

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Cena s DPH
SO_01: Bytový dům D.2									24 960 346	4 000,1	30 202 019
001: Zemní práce									530 982	-	642 488
1.	SP	131101101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	47,79	-	47,79	133,30	6 370	-	7 708
2.	SP	132101202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	216,8	-	216,8	142,62	30 919	-	37 412
3.	SP	162306111	Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	264,58	-	264,58	74,69	19 762	-	23 912
4.	SP	162401101	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 565,5	-	1 565,5	80,65	126 260	-	152 774
5.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 565,5	-	1 565,5	54,72	85 670	-	103 661
6.	SP	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	264,58	-	264,58	31,69	8 386	-	10 147
7.	SP	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	443,71	-	443,71	275,94	122 437	-	148 149
8.	SP	174102101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí	m3	1 121,79	-	1 121,79	116,94	131 177	-	158 724
002: Základy									3 830 155	1 256,8	4 634 487
9.	SP	273311124	Základové desky z betonu prostého C 12/15	m3	82,4	-	82,4	2 643,80	217 849	192,2	263 597
10.	SP	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	150,69	-	150,69	2 797,61	421 572	369,7	510 103
11.	SP	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	44,1	-	44,1	822,22	36 260	0,1	43 874
12.	SP	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	44,1	-	44,1	44,78	1 975	0,0	2 389
13.	SP	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	21,85	-	21,85	36 523,69	798 043	22,7	965 632
14.	SP	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	11,643	-	11,643	26 612,12	309 845	12,3	374 912
15.	SP	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	19,388	-	19,388	2 797,61	54 240	47,6	65 631
16.	SP	275354111	Bednění základových patek - zřízení	m2	38,32	-	38,32	822,22	31 507	0,1	38 124
17.	SP	275354211	Bednění základových patek - odstranění	m2	38,32	-	38,32	44,78	1 716	0,0	2 076
18.	SP	275366006	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10 505	t	2,52	-	2,52	35 953,16	90 602	2,6	109 628
19.	SP	274321411	Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	151,725	-	151,725	2 696,61	409 144	372,2	495 064
20.	SP	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	609,38	-	609,38	822,22	501 044	0,9	606 264
21.	SP	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	609,38	-	609,38	44,78	27 287	0,0	33 017
22.	SP	274366006	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505	t	19,015	-	19,015	35 953,16	683 649	19,9	827 216
23.	SP	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	88,28	-	88,28	2 780,03	245 421	216,6	296 959
003: Svislé konstrukce									4 486 865	947,3	5 429 107
24.	SP	341321410	Stěny nosné ze ŽB tř. C 25/30	m3	161,15	6,32	171,328	3 083,49	528 289	420,3	639 229
25.	SP	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	1 195,85	-	1 195,85	363,27	434 417	3,3	525 645
26.	SP	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	1 195,85	-	1 195,85	100,06	119 653	-	144 780
27.	SP	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	23,21	-	23,21	40 750,57	945 821	24,3	1 144 443
28.	SP	330311713	Sloupky nebo pilíře z betonu tř. C 25/30	m3	5,55	-	5,55	3 301,28	18 322	13,6	22 170
29.	SP	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	62,9	-	62,9	639,40	40 218	0,2	48 664
30.	SP	331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	62,9	-	62,9	122,95	7 733	-	9 357
31.	SP	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	1,67	-	1,67	37 126,18	62 001	1,8	75 021
32.	SP	311238343	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených HELUZ tl 240 mm pevnosti P 10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	722,69	-	722,69	793,75	573 637	115,6	694 100
33.	SP	311238337	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační HELUZ tl 300 mm pevnosti P 15 na MC	m2	620,86	-	620,86	1 521,65	944 729	203,6	1 143 122
34.	SP	346272112	Přízdívky ochranné tl 75 mm z pórobetonových přesných příčekovek Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	14,28	-	14,28	562,14	8 027	0,8	9 713
35.	SP	346272113	Přízdívky ochranné tl 100 mm z pórobetonových přesných příčekovek Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	286,49	-	286,49	657,28	188 304	20,8	227 848
36.	SP	346272115	Přízdívky ochranné tl 150 mm z pórobetonových přesných příčekovek Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	36,5	-	36,5	887,12	32 380	4,0	39 180
37.	SP	346272116	Přízdívky ochranné tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic Ytong hmotnosti 500 kg/m3	m2	10,9	-	10,9	1 088,64	11 866	1,7	14 358
38.	SP	342248336	Příčky zvukově izolační HELUZ tl 115 mm pevnosti P15 na MVC	m2	878,8	-	878,8	539,59	474 190	123,1	573 769

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Cena s DPH
39.	SP	311113121	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	19,6	-	19,6	655,32	12 844	6,8	15 541
40.	SP	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	2,0	-	2,0	234,51	469	0,0	568
41.	SP	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	60,0	-	60,0	306,31	18 379	1,4	22 238
42.	SP	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	1,0	-	1,0	351,63	352	0,0	425
43.	SP	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	18,0	-	18,0	276,19	4 971	0,7	6 015
44.	SP	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	54,0	-	54,0	341,76	18 455	2,5	22 331
45.	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
46.	SP	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	24,0	-	24,0	485,93	11 662	1,6	14 111
47.	SP	317168134	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm	kus	6,0	-	6,0	613,33	3 680	0,4	4 453
48.	SP	348171310	Osazení průběžného pletiva z profilové oceli do 15 kg na 1 m oplocení ve sklonu svahu do 15°	m	133,1	-	133,1	108,68	14 465	-	17 503
49.	SP	317142221	Překlady nenosné přímé z párobetonu Ytong v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	17,0	-	17,0	566,29	9 627	0,5	11 649

004: Vodorovné konstrukce

											5 205 576	1 249,4	6 298 747
50.	SP	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	460,89	-	460,89	2 992,99	1 379 437	1 130,8	1 669 119		
51.	SP	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	2 143,41	-	2 143,41	317,27	680 043	11,4	822 852		
52.	SP	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	2 143,41	-	2 143,41	91,21	195 504	-	236 560		
53.	SP	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	2 143,41	-	2 143,41	124,28	266 377	1,7	322 316		
54.	SP	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	2 143,41	-	2 143,41	35,06	75 141	-	90 920		
55.	SP	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	59,14	-	59,14	38 307,79	2 265 523	62,4	2 741 283		
56.	SP	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	15,21	-	15,21	2 978,92	45 309	37,3	54 824		
57.	SP	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	165,14	-	165,14	475,55	78 532	1,1	95 023		
58.	SP	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	165,14	-	165,14	106,50	17 588	-	21 281		
59.	SP	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	18,03	-	18,03	481,85	8 688	0,0	10 512		
60.	SP	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	18,03	-	18,03	72,57	1 308	-	1 583		
61.	SP	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	3,83	-	3,83	37 652,55	144 209	4,0	174 493		
62.	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		
63.	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		
64.	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		
65.	SP	457971112	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 10° š přes 3 do 7,5 m	m2	1 174,82	-	1 174,82	31,93	37 513	0,2	45 391		

005: Komunikace

											255 716	307,8	309 416
66.	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		
67.	SP	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	434,4	-	434,4	241,04	104 706	133,1	126 694		
68.	SP	564851112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 160 mm	m2	434,4	-	434,4	112,87	49 029	129,5	59 325		
69.	SP	596212223	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	434,4	-	434,4	234,03	101 661	45,0	123 010		

006: Úpravy povrchu

											3 036 410	195,3	3 674 057
70.	SP	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,754	-	1,754	3 470,64	6 089	4,3	7 368		
71.	SP	632441213	Potěr anhydritový samonivelační tl do 40 mm C20 litý	m2	1 105,18	-	1 105,18	292,82	323 618	90,2	391 577		
72.	SP	632451105	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 15 mm	m2	44,27	-	44,27	588,48	26 052	1,4	31 523		
73.	SP	612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	2 878,66	-	2 878,66	184,15	530 104	31,8	641 426		
74.	SP	611341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	832,4	-	832,4	216,12	179 900	9,2	217 679		
75.	SP	611181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních rovných stropů	m2	8,0	-	8,0	142,85	1 143	0,0	1 383		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Cena s DPH
76.	SP	612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	431,53	–	431,53	128,77	55 568	5,9	67 237
77.	SP	612511011	Tenkovrstvá akrylátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnitřních stěn	m2	448,37	–	448,37	194,20	87 072	1,1	105 357
78.	SP	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 80 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	677,875	–	677,875	15,86	10 751	0,0	13 009
79.	SP	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 105,18	–	1 105,18	16,43	18 159	0,1	21 972
80.	SP	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	48,92	–	48,92	286,73	14 027	13,5	16 972
81.	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
82.	SP	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	19,0	–	19,0	3 060,72	58 154	8,4	70 366
83.	SP	642953121	Osazování dřevěných leštěných dveřních zárubní a rámu dodatečné pl do 2,5 m2	kus	53,0	–	53,0	581,71	30 831	2,6	37 305
84.	SP	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	1 433,36	–	1 433,36	501,05	718 186	11,9	869 005
85.	SP	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	366,18	–	366,18	579,79	212 307	3,1	256 891
86.	SP	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	689,89	–	689,89	541,69	373 706	6,5	452 185
87.	SP	713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	229,1	–	229,1	164,71	37 736	1,4	45 660
88.	SP	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 506,54	–	1 506,54	229,14	345 201	4,0	417 694

009: Ostatní konstrukce a práce

									204 624	2,4	247 595
89.	SP	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	1 573,0	–	1 573,0	62,95	99 024	1,1	119 819
90.	SP	953921115	Dlaždice betonové 500x500 mm kladené na sucho na ploché střechy	kus	40,0	–	40,0	116,52	4 661	1,3	5 639
91.	SP	953921116	Příplatek k dlaždicím betonovým 500x500 mm kladeným na sucho za podkladové čtverce z lepenky	kus	40,0	–	40,0	30,80	1 232	0,0	1 491
92.	SP	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 198,42	–	1 198,42	37,35	44 758	–	54 157
93.	SP	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 198,42	–	1 198,42	22,62	27 111	–	32 804
94.	SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 198,42	–	1 198,42	13,88	16 636	–	20 129
95.	SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 198,42	–	1 198,42	9,35	11 204	–	13 556

009: Přesun hmot HSV

									941 450	–	1 139 154
96.	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
97.	SP	998012102	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 12 m	t	3 958,929	–	3 958,929	237,27	939 353	–	1 136 617

711: Izolace proti vodě a vlhkosti

									332 231	1,3	402 000
98.	SP	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	1 573,0	–	1 573,0	9,97	15 682	–	18 976
99.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	1 573,0	–	1 573,0	81,95	128 915	0,6	155 987
100.	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m2	747,525	–	747,525	94,01	70 276	0,3	85 034
101.	SP	711161361	Izolace proti zemní vlhkosti fóliemi popovými střechy zatravněné desky perforované 2,5 x 1,2 m	m2	550,65	–	550,65	211,01	116 194	0,4	140 594
102.	SP	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	1,314	–	1,314	886,59	1 165	–	1 409

712: Povlakové krytiny

									278 960	1,8	337 541
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	------------	----------------

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Cena s DPH
103.	SP	712771421	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky do 300 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	524,69	-	524,69	70,00	36 730	-	44 443
104.	SP	712331111	Provedení povlakové krytiny střež do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	1 342,91	-	1 342,91	38,22	51 322	-	62 100
105.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střež do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	2 098,41	-	2 098,41	85,03	178 431	1,8	215 901
106.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střež do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 342,91	-	1 342,91	7,98	10 711	-	12 960
107.	SP	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	1,847	-	1,847	956,54	1 766	-	2 137

713: Izolace tepelné

									517 469	8,9	626 138
108.	SP	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	1 105,18	-	1 105,18	41,53	45 894	-	55 532
109.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 092,18	-	1 092,18	17,80	19 438	-	23 520
110.	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	241,2	-	241,2	151,42	36 522	1,4	44 192
111.	SP	713141131	Montáž izolace tepelné střež plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	587,41	-	587,41	103,54	60 821	0,7	73 593
112.	SP	713141331	Montáž izolace tepelné střež plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	755,5	-	755,5	136,06	102 793	0,9	124 379
113.	SP	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem 1x	m2	152,02	-	152,02	99,55	15 134	0,0	18 312
114.	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
115.	SP	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D do 100 mm	m	209,0	-	209,0	33,39	6 979	-	8 445
116.	SP	713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	952,25	-	952,25	164,71	156 847	5,7	189 785
117.	SP	713411142	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 2x	m2	250,567	-	250,567	248,66	62 307	0,2	75 391
118.	SP	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	8,924	-	8,924	830,38	7 410	-	8 966

721: Vnitřní kanalizace

									361 555	1,0	437 481
119.	SP	721233212	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzný střežy svislý odtok DN 110	kus	2,0	-	2,0	2 706,84	5 414	0,0	6 551
120.	SP	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	30,0	-	30,0	403,50	12 105	0,0	14 647
121.	SP	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	135,0	-	135,0	507,32	68 489	0,2	82 871
122.	SP	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	21,0	-	21,0	295,21	6 199	0,0	7 501
123.	SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	77,0	-	77,0	327,97	25 254	0,0	30 557
124.	SP	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	27,0	-	27,0	489,59	13 219	0,0	15 995
125.	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
126.	SP	721226512	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50	kus	14,0	-	14,0	445,14	6 232	0,0	7 541
127.	SP	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	14,0	-	14,0	642,75	8 998	0,0	10 888
128.	SP	721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střežy svislý odtok DN 110	kus	10,0	-	10,0	2 046,84	20 468	0,0	24 767
129.	SP	721233113	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střežy svislý odtok DN 125	kus	3,0	-	3,0	2 120,53	6 362	0,0	7 698
130.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	597,0	-	597,0	18,38	10 976	-	13 281
131.	SP	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	134,0	-	134,0	24,21	3 245	-	3 926
132.	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
133.	SP	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,975	-	0,975	544,27	531	-	642
134.	SP	721173404	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 200	m	37,459	-	37,459	611,00	22 888	0,2	27 694
135.	SP	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110	m	44,9	-	44,9	275,71	12 379	0,1	14 979
136.	SP	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	113,45	-	113,45	304,69	34 567	0,2	41 826
137.	SP	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 160	m	75,4	-	75,4	408,41	30 794	0,2	37 261

722: Vnitřní vodovod

									902 147	3,6	1 091 598
138.	SP	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	21,0	-	21,0	398,08	8 360	0,1	10 115

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Cena s DPH
139.	SP	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	26,0	–	26,0	426,80	11 097	0,1	13 427
140.	SP	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	36,0	–	36,0	576,30	20 747	0,2	25 104
141.	SP	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	503,0	–	503,0	253,80	127 661	0,4	154 470
142.	SP	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	296,0	–	296,0	309,94	91 742	0,3	111 008
143.	SP	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	338,0	–	338,0	372,01	125 739	0,4	152 145
144.	SP	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	95,0	–	95,0	461,73	43 864	0,2	53 076
145.	SP	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	81,0	–	81,0	655,72	53 113	0,3	64 267
146.	SP	722174027	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 63 x 10,5 mm	m	21,0	–	21,0	822,74	17 277	0,1	20 906
147.	SP	722174029	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 90 x 15,0 mm	m	4,0	–	4,0	1 366,00	5 464	0,1	6 611
148.	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
149.	SP	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitěm	kus	16,0	–	16,0	178,53	2 857	0,0	3 456
150.	SP	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitěm	pár	76,0	–	76,0	355,95	27 052	0,0	32 733
151.	SP	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitěm	kus	3,0	–	3,0	217,00	651	0,0	788
152.	SP	722232041	Kohout kulový přímý G 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,0	–	8,0	165,33	1 323	0,0	1 600
153.	SP	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	12,0	–	12,0	212,46	2 549	0,0	3 085
154.	SP	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	16,0	–	16,0	309,29	4 949	0,0	5 988
155.	SP	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	50,0	–	50,0	450,70	22 535	0,0	27 267
156.	SP	722232048	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,0	–	4,0	1 334,15	5 337	0,0	6 457
157.	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
158.	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
159.	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
160.	SP	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4	kus	1,0	–	1,0	529,62	530	0,0	641
161.	SP	722231281	Regulátor výstupního tlaku membránový G 1/2 PN 16 do 70°C se dvěma závitěmi	kus	6,0	–	6,0	1 680,79	10 085	0,0	12 203
162.	SP	722234265	Filter mosazný G 1 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitěm	kus	1,0	–	1,0	346,70	347	0,0	420
163.	SP	722262211	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 40°C G 1/2 x 80 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	16,0	–	16,0	924,99	14 800	0,0	17 908
164.	SP	722263205	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 100°C G 1/2 x 80 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	16,0	–	16,0	923,99	14 784	0,0	17 889
165.	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
166.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	83,0	–	83,0	38,15	3 166	0,0	3 831
167.	SP	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	1 369,0	–	1 369,0	78,24	107 114	0,5	129 608
168.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1 452,0	–	1 452,0	33,55	48 711	0,0	58 941
169.	SP	722174028	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 75 x 12,5 mm	m	31,0	–	31,0	936,91	29 044	0,5	35 143
170.	SP	722262164	Vodoměr přírubový šroubový do 40°C DN 25 x 260 mm Qn 6 m3/h horizontální	kus	1,0	–	1,0	5 551,36	5 551	0,0	6 717
171.	SP	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	3,648	–	3,648	487,23	1 777	–	2 150

723: Vnitřní plynovod

26 160

0,1

31 653

172.	SP	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 20	m	18,0	–	18,0	341,80	6 152	0,0	7 444
173.	SP	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 32	m	18,0	–	18,0	434,07	7 813	0,1	9 454
174.	SP	723150365	Chránička D 38x2,6 mm	m	1,0	–	1,0	235,32	235	0,0	285
175.	SP	723150367	Chránička D 57x2,9 mm	m	0,5	–	0,5	364,32	182	0,0	220
176.	SP	723160335	Rozpěrka přípojek plynoměru G 5/4	soubo	1,0	–	1,0	354,79	355	0,0	429
177.	SP	723190253	Výpusky plynovodní vedení a upevnění DN 25	kus	2,0	–	2,0	169,88	340	–	411
178.	SP	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	4,0	–	4,0	370,26	1 481	0,0	1 792
179.	SP	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	2,0	–	2,0	530,04	1 060	0,0	1 283
180.	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
181.	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
182.	SP	723232122	Regulátor tlaku plynu nízkotlaký G 1/2 pro zemní plyn	soubo	1,0	–	1,0	765,75	766	0,0	927
183.	SP	723150368	Chránička D 76x3,2 mm	m	0,5	–	0,5	459,33	230	0,0	278
184.	SP	723170114	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 32 x 3,0 mm spojované elektrotvarovkami	m	5,0	–	5,0	392,02	1 960	0,0	2 372

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Cena s DPH
185.	SP	723170115	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 40 x 3,7 mm spojované elektrotvarovkami	m	5,0	–	5,0	479,62	2 398	0,0	2 902
186.	SP	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,12	–	0,12	489,14	59	–	71
724: Strojní vybavení									23 657	0,1	28 625
187.	SP	724141101	Čerpadlo vodovodní samonasávací 2stupňové DN 25 se spojkou a elmotorem soubor s potrubím a sacím košem	soubor	1,0	–	1,0	9 247,20	9 247	0,0	11 189
188.	SP	724231127	Příslušenství domovních vodáren měřící manometr s membránou typ 1593	soubor	3,0	–	3,0	4 786,26	14 359	0,0	17 374
189.	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									266 230	1,3	322 139
190.	SP	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	14,0	–	14,0	2 111,86	29 566	0,2	35 775
191.	SP	725112001	Klozet keramický standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	16,0	–	16,0	2 334,53	37 353	0,2	45 197
192.	SP	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,0	–	2,0	5 587,16	11 174	0,0	13 521
193.	SP	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	70,0	–	70,0	195,65	13 695	0,0	16 571
194.	SP	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	14,0	–	14,0	3 128,42	43 798	0,0	52 995
195.	SP	725831312	Baterie vanová nástěnná páková s příslušenstvím a pevným držákem	soubor	14,0	–	14,0	1 845,77	25 841	0,0	31 267
196.	SP	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	6,0	–	6,0	3 148,42	18 891	0,0	22 858
197.	SP	725861101	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 32	kus	45,0	–	45,0	271,62	12 223	0,0	14 790
198.	SP	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	25,0	–	25,0	694,50	17 362	0,0	21 009
199.	SP	725224138	Vana bez armatur výtokových ocelová smaltovaná se zápachovou uzávěrkou délka 1700 mm	soubor	14,0	–	14,0	3 968,54	55 560	0,7	67 227
200.	SP	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	1,348	–	1,348	569,57	768	–	929
726: Předstěnové instalace									110 767	0,1	134 028
201.	SP	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	14,0	–	14,0	7 906,67	110 693	0,1	133 939
202.	SP	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,129	–	0,129	569,57	73	–	89
731: Ústřední vytápění - kotelny									36 725	0,2	44 437
203.	SP	731150104	Kotel litinový stacionární na plyn odtah spalin do komína 35-41 kW pro vytápění	soubor	1,0	–	1,0	34 108,30	34 108	0,2	41 271
204.	SP	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke komínové šachtě	soubor	1,0	–	1,0	1 984,65	1 985	0,0	2 401
205.	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
206.	SP	732331613	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 18 litrů	soubor	1,0	–	1,0	1 842,76	1 843	0,0	2 230
207.	SP	732113103	Vyrovnávač dynamických tlaků DN 65 PN 6 hydraulický přírubový	kus	1,0	–	1,0	9 375,05	9 375	0,0	11 344
208.	SP	732219301	Montáž ohříváku vody stojatého kombinovaného do 200 litrů	soubor	1,0	–	1,0	1 225,93	1 226	0,0	1 483
209.	SP	732331618	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 100 litrů	soubor	1,0	–	1,0	4 077,31	4 077	0,0	4 934
210.	SP	732421223	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 32 výtlač do 6,0 m průtok 3,0 m3/h pro TUV	soubor	1,0	–	1,0	18 589,28	18 589	0,0	22 493
211.	SP	732422227	Čerpadlo teplovodní mokroběžné přírubové DN 50 výtlač do 12 m průtok 19 m3/h jednodílné pro vytápění	soubor	1,0	–	1,0	59 312,67	59 313	0,0	71 768
212.	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									408 096	1,5	493 796

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Cena s DPH
213.	SP	733111105	Potrubí ocelové závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	6,0	–	6,0	237,96	1 428	0,0	1 728
214.	SP	733111107	Potrubí ocelové závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	107,0	–	107,0	399,34	42 730	0,5	51 703
215.	SP	733111108	Potrubí ocelové závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 50	m	86,0	–	86,0	493,43	42 435	0,5	51 346
216.	SP	733121125	Potrubí ocelové hladké bežešvé běžné nízkotlaké D 89x3,6	m	2,0	–	2,0	784,07	1 568	0,0	1 897
217.	SP	733121122	Potrubí ocelové hladké bežešvé běžné nízkotlaké D 76x3,2	m	28,0	–	28,0	697,42	19 528	0,2	23 629
218.	SP	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	112,0	–	112,0	8,01	897	–	1 086
219.	SP	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	86,0	–	86,0	12,22	1 051	–	1 271
220.	SP	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 89x5,0 do D 133x5,0	m	30,0	–	30,0	23,04	691	–	836
221.	SP	733321201	Potrubí plastové z PVC nebo PE spojované svařováním D 16x2	m	300,0	–	300,0	162,87	48 860	0,0	59 120
222.	SP	733321202	Potrubí plastové z PVC nebo PE spojované svařováním D 20x2	m	674,0	–	674,0	180,98	121 982	0,1	147 598
223.	SP	733321203	Potrubí plastové z PVC nebo PE spojované svařováním D 25x2,3	m	499,0	–	499,0	215,74	107 654	0,2	130 261
224.	SP	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	1 474,0	–	1 474,0	11,98	17 655	–	21 363
225.	SP	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	1,53	–	1,53	1 058,00	1 619	–	1 958

734: Ústřední vytápění - armatury

227 271

0,2

274 998

226.	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
227.	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
228.	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
229.	SP	734412111	Měnič 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
230.	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
231.	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
232.	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
233.	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
234.	SP	734295024	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 40 se servomotorem	kus	1,0	–	1,0	9 025,87	9 026	0,0	10 921
235.	SP	734211113	Ventil závitový odvodušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	12,0	–	12,0	69,32	832	0,0	1 007
236.	SP	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	60,0	–	60,0	324,98	19 499	0,0	23 593
237.	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
238.	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
239.	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
240.	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
241.	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
242.	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
243.	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
244.	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
245.	SP	734292773	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	28,0	–	28,0	336,29	9 416	0,0	11 393
246.	SP	734292774	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	8,0	–	8,0	493,70	3 950	0,0	4 779
247.	SP	734292776	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	8,0	–	8,0	1 057,19	8 458	0,0	10 234
248.	SP	734292777	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	4,0	–	4,0	1 514,15	6 057	0,0	7 328
249.	SP	734292778	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	2,0	–	2,0	4 154,93	8 310	0,0	10 055
250.	SP	734494215	Návarek s trubkovým závitem G 1	kus	16,0	–	16,0	183,34	2 933	0,0	3 549
251.	SP	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,163	–	0,163	764,07	124	–	151

735: Ústřední vytápění - otopná tělesa

292 687

0,8

354 152

252.	SP	735412202	Konvektor lavicový výšky 90 mm šířky 180 mm délky 1000 mm výkon 596 W	soubo	2,0	–	2,0	3 590,15	7 180	0,0	8 688
253.	SP	735412243	Konvektor lavicový výšky 150 mm šířky 180 mm délky 1200 mm výkon 897 W	soubo	2,0	–	2,0	4 512,11	9 024	0,0	10 919
254.	SP	735412248	Konvektor lavicový výšky 150 mm šířky 180 mm délky 2200 mm výkon 1671 W	soubo	6,0	–	6,0	7 302,26	43 814	0,1	53 014

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Cena s DPH
255.	SP	735412247	Konvektor lavicový výšky 150 mm šířky 180 mm délky 2000 mm výkon 1517 W	soubo	6,0	-	6,0	6 670,30	40 022	0,1	48 426
256.	SP	735412262	Konvektor lavicový výšky 150 mm šířky 240 mm délky 1000 mm výkon 1433 W	soubo	4,0	-	4,0	5 450,15	21 801	0,1	26 379
257.	SP	735412263	Konvektor lavicový výšky 150 mm šířky 240 mm délky 1200 mm výkon 1760 W	soubo	2,0	-	2,0	6 192,11	12 384	0,0	14 985
258.	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
259.	SP	735152220	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 300/1400mm výkon 769W	kus	2,0	-	2,0	3 761,21	7 522	0,0	9 102
260.	SP	735152531	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 400/400 mm výkon 486 W	kus	4,0	-	4,0	3 484,91	13 940	0,0	16 867
261.	SP	735152220	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 300/1400mm výkon 769W	kus	2,0	-	2,0	3 761,21	7 522	0,0	9 102
262.	SP	735152151	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206 W	kus	10,0	-	10,0	2 539,72	25 397	0,1	30 731
263.	SP	735411127	Konvektor nástěnný výšky 600 mm hloubky 90 mm délky 1600 mm výkon 1220 W	soubo	14,0	-	14,0	6 190,30	86 664	0,2	104 864
264.	SP	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,774	-	0,774	905,29	701	-	848

751: Vzduchotechnika

343 476

2,0

415 606

265.	MP	751122011	Mtž vent rad ntl nástěnného základního D do 100 mm	kus	4,0	-	4,0	167,11	668	-	809
266.	MP	751122051	Mtž vent rad ntl podhledového základního D do 100 mm	kus	24,0	-	24,0	250,80	6 019	-	7 283
267.	MP	751133012	Mtž vent diag ntl potrubního nevýbušného D do 200 mm	kus	6,0	-	6,0	1 260,27	7 562	-	9 150
268.	MP	751311112	Mtž vyústí čtyřhranné na kruhové potrubí do 0,080 m2	kus	24,0	-	24,0	163,14	3 915	-	4 738
269.	MP	751344112	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 200 mm	kus	8,0	-	8,0	275,85	2 207	-	2 670
270.	MP	751344121	Mtž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí do 0,150 m2	kus	4,0	-	4,0	250,94	1 004	-	1 215
271.	MP	751355011	Montáž ohříváče elektrického potrubí D do 200 mm	kus	1,0	-	1,0	301,07	301	-	364
272.	MP	751366012	Mtž filtru kazetového na potrubí D do 300 mm	kus	3,0	-	3,0	526,79	1 580	-	1 912
273.	MP	751398023	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,150 m2	kus	4,0	-	4,0	351,20	1 405	-	1 700
274.	MP	751510012	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,07 m2	m	120,25	-	120,25	821,38	98 770	1,0	119 512
275.	MP	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	29,9	-	29,9	355,46	10 628	0,1	12 860
276.	MP	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	298,35	-	298,35	572,21	170 718	0,9	206 569
277.	MP	751514614	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,210 m2	kus	2,0	-	2,0	126,43	253	-	306
278.	MP	751514662	Mtž škrťací klapky do plech potrubí kruhové s přírubou D do 200 mm	kus	4,0	-	4,0	126,43	506	-	612
279.	MP	751514679	Mtž škrťací klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm	kus	4,0	-	4,0	113,74	455	-	551
280.	MP	751514717	Mtž protidešťové stříšky plech potrubí s přírubou do 0,420 m2	kus	16,0	-	16,0	429,79	6 877	-	8 321
281.	MP	751514776	Mtž protidešťové stříšky plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm	kus	31,0	-	31,0	189,62	5 878	-	7 113
282.	MP	751537011	Mtž potrubí ohebného neizol z Al laminátové hadice D do 100 mm	m	55,25	-	55,25	101,30	5 597	-	6 772
283.	MP	751581313	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,07 šifka spáry 25 mm	kus	4,0	-	4,0	545,74	2 183	0,0	2 641
284.	MP	751581351	Protipožární prostup stěnou kruhového potrubí průměru do 100 šifka spáry 25 mm	kus	20,0	-	20,0	262,87	5 257	0,0	6 361
285.	MP	751581352	Protipožární prostup stěnou kruhového potrubí průměru do 200 šifka spáry 25 mm	kus	11,0	-	11,0	392,53	4 318	0,0	5 225
286.	MP	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek	kus	32,0	-	32,0	43,41	1 389	-	1 681
287.	MP	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	1,999	-	1,999	2 993,58	5 985	-	7 241

763: Konstrukce montované

199 173

5,3

240 999

288.	SP	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	91,2	-	91,2	585,46	53 394	1,1	64 607
289.	SP	763131421	SDK podhled desky 2xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	192,0	-	192,0	735,47	141 209	4,2	170 863
290.	SP	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	5,339	-	5,339	855,75	4 569	-	5 529

764: Konstrukce klempířské

196 866

0,9

238 207

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Cena s DPH
291.	SP	764245304	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu celoplošně lepené rš 330mm	m	18,0	–	18,0	605,67	10 902	0,0	13 191
292.	SP	764245305	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu celoplošně lepené rš 400mm	m	174,2	–	174,2	707,76	123 292	0,5	149 184
293.	SP	764246342	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 200 mm	m	131,93	–	131,93	346,90	45 766	0,2	55 377
294.	SP	764341315	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z TiZn lesklého plechu rš 400 mm	m	39,2	–	39,2	395,62	15 508	0,1	18 765
295.	SP	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,892	–	0,892	1 565,50	1 396	–	1 690
766: Konstrukce truhlářské									220 808	0,2	267 178
296.	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
297.	SP	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	13,278	–	13,278	539,95	7 169	0,0	8 675
298.	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
299.	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
300.	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
301.	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
302.	SP	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	30,12	–	30,12	154,20	4 644	–	5 620
303.	SP	766622116	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	127,505	–	127,505	468,67	59 758	0,0	72 307
304.	SP	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	88,83	–	88,83	546,83	48 575	0,0	58 776
305.	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,189	–	0,189	853,96	161	–	195
767: Konstrukce zámečnické									43 634	0,0	52 797
306.	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
307.	SP	767165114	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného	m	27,4	–	27,4	226,00	6 192	0,0	7 493
308.	SP	767810113	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezy do 0,09 m2	kus	1,0	–	1,0	106,78	107	–	129
309.	SP	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	720,5	–	720,5	32,93	23 725	0,0	28 707
310.	SP	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	36,5	–	36,5	69,79	2 547	–	3 082
311.	SP	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	26,0	–	26,0	44,49	1 157	–	1 400
312.	SP	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	2,0	–	2,0	2 825,29	5 651	–	6 837
313.	SP	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,041	–	0,041	1 123,29	46	–	55
771: Podlahy z dlaždic									451 372	5,0	546 160
314.	SP	771574112	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	779,59	15,00	896,529	278,87	250 013	3,3	302 516
315.	SP	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	286,06	15,00	328,969	351,04	115 482	1,3	139 733
316.	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
317.	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
318.	SP	771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm	m	156,45	10,00	172,095	68,78	11 837	0,0	14 322
319.	SP	771473132	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých lepených v do 90 mm	m	43,488	10,00	47,837	95,03	4 546	0,0	5 501
320.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	1 065,65	–	1 065,65	39,26	41 842	0,3	50 628
321.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	398,45	–	398,45	31,24	12 447	0,0	15 061
322.	SP	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	5,039	–	5,039	475,07	2 394	–	2 897

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Cena s DPH
775: Podlahy skládané									304 287	1,1	368 187
323.	SP	775541151	Montáž podlah plovoucích z lamel laminátových	m2	1 068,0	5,00	1 121,4	192,80	216 208	–	261 612
324.	SP	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	1 068,0	–	1 068,0	14,95	15 971	–	19 325
325.	SP	775413115	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepené	m	95,0	–	95,0	37,97	3 607	0,0	4 365
326.	SP	775413310	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého přibíjeného s přetmelením	m	700,0	5,00	735,0	41,58	30 560	0,0	36 977
327.	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
328.	SP	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	t	1,127	–	1,127	853,61	962	–	1 164
781: Obklady									271 701	2,4	328 758
329.	SP	781473112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	431,53	15,00	496,26	262,20	130 118	1,4	157 442
330.	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
331.	SP	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	134,56	–	134,56	122,40	16 470	0,0	19 929
332.	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	431,53	–	431,53	39,26	16 944	0,1	20 502
333.	SP	781495131	Izolace ve spojení s obkladem - pás lepený v ploše	m2	155,54	–	155,54	586,94	91 293	0,7	110 465
334.	SP	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	2,352	–	2,352	475,07	1 117	–	1 352
783: Nátěry									261 772	1,2	316 744
335.	SP	783923171	Penetrační akrylátový nátěr hrubých betonových podlah	m2	139,06	–	139,06	45,37	6 310	0,0	7 635
336.	SP	783937161	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	139,06	30,03	180,817	196,12	35 462	0,1	42 909
337.	SP	783827221	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	1 514,81	–	1 514,81	77,87	117 962	0,8	142 734
338.	SP	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	45,0	–	45,0	45,56	2 050	0,0	2 481
339.	SP	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	45,0	–	45,0	89,18	4 013	0,0	4 856
340.	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	45,0	–	45,0	83,86	3 774	0,0	4 566
341.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	45,0	–	45,0	86,07	3 873	0,0	4 687
342.	SP	783342101	Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí polyuretanovým tmelem	m2	10,0	–	10,0	91,07	911	0,0	1 102
343.	SP	783614651	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	72,0	–	72,0	13,41	965	0,0	1 168
344.	SP	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	1 514,81	–	1 514,81	57,07	86 453	0,3	104 608
784: Malby									296 984	1,9	359 350
345.	SP	784161201	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou plochy do 0,1 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	300,0	–	300,0	29,23	8 768	0,1	10 609
346.	SP	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	1 847,59	–	1 847,59	3,99	7 368	–	8 915
347.	SP	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	3 711,06	–	3 711,06	13,00	48 233	0,7	58 362
348.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetrudných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 711,06	–	3 711,06	62,68	232 615	1,0	281 464