

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrata	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Cena s DPH
SO_01: Bytový dům C.2									30 038 880	5 328,9	36 347 045
001: Zemní práce									892 951	-	1 080 470
1.	SP	131101101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	71,92	-	71,92	133,30	9 587	-	11 600
2.	SP	132101202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	276,9	-	276,9	142,62	39 490	-	47 783
3.	SP	162306111	Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	348,83	-	348,83	74,69	26 055	-	31 526
4.	SP	162401101	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 112,06	-	2 112,06	80,65	170 341	-	206 112
5.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	2 112,06	-	2 112,06	54,72	115 580	-	139 852
6.	SP	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	348,83	-	348,83	31,69	11 056	-	13 378
7.	SP	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	1 795,251	-	1 795,251	275,94	495 382	-	599 412
8.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	316,809	-	316,809	80,36	25 460	-	30 807
002: Základy									5 116 541	2 315,3	6 191 015
9.	SP	273311124	Základové desky z betonu prostého C 12/15	m3	130,67	-	130,67	2 643,80	345 465	304,8	418 013
10.	SP	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	232,54	-	232,54	2 797,61	650 557	570,5	787 174
11.	SP	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	62,51	-	62,51	822,22	51 397	0,1	62 190
12.	SP	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	62,51	-	62,51	44,78	2 799	0,0	3 387
13.	SP	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	2,53	-	2,53	36 523,69	92 405	2,6	111 810
14.	SP	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	14,905	-	14,905	26 612,12	396 654	15,7	479 951
15.	SP	279321347	Základová zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	32,799	-	32,799	2 823,25	92 600	80,5	112 046
16.	SP	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	307,888	-	307,888	355,66	109 503	0,8	132 499
17.	SP	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	307,888	-	307,888	99,50	30 635	-	37 068
18.	SP	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	2,05	-	2,05	35 755,98	73 296	2,2	88 688
19.	SP	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	27,54	-	27,54	2 797,61	77 046	67,6	93 226
20.	SP	275354111	Bednění základových patek - zřízení	m2	55,2	-	55,2	822,22	45 387	0,1	54 918
21.	SP	275354211	Bednění základových patek - odstranění	m2	55,2	-	55,2	44,78	2 472	0,0	2 991
22.	SP	275366006	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10 505	t	3,48	-	3,48	35 953,16	125 117	3,6	151 392
23.	SP	274321511	Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	441,451	-	441,451	2 797,61	1 235 010	1 083,0	1 494 362
24.	SP	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	1 223,856	-	1 223,856	822,22	1 006 279	1,8	1 217 597
25.	SP	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	1 223,856	-	1 223,856	44,78	54 802	0,0	66 311
26.	SP	274366006	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505	t	14,922	-	14,922	35 953,16	536 493	15,6	649 157
27.	SP	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	67,85	-	67,85	2 780,03	188 625	166,5	228 236
003: Svislé konstrukce									3 508 065	712,3	4 244 758
28.	SP	341321410	Stěny nosné ze ŽB tř. C 25/30	m3	22,04	6,32	23,432	3 083,49	72 251	57,5	87 424
29.	SP	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	210,076	-	210,076	363,27	76 314	0,6	92 340
30.	SP	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	210,076	-	210,076	100,06	21 019	-	25 434
31.	SP	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	2,204	-	2,204	40 750,57	89 814	2,3	108 675
32.	SP	330311713	Sloupy nebo pilíře z betonu tř. C 25/30	m3	7,73	-	7,73	3 301,28	25 519	19,0	30 878
33.	SP	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	87,58	-	87,58	639,40	55 999	0,3	67 758
34.	SP	331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	87,58	-	87,58	122,95	10 768	-	13 029
35.	SP	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,483	-	0,483	37 126,18	17 932	0,5	21 698
36.	SP	311238343	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených HELUZ tl 240 mm pevnosti P 10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	1 103,33	-	1 103,33	793,75	875 771	176,5	1 059 682
37.	SP	311238337	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační HELUZ tl 300 mm pevnosti P 15 na MC	m2	725,28	-	725,28	1 521,65	1 103 619	237,9	1 335 379
38.	SP	311238132	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační POROTHERM tl 250 mm pevnosti P 15 na MC	m2	8,01	-	8,01	1 663,50	13 325	2,2	16 123
39.	SP	311238353	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených HELUZ tl 240 mm pevnosti P 10 lepených celoplošně maltou	m2	151,66	-	151,66	785,03	119 058	24,3	144 061
40.	SP	346272112	Přizdívký ochranné tl 75 mm z pórobetonových přesných příčekvek Ytong objemové hmotností 500 kg/m3	m2	7,48	-	7,48	562,14	4 205	0,4	5 088

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Cena s DPH
41.	SP	346272113	Přizdívky ochranné tl 100 mm z párobetonových přesných příčkovek Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	456,5	-	456,5	657,28	300 048	33,2	363 058
42.	SP	346272115	Přizdívky ochranné tl 150 mm z párobetonových přesných příčkovek Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	33,62	-	33,62	887,12	29 825	3,6	36 088
43.	SP	346272116	Přizdívky ochranné tl 200 mm z párobetonových přesných hladkých tvárcí Ytong hmotnosti 500 kg/m3	m2	2,94	-	2,94	1 088,64	3 201	0,5	3 873
44.	SP	342248336	Příčky zvukově izolační HELUZ tl 115 mm pevnosti P15 na MVC	m2	900,54	-	900,54	539,59	485 920	126,1	587 964
45.	SP	342248313	Příčky HELUZ tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	12,15	-	12,15	525,70	6 387	1,4	7 729
46.	SP	311113121	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárcí ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	25,6	-	25,6	655,32	16 776	8,9	20 299
47.	SP	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	74,0	-	74,0	306,31	22 667	1,7	27 427
48.	SP	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	1,0	-	1,0	351,63	352	0,0	425
49.	SP	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	48,0	-	48,0	341,76	16 405	2,2	19 850
50.	SP	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	6,0	-	6,0	395,87	2 375	0,3	2 874
51.	SP	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	6,0	-	6,0	485,93	2 916	0,4	3 528
52.	SP	348171310	Osazení průběžného pletiva z profilové oceli do 15 kg na 1 m oplocení ve sklonu svahu do 15°	m	136,0	-	136,0	108,68	14 780	-	17 884
53.	SP	317168136	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	kus	12,0	-	12,0	868,56	10 423	1,1	12 612
54.	SP	317168137	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 275 cm	kus	78,0	-	78,0	933,61	72 822	8,0	88 114
55.	SP	317168140	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 350 cm	kus	18,0	-	18,0	1 157,22	20 830	2,3	25 204
56.	SP	317168138	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 300 cm	kus	6,0	-	6,0	997,64	5 986	0,7	7 243
57.	SP	317142221	Překlady nenosné přímé z párobetonu Ytong v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	19,0	-	19,0	566,29	10 760	0,5	13 019

004: Vodorovné konstrukce

6 983 708

1 646,9

8 450 286

58.	SP	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	614,64	-	614,64	2 992,99	1 839 609	1 508,0	2 225 926
59.	SP	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	2 784,2	-	2 784,2	317,27	883 347	14,8	1 068 850
60.	SP	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	2 784,2	-	2 784,2	91,21	253 952	-	307 281
61.	SP	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	2 784,2	-	2 784,2	124,28	346 012	2,3	418 674
62.	SP	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	2 784,2	-	2 784,2	35,06	97 605	-	118 102
63.	SP	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	81,82	-	81,82	38 307,79	3 134 344	86,3	3 792 556
64.	SP	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	11,75	-	11,75	2 978,92	35 002	28,8	42 353
65.	SP	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	129,73	-	129,73	475,55	61 693	0,9	74 648
66.	SP	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	129,73	-	129,73	106,50	13 817	-	16 718
67.	SP	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	129,73	-	129,73	481,85	62 510	0,2	75 637
68.	SP	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	129,73	-	129,73	72,57	9 414	-	11 391
69.	SP	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	4,62	-	4,62	37 652,55	173 955	4,9	210 485
70.	SP	435121011	Montáž schodišťových ramen bez podest hmotnosti do 1,5 t	kus	2,0	-	2,0	908,09	1 816	0,1	2 198
71.	SP	435121111	Montáž schodišťových ramen bez podest hmotnosti do 3 t	kus	2,0	-	2,0	1 174,26	2 349	0,2	2 842
72.	SP	435123912	Montáž schodišťových ramen se svařovanými spoji hmotnosti do 5 t budova v do 18 m	kus	2,0	-	2,0	3 119,83	6 240	0,2	7 550
73.	SP	457971112	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 10° š přes 3 do 7,5 m	m2	1 943,1	-	1 943,1	31,93	62 045	0,4	75 074

005: Komunikace

288 766

342,2

349 406

74.	SP	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	1,08	-	1,08	295,97	320	0,1	387
75.	SP	596212223	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	495,71	-	495,71	234,03	116 009	51,4	140 371
76.	SP	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	495,71	-	495,71	106,82	52 953	138,8	64 073
77.	SP	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	495,71	-	495,71	241,04	119 484	151,9	144 576

006: Úpravy povrchu

3 744 138

262,0

4 530 407

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Cena s DPH
78.	SP	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,229	-	1,229	3 470,64	4 265	3,0	5 160
79.	SP	632441213	Potěr anhydritový samonivelační tl do 40 mm C20 litý	m2	1 616,08	-	1 616,08	292,82	473 219	131,9	572 595
80.	SP	632451105	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 15 mm	m2	2,8	-	2,8	588,48	1 648	0,1	1 994
81.	SP	612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	3 900,36	-	3 900,36	184,15	718 250	43,0	869 083
82.	SP	611341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	1 171,15	-	1 171,15	216,12	253 111	12,9	306 264
83.	SP	611181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních rovných stropů	m2	8,0	-	8,0	142,85	1 143	0,0	1 383
84.	SP	612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	541,75	-	541,75	128,77	69 761	7,4	84 411
85.	SP	612511011	Tenkovrstvá akrylátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnitřních stěn	m2	496,02	-	496,02	194,20	96 325	1,2	116 553
86.	SP	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 80 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	974,0	-	974,0	15,86	15 447	0,0	18 691
87.	SP	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 616,08	-	1 616,08	16,43	26 553	0,2	32 129
88.	SP	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	74,01	-	74,01	286,73	21 221	20,4	25 677
89.	SP	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	22,0	-	22,0	354,93	7 808	0,0	9 448
90.	SP	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	19,0	-	19,0	3 060,72	58 154	8,4	70 366
91.	SP	642953121	Osazování dřevěných leštěných dveřních zárubní a rámu dodatečně pl do 2,5 m2	kus	53,0	-	53,0	581,71	30 831	2,6	37 305
92.	SP	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	1 845,45	-	1 845,45	501,05	924 664	15,4	1 118 844
93.	SP	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	821,65	-	821,65	541,69	445 079	7,7	538 546
94.	SP	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	487,34	-	487,34	579,79	282 554	4,1	341 890
95.	SP	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 370,83	-	1 370,83	229,14	314 105	3,7	380 067

009: Ostatní konstrukce a práce

120 156

2,6

145 389

96.	SP	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	263,3	-	263,3	62,95	16 575	0,2	20 056
97.	SP	953921115	Dlaždice betonové 500x500 mm kladené na sucho na ploché střechy	kus	72,0	-	72,0	116,52	8 389	2,4	10 151
98.	SP	953921116	Příplatek k dlaždicím betonovým 500x500 mm kladeným na sucho za podkladové čtverce z lepenky	kus	72,0	-	72,0	30,80	2 218	0,0	2 683
99.	SP	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 117,49	-	1 117,49	37,35	41 735	-	50 499
100.	SP	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 117,49	-	1 117,49	22,62	25 280	-	30 589
101.	SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 117,49	-	1 117,49	13,88	15 512	-	18 770
102.	SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 117,49	-	1 117,49	9,35	10 447	-	12 641

009: Přesun hmot HSV

1 255 222

-

1 518 818

103.	SP	992114291	Příplatek k vodorovnému přemístění dílců z ŽB hmotnosti do 5 t ZKD složení	kus	6,0	-	6,0	349,50	2 097	-	2 537
104.	SP	998012102	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 12 m	t	5 281,329	-	5 281,329	237,27	1 253 125	-	1 516 281

711: Izolace proti vodě a vlhkosti

367 797

1,4

445 034

105.	SP	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	1 488,3	-	1 488,3	9,97	14 838	-	17 954
106.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	1 488,3	-	1 488,3	81,95	121 973	0,6	147 587
107.	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m2	263,3	-	263,3	94,01	24 753	0,1	29 951

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Cena s DPH
108.	SP	711161361	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými střechy zatravněné desky perforované 2,5 x 1,2 m	m2	971,55	–	971,55	211,01	205 009	0,7	248 060
109.	SP	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	1,381	–	1,381	886,59	1 224	–	1 481
									412 414	2,6	499 022
712: Povlakové krytiny											
110.	SP	712771421	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky do 300 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	934,2	–	934,2	70,00	65 397	–	79 130
111.	SP	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	1 959,0	–	1 959,0	38,22	74 867	–	90 589
112.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	2 983,8	–	2 983,8	85,03	253 717	2,6	306 997
113.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 996,35	–	1 996,35	7,98	15 922	–	19 266
114.	SP	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	2,626	–	2,626	956,54	2 512	–	3 039
									727 857	8,9	880 707
713: Izolace tepelné											
115.	SP	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	1 616,08	–	1 616,08	41,53	67 110	–	81 203
116.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 602,48	–	1 602,48	17,80	28 519	–	34 509
117.	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	269,0	–	269,0	151,42	40 732	1,6	49 286
118.	SP	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	971,55	–	971,55	103,54	100 595	1,1	121 720
119.	SP	713141331	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	1 024,8	–	1 024,8	136,06	139 433	1,2	168 714
120.	SP	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem 1x	m2	173,189	–	173,189	99,55	17 241	0,0	20 862
121.	SP	713411142	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 2x	m2	13,367	–	13,367	248,66	3 324	0,0	4 022
122.	SP	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	185,566	–	185,566	54,40	10 095	0,0	12 215
123.	SP	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D do 100 mm	m	133,0	–	133,0	33,39	4 441	–	5 374
124.	SP	713463112	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D přes 100 mm	m	2,0	–	2,0	39,86	80	0,0	96
125.	SP	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 124,45	–	1 124,45	229,14	257 651	3,0	311 758
126.	SP	713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	311,25	–	311,25	164,71	51 267	1,9	62 033
127.	SP	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	8,873	–	8,873	830,38	7 368	–	8 915
									481 307	1,3	582 381
721: Vnitřní kanalizace											
128.	SP	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	64,0	–	64,0	403,50	25 824	0,0	31 247
129.	SP	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	214,0	–	214,0	507,32	108 567	0,3	131 367
130.	SP	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	67,0	–	67,0	295,21	19 779	0,0	23 932
131.	SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	80,0	–	80,0	327,97	26 238	0,0	31 748
132.	SP	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	52,0	–	52,0	489,59	25 459	0,1	30 805
133.	SP	721211611	Vtok dvorní se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110/160 mříž litina 226x226	kus	2,0	–	2,0	2 865,76	5 732	0,0	6 935
134.	SP	721226512	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50	kus	14,0	–	14,0	445,14	6 232	0,0	7 541
135.	SP	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	14,0	–	14,0	642,75	8 998	0,0	10 888
136.	SP	721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	10,0	–	10,0	2 046,84	20 468	0,0	24 767
137.	SP	721233113	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125	kus	3,0	–	3,0	2 120,53	6 362	0,0	7 698
138.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	467,0	–	467,0	18,38	8 586	–	10 389
139.	SP	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	139,0	–	139,0	24,21	3 366	–	4 072

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Cena s DPH
140.	SP	721290113	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 300	m	477,0	–	477,0	34,55	16 481	–	19 941
141.	SP	721263101	Klapka zpětná polypropylen PP s automatickým uzávěrem DN 110	kus	18,0	–	18,0	3 761,34	67 704	0,0	81 922
142.	SP	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	1,302	–	1,302	544,27	708	–	857
143.	SP	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110	m	74,0	–	74,0	275,71	20 402	0,1	24 687
144.	SP	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	175,0	–	175,0	304,69	53 321	0,3	64 518
145.	SP	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 160	m	50,0	–	50,0	408,41	20 420	0,1	24 709
146.	SP	721173404	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 200	m	60,0	–	60,0	611,00	36 660	0,3	44 359

722: Vnitřní vodovod

											990 603	3,5	1 198 629
147.	SP	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	399,0	–	399,0	43,31	17 279	0,0	20 908		
148.	SP	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	239,0	–	239,0	46,09	11 016	0,0	13 329		
149.	SP	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	227,0	–	227,0	50,59	11 483	0,0	13 895		
150.	SP	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	111,0	–	111,0	61,26	6 800	0,0	8 228		
151.	SP	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	160,0	–	160,0	58,58	9 373	0,0	11 341		
152.	SP	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	201,0	–	201,0	75,47	15 170	0,0	18 356		
153.	SP	722181233	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 13 mm DN do 63 mm	m	31,0	–	31,0	86,42	2 679	0,0	3 242		
154.	SP	722181234	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 13 mm DN do 89 mm	m	26,5	–	26,5	102,33	2 712	0,0	3 281		
155.	SP	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	48,0	–	48,0	99,28	4 765	0,0	5 766		
156.	SP	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	105,0	–	105,0	132,19	13 880	0,0	16 795		
157.	SP	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	51,0	–	51,0	398,08	20 302	0,2	24 566		
158.	SP	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	29,0	–	29,0	426,80	12 377	0,1	14 976		
159.	SP	722130238	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 80	m	1,5	–	1,5	900,13	1 350	0,0	1 634		
160.	SP	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	726,0	–	726,0	253,80	184 259	0,6	222 953		
161.	SP	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	290,0	–	290,0	309,94	89 882	0,3	108 757		
162.	SP	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	390,0	–	390,0	372,01	145 084	0,5	175 552		
163.	SP	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	56,0	–	56,0	461,73	25 857	0,1	31 287		
164.	SP	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	55,0	–	55,0	655,72	36 064	0,2	43 638		
165.	SP	722174027	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 63 x 10,5 mm	m	10,0	–	10,0	822,74	8 227	0,1	9 955		
166.	SP	722174029	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 90 x 15,0 mm	m	25,0	–	25,0	1 366,00	34 150	0,6	41 322		
167.	SP	722220236	Přechodka dGK PPR PN 20 D 63 x G 2 s kovovým vnitřním závitěm	kus	1,0	–	1,0	919,01	919	0,0	1 112		
168.	SP	722220111	Nástěnka pro výtakový ventil G 1/2 s jedním závitěm	kus	27,0	–	27,0	178,53	4 820	0,0	5 833		
169.	SP	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitěm	pár	128,0	–	128,0	355,95	45 562	0,0	55 130		
170.	SP	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitěm	kus	29,0	–	29,0	217,00	6 293	0,0	7 614		
171.	SP	722232041	Kohout kulový přímý G 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,0	–	1,0	165,33	165	0,0	200		
172.	SP	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,0	–	8,0	212,46	1 700	0,0	2 057		
173.	SP	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	12,0	–	12,0	309,29	3 711	0,0	4 491		
174.	SP	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	35,0	–	35,0	450,70	15 775	0,0	19 087		
175.	SP	722232048	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,0	–	3,0	1 334,15	4 002	0,0	4 843		
176.	SP	722232012	Kohout kulový podomítkový G 3/4 PN 16 do 120°C vnitřní závit	kus	14,0	–	14,0	506,29	7 088	0,0	8 576		
177.	SP	722213111	Klapka přírubová zpětná DN 40 PN 16 do 200°C samočinná	soubo	14,0	–	14,0	4 802,71	67 238	0,2	81 358		
178.	SP	722213112	Klapka přírubová zpětná DN 50 PN 16 do 200°C samočinná	soubo	1,0	–	1,0	5 021,55	5 022	0,0	6 076		
179.	SP	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4	kus	1,0	–	1,0	529,62	530	0,0	641		
180.	SP	722231281	Regulátor výstupního tlaku membránový G 1/2 PN 16 do 70°C se dvěma závitě	kus	8,0	–	8,0	1 680,79	13 446	0,0	16 270		
181.	SP	722234265	Filtr mosazný G 1 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitěm	kus	1,0	–	1,0	346,70	347	0,0	420		
182.	SP	722262211	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 40°C G 1/2 x 80 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	15,0	–	15,0	924,99	13 875	0,0	16 789		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Cena s DPH
183.	SP	722263205	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 100°C G 1/2 x 80 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	15,0	–	15,0	923,99	13 860	0,0	16 771
184.	SP	722254115	Hydrantová skříň vnitřní s výzbrojí D 25 polyesterová hadice	soubo	4,0	–	4,0	3 413,61	13 654	0,0	16 522
185.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	1 607,0	–	1 607,0	38,15	61 305	0,3	74 179
186.	SP	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	26,5	–	26,5	78,24	2 073	0,0	2 509
187.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1 634,0	–	1 634,0	33,55	54 817	0,0	66 329
188.	SP	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	3,467	–	3,467	487,23	1 689	–	2 044

723: Vnitřní plynovod

										21 787	0,1	26 362
189.	SP	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 15	m	1,0	–	1,0	284,30	284	0,0	344	
190.	SP	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	16,0	–	16,0	341,80	5 469	0,0	6 617	
191.	SP	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	2,0	–	2,0	367,47	735	0,0	889	
192.	SP	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32	m	14,0	–	14,0	434,07	6 077	0,0	7 353	
193.	SP	723150365	Chránička D 38x2,6 mm	m	1,0	–	1,0	235,32	235	0,0	285	
194.	SP	723150367	Chránička D 57x2,9 mm	m	1,0	–	1,0	364,32	364	0,0	441	
195.	SP	723160335	Rozpěrka přípojek plynoměru G 5/4	soubo	1,0	–	1,0	354,79	355	0,0	429	
196.	SP	723190253	Výpusky plynovodní vedení a upevnění DN 25	kus	3,0	–	3,0	169,88	510	–	617	
197.	SP	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	6,0	–	6,0	370,26	2 222	0,0	2 688	
198.	SP	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	3,0	–	3,0	530,04	1 590	0,0	1 924	
199.	SP	723231165	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	1,0	–	1,0	762,41	762	0,0	923	
200.	SP	723214162	Filter plynový DN 20 PN 40 do 400°C těleso uhlíková ocel	soubo	1,0	–	1,0	2 366,32	2 366	0,0	2 863	
201.	SP	723232122	Regulátor tlaku plynu nízkotlaký G 1/2 pro zemní plyn	soubo	1,0	–	1,0	765,75	766	0,0	927	
202.	SP	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,105	–	0,105	489,14	51	–	62	

724: Strojní vybavení

										23 657	0,1	28 625
203.	SP	724141101	Čerpadlo vodovodní samonasávací 2stupňové DN 25 se spojkou a elmotorem s potrubím a sacím košem	soubo	1,0	–	1,0	9 247,20	9 247	0,0	11 189	
204.	SP	724231127	Příslušenství domovních vodáren měřící manometr s membránou typ 1593	soubo	3,0	–	3,0	4 786,26	14 359	0,0	17 374	
205.	SP	998724102	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 12 m	t	0,056	–	0,056	910,28	51	–	61	

725: Zařizovací předměty

										613 545	2,2	742 390
206.	SP	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubo	26,0	–	26,0	2 111,86	54 908	0,4	66 439	
207.	SP	725112001	Klozet keramický standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubo	26,0	–	26,0	2 334,53	60 698	0,4	73 444	
208.	SP	725224138	Vana bez armatur výtokových ocelová smaltovaná se zápachovou uzávěrkou délka 1700 mm	soubo	14,0	–	14,0	3 968,54	55 560	0,7	67 227	
209.	SP	725231201	Bidet bez armatur výtokových keramický klasický se zápachovou uzávěrkou	soubo	10,0	–	10,0	3 216,20	32 162	0,1	38 916	
210.	SP	725241513	Vanička sprchová keramická čtvercová 900x900 mm	soubo	12,0	–	12,0	5 275,76	63 309	0,1	76 604	
211.	SP	725245151	Zástěna sprchová zásuvná dvoudílná s jedním posuvným dílem do výšky 2000 mm a šířky 1200 mm	soubo	12,0	–	12,0	11 554,55	138 655	0,2	167 772	
212.	SP	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubo	1,0	–	1,0	5 587,16	5 587	0,0	6 760	
213.	SP	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubo	103,0	–	103,0	195,65	20 152	0,0	24 384	
214.	SP	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubo	26,0	–	26,0	3 128,42	81 339	0,0	98 420	
215.	SP	725823111	Baterie bidetové stojánkové pákové bez výpustí	soubo	10,0	–	10,0	1 118,42	11 184	0,0	13 533	
216.	SP	725831312	Baterie vanová nástěnná páková s příslušenstvím a pevným držákem	soubo	14,0	–	14,0	1 845,77	25 841	0,0	31 267	
217.	SP	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubo	12,0	–	12,0	3 148,42	37 781	0,0	45 715	
218.	SP	725861101	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 32	kus	26,0	–	26,0	271,62	7 062	0,0	8 545	
219.	SP	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	26,0	–	26,0	694,50	18 057	0,0	21 849	
220.	SP	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	2,196	–	2,196	569,57	1 251	–	1 514	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Cena s DPH
726: Předstěnové instalace									205 710	0,2	248 909
221.	SP	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubo	26,0	-	26,0	7 906,67	205 573	0,2	248 744
222.	SP	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,239	-	0,239	569,57	136	-	165
731: Ústřední vytápění - kotelny									36 725	0,2	44 437
223.	SP	731150104	Kotel litinový stacionární na plyn odtah spalin do komína 35-41 kW pro vytápění	soubo	1,0	-	1,0	34 108,30	34 108	0,2	41 271
224.	SP	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke kominové šachtě	soubo	1,0	-	1,0	1 984,65	1 985	0,0	2 401
225.	SP	998731102	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 12 m	t	0,174	-	0,174	3 620,82	632	-	764
732: Ústřední vytápění - strojovny									94 543	0,1	114 397
226.	SP	732331613	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 18 litrů	soubo	1,0	-	1,0	1 842,76	1 843	0,0	2 230
227.	SP	732113103	Vyrovnač dynamických tlaků DN 65 PN 6 hydraulický přírubový	kus	1,0	-	1,0	9 375,05	9 375	0,0	11 344
228.	SP	732219301	Montáž ohříváku vody stojatého kombinovaného do 200 litrů	soubo	1,0	-	1,0	1 225,93	1 226	0,0	1 483
229.	SP	732331618	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 100 litrů	soubo	1,0	-	1,0	4 077,31	4 077	0,0	4 934
230.	SP	732421223	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 32 výtlač do 6,0 m průtok 3,0 m3/h pro TUV	soubo	1,0	-	1,0	18 589,28	18 589	0,0	22 493
231.	SP	732422227	Čerpadlo teplovodní mokroběžné přírubové DN 50 výtlač do 12 m průtok 19 m3/h jednodílné pro vytápění	soubo	1,0	-	1,0	59 312,67	59 313	0,0	71 768
232.	SP	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,085	-	0,085	1 406,01	120	-	145
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí									552 700	1,9	668 767
233.	SP	733111105	Potrubí ocelové závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	6,0	-	6,0	237,96	1 428	0,0	1 728
234.	SP	733111107	Potrubí ocelové závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	166,0	-	166,0	399,34	66 291	0,7	80 212
235.	SP	733111108	Potrubí ocelové závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 50	m	85,0	-	85,0	493,43	41 941	0,5	50 749
236.	SP	733121128	Potrubí ocelové hladké bežešvé běžné nízkotlaké D 108x4,0	m	2,0	-	2,0	1 190,11	2 380	0,0	2 880
237.	SP	733121122	Potrubí ocelové hladké bežešvé běžné nízkotlaké D 76x3,2	m	28,0	-	28,0	697,42	19 528	0,2	23 629
238.	SP	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	172,0	-	172,0	8,01	1 378	-	1 667
239.	SP	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	85,0	-	85,0	12,22	1 038	-	1 256
240.	SP	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 89x5,0 do D 133x5,0	m	30,0	-	30,0	23,04	691	-	836
241.	SP	733321201	Potrubí plastové z PVC nebo PE spojované svařováním D 16x2	m	777,0	-	777,0	162,87	126 546	0,1	153 121
242.	SP	733321202	Potrubí plastové z PVC nebo PE spojované svařováním D 20x2	m	704,0	-	704,0	180,98	127 412	0,2	154 168
243.	SP	733321203	Potrubí plastové z PVC nebo PE spojované svařováním D 25x2,3	m	448,0	-	448,0	215,74	96 651	0,2	116 948
244.	SP	733321204	Potrubí plastové z PVC nebo PE spojované svařováním D 32x2,9	m	145,0	-	145,0	279,62	40 545	0,1	49 059
245.	SP	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	2 074,0	-	2 074,0	11,98	24 842	-	30 058
246.	SP	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	1,918	-	1,918	1 058,00	2 030	-	2 456
734: Ústřední vytápění - armatury									255 449	0,2	309 094
247.	SP	734292711	Kohout kulový přímý G 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,0	-	1,0	165,33	165	0,0	200
248.	SP	734221532	Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	28,0	-	28,0	319,79	8 954	0,0	10 835
249.	SP	734261233	Šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	28,0	-	28,0	149,02	4 172	0,0	5 049
250.	SP	734412111	Měřič tepla kompaktní SPANNER-POLLUX PolluCom Qn 0,6 G 1/2	kus	18,0	-	18,0	4 658,31	83 850	0,0	101 458
251.	SP	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	18,0	-	18,0	1 229,09	22 124	0,0	26 770
252.	SP	734221533	Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 3/4 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	6,0	-	6,0	379,26	2 276	0,0	2 753
253.	SP	734221534	Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 1 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	1,0	-	1,0	588,23	588	0,0	712
254.	SP	734220105	Ventil závitový regulační přímý G 2 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	2,0	-	2,0	4 506,18	9 012	0,0	10 905
255.	SP	734295024	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 40 se servomotorem	kus	1,0	-	1,0	9 025,87	9 026	0,0	10 921
256.	SP	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	12,0	-	12,0	69,32	832	0,0	1 007

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Cena s DPH
257.	SP	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	82,0	–	82,0	324,98	26 648	0,0	32 244
258.	SP	734192318	Klapka přírubová zpětná DN 100 PN 16 do 100°C samočinná	soubo	1,0	–	1,0	9 528,09	9 528	0,0	11 529
259.	SP	734242418	Ventil závitový zpětný přímý G 2 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,0	–	1,0	1 678,03	1 678	0,0	2 030
260.	SP	734261234	Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C	kus	14,0	–	14,0	208,67	2 921	0,0	3 535
261.	SP	734271149	Šoupátko závitové uzavírací G 2 1/2 PN 20 do 80°C	kus	2,0	–	2,0	1 968,03	3 936	0,0	4 763
262.	SP	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	20,0	–	20,0	211,47	4 229	0,0	5 118
263.	SP	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	1,0	–	1,0	857,48	857	0,0	1 038
264.	SP	734291248	Filtr závitový přímý G 2 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	1,0	–	1,0	2 468,03	2 468	0,0	2 986
265.	SP	734292772	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	8,0	–	8,0	238,46	1 908	0,0	2 308
266.	SP	734292773	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	22,0	–	22,0	336,29	7 398	0,0	8 952
267.	SP	734292774	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	6,0	–	6,0	493,70	2 962	0,0	3 584
268.	SP	734292776	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	10,0	–	10,0	1 057,19	10 572	0,0	12 792
269.	SP	734292777	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	2,0	–	2,0	1 514,15	3 028	0,0	3 664
270.	SP	734292778	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	8,0	–	8,0	4 154,93	33 239	0,0	40 220
271.	SP	734494215	Návarek s trubkovým závitem G 1	kus	16,0	–	16,0	183,34	2 933	0,0	3 549
272.	SP	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,187	–	0,187	764,07	143	–	173

735: Ústřední vytápění - otopná tělesa

									464 410	1,3	561 936
273.	SP	735412205	Konvektor lavicový výšky 90 mm šířky 180 mm délky 1600 mm výkon 969 W	soubo	2,0	–	2,0	5 186,04	10 372	0,0	12 550
274.	SP	735412206	Konvektor lavicový výšky 90 mm šířky 180 mm délky 1800 mm výkon 1093 W	soubo	1,0	–	1,0	5 698,00	5 698	0,0	6 895
275.	SP	735412223	Konvektor lavicový výšky 90 mm šířky 240 mm délky 1200 mm výkon 1347 W	soubo	2,0	–	2,0	5 362,11	10 724	0,0	12 976
276.	SP	735412242	Konvektor lavicový výšky 150 mm šířky 180 mm délky 1000 mm výkon 743 W	soubo	3,0	–	3,0	3 990,15	11 970	0,0	14 484
277.	SP	735412243	Konvektor lavicový výšky 150 mm šířky 180 mm délky 1200 mm výkon 897 W	soubo	9,0	–	9,0	4 512,11	40 609	0,1	49 137
278.	SP	735412246	Konvektor lavicový výšky 150 mm šířky 180 mm délky 1800 mm výkon 1362 W	soubo	1,0	–	1,0	6 098,00	6 098	0,0	7 379
279.	SP	735412247	Konvektor lavicový výšky 150 mm šířky 180 mm délky 2000 mm výkon 1517 W	soubo	2,0	–	2,0	6 670,30	13 341	0,0	16 142
280.	SP	735412262	Konvektor lavicový výšky 150 mm šířky 240 mm délky 1000 mm výkon 1433 W	soubo	5,0	–	5,0	5 450,15	27 251	0,1	32 973
281.	SP	735412263	Konvektor lavicový výšky 150 mm šířky 240 mm délky 1200 mm výkon 1760 W	soubo	7,0	–	7,0	6 192,11	43 345	0,1	52 447
282.	SP	735412266	Konvektor lavicový výšky 150 mm šířky 240 mm délky 1800 mm výkon 2745 W	soubo	2,0	–	2,0	8 358,00	16 716	0,0	20 226
283.	SP	735412267	Konvektor lavicový výšky 150 mm šířky 240 mm délky 2000 mm výkon 3074 W	soubo	2,0	–	2,0	9 130,30	18 261	0,1	22 095
284.	SP	735412268	Konvektor lavicový výšky 150 mm šířky 240 mm délky 2200 mm výkon 3402 W	soubo	3,0	–	3,0	10 022,26	30 067	0,1	36 381
285.	SP	735412306	Konvektor lavicový výšky 300 mm šířky 180 mm délky 1800 mm výkon 1807 W	soubo	1,0	–	1,0	6 988,00	6 988	0,0	8 455
286.	SP	735152220	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 300/1400mm výkon 769W	kus	1,0	–	1,0	3 761,21	3 761	0,0	4 551
287.	SP	735152221	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 300/1600mm výkon 878W	kus	1,0	–	1,0	4 023,43	4 023	0,0	4 868
288.	SP	735152260	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1400mm výkon 1201W	kus	2,0	–	2,0	4 201,59	8 403	0,1	10 168
289.	SP	735152400	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 700/1400mm výkon 1564 W	kus	2,0	–	2,0	6 134,96	12 270	0,1	14 847

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Cena s DPH
290.	SP	735152473	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W	kus	4,0	-	4,0	3 934,18	15 737	0,1	19 041
291.	SP	735152474	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm výkon 902 W	kus	4,0	-	4,0	4 157,14	16 629	0,1	20 121
292.	SP	735411127	Konvektor nástěnný výšky 600 mm hloubky 90 mm délky 1600 mm výkon 1220 W	soubo	26,0	-	26,0	6 190,30	160 948	0,3	194 747
293.	SP	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	1,325	-	1,325	905,29	1 200	-	1 452

751: Vzduchotechnika

											272 111	1,6	329 254
294.	MP	751122011	Mtž vent rad ntl nástěnného základního D do 100 mm	kus	4,0	-	4,0	167,11	668	-	809		
295.	MP	751122051	Mtž vent rad ntl podhledového základního D do 100 mm	kus	26,0	-	26,0	250,80	6 521	-	7 890		
296.	MP	751133012	Mtž vent diag ntl potrubního nevybušného D do 200 mm	kus	4,0	-	4,0	1 260,27	5 041	-	6 100		
297.	MP	751311112	Mtž vyústí čtyřhranné na kruhové potrubí do 0,080 m2	kus	19,0	-	19,0	163,14	3 100	-	3 751		
298.	MP	751344112	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 200 mm	kus	8,0	-	8,0	275,85	2 207	-	2 670		
299.	MP	751344121	Mtž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí do 0,150 m2	kus	4,0	-	4,0	250,94	1 004	-	1 215		
300.	MP	751355011	Montáž ohřivače elektrického potrubí D do 200 mm	kus	1,0	-	1,0	301,07	301	-	364		
301.	MP	751366012	Mtž filtru kazetového na potrubí D do 300 mm	kus	1,0	-	1,0	526,79	527	-	637		
302.	MP	751398023	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,150 m2	kus	4,0	-	4,0	351,20	1 405	-	1 700		
303.	MP	751510012	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,07 m2	m	109,46	-	109,46	821,38	89 908	0,9	108 788		
304.	MP	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	50,18	-	50,18	355,46	17 837	0,1	21 583		
305.	MP	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	190,32	-	190,32	572,21	108 902	0,6	131 772		
306.	MP	751514614	Mtž škrtící klapky do plech potrubí s přírubou do 0,210 m2	kus	2,0	-	2,0	126,43	253	-	306		
307.	MP	751514662	Mtž škrtící klapky do plech potrubí kruhové s přírubou D do 200 mm	kus	2,0	-	2,0	126,43	253	-	306		
308.	MP	751514679	Mtž škrtící klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm	kus	4,0	-	4,0	113,74	455	-	551		
309.	MP	751514717	Mtž protidešťové stříšky plech potrubí s přírubou do 0,420 m2	kus	17,0	-	17,0	429,79	7 306	-	8 841		
310.	MP	751514776	Mtž protidešťové stříšky plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm	kus	22,0	-	22,0	189,62	4 172	-	5 048		
311.	MP	751537011	Mtž potrubí ohebného neizol z Al laminátové hadice D do 100 mm	m	42,9	-	42,9	101,30	4 346	-	5 259		
312.	MP	751581313	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,07 šířka spáry 25 mm	kus	3,0	-	3,0	545,74	1 637	0,0	1 981		
313.	MP	751581351	Protipožární prostup stěnou kruhového potrubí průměru do 100 šířka spáry 25 mm	kus	26,0	-	26,0	262,87	6 835	0,0	8 270		
314.	MP	751581352	Protipožární prostup stěnou kruhového potrubí průměru do 200 šířka spáry 25 mm	kus	9,0	-	9,0	392,53	3 533	0,0	4 275		
315.	MP	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek	kus	25,0	-	25,0	43,41	1 085	-	1 313		
316.	MP	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	1,609	-	1,609	2 993,58	4 815	-	5 827		

763: Konstrukce montované

											221 882	6,2	268 477
317.	SP	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	127,6	-	127,6	585,46	74 705	1,6	90 393		
318.	SP	763131425	SDK podhled desky 2xA 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	174,6	-	174,6	812,51	141 864	4,6	171 655		
319.	SP	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	6,208	-	6,208	855,75	5 313	-	6 429		

764: Konstrukce klempířské

											263 811	1,2	319 211
320.	SP	764245304	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu celoplošně lepené rš 330mm	m	19,0	-	19,0	605,67	11 508	0,0	13 924		
321.	SP	764245305	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu celoplošně lepené rš 400mm	m	226,52	-	226,52	707,76	160 322	0,7	193 990		
322.	SP	764246342	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 200 mm	m	167,53	-	167,53	346,90	58 116	0,3	70 320		
323.	SP	764341315	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z TiZn lesklého plechu rš 400 mm	m	80,8	-	80,8	395,62	31 966	0,2	38 679		
324.	SP	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,213	-	1,213	1 565,50	1 898	-	2 297		

766: Konstrukce truhlářské

											266 279	0,2	322 198
325.	SP	766672155	Okna střešní FAKRO kyvná s ventilační klapkou do ploché krytiny 78x100 cm	kus	4,0	-	4,0	9 229,81	36 919	0,1	44 672		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Cena s DPH
326.	SP	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	35,0	7,62	37,668	539,95	20 339	0,0	24 610
327.	SP	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	119,284	–	119,284	546,83	65 228	0,0	78 926
328.	SP	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	20,0	–	20,0	558,97	11 179	–	13 527
329.	SP	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,0	–	2,0	606,49	1 213	–	1 468
330.	SP	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	19,0	–	19,0	1 097,99	20 862	–	25 243
331.	SP	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	53,0	–	53,0	572,21	30 327	–	36 696
332.	SP	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	118,0	–	118,0	154,20	18 195	–	22 016
333.	SP	766622116	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	131,954	–	131,954	468,67	61 843	0,0	74 830
334.	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,204	–	0,204	853,96	174	–	210
									48 174	0,0	58 290
767: Konstrukce zámečnické											
335.	SP	767651113	Montáž vrat garážových sekčních zajížděcích pod strop plochy do 13 m2	kus	1,0	–	1,0	4 209,01	4 209	–	5 093
336.	SP	767810113	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,09 m2	kus	1,0	–	1,0	106,78	107	–	129
337.	SP	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	808,3	–	808,3	32,93	26 616	0,0	32 206
338.	SP	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	42,0	–	42,0	69,79	2 931	–	3 547
339.	SP	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	35,0	–	35,0	44,49	1 557	–	1 884
340.	SP	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,0	–	2,0	2 825,29	5 651	–	6 837
341.	SP	767165114	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného	m	31,2	–	31,2	226,00	7 051	0,0	8 532
342.	SP	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,046	–	0,046	1 123,29	51	–	62
									584 814	6,6	707 625
771: Podlahy z dlaždic											
343.	SP	771574112	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	1 079,65	15,00	1 241,598	278,87	346 242	4,5	418 953
344.	SP	771574131	Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	305,72	15,00	351,578	351,04	123 419	1,4	149 337
345.	SP	771273123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických lepených š do 300 mm	m	36,8	5,00	38,64	222,85	8 611	0,0	10 419
346.	SP	771273232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických lepených v do 200 mm	m	36,8	5,00	38,64	108,69	4 200	0,0	5 082
347.	SP	771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm	m	201,6	10,00	221,76	68,78	15 252	0,1	18 455
348.	SP	771473132	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodiškových stupňovitých lepených v do 90 mm	m	43,488	10,00	47,837	95,03	4 546	0,0	5 501
349.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	1 624,058	–	1 624,058	39,26	63 767	0,5	77 158
350.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	501,088	–	501,088	31,24	15 653	0,0	18 940
351.	SP	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	6,576	–	6,576	475,07	3 124	–	3 780
									222 842	1,1	269 639
775: Podlahy skládané											
352.	SP	775541151	Montáž podlah plovoucích z lamel laminátových	m2	727,0	5,00	763,35	192,80	147 175	–	178 082
353.	SP	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	727,0	–	727,0	14,95	10 872	–	13 155
354.	SP	775413115	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepené	m	75,0	–	75,0	37,97	2 848	0,0	3 446
355.	SP	775413310	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého přibíjeného s přetmelením	m	550,0	5,00	577,5	41,58	24 011	0,0	29 053
356.	SP	775530011	Montáž podlahy masivní z palubek šroubovaných šířky do 135 mm s podkladem z desek	m2	108,82	–	108,82	339,81	36 979	1,1	44 744
357.	SP	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	t	1,122	–	1,122	853,61	958	–	1 159
									325 955	2,9	394 405
781: Obklady											
358.	SP	781473112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	541,75	15,00	623,013	262,20	163 352	1,8	197 656

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Cena s DPH
359.	SP	781491012	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	37,8		37,8	416,89	15 759	0,0	19 068
360.	SP	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	157,5	–	157,5	122,40	19 278	0,0	23 327
361.	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	541,75	–	541,75	39,26	21 271	0,2	25 738
362.	SP	781495131	Izolace ve spojení s obkladem - pás lepený v ploše	m2	178,778	–	178,778	586,94	104 932	0,8	126 968
363.	SP	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	2,867	–	2,867	475,07	1 362	–	1 648
									241 830	1,1	292 614
783: Nátěry											
364.	SP	783923171	Penetrační akrylátový nátěr hrubých betonových podlah	m2	106,9	–	106,9	45,37	4 850	0,0	5 869
365.	SP	783937161	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	106,9	–	106,9	196,12	20 965	0,1	25 368
366.	SP	783827221	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	1 454,59	–	1 454,59	77,87	113 272	0,7	137 060
367.	SP	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	45,0	–	45,0	45,56	2 050	0,0	2 481
368.	SP	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	45,0	–	45,0	89,18	4 013	0,0	4 856
369.	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	45,0	–	45,0	83,86	3 774	0,0	4 566
370.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	45,0	–	45,0	86,07	3 873	0,0	4 687
371.	SP	783342101	Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí polyuretanovým tmelem	m2	10,0	–	10,0	91,07	911	0,0	1 102
372.	SP	783614651	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	323,0	–	323,0	13,41	4 331	0,0	5 240
373.	SP	783614661	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 100 mm	m	30,0	–	30,0	25,81	774	0,0	937
374.	SP	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	1 454,59	–	1 454,59	57,07	83 016	0,3	100 449
									433 135	2,7	524 093
784: Malby											
375.	SP	784161201	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou plochy do 0,1 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	360,0	–	360,0	29,23	10 521	0,2	12 731
376.	SP	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	2 692,058	–	2 692,058	3,99	10 736	–	12 990
377.	SP	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	5 442,46	–	5 442,46	13,00	70 736	1,1	85 591
378.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetrudomých v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 442,46	–	5 442,46	62,68	341 142	1,4	412 781