

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE**  
**FAKULTA STAVEBNÍ**  
**KATEDRA TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV**



Tepelné hospodářství areálu zpracování dřeva  
DIPLOMOVÁ PRÁCE

**PŘÍLOHA 3**  
**ROZPOČTY STAVEBNÍCH PRACÍ**

**Vypracoval: Bc. Martin Najman**  
**Vedoucí práce: Ing. Miroslav Urban, Ph.D.**  
**ZS 2022/2023**

Název stavby:	<b>Hala</b>	Doba výstavby:	Objednatel:
Opatření:	Zateplení obvodových stěn a stropních konstrukcí, výměna výplní otvorů	Začátek výstavby:	Projektant: Bc.Martin Najman
Lokalita:	Nový Kostel	Konec výstavby:	Zhotovitel: bude vybrán ve výběrovém řízení
JKSO:	801	Zpracováno dne: 07.11.2022	Zpracoval: Bc. Martin Najman

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
		<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>95,50</b>	<b>227 149,82</b>	<b>227 245,32</b>		<b>23,17</b>	
1		941941851R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m	m2	955,00	73,69	0,00	70 373,95	70 373,95	0,00	0,00	RTS II / 2022
2		941941191RT3	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 (2 měsíce)	m2	1 910,00	40,31	0,00	76 992,10	76 992,10	0,00	0,00	RTS I / 2018
3		941941051R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m	m2	955,00	82,50	95,50	78 692,00	78 787,50	0,02	23,17	RTS II / 2022
4		941941500R00	Dovoz a odvoz 500 - 1000 m2 pro pronajatá lešení	km	75,00	14,56	0,00	1 091,77	1 091,77	0,00	0,00	RTS I / 2014
		<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>1 352,94</b>	<b>12 201,21</b>	<b>13 554,15</b>		<b>5,52</b>	
5		968072559R00	Vybourání kovových vrat plochy nad 5 m2	m2	82,90	163,50	1 352,94	12 201,21	13 554,15	0,07	5,52	RTS II / 2022
		<b>H01</b>	<b>Budovy občanské výstavby</b>				<b>0,00</b>	<b>37 064,06</b>	<b>37 064,06</b>		<b>0,00</b>	
6		998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	103,78	357,14	0,00	37 064,06	37 064,06	0,00	0,00	RTS II / 2022
		<b>62</b>	<b>Úprava povrchů vnější</b>				<b>1 447 269,35</b>	<b>597 847,01</b>	<b>2 045 116,36</b>		<b>10,27</b>	
7		622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	657,50	64,70	3 044,24	39 496,01	42 540,25	0,00	0,01	RTS II / 2022
8		620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	131,70	53,70	2 278,50	4 793,79	7 072,29	0,00	0,01	RTS II / 2022
9		622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou	m	194,50	119,00	6 527,28	16 618,22	23 145,50	0,00	0,02	RTS II / 2022
10		641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou	m	61,20	130,00	1 452,28	6 503,72	7 956,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
11		261VD	Vrata ocelová dvoukřídlová zateplená 4000/4000	kus	4,00	116 900,00	467 600,00	0,00	467 600,00	0,00	0,00	
12		261VD	Vrata ocelová dvoukřídlová zateplená 4500/4200	kus	1,00	130 050,00	130 050,00	0,00	130 050,00	0,00	0,00	
13		784442001RT2	Malba disperzní interiérová HET, výška do 3,8 m	m2	30,50	98,00	808,86	2 180,14	2 989,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
15		622311024R00	Soklová lišta plast KZS Baumit tl. 140 mm	m	190,80	428,50	60 790,64	20 967,16	81 757,80	0,00	0,02	RTS II / 2022
16		622311134R00	Zateplovací systém Baumit, fasáda, EPS F tl.140 mm	m2	657,50	1 721,01	693 787,47	437 776,60	1 131 564,08	0,01	8,90	RTS II / 2022
17		622311131R00	Zateplovací systém Baumit, fasáda, EPS F tl. 80 mm	m2	104,40	1 441,01	80 930,07	69 511,37	150 441,44	0,01	1,29	RTS II / 2022
		<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>2 436 150,88</b>	<b>470 111,57</b>	<b>2 906 262,45</b>		<b>12,93</b>	
18		713111111RV9	Montáž tepelné izolace stropů vrchem kladené, volně	m2	1 557,90	1 727,00	2 336 585,42	353 907,88	2 690 493,30	0,01	12,71	RTS II / 2022
19		765901119R00	Fólie paropropust.Bramac PRO Plus Resistant,krokve	m2	1 557,90	138,50	99 565,46	116 203,69	215 769,15	0,00	0,22	RTS II / 2022
		<b>767</b>	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>				<b>1 428,95</b>	<b>53 721,05</b>	<b>55 150,00</b>		<b>0,01</b>	
20		767657240R00	Montáž vrat otevíraných, do oc. zárubně nad 13 m2	kus	5,00	11 030,00	1 428,95	53 721,05	55 150,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
							<b>Celkem:</b>		<b>5 284 392,00</b>		<b>103,78</b>	

			<b>Zateplení stropních konstrukcí</b>						<b>2 906 262,45</b>		
			<b>Výměna výplní otvorů</b>						<b>677 299,15</b>		
			<b>Zateplení obvodových konstrukcí</b>						<b>1 700 830,74</b>		

Název stavby:	<b>Truhlárna</b>	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	Zateplení obvodových stěn a stropních konstrukcí, výměna výplní otvorů	Začátek výstavby:	Projektant: Bc.Martin Najman
Lokalita:	Nový Kostel	Konec výstavby:	Zhotovitel: bude vybrán ve výběrovém řízen
JKSO:	801	Zpracováno dne: 07.11.2022	Zpracoval: Bc. Martin Najman

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
		<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>49,26</b>	<b>117 692,04</b>	<b>117 741,30</b>		<b>11,91</b>	
1		941941851R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m	m2	491,00	73,93	0,00	36 298,74	36 298,74	0,00	0,00	RTS II / 2022
2		941941191RT3	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 (2 měsíce)	m2	982,00	40,44	0,00	39 712,36	39 712,36	0,00	0,00	RTS I / 2018
3		941941051R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m	m2	491,00	82,77	49,26	40 589,17	40 638,43	0,02	11,91	RTS II / 2022
4		941941500R00	Dovoz a odvoz 500 - 1000 m2 pro pronajatá lešení	km	75,00	14,56	0,00	1 091,77	1 091,77	0,00	0,00	RTS I / 2014
		<b>H01</b>	<b>Budovy občanské výstavby</b>				<b>0,00</b>	<b>27 428,40</b>	<b>27 428,40</b>		<b>0,00</b>	
5		998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	76,80	357,14	0,00	27 428,40	27 428,40	0,00	0,00	RTS II / 2022
		<b>62</b>	<b>Úprava povrchů vnější</b>				<b>2 169 218,09</b>	<b>797 338,68</b>	<b>2 966 556,28</b>		<b>15,88</b>	
6		622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	431,60	64,70	1 998,27	25 926,25	27 924,52	0,00	0,01	RTS II / 2022
7		620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	106,00	53,87	1 839,60	3 871,00	5 710,60	0,00	0,00	RTS II / 2022
8		622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou	m	208,00	119,38	7 003,04	17 828,96	24 832,01	0,00	0,02	RTS II / 2022
9		622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkaninou	m	51,60	111,86	1 369,23	4 402,77	5 772,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
10		766000101VD	Demontáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 100 cm	m	51,60	85,56	0,00	4 414,67	4 414,67	0,00	0,00	
11		641952211R00	Osazení rámu okenních dřevěných, plocha do 2,5 m2	kus	43,00	514,66	5 415,74	16 714,56	22 130,30	0,04	1,74	RTS II / 2022
12		641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou	m	259,60	130,42	6 180,24	27 676,85	33 857,08	0,00	0,00	RTS II / 2022
13		766694111R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 100 cm	kus	43,00	199,14	213,11	8 349,98	8 563,09	0,00	0,00	RTS II / 2022
14		767657210R00	Montáž vrat zvedacích do oc.zárubně do 6 m2	kus	9,00	5 457,58	1 086,48	48 031,78	49 118,25	0,00	0,00	RTS II / 2022
15		766670012RAA	Okno plastové jednokřídlové typové plochy 2,7 m2	kus	43,00	17 541,52	608 582,60	145 702,62	754 285,22	0,05	2,28	RTS II / 2022
16		261VD	Vrata ocelová dvoukřídlová zateplená 1500/2030	kus	1,00	83 769,90	83 769,79	0,00	83 769,90	0,00	0,00	
17		261VD	Vrata ocelová dvoukřídlová zateplená 1400/2500	kus	1,00	76 747,27	76 747,54	0,00	76 747,27	0,00	0,00	
18		261VD	Vrata ocelová dvoukřídlová zateplená 2200/2220	kus	1,00	82 566,02	82 566,04	0,00	82 566,02	0,00	0,00	
19		261VD	Vrata ocelová dvoukřídlová zateplená 3480/2740	kus	1,00	94 103,19	94 103,38	0,00	94 103,19	0,00	0,00	
20		261VD	Vrata ocelová dvoukřídlová zateplená 1980/2200	kus	2,00	85 575,72	171 151,86	0,00	171 151,43	0,00	0,00	
21		261VD	Vrata ocelová dvoukřídlová zateplená 1440/1970	kus	1,00	71 430,14	71 430,28	0,00	71 430,14	0,00	0,00	
22		261VD	Vrata ocelová dvoukřídlová zateplená 2370/2100	kus	2,00	76 747,27	153 494,08	0,00	153 494,54	0,00	0,00	
23		784442001RT2	Malba disperzní interiérová HET, výška do 3,8 m	m2	95,00	98,32	2 527,57	6 812,52	9 340,09	0,00	0,06	RTS II / 2022
24		968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	41,00	11,44	0,00	468,91	468,91	0,00	0,00	RTS II / 2022
25		968062245R00	Výbourní dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2	m2	70,00	172,05	2 052,68	9 991,12	12 043,80	0,03	2,24	RTS II / 2022
27		61187552	Deska parapetní smrkové dřevo šifka 30 cm	m	51,60	459,48	23 709,19	0,00	23 709,19	0,00	0,26	RTS II / 2022
28		622311135R00	Zateplovací systém Baumit, fasáda, EPS F tl.160 mm	m2	431,60	1 854,01	512 822,62	287 368,09	800 190,72	0,01	6,00	RTS II / 2022
29		622312015R00	Soklová lišta hliník KZS Capatect tl. 160 mm	m	187,40	371,50	49 025,78	20 593,32	69 619,10	0,00	0,03	RTS II / 2022
30		622311131R00	Zateplovací systém Baumit, fasáda, EPS F tl. 80 mm	m2	81,90	1 441,01	63 487,91	54 530,81	118 018,72	0,01	1,01	RTS II / 2022
31		622311132R00	Zateplovací systém Baumit, strop 1.np, EPS F tl.100 mm	m2	172,20	1 529,01	148 641,05	114 654,47	263 295,52	0,01	2,20	RTS II / 2022
		<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>1 906 198,83</b>	<b>367 845,67</b>	<b>2 274 044,50</b>		<b>10,12</b>	
32		713111111RV9	Montáž tepelné izolace stropů vrchem kladené, volně	m2	1 219,00	1 727,00	1 828 292,77	276 920,23	2 105 213,00	0,01	9,95	RTS II / 2022
33		765901119R00	Fólie paropropust.Bramac PRO Plus Resistant,krokve	m2	1 219,00	138,50	77 906,06	90 925,44	168 831,50	0,00	0,17	RTS II / 2022
		<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>14 856,93</b>	<b>32 609,07</b>	<b>47 466,00</b>		<b>0,27</b>	
34		764908304R00	Lindab, oplechování parapetů, rš 400 mm	m	51,60	857,76	14 856,93	29 403,67	44 260,60	0,00	0,17	RTS II / 2022

35	764900050RAA	Demontáž oplechování parapetů	m	51,60	62,12	0,00	3 205,40	3 205,40	0,00	0,09 RTS II / 2022
	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>94 391,50</b>	<b>19 078,99</b>	<b>113 470,49</b>		<b>0,23</b>
36	766624042R00	Montáž střešních oken rozměr 78/98 - 118 cm	kus	5,00	1 887,07	40,58	9 394,77	9 435,35	0,00	0,00 RTS II / 2022
37	766620052RA0	Okno střešní Velux 78 x 118 cm	kus	5,00	20 807,03	94 350,91	9 684,23	104 035,14	0,05	0,23 RTS II / 2022

**Celkem:** **5 546 707,00** 76,80

	<b>Zateplení stropních konstrukcí</b>						<b>2 537 340,02</b>			
	<b>Výměna výplní otvorů</b>						<b>1 812 129,60</b>			
	<b>Zateplení obvodových konstrukcí</b>						<b>1 197 237,36</b>			

Název stavby:	<b>Vrátnice</b>	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	Zateplení obvodových stěn a stropních konstrukcí, výměna výplní otvorů	Začátek výstavby:	Projektant: Bc.Martin Najman
Lokalita:	Nový Kostel	Konec výstavby:	Zhotovitel: bude vybrán ve výběrovém řízení
JKSO:	801	Zpracováno dne: 07.11.2022	Zpracoval: Bc. Martin Najman

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
		<b>41</b>	<b>Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)</b>				<b>42 267,13</b>	<b>36 153,22</b>	<b>78 420,34</b>		<b>1,23</b>	
1		416072121R00	Pohled SDK,ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 1x MA 12,5 mm	m2	65,90	1 189,99	42 267,13	36 153,22	78 420,34	0,02	1,23	RTS II / 2022
		<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>17,08</b>	<b>34 636,89</b>	<b>34 653,97</b>		<b>4,14</b>	
2		941941851R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m	m2	170,80	73,69	0,00	12 586,25	12 586,25	0,00	0,00	RTS II / 2022
3		941941191RT3	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	170,80	40,31	0,00	6 884,95	6 884,95	0,00	0,00	RTS I / 2018
4		941941051R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m	m2	170,80	82,50	17,08	14 073,92	14 091,00	0,02	4,14	RTS II / 2022
5		941941500R00	Dovoz a odvoz 500 - 1000 m2 pro pronajatá lešení	km	75,00	14,56	0,00	1 091,77	1 091,77	0,00	0,00	RTS I / 2014
		<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>91,35</b>	<b>824,25</b>	<b>915,60</b>		<b>0,37</b>	
6		968072559R00	Vybourání kovových vrat plochy nad 5 m2	m2	5,60	163,50	91,35	824,25	915,60	0,07	0,37	RTS II / 2022
		<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				<b>0,00</b>	<b>8 270,45</b>	<b>8 270,45</b>		<b>3,30</b>	
7		978011191R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%	m2	65,90	125,50	0,00	8 270,45	8 270,45	0,05	3,30	RTS II / 2022
		<b>H01</b>	<b>Budovy občanské výstavby</b>				<b>0,00</b>	<b>8 592,80</b>	<b>8 592,80</b>		<b>0,00</b>	
8		998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	24,06	357,14	0,00	8 592,80	8 592,80	0,00	0,00	RTS II / 2022
		<b>62</b>	<b>Úprava povrchů vnější</b>				<b>307 859,42</b>	<b>140 559,91</b>	<b>448 419,33</b>		<b>2,40</b>	
9		622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	170,80	64,70	790,79	10 259,97	11 050,76	0,00	0,00	RTS II / 2022
10		620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	17,30	53,70	299,29	629,72	929,01	0,00	0,00	RTS II / 2022
11		622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou	m	33,60	119,00	1 127,73	2 870,67	3 998,40	0,00	0,00	RTS II / 2022
12		622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkaninou	m	0,90	111,50	23,89	76,46	100,35	0,00	0,00	RTS II / 2022
13		766000101VD	Demontáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 100 cm	m	0,90	85,28	0,00	76,75	76,75	0,00	0,00	
14		641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou	m	14,70	130,00	348,83	1 562,17	1 911,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
15		766694111R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 100 cm	kus	1,00	198,50	4,93	193,57	198,50	0,00	0,00	RTS II / 2022
16		767657210R00	Montáž vrat zvedacích do oc.zárubně do 6 m2	kus	1,00	5 440,00	120,33	5 319,67	5 440,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
17		261VD	Vrata ocelová dvoukřídlová zateplená 2550/2200	kus	1,00	88 510,00	88 510,00	0,00	88 510,00	0,00	0,00	
18		784442001RT2	Malba disperzní interiérová HET, výška do 3,8 m	m2	4,50	98,00	119,34	321,66	441,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
20		61187552	Deska parapetní smrkové dřevo šířka 30 cm	m	0,90	458,00	412,20	0,00	412,20	0,00	0,00	RTS II / 2022
21		622311135R00	Zateplovací systém Baumit, fasáda, EPS F tl.160 mm	m2	170,80	1 854,01	202 942,79	113 722,11	316 664,91	0,01	2,38	RTS II / 2022
22		622312015R00	Soklová lišta hliník KZS Capatect tl. 160 mm	m	50,30	371,50	13 159,30	5 527,15	18 686,45	0,00	0,01	RTS II / 2022
		<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>103 050,80</b>	<b>19 885,65</b>	<b>122 936,45</b>		<b>0,55</b>	
23		713111111RV9	Montáž tepelné izolace stropů vrchem kladené, volně	m2	65,90	1 727,00	98 839,06	14 970,24	113 809,30	0,01	0,54	RTS II / 2022
24		765901119R00	Fólie paropropust.Bramac PRO Plus Resistant,krokve	m2	65,90	138,50	4 211,74	4 915,41	9 127,15	0,00	0,01	RTS II / 2022
		<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>258,13</b>	<b>567,10</b>	<b>825,23</b>		<b>0,00</b>	
25		764908304R00	Lindab, oplechování parapetů, rš 400 mm	m	0,90	855,00	258,13	511,37	769,50	0,00	0,00	RTS II / 2022
26		764900050RAA	Demontáž oplechování parapetů	m	0,90	61,92	0,00	55,73	55,73	0,00	0,00	RTS II / 2022
		<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>4 748,01</b>	<b>2 287,00</b>	<b>7 035,01</b>		<b>0,04</b>	
27		766629301R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2	kus	1,00	1 284,99	115,12	1 169,87	1 284,99	0,00	0,00	RTS II / 2022
28		766670010RAA	Okno plastové jednokřídlové typové plochy 1,5 m2	kus	1,00	5 750,02	4 632,89	1 117,13	5 750,02	0,04	0,04	RTS II / 2022
							<b>Celkem:</b>		<b>710 069,00</b>		<b>24,06</b>	
<b>Zateplení stropních konstrukcí</b>									<b>209 627,24</b>			

	Výměna výplní otvorů		105 765,29
	Zateplení obvodových konstrukcí		394 676,65

Název stavby:	<b>Administrativní budova</b>	Doba výstavby:	Objednatel:
Opatření:	Zateplení obvodových stěn a výměna výplní otvorů	Začátek výstavby:	Projektant: Bc.Martin Najman
Lokalita:	Nový Kostel	Konec výstavby:	Zhotovitel: bude vybrán ve výběrovém řízení
JKSO:	801	Zpracováno dne: 07.11.2022	Zpracoval: Bc. Martin Najman

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
		<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>101,70</b>	<b>241 825,84</b>	<b>241 927,54</b>		<b>24,67</b>	
1		941941851R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m	m2	1 017,00	73,69	0,00	74 942,73	74 942,73	0,00	0,00	RTS II / 2022
2		941941191RT3	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 (2 měsíce)	m2	2 034,00	40,31	0,00	81 990,54	81 990,54	0,00	0,00	RTS I / 2018
3		941941051R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m	m2	1 017,00	82,50	101,70	83 800,80	83 902,50	0,02	24,67	RTS II / 2022
4		941941500R00	Dovoz a odvoz 500 - 1000 m2 pro pronajatá lešení	km	75,00	14,56	0,00	1 091,77	1 091,77	0,00	0,00	RTS I / 2014
		<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>438,91</b>	<b>3 751,54</b>	<b>4 190,45</b>		<b>1,57</b>	
5		968072559R00	Vybourání kovových vrat plochy nad 5 m2	m2	22,70	163,50	370,51	3 340,94	3 711,45	0,07	1,51	RTS II / 2022
6		968083021R00	Vybourání dveří plných pl. do 2 m2	m2	2,00	239,50	68,40	410,60	479,00	0,03	0,06	RTS II / 2022
		<b>H01</b>	<b>Budovy občanské výstavby</b>				<b>0,00</b>	<b>27 014,12</b>	<b>27 014,12</b>		<b>0,00</b>	
7		998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	75,64	357,14	0,00	27 014,12	27 014,12	0,00	0,00	RTS II / 2022
		<b>62</b>	<b>Úprava povrchů vnější</b>				<b>1 566 225,52</b>	<b>678 910,62</b>	<b>2 245 136,14</b>		<b>11,49</b>	
8		622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	765,80	64,70	3 545,67	46 001,59	49 547,26	0,00	0,02	RTS II / 2022
9		620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	168,20	53,70	2 909,97	6 122,37	9 032,34	0,00	0,01	RTS II / 2022
10		622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou	m	491,80	119,00	16 504,86	42 019,34	58 524,20	0,00	0,05	RTS II / 2022
11		641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou	m	44,60	130,00	1 058,36	4 739,64	5 798,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
12		261VD	Vrata ocelová dvoukřídlová zateplená 1450/2000	kus	4,00	87 675,00	350 700,00	0,00	350 700,00	0,00	0,00	
13		261VD	Vrata ocelová dvoukřídlová zateplená 1700/2000	kus	2,00	90 270,00	180 540,00	0,00	180 540,00	0,00	0,00	
14		784442001RT2	Malba disperzní interiérová HET, výška do 3,8 m	m2	22,30	98,00	591,50	1 593,90	2 185,40	0,00	0,01	RTS II / 2022
16		622311024R00	Soklová lišta plast KZS Baumit tl. 140 mm	m	120,90	428,50	38 519,69	13 285,96	51 805,65	0,00	0,01	RTS II / 2022
17		622311134R00	Zateplovací systém Baumit, fasáda, EPS F tl.140 mm	m2	765,80	1 721,01	808 064,78	509 884,68	1 317 949,46	0,01	10,36	RTS II / 2022
18		622311131R00	Zateplovací systém Baumit, fasáda, EPS F tl. 80 mm	m2	83,00	1 441,01	64 340,68	55 263,15	119 603,83	0,01	1,03	RTS II / 2022
19		261VD	Vrata ocelová dvoukřídlová zateplená 2050/2100	kus	1,00	99 450,00	99 450,00	0,00	99 450,00	0,00	0,00	
		<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>497,50</b>	<b>3 164,52</b>	<b>3 662,02</b>		<b>0,00</b>	
20		766629304R00	Montáž dveří plastových	kus	2,00	1 831,01	497,50	3 164,52	3 662,02	0,00	0,00	RTS II / 2022
		<b>767</b>	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>				<b>842,31</b>	<b>37 237,69</b>	<b>38 080,00</b>		<b>0,00</b>	
21		767657210R00	Montáž vrat otevíraných do oc.zárubně do 6 m2	kus	7,00	5 440,00	842,31	37 237,69	38 080,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
			<b>Ostatní materiál</b>				<b>25 632,00</b>	<b>0,00</b>	<b>25 632,00</b>		<b>0,08</b>	
22		61143254	Dveře vnější plastové 1křídlové 110x210 cm	kus	2,00	12 816,00	25 632,00	0,00	25 632,00	0,04	0,08	RTS II / 2022

**Celkem: 2 585 642,00 75,64**

	<b>Výměna výplní otvorů</b>		<b>710 237,87</b>
	<b>Zateplení obvodových konstrukcí</b>		<b>1 875 404,40</b>

Název stavby:	<b>Hala - Varianta 1</b>	Doba výstavby:	Objednatel:
Opatření:	Výměna rozvodů a koncových otopných prvků	Začátek výstavby:	Projektant: Bc.Martin Najman
Lokalita:	Nový Kostel	Konec výstavby:	Zhotovitel: bude vybrán ve výběrovém řízení
JKSO:		Zpracováno dne: 07.11.2022	Zpracoval: Bc. Martin Najman

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>04</b>		<b>Otopné plochy - otopná tělesa</b>				<b>806 782,81</b>	<b>173 068,13</b>	<b>979 850,94</b>		<b>3,17</b>	
	<b>04</b>	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				<b>240 371,34</b>	<b>110 181,59</b>	<b>350 552,94</b>		<b>2,57</b>	
1	04	733121125R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 82,5 x 4,0 mm	m	79,00	1 775,00	110 724,82	29 500,18	140 225,00	0,01	0,94	RTS II / 2022
2	04	733121117R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké - vnitřní rozvody	m	235,00	895,01	129 646,52	80 681,41	210 327,94	0,01	1,63	RTS II / 2022
	<b>04</b>	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				<b>566 411,46</b>	<b>62 886,54</b>	<b>629 298,00</b>		<b>0,60</b>	
3	04	735157572R00	Teplovzdušná jednotka 10,5 kW	kus	5,00	18 900,00	83 122,20	11 377,80	94 500,00	0,06	0,31	RTS II / 2022
4	04	735157563R00	Teplovzdušná jednotka 17 kW	kus	2,00	24 090,00	43 169,28	5 010,72	48 180,00	0,02	0,04	RTS II / 2022
5	04	735157563R00	Teplovzdušná jednotka 16 kW	kus	2,00	22 484,00	42 634,98	2 333,02	44 968,00	0,02	0,04	RTS II / 2022
6	04	735157563R00	Průmyslová vzduchová clona 2,0x0,52 m	kus	10,00	44 165,00	397 485,00	44 165,00	441 650,00	0,02	0,21	RTS II / 2022
	<b>05</b>		<b>Otopná soustava - rozvody</b>				<b>245,06</b>	<b>26 978,34</b>	<b>27 223,40</b>		<b>0,01</b>	
	<b>05</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>245,06</b>	<b>26 978,34</b>	<b>27 223,40</b>		<b>0,01</b>	
7	05	713481111R00	Montáž tepelné izolace potrubí provazci a drátem 1 vrst m2		15,80	1 723,00	245,06	26 978,34	27 223,40	0,00	0,01	RTS II / 2022
							<b>Celkem:</b>		<b>1 007 074,00</b>			



Název stavby:	<b>Truhlárna - Varianta 1</b>	Doba výstavby:	Objednatel:
Opatření:	Výměna rozvodů a koncových otopných prvků	Začátek výstavby:	Projektant: Bc.Martin Najman
Lokalita:	Nový Kostel	Konec výstavby:	Zhotovitel: bude vybrán ve výběrovém řízen
JKSO:		Zpracováno dne: 07.11.2022	Zpracoval: Bc. Martin Najman

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
<b>04</b>			<b>Otopné plochy - otopná tělesa</b>				<b>687 529,11</b>	<b>135 624,96</b>	<b>823 154,07</b>		<b>1,76</b>	
<b>04</b>	<b>733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>208 009,98</b>	<b>89 791,52</b>	<b>297 801,50</b>		<b>0,77</b>	
1	04	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění	m	546,00	488,75	183 040,70	83 816,80	266 857,50	0,00	0,55	RTS II / 2022
2	04	733121126R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 82 x 5,4 mm	m	16,00	1 934,00	24 969,28	5 974,72	30 944,00	0,01	0,21	RTS II / 2022
<b>04</b>	<b>734</b>		<b>Armatury</b>				<b>24 250,22</b>	<b>3 825,03</b>	<b>28 075,25</b>		<b>0,04</b>	
3	04	734223113RT2	Ventil termostatický, rohový, IVAR.VS DN 20	kus	25,00	1 123,01	24 250,22	3 825,03	28 075,25	0,00	0,04	RTS II / 2022
<b>04</b>	<b>735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				<b>455 268,92</b>	<b>42 008,40</b>	<b>497 277,32</b>		<b>0,96</b>	
4	04	735426712RT3	Registr otopný Korabase dvouřadý třítrubkový BVE-32Y120, v. 100 mm, š. 150 mm, dl. 1200	kus	13,00	5 604,99	65 196,70	7 668,17	72 864,87	0,01	0,10	RTS II / 2022
5	04	735426710RT3	Registr otopný Korabase dvouřadý třítrubkový BVE-32Y100, v. 100 mm, š. 150 mm, dl. 1000	kus	2,00	5 034,99	8 897,06	1 172,92	10 069,98	0,01	0,01	RTS II / 2022
6	04	735426716RT3	Registr otopný Korabase dvouřadý třítrubkový BVE-32Y140, v. 100 mm, š. 150 mm, dl. 1400	kus	39,00	6 142,50	216 048,47	23 509,03	239 557,50	0,01	0,40	RTS II / 2022
7	04	735157164R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 10, v. 600 mm, dl. 800 mm	kus	9,00	6 085,00	51 304,86	3 460,14	54 765,00	0,01	0,09	RTS II / 2022
8	04	735157265R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 11, v. 600 mm, dl. 900 mm	kus	2,00	7 125,00	13 481,08	768,92	14 250,00	0,02	0,04	RTS II / 2022
9	04	735157264R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 11, v. 600 mm, dl. 800 mm	kus	6,00	6 825,00	38 643,24	2 306,76	40 950,00	0,02	0,10	RTS II / 2022
10	04	735157267R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 11, v. 600 mm, dl. 1100 mm	kus	5,00	7 750,00	36 805,75	1 944,25	38 750,00	0,02	0,12	RTS II / 2022
11	04	735157269R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 11, v. 600 mm, dl. 1400 mm	kus	3,00	8 689,99	24 891,75	1 178,22	26 069,97	0,03	0,09	RTS II / 2022
<b>05</b>			<b>Otopná soustava - rozvody</b>				<b>74,45</b>	<b>8 195,95</b>	<b>8 270,40</b>		<b>0,00</b>	
<b>05</b>	<b>713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>74,45</b>	<b>8 195,95</b>	<b>8 270,40</b>		<b>0,00</b>	
12	05	713481111R00	Montáž tepelné izolace potrubí provazcí a drátem 1 vrstvá	m2	4,80	1 723,00	74,45	8 195,95	8 270,40	0,00	0,00	RTS II / 2022

**Celkem: 831 424,00**

Název stavby:	<b>Vrátnice - Varianta 1</b>	Doba výstavby:	Objednatel:
Opatření:	Výměna rozvodů a koncových otopných prvků	Začátek výstavby:	Projektant: Bc.Martin Najman
Lokalita:	Nový Kostel	Konec výstavby:	Zhotovitel: bude vybrán ve výběrovém řízení
JKSO:		Zpracováno dne: 07.11.2022	Zpracoval: Bc. Martin Najman

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>04</b>		<b>Otopné plochy - otopná tělesa</b>				<b>129 651,33</b>	<b>36 032,48</b>	<b>165 683,81</b>		<b>1,05</b>	
	<b>04</b>	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				<b>50 386,05</b>	<b>32 089,69</b>	<b>82 475,75</b>		<b>0,71</b>	
1	04	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění	m	53,00	488,75	17 767,55	8 136,20	25 903,75	0,00	0,05	RTS II / 2022
2	04	733121114R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 31,8 x 2,6 mm	m	119,60	473,01	32 618,51	23 953,49	56 572,00	0,01	0,66	RTS II / 2022
	<b>04</b>	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				<b>5 820,05</b>	<b>918,01</b>	<b>6 738,06</b>		<b>0,01</b>	
3	04	734223113RT2	Ventil termostatický, rohový, IVAR.VS DN 20	kus	6,00	1 123,01	5 820,05	918,01	6 738,06	0,00	0,01	RTS II / 2022
	<b>04</b>	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				<b>73 445,22</b>	<b>3 024,78</b>	<b>76 470,00</b>		<b>0,33</b>	
4	04	735157669R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 22, v. 600 mm, dl. 1400 m kus	kus	2,00	12 270,00	23 629,80	910,20	24 540,00	0,05	0,10	RTS II / 2022
5	04	735157673R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 22, v. 600 mm, dl. 2300 m kus	kus	1,00	16 900,00	16 295,69	604,31	16 900,00	0,08	0,08	RTS II / 2022
6	04	735157572R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 21, v. 600 mm, dl. 2000 m kus	kus	2,00	13 500,00	25 906,34	1 093,66	27 000,00	0,06	0,12	RTS II / 2022
7	04	735157563R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 21, v. 600 mm, dl. 700 mm kus	kus	1,00	8 030,00	7 613,39	416,61	8 030,00	0,02	0,02	RTS II / 2022
	<b>05</b>		<b>Otopná soustava - rozvody</b>				<b>556,81</b>	<b>61 298,89</b>	<b>61 855,70</b>		<b>0,02</b>	
	<b>05</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>556,81</b>	<b>61 298,89</b>	<b>61 855,70</b>		<b>0,02</b>	
8	05	713481111R00	Montáž tepelné izolace potrubí provazci a drátem 1 vrstvá	m2	35,90	1 723,00	556,81	61 298,89	61 855,70	0,00	0,02	RTS II / 2022
<b>Celkem:</b>									<b>227 540,00</b>			

Název stavby:	<b>Administrativní budova - Varianta 1</b>	Doba výstavby:	Objednatel:
Opatření:	Výměna rozvodů a koncových otopných prvků	Začátek výstavby:	Projektant: Bc.Martin Najman
Lokalita:	Nový Kostel	Konec výstavby:	Zhotovitel: bude vybrán ve výběrovém řízení
JKSO:		Zpracováno dne: 07.11.2022	Zpracoval: Bc. Martin Najman

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>04</b>		<b>Otopné plochy - otopná tělesa</b>				<b>916 368,29</b>	<b>144 633,25</b>	<b>1 061 001,54</b>		<b>2,60</b>	
	<b>04</b>	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				<b>208 897,50</b>	<b>95 938,00</b>	<b>304 835,50</b>		<b>0,72</b>	
1	04	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění	m	602,00	488,75	201 814,14	92 413,36	294 227,50	0,00	0,61	RTS II / 2022
2	04	733121120R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 70 x 3,6 mm	m	12,00	884,00	7 083,36	3 524,64	10 608,00	0,01	0,11	RTS II / 2022
	<b>04</b>	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				<b>87 299,91</b>	<b>13 770,99</b>	<b>101 070,90</b>		<b>0,14</b>	
3	04	734223113RT2	Ventil termostatický, rohový, IVAR.VS DN 20	kus	90,00	1 123,01	87 299,91	13 770,99	101 070,90	0,00	0,14	RTS II / 2022
	<b>04</b>	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				<b>620 170,88</b>	<b>34 924,26</b>	<b>655 095,14</b>		<b>1,75</b>	
4	04	735157165R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 10, v. 600 mm, dl. 900 mm kus		9,00	6 285,00	53 104,86	3 460,14	56 565,00	0,01	0,10	RTS II / 2022
5	04	735157265R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 11, v. 600 mm, dl. 900 mm kus		2,00	7 125,00	13 481,08	768,92	14 250,00	0,02	0,04	RTS II / 2022
6	04	735157267R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 11, v. 600 mm, dl. 1100 mm kus		28,00	7 750,00	206 112,20	10 887,80	217 000,00	0,02	0,67	RTS II / 2022
7	04	735157268R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 11, v. 600 mm, dl. 1200 mm kus		9,00	8 065,00	69 067,80	3 517,20	72 585,00	0,03	0,23	RTS II / 2022
8	04	735157266R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 11, v. 600 mm, dl. 1000 mm kus		17,00	7 445,01	119 996,19	6 568,98	126 565,17	0,02	0,37	RTS II / 2022
9	04	735157167R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 10, v. 600 mm, dl. 1100 mm kus		14,00	6 700,00	88 356,10	5 443,90	93 800,00	0,01	0,19	RTS II / 2022
10	04	735157169R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 10, v. 600 mm, dl. 1400 mm kus		3,00	7 319,99	20 781,75	1 178,22	21 959,97	0,02	0,05	RTS II / 2022
11	04	735157168R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 10, v. 600 mm, dl. 1200 mm kus		6,00	6 905,00	39 085,20	2 344,80	41 430,00	0,01	0,09	RTS II / 2022
12	04	735157161R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 10, v. 600 mm, dl. 500 mm kus		2,00	5 470,00	10 185,70	754,30	10 940,00	0,01	0,01	RTS II / 2022
	<b>05</b>		<b>Otopná soustava - rozvody</b>				<b>55,83</b>	<b>6 146,97</b>	<b>6 202,80</b>		<b>0,00</b>	
	<b>05</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>55,83</b>	<b>6 146,97</b>	<b>6 202,80</b>		<b>0,00</b>	
13	05	713481111R00	Montáž tepelné izolace potrubí provazci a drátem 1 vrstvá	m2	3,60	1 723,00	55,83	6 146,97	6 202,80	0,00	0,00	RTS II / 2022
							<b>Celkem:</b>		<b>1 067 204,00</b>			

Název stavby:	<b>Hala - Varianta 2</b>	Doba výstavby:	Objednatel:
Opatření:	Výměna rozvodů a koncových otopných prvků	Začátek výstavby:	Projektant: Bc.Martin Najman
Lokalita:	Nový Kostel	Konec výstavby:	Zhotovitel: bude vybrán ve výběrovém řízení
JKSO:		Zpracováno dne: 07.11.2022	Zpracoval: Bc. Martin Najman

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>04</b>		<b>Otopné plochy - otopná tělesa</b>				<b>931 928,22</b>	<b>196 891,79</b>	<b>1 128 820,01</b>		<b>3,41</b>	
	<b>04</b>	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				<b>276 304,09</b>	<b>124 249,92</b>	<b>400 554,01</b>		<b>2,80</b>	
1	04	733121128R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 108 x 4,5 mm	m	79,00	2 088,44	131 099,76	33 886,96	164 986,72	0,01	1,17	RTS II / 2022
2	04	733121117R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké - vnitřní rozvody	m	235,00	1 002,41	145 204,33	90 362,96	235 567,29	0,01	1,63	RTS II / 2022
	<b>04</b>	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				<b>655 624,13</b>	<b>72 641,87</b>	<b>728 266,00</b>		<b>0,60</b>	
3	04	735157572R00	Teplovzdušná jednotka 20 kW	kus	5,00	29 700,00	130 620,60	17 879,40	148 500,00	0,06	0,31	RTS II / 2022
4	04	735157563R00	Teplovzdušná jednotka 31 kW	kus	2,00	32 923,00	58 998,02	6 847,98	65 846,00	0,02	0,04	RTS II / 2022
5	04	735157563R00	Teplovzdušná jednotka 33 kW	kus	2,00	36 135,00	68 520,51	3 749,49	72 270,00	0,02	0,04	RTS II / 2022
6	04	735157563R00	Průmyslová vzduchová clona 2,0x0,52 m	kus	10,00	44 165,00	397 485,00	44 165,00	441 650,00	0,02	0,21	RTS II / 2022
	<b>05</b>		<b>Otopná soustava - rozvody</b>				<b>245,06</b>	<b>26 978,34</b>	<b>27 223,40</b>		<b>0,01</b>	
	<b>05</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>245,06</b>	<b>26 978,34</b>	<b>27 223,40</b>		<b>0,01</b>	
7	05	713481111R00	Montáž tepelné izolace potrubí provazci a drátem 1 vrst m2		15,80	1 723,00	245,06	26 978,34	27 223,40	0,00	0,01	RTS II / 2022
<b>Celkem:</b>									<b>1 156 043,00</b>			

Název stavby:	<b>Truhlárna - Varianta 2</b>	Doba výstavby:	Objednatel:
Opatření:	Výměna rozvodů a koncových otopných prvků	Začátek výstavby:	Projektant: Bc.Martin Najman
Lokalita:	Nový Kostel	Konec výstavby:	Zhotovitel: bude vybrán ve výběrovém řízení
JKSO:		Zpracováno dne: 07.11.2022	Zpracoval: Bc. Martin Najman

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
<b>04</b>			<b>Otopné plochy - otopná tělesa</b>				<b>892 894,92</b>	<b>152 561,67</b>	<b>1 045 456,59</b>		<b>2,26</b>	
<b>04</b>	<b>733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>210 504,09</b>	<b>90 353,25</b>	<b>300 857,34</b>		<b>0,81</b>	
1	04	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění	m	546,00	488,75	183 040,70	83 816,80	266 857,50	0,00	0,55	RTS II / 2022
2	04	733121129R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 102 x 4,5 mm	m	16,00	2 124,99	27 463,39	6 536,45	33 999,84	0,02	0,26	RTS II / 2022
<b>04</b>	<b>734</b>		<b>Armatury</b>				<b>24 250,22</b>	<b>3 825,03</b>	<b>28 075,25</b>		<b>0,04</b>	
3	04	734223113RT2	Ventil termostatický, rohový, IVAR.VS DN 20	kus	25,00	1 123,01	24 250,22	3 825,03	28 075,25	0,00	0,04	RTS II / 2022
<b>04</b>	<b>735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				<b>658 140,61</b>	<b>58 383,39</b>	<b>716 524,00</b>		<b>1,42</b>	
4	04	735426716RT3	Registr otopný Korabase dvouřadý třítrubkový BVE-32Y200, v. 100 mm, š. 150 mm, dl. 2000 kus	kus	42,00	8 872,50	336 076,10	36 568,90	372 645,00	0,01	0,43	RTS II / 2022
5	04	735426716RT3	Registr otopný Korabase dvouřadý třítrubkový BVE-32Y160, v. 100 mm, š. 150 mm, dl. 1600 kus	kus	13,00	6 825,00	80 018,12	8 706,88	88 725,00	0,01	0,13	RTS II / 2022
6	04	735426716RT3	Registr otopný Korabase dvouřadý třítrubkový BVE-32Y140, v. 100 mm, š. 150 mm, dl. 1400 kus	kus	2,00	6 142,50	11 079,43	1 205,57	12 285,00	0,01	0,02	RTS II / 2022
7	04	735426716RT3	Registr otopný Korabase dvouřadý třítrubkový BVE-32Y180, v. 100 mm, š. 150 mm, dl. 1800 kus	kus	1,00	7 644,00	6 893,87	750,13	7 644,00	0,01	0,01	RTS II / 2022
8	04	735157569R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 21, v. 600 mm, dl. 1400 mm	kus	5,00	10 930,00	52 374,50	2 275,50	54 650,00	0,04	0,21	RTS II / 2022
9	04	735157168R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 10, v. 600 mm, dl. 1200 mm	kus	5,00	6 905,00	32 571,00	1 954,00	34 525,00	0,01	0,07	RTS II / 2022
10	04	735157572R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 21, v. 600 mm, dl. 2000 mm	kus	1,00	13 500,00	12 953,17	546,83	13 500,00	0,06	0,06	RTS II / 2022
11	04	735157469R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 20, v. 600 mm, dl. 1400 mm	kus	6,00	9 765,00	55 859,40	2 730,60	58 590,00	0,04	0,22	RTS II / 2022
12	04	735157164R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 10, v. 600 mm, dl. 800 mm	kus	1,00	6 085,00	5 700,54	384,46	6 085,00	0,01	0,01	RTS II / 2022
13	04	735157265R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 11, v. 600 mm, dl. 900 mm	kus	3,00	7 125,00	20 221,62	1 153,38	21 375,00	0,02	0,06	RTS II / 2022
14	04	735157571R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 21, v. 600 mm, dl. 1800 mm	kus	2,00	12 680,00	24 279,02	1 080,98	25 360,00	0,05	0,11	RTS II / 2022
15	04	735157470R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 20, v. 600 mm, dl. 1600 mm	kus	2,00	10 570,00	20 113,84	1 026,16	21 140,00	0,04	0,08	RTS II / 2022
<b>05</b>			<b>Otopná soustava - rozvody</b>				<b>74,45</b>	<b>8 195,95</b>	<b>8 270,40</b>		<b>0,00</b>	
<b>05</b>	<b>713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>74,45</b>	<b>8 195,95</b>	<b>8 270,40</b>		<b>0,00</b>	
16	05	713481111R00	Montáž tepelné izolace potrubí provazci a drátem 1 vrstvá	m2	4,80	1 723,00	74,45	8 195,95	8 270,40	0,00	0,00	RTS II / 2022
							<b>Celkem:</b>		<b>1 053 727,00</b>			

Název stavby:	<b>Vrátnice - Varianta 2</b>	Doba výstavby:	Objednatel:
Opatření:	Výměna rozvodů a koncových otopných prvků	Začátek výstavby:	Projektant: Bc.Martin Najman
Lokalita:	Nový Kostel	Konec výstavby:	Zhotovitel: bude vybrán ve výběrovém řízení
JKSO:		Zpracováno dne: 07.11.2022	Zpracoval: Bc. Martin Najman

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>04</b>		<b>Otopné plochy - otopná tělesa</b>				<b>124 133,47</b>	<b>34 577,74</b>	<b>158 711,21</b>		<b>0,99</b>	
	<b>04</b>	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				<b>47 763,46</b>	<b>30 644,69</b>	<b>78 408,15</b>		<b>0,67</b>	
1	04	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění	m	53,00	488,75	17 767,55	8 136,20	25 903,75	0,00	0,05	RTS II / 2022
2	04	733121112R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 28 x 2,6 mm	m	119,60	439,00	29 995,91	22 508,49	52 504,40	0,01	0,62	RTS II / 2022
	<b>04</b>	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				<b>5 820,05</b>	<b>918,01</b>	<b>6 738,06</b>		<b>0,01</b>	
3	04	734223113RT2	Ventil termostatický, rohový, IVAR.VS DN 20	kus	6,00	1 123,01	5 820,05	918,01	6 738,06	0,00	0,01	RTS II / 2022
	<b>04</b>	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				<b>70 549,96</b>	<b>3 015,04</b>	<b>73 565,00</b>		<b>0,31</b>	
4	04	735157670R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 22, v. 600 mm, dl. 1600 m kus		1,00	13 310,00	12 796,92	513,08	13 310,00	0,06	0,06	RTS II / 2022
5	04	735157671R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 22, v. 600 mm, dl. 1800 m kus		1,00	14 370,00	13 829,51	540,49	14 370,00	0,07	0,07	RTS II / 2022
6	04	735157668R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 22, v. 600 mm, dl. 1200 m kus		1,00	11 270,00	10 818,80	451,20	11 270,00	0,04	0,04	RTS II / 2022
7	04	735157562R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 21, v. 600 mm, dl. 600 mm kus		1,00	7 615,00	7 198,39	416,61	7 615,00	0,02	0,02	RTS II / 2022
8	04	735157572R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 21, v. 600 mm, dl. 2000 m kus		2,00	13 500,00	25 906,34	1 093,66	27 000,00	0,06	0,12	RTS II / 2022
	<b>05</b>		<b>Otopná soustava - rozvody</b>				<b>556,81</b>	<b>61 298,89</b>	<b>61 855,70</b>		<b>0,02</b>	
	<b>05</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>556,81</b>	<b>61 298,89</b>	<b>61 855,70</b>		<b>0,02</b>	
9	05	713481111R00	Montáž tepelné izolace potrubí provazci a drátem 1 vrstvá	m2	35,90	1 723,00	556,81	61 298,89	61 855,70	0,00	0,02	RTS II / 2022

**Celkem:**

**220 567,00**

Název stavby:	<b>Administrativní budova - Varianta 2</b>	Doba výstavby:	Objednatel:
Opatření:	Výměna rozvodů a koncových otopných prvků	Začátek výstavby:	Projektant: Bc.Martin Najman
Lokalita:	Nový Kostel	Konec výstavby:	Zhotovitel: bude vybrán ve výběrovém řízení
JKSO:		Zpracováno dne: 07.11.2022	Zpracoval: Bc. Martin Najman

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>04</b>		<b>Otopné plochy - otopná tělesa</b>				<b>910 347,90</b>	<b>147 494,61</b>	<b>1 057 842,51</b>		<b>2,24</b>	
	<b>04</b>	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				<b>207 262,98</b>	<b>95 808,52</b>	<b>303 071,50</b>		<b>0,69</b>	
1	04	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění	m	602,00	488,75	201 814,14	92 413,36	294 227,50	0,00	0,61	RTS II / 2022
2	04	733121118R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 54 x 3,6 mm	m	12,00	737,00	5 448,84	3 395,16	8 844,00	0,01	0,09	RTS II / 2022
	<b>04</b>	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				<b>87 299,91</b>	<b>13 770,99</b>	<b>101 070,90</b>		<b>0,14</b>	
3	04	734223113RT2	Ventil termostatický, rohový, IVAR.VS DN 20	kus	90,00	1 123,01	87 299,91	13 770,99	101 070,90	0,00	0,14	RTS II / 2022
	<b>04</b>	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				<b>615 785,01</b>	<b>37 915,10</b>	<b>653 700,11</b>		<b>1,41</b>	
4	04	735157165R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 10, v. 600 mm, dl. 900 mm kus		2,00	6 285,00	11 801,08	768,92	12 570,00	0,01	0,02	RTS II / 2022
5	04	735157167R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 10, v. 600 mm, dl. 1100 mm kus		18,00	6 700,00	113 600,70	6 999,30	120 600,00	0,01	0,25	RTS II / 2022
6	04	735157168R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 10, v. 600 mm, dl. 1200 mm kus		24,00	6 905,00	156 340,80	9 379,20	165 720,00	0,01	0,36	RTS II / 2022
7	04	735157161R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 10, v. 600 mm, dl. 500 mm kus		2,00	5 470,00	10 185,70	754,30	10 940,00	0,01	0,01	RTS II / 2022
8	04	735157164R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 10, v. 600 mm, dl. 800 mm kus		10,00	6 085,00	57 005,40	3 844,60	60 850,00	0,01	0,10	RTS II / 2022
9	04	735157166R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 10, v. 600 mm, dl. 1000 mm kus		11,00	6 495,01	67 194,59	4 250,52	71 445,11	0,01	0,14	RTS II / 2022
10	04	735157264R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 11, v. 600 mm, dl. 800 mm kus		31,00	6 825,00	199 656,74	11 918,26	211 575,00	0,02	0,54	RTS II / 2022
	<b>05</b>		<b>Otopná soustava - rozvody</b>				<b>55,83</b>	<b>6 146,97</b>	<b>6 202,80</b>		<b>0,00</b>	
	<b>05</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>55,83</b>	<b>6 146,97</b>	<b>6 202,80</b>		<b>0,00</b>	
11	05	713481111R00	Montáž tepelné izolace potrubí provazci a drátem 1 vrstvá	m2	3,60	1 723,00	55,83	6 146,97	6 202,80	0,00	0,00	RTS II / 2022
<b>Celkem:</b>									<b>1 064 045,00</b>			

Název stavby:	<b>Hala - Varianta 3</b>	Doba výstavby:	Objednatel:
Opatření:	Výměna rozvodů a koncových otopných prvků	Začátek výstavby:	Projektant: Bc.Martin Najman
Lokalita:	Nový Kostel	Konec výstavby:	Zhotovitel: bude vybrán ve výběrovém řízení
JKSO:		Zpracováno dne: 07.11.2022	Zpracoval: Bc. Martin Najman

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>04</b>		<b>Otopné plochy - otopná tělesa</b>				<b>666 526,20</b>	<b>134 119,68</b>	<b>800 645,88</b>		<b>2,95</b>	
	<b>04</b>	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				<b>129 605,85</b>	<b>74 840,03</b>	<b>204 445,88</b>		<b>2,35</b>	
1	04	733121120R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 102 x 4,5 mm	m	79,00	884,00	46 632,12	23 203,88	69 836,00	0,01	0,72	RTS II / 2022
2	04	733121117R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké - vnitřní rozvody	m	235,00	572,81	82 973,73	51 636,15	134 609,88	0,01	1,63	RTS II / 2022
	<b>04</b>	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				<b>536 920,35</b>	<b>59 279,65</b>	<b>596 200,00</b>		<b>0,60</b>	
3	04	735157572R00	Teplovzdušná jednotka 8 kW	kus	5,00	14 850,00	65 310,30	8 939,70	74 250,00	0,06	0,31	RTS II / 2022
4	04	735157563R00	Teplovzdušná jednotka 12 kW	kus	2,00	19 272,00	34 535,42	4 008,58	38 544,00	0,02	0,04	RTS II / 2022
5	04	735157563R00	Teplovzdušná jednotka 13 kW	kus	2,00	20 878,00	39 589,63	2 166,37	41 756,00	0,02	0,04	RTS II / 2022
6	04	735157563R00	Průmyslová vzduchová clona 2,0x0,52 m	kus	10,00	44 165,00	397 485,00	44 165,00	441 650,00	0,02	0,21	RTS II / 2022
	<b>05</b>		<b>Otopná soustava - rozvody</b>				<b>245,06</b>	<b>26 978,34</b>	<b>27 223,40</b>		<b>0,01</b>	
	<b>05</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>245,06</b>	<b>26 978,34</b>	<b>27 223,40</b>		<b>0,01</b>	
7	05	713481111R00	Montáž tepelné izolace potrubí provazci a drátem 1 vrst m2		15,80	1 723,00	245,06	26 978,34	27 223,40	0,00	0,01	RTS II / 2022
							<b>Celkem:</b>		<b>827 869,00</b>			



## Stavební rozpočet

Název stavby:	<b>Truhlárna - Varianta 3</b>	Doba výstavby:	Objednatel:
Opatření:	Výměna rozvodů a koncových otopných prvků	Začátek výstavby:	Projektant: Bc.Martin Najman
Lokalita:	Nový Kostel	Konec výstavby:	Zhotovitel: bude vybrán ve výběrovém řízení
JKSO:		Zpracováno dne: 07.11.2022	Zpracoval: Bc. Martin Najman

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
<b>04</b>			<b>Otopné plochy - otopná tělesa</b>				<b>586 826,33</b>	<b>129 963,83</b>	<b>716 790,16</b>		<b>1,43</b>	
<b>04</b>	<b>733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>192 485,18</b>	<b>88 516,32</b>	<b>281 001,50</b>		<b>0,70</b>	
1	04	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění	m	546,00	488,75	183 040,70	83 816,80	266 857,50	0,00	0,55	RTS II / 2022
2	04	733121120R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 70 x 3,6 mm	m	16,00	884,00	9 444,48	4 699,52	14 144,00	0,01	0,14	RTS II / 2022
<b>04</b>	<b>734</b>		<b>Armatury</b>				<b>24 250,22</b>	<b>3 825,03</b>	<b>28 075,25</b>		<b>0,04</b>	
3	04	734223113RT2	Ventil termostatický, rohový, IVAR.VS DN 20	kus	25,00	1 123,01	24 250,22	3 825,03	28 075,25	0,00	0,04	RTS II / 2022
<b>04</b>	<b>735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				<b>370 090,94</b>	<b>37 622,47</b>	<b>407 713,41</b>		<b>0,70</b>	
4	04	735426716RT3	Registr otopný Korabase dvouřadý třítrubkový BVE-32Y140, v. 100 mm, š. 150 mm, dl. 1400 mm	kus	2,00	6 142,50	11 079,43	1 205,57	12 285,00	0,01	0,02	RTS II / 2022
5	04	735426710RT3	Registr otopný Korabase dvouřadý třítrubkový BVE-32Y100, v. 100 mm, š. 150 mm, dl. 1000 mm	kus	7,00	5 034,99	31 139,72	4 105,21	35 244,93	0,01	0,05	RTS II / 2022
6	04	735426712RT3	Registr otopný Korabase dvouřadý třítrubkový BVE-32Y120, v. 100 mm, š. 150 mm, dl. 1200 mm	kus	15,00	5 604,99	75 226,97	8 847,88	84 074,85	0,01	0,12	RTS II / 2022
7	04	735426612RT3	Registr otopný Korabase dvouřadý dvoutrubkový BVE-22Y120, v. 100 mm, š. 100 mm, dl. 1200 mm	kus	13,00	4 215,00	47 728,46	7 066,54	54 795,00	0,01	0,07	RTS II / 2022
8	04	735426612RT3	Registr otopný Korabase dvouřadý dvoutrubkový BVE-22Y140, v. 100 mm, š. 100 mm, dl. 1400 mm	kus	6,00	4 847,25	25 332,36	3 751,14	29 083,50	0,01	0,03	RTS II / 2022
9	04	735426610RT3	Registr otopný Korabase dvouřadý dvoutrubkový BVE-22Y100, v. 100 mm, š. 100 mm, dl. 1000 mm	kus	2,00	3 814,99	6 548,66	1 081,32	7 629,98	0,00	0,01	RTS II / 2022
10	04	735426616RT3	Registr otopný Korabase dvouřadý dvoutrubkový BVE-22Y160, v. 100 mm, š. 100 mm, dl. 1600 mm	kus	3,00	5 080,01	13 410,54	1 829,49	15 240,03	0,01	0,02	RTS II / 2022
11	04	735157164R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 10, v. 600 mm, dl. 800 mm	kus	6,00	6 085,00	34 203,24	2 306,76	36 510,00	0,01	0,06	RTS II / 2022
12	04	735157170R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 10, v. 600 mm, dl. 1600 mm	kus	1,00	7 780,00	7 333,17	446,83	7 780,00	0,02	0,02	RTS II / 2022
13	04	735157168R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 10, v. 600 mm, dl. 1200 mm	kus	6,00	6 905,00	39 085,20	2 344,80	41 430,00	0,01	0,09	RTS II / 2022
14	04	735157166R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 10, v. 600 mm, dl. 1000 mm	kus	6,00	6 495,01	36 651,60	2 318,46	38 970,06	0,01	0,07	RTS II / 2022
15	04	735157266R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 11, v. 600 mm, dl. 1000 mm	kus	6,00	7 445,01	42 351,60	2 318,46	44 670,06	0,02	0,13	RTS II / 2022
<b>05</b>			<b>Otopná soustava - rozvody</b>				<b>74,45</b>	<b>8 195,95</b>	<b>8 270,40</b>		<b>0,00</b>	
<b>05</b>	<b>713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>74,45</b>	<b>8 195,95</b>	<b>8 270,40</b>		<b>0,00</b>	
16	05	713481111R00	Montáž tepelné izolace potrubí provazci a drátem 1 vrstvá	m2	4,80	1 723,00	74,45	8 195,95	8 270,40	0,00	0,00	RTS II / 2022
							<b>Celkem:</b>		<b>725 061,00</b>			

Poznámka:

Název stavby:	<b>Vrátnice - Varianta 3</b>	Doba výstavby:	Objednatel:
Opatření:	Výměna rozvodů a koncových otopných prvků	Začátek výstavby:	Projektant: Bc.Martin Najman
Lokalita:	Nový Kostel	Konec výstavby:	Zhotovitel: bude vybrán ve výběrovém řízení
JKSO:		Zpracováno dne: 07.11.2022	Zpracoval: Bc. Martin Najman

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>04</b>		<b>Otopné plochy - otopná tělesa</b>				<b>96 613,95</b>	<b>35 375,89</b>	<b>131 989,84</b>		<b>0,86</b>	
	<b>04</b>	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				<b>45 057,40</b>	<b>31 969,37</b>	<b>77 026,77</b>		<b>0,70</b>	
1	04	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění	m	53,00	488,75	17 767,55	8 136,20	25 903,75	0,00	0,05	RTS II / 2022
2	04	733121110R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 25 x 2,6 mm	m	119,60	427,45	27 289,85	23 833,17	51 123,02	0,01	0,64	RTS II / 2022
	<b>04</b>	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				<b>5 820,05</b>	<b>918,01</b>	<b>6 738,06</b>		<b>0,01</b>	
3	04	734223113RT2	Ventil termostatický, rohový, IVAR.VS DN 20	kus	6,00	1 123,01	5 820,05	918,01	6 738,06	0,00	0,01	RTS II / 2022
	<b>04</b>	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				<b>45 736,50</b>	<b>2 488,51</b>	<b>48 225,01</b>		<b>0,15</b>	
4	04	735157266R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 11, v. 600 mm, dl. 1000 m kus		1,00	7 445,01	7 058,60	386,41	7 445,01	0,02	0,02	RTS II / 2022
5	04	735157260R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 11, v. 600 mm, dl. 400 mm kus		1,00	5 575,00	5 197,85	377,15	5 575,00	0,01	0,01	RTS II / 2022
6	04	735157265R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 11, v. 600 mm, dl. 900 mm kus		1,00	7 125,00	6 740,54	384,46	7 125,00	0,02	0,02	RTS II / 2022
7	04	735157270R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 11, v. 600 mm, dl. 1600 m kus		3,00	9 360,00	26 739,51	1 340,49	28 080,00	0,03	0,10	RTS II / 2022
	<b>05</b>		<b>Otopná soustava - rozvody</b>				<b>556,50</b>	<b>61 264,74</b>	<b>61 821,24</b>		<b>0,06</b>	
	<b>05</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>556,50</b>	<b>61 264,74</b>	<b>61 821,24</b>		<b>0,06</b>	
8	05	713481111R00	Montáž tepelné izolace potrubí provazci a drátem 1 vrstvá	m2	119,60	516,90	556,50	61 264,74	61 821,24	0,00	0,06	RTS II / 2022
<b>Celkem:</b>									<b>193 811,00</b>			

Název stavby:	<b>Administrativní budova - Varianta 3</b>	Doba výstavby:	Objednatel:
Opatření:	Výměna rozvodů a koncových otopných prvků	Začátek výstavby:	Projektant: Bc.Martin Najman
Lokalita:	Nový Kostel	Konec výstavby:	Zhotovitel: bude vybrán ve výběrovém řízení
JKSO:		Zpracováno dne: 07.11.2022	Zpracoval: Bc. Martin Najman

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>04</b>		<b>Otopné plochy - otopná tělesa</b>				<b>910 347,90</b>	<b>147 494,61</b>	<b>1 057 842,51</b>		<b>2,24</b>	
	<b>04</b>	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				<b>207 262,98</b>	<b>95 808,52</b>	<b>303 071,50</b>		<b>0,69</b>	
1	04	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění	m	602,00	488,75	201 814,14	92 413,36	294 227,50	0,00	0,61	RTS II / 2022
2	04	733121118R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 54 x 3,6 mm	m	12,00	737,00	5 448,84	3 395,16	8 844,00	0,01	0,09	RTS II / 2022
	<b>04</b>	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				<b>87 299,91</b>	<b>13 770,99</b>	<b>101 070,90</b>		<b>0,14</b>	
3	04	734223113RT2	Ventil termostatický, rohový, IVAR.VS DN 20	kus	90,00	1 123,01	87 299,91	13 770,99	101 070,90	0,00	0,14	RTS II / 2022
	<b>04</b>	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				<b>615 785,01</b>	<b>37 915,10</b>	<b>653 700,11</b>		<b>1,41</b>	
4	04	735157165R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 10, v. 600 mm, dl. 900 mm kus		2,00	6 285,00	11 801,08	768,92	12 570,00	0,01	0,02	RTS II / 2022
5	04	735157167R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 10, v. 600 mm, dl. 1100 mm kus		18,00	6 700,00	113 600,70	6 999,30	120 600,00	0,01	0,25	RTS II / 2022
6	04	735157168R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 10, v. 600 mm, dl. 1200 mm kus		24,00	6 905,00	156 340,80	9 379,20	165 720,00	0,01	0,36	RTS II / 2022
7	04	735157161R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 10, v. 600 mm, dl. 500 mm kus		2,00	5 470,00	10 185,70	754,30	10 940,00	0,01	0,01	RTS II / 2022
8	04	735157164R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 10, v. 600 mm, dl. 800 mm kus		10,00	6 085,00	57 005,40	3 844,60	60 850,00	0,01	0,10	RTS II / 2022
9	04	735157166R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 10, v. 600 mm, dl. 1000 mm kus		11,00	6 495,01	67 194,59	4 250,52	71 445,11	0,01	0,14	RTS II / 2022
10	04	735157264R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 11, v. 600 mm, dl. 800 mm kus		31,00	6 825,00	199 656,74	11 918,26	211 575,00	0,02	0,54	RTS II / 2022
	<b>05</b>		<b>Otopná soustava - rozvody</b>				<b>55,83</b>	<b>6 146,97</b>	<b>6 202,80</b>		<b>0,00</b>	
	<b>05</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>55,83</b>	<b>6 146,97</b>	<b>6 202,80</b>		<b>0,00</b>	
11	05	713481111R00	Montáž tepelné izolace potrubí provazci a drátem 1 vrstvá	m2	3,60	1 723,00	55,83	6 146,97	6 202,80	0,00	0,00	RTS II / 2022
<b>Celkem:</b>									<b>1 064 045,00</b>			