-J 4x10	100,21	29,00 m	2906,09
57 K 210810054	CYKY-CYKY'm 4Bx16 mm2 750V (PU)	27,50	4,00 m	110,00
M 02042900	CYKY 4-J x 16 (4B)	153,36	4,00 m	613,45
58 K 210810055	CYKY-CYKY'm 5Cx1.5 mm2 750V (PU)	24,75	39,00 m	965,25
M 02053400	CYKY 5-J x 1.5 (5C)	28,92	39,00 m	1127,84
59 K 210810056	CYKY-CYKY'm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)	24,75	221,00 m	5469,75
M 02053500	CYKY 5-J x 2.5 (5C)	31,42	221,00 m	6942,94
60 K 215111310	spínač s dálkovým ovládním 1 kontakt	206,80	2,00 ks	413,60
M K0065	čidlo pohybu 90° reik 230V, 500W, bílá	1427,14	2,00 KS	2854,28
61 K 215112221	ovladač tlač. 1/0 vypínací 1-pólový	280,50	1,00 ks	280,50
M 95212873,00	blášt pažární pod omítku ČERVENÝ, ochranné sklo	705,38	1,00 ks	705,38
62 K 215202114	nouzové svítidlo, 2 zdroje+kryt	247,83	3,00 ks	743,49
M 53044804	Nouzové LED svítidlo s pilotogramem, přisazeno na zad, 3W, 1 hod (N1)	882,88	3,00 ks	2648,65

Celkem za ceník:

C801-3 - Stavební práce - výšky, kapsy, výhy

poř.č.	Zn.	číslo pol.	popis položky	jedin.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	97103-5131		výbour.ov.dhl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm	48,03	9,00 ks	432,23
2	97103-5141		výbour.ov.dhl.malt.cem. do R=60mm tl.do 300mm	71,39	6,00 ks	428,34
3	97303-1344		vysok.zdi.cihl.malt.váp.kapsy do 0.25m2 hl.<150mm	169,66	1,00 ks	169,66
4	97303-1345		vysok.zdi.cihl.malt.váp.kapsy do 0.25m2 hl.<300mm	259,16	1,00 ks	259,16
5	97403-1121		vysok.výh.cihla do hl.30mm š.do 30mm	56,84	610,00 m	34670,57
6	97403-1122		vysok.výh.cihla do hl.30mm š.do 70mm	92,95	240,00 m	22308,00
7	97403-1132		vysok.výh.cihla do hl.50mm š.do 70mm	109,01	40,00 m	4360,40
8	97408-2821		vysok.výh.sírop/klénba-kámen/bet.hl.<30mm š.<30mm	108,42	480,00 m	52039,68
9	97908-2111		Vnitrostaveništní doprava suti do 10m	625,90	0,60 t	375,54

Celkem za ceník:

115043, 59

Výchozí revize elektro

poř.č.	Zn.	číslo pol.	popis položky	jedin.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	320410001		Celk.profil.el.zařiz.a.výhot.rev.zp.do 50 lis.mont.	3945,00	1,00 objem	3949,00
2	320410005		Kontrola rozvaděče nm 1 pole do hmotosti 200 kg	589,50	3,00 ks	1798,50
3	320410019		Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 100m páska	977,02	1,00 měření	977,02

Celkem za ceník:

6724, 52

Dodávky zařízení (specifikace)

poř.č.	Zn.	číslo pol.	popis položky	jedin.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
O 1	01		Typový elektronický rozvaděč, ER222, třířákový, dvojsazbový, pod omítku	10565,86	1,00 ks	10565,86
O 2	02		Rozvaděč R 1	34263,90	1,00 ks	34263,90
O 3	03		Rozvaděč R 2	18846,85	1,00 ks	18846,85

Celkem za dodávky:

63676, 61

Práce v HZS

poř.č.	Zn.	číslo pol.	popis položky	jedin.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1			Uklid pracoviště	231,00	8,00 hod.	1848,00
2			Zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení	7150,00	1,00 projekt	7150,00

3	Demontáž stávající elektroinstalace	231,00	32,00 hod.	7392,00
4	Připojení VZT	231,00	4,00 hod.	924,00
5	Připojení regulátoru kotla včetně čidel, ozvěny, koordinace s prolezi VYTŘAPEN	231,00	40,00 hod.	9240,00

Celkem za práci v HZS: 26554,00