

Příloha 3

Rozborový list projektované varianty

kapitola	č.p.	popis činnosti	MJ	množství	j.cena	celková cena	pracnost [Nh]	celková pracnost	souč. napětí norem	pracnost skutečná	zařazeno k procesu
Zemní práce	1	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	36,456	1 720,0	62 704	1,83	66,71	1	66,71	15
	2	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	54,880	215,0	11 799	0,62	34,03	1	34,03	16
	3	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	54,880	101,0	5 543	0,12	6,59	1	6,59	21
	4	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	36,456	248,0	9 041	0,31	11,30	1	11,30	17
	5	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do	m3	18,130	77,6	1 407	0,32	5,80	1	5,80	17
	6	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	18,130	257,0	4 659	0,00	0,00	1	0,00	17
	7	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	18,130	153,0	2 774	0,65	11,78	1	11,78	17
	8	Uložení sypaniny na skládky	m3	18,130	16,4	297	0,38	6,89	1	6,89	17
	9	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	32,634	130,0	4 242	0,00	0,00	1	0,00	17
	10	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	18,326	78,5	1 439	1,00	18,33	1	18,33	24
Zakládání	11	sloupy tryskové injektáže	m	400,000	3 500,0	1 400 000	2,40	960,00	1	960,00	18
	12	Základové desky z betonu prostého C 30/37	m3	1,026	3 440,0	3 529	0,99	1,02	1	1,02	20
	13	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,117	36 900,0	4 317	1,29	0,15	1	0,15	19
Svislé a kompletní konstrukce	14	Příplatek za zaoblení zdiva o vnitřním průměru do 5 m 5.NP	m3	3,850	784,0	3 018	2,93	11,28	1	11,28	49
	15	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	100,000	131,0	13 100	0,13	13,00	1	13,00	31
	16	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 175 mm pevnosti P 10 na MVC 4.NP	m2	40,645	777,0	31 581	0,70	28,38	1	28,38	36
	17	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 240 mm pevnosti P 15 na MVC 5.NP	m2	3,045	977,0	2 975	0,96	2,92	1	2,92	49
	18	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 300 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	266,564	1 190,0		1,20	319,08	1	319,08	-
	18.1	- 4.NP	m2	73,222	1 190,0	87 134	1,20	87,65	1	87,65	36
18.2	- 5.NP	m2	73,222	1 190,0	87 134	1,20	87,65	1	87,65	49	

18.3	- 6.NP	m2	63,498	1 190,0	75 563	1,20	76,01	1	76,01	66
18.4	- atika	m2	9,030	1 190,0	10 746	1,20	10,81	1	10,81	87
19	Zdivo nosné vnější POROTHERM tl 440 mm pevnosti P 15 na MC	m2	200,929	1 800,0		1,76	352,75	1	352,75	-
19.1	- 4.NP	m2	60,687	1 800,0	109 237	1,76	106,54	1	106,54	36
19.2	- 5.NP	m2	67,210	1 800,0	120 978	1,76	117,99	1	117,99	49
19.3	- 6.NP	m2	66,294	1 800,0	119 329	1,76	116,39	1	116,39	66
20	Zdivo nosné tl 250 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic Ytong hmotnosti 500 kg/m3 4.NP	m3	0,550	4 440,0	2 442	1,00	0,55	1	0,55	36
21	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	22,731	2 820,0	64 101	1,27	28,87	1	28,87	27
22	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	227,307	331,0	75 239	0,23	52,28	1	52,28	26
23	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	227,307	123,0	27 959	0,12	27,28	1	27,28	28
24	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	2,116	36 300,0	76 811	11,60	24,55	1	24,55	25
25	Zdivo komínů a ventilací z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na SMS 10 MPa	m3	97,056	5 530,0		4,22	409,58	1	409,58	-
25.1	- 5.NP	m2	48,528	5 530,0	268 360	4,22	204,79	1	204,79	50
25.2	- 6.NP	m2	48,528	5 530,0	268 360	4,22	204,79	1	204,79	67
26	Zdivo komínů a ventilací z cihel plných Klinker dl 290 mm pevnosti P 60 na MVC včetně spárování	m3	20,306	22 000,0	446 732	4,22	85,69	1	85,69	88
27	Ventilační krycí desky tl do 120 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 bez přesahů	m2	8,288	769,0	6 373	0,49	4,06	1	4,06	88
28	Překlady nenosné přímé z pórobetonu Ytong v příčkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	3,000	754,0	2 262	0,35	1,05	1	1,05	109
29	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,307	4 650,0	1 428	3,99	1,22	1	1,22	5
30	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č	t	0,257	7 820,0	2 010	50,00	12,85	1	12,85	89
31	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,223	21 499,0	4 794	0,00	0,00	1	0,00	89
32	ocel ostatní pro pomocné konstrukce	t	0,052	21 499,0	1 118	0,00	0,00	1	0,00	89
33	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č	t	0,812	7 180,0	5 830	50,00	40,60	1	40,60	89

34	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,853	21 499,0	18 339	0,00	0,00	1	0,00	89
35	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených	t	0,172	33 100,0	5 693	50,00	8,60	1	8,60	5
36	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	10,598	3 480,0		7,63	80,86	1	80,86	-
36.1	- 4.NP	m3	3,440	3 480,0	11 971	7,63	26,25	1	26,25	39
36.2	- 5.NP	m3	3,440	3 480,0	11 971	7,63	26,25	1	26,25	53
36.3	- 6.NP	m3	3,718	3 480,0	12 939	7,63	28,37	1	28,37	70
37	Zdivo pilířů z cihel děrovaných pevnosti P 10 na MC	m3	15,380	4 160,0		3,99	61,37	1	61,37	-
37.1	- 4.NP	m3	10,527	4 160,0	43 792	3,99	42,00	1	42,00	36
37.2	- 5.NP	m3	3,643	4 160,0	15 155	3,99	14,54	1	14,54	49
37.3	- 6.NP	m3	1,210	4 160,0	5 034	3,99	4,83	1	4,83	66
38	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,982	36 200,0		29,55	29,02	1	29,02	-
38.1	- 4.NP	t	0,315	36 200,0	11 403	29,55	9,31	1	9,31	37
38.2	- 5.NP	t	0,315	36 200,0	11 403	29,55	9,31	1	9,31	51
38.3	- 6.NP	t	0,352	36 200,0	12 742	29,55	10,40	1	10,40	68
39	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	46,051	563,0		0,46	21,18	1	21,18	-
39.1	- 4.NP	m2	21,214	563,0	11 943	0,46	9,76	1	9,76	109
39.2	- 5.NP	m2	8,251	563,0	4 645	0,46	3,80	1	3,80	111
39.3	- 6.NP	m2	16,586	563,0	9 338	0,46	7,63	1	7,63	113
40	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	35,571	767,0		0,64	22,77	1	22,77	-
40.1	- 4.NP	m2	3,850	767,0	2 953	0,64	2,46	1	2,46	109
40.2	- 5.NP	m2	24,461	767,0	18 762	0,64	15,66	1	15,66	111
40.3	- 6.NP	m2	7,260	767,0	5 568	0,64	4,65	1	4,65	113
41	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	100,000	52,0	5 200	0,10	10,00	1	10,00	109
42	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100	m	50,000	78,0	3 900	0,10	5,00	1	5,00	111
43	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	150,000	97,2	14 580	0,10	15,00	1	15,00	113
44	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	6,400	555,0	3 552	0,50	3,20	1	3,20	5

	45	Přizdívky izolační tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	54,390	432,0	23 496	0,50	27,20	1	27,20	108
	46	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm	m2	4,240	1 260,0	5 342	0,50	2,12	1	2,12	108
	47	Jímka 600x600x600 mm ze ŽB	kus	1,000	3 550,0	3 550	4,00	4,00	1	4,00	20
Vodorovné konstrukce	48	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,616	2 860,0	1 762	0,99	0,61	1	0,61	60
	49	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	233,469	3 160,0		0,99	231,13	1	231,13	-
	49.1	- 3.NP	m3	69,971	3 160,0	221 108	0,99	69,27	1	69,27	34
	49.2	- 4.NP	m3	68,575	3 160,0	216 697	0,99	67,89	1	67,89	43
	49.3	- 5.NP	m3	68,575	3 160,0	216 697	0,99	67,89	1	67,89	57
	49.4	- 6.NP	m3	28,716	3 160,0	90 743	0,99	28,43	1	28,43	74
	50	Zřízení bednění stropů deskových	m2	1 006,204	377,0		0,30	301,86	1	301,86	-
	50.1	- 3.NP	m2	297,034	377,0	111 982	0,30	89,11	1	89,11	32
	50.2	- 4.NP	m2	290,966	377,0	109 694	0,30	87,29	1	87,29	41
	50.3	- 5.NP	m2	290,966	377,0	109 694	0,30	87,29	1	87,29	55
50.4	- 6.NP	m2	136,444	377,0	51 439	0,30	40,93	1	40,93	72	
51	Odstranění bednění stropů deskových	m2	1 006,204	114,0		0,17	171,05	1	171,05	-	
51.1	- 3.NP	m2	297,034	114,0	33 862	0,17	50,50	1	50,50	35	
51.2	- 4.NP	m2	290,966	114,0	33 170	0,17	49,46	1	49,46	44	
51.3	- 5.NP	m2	290,966	114,0	33 170	0,17	49,46	1	49,46	58	
51.4	- 6.NP	m2	136,444	114,0	15 555	0,17	23,20	1	23,20	75	
52	Příplatek k zřízení podpěrné konstrukci stropů pro zatížení do 20 kPa za výšku přes 4 do 6 m	m2	1 006,204	45,3		0,30	301,86	1	301,86	-	
52.1	- 3.NP	m2	297,034	45,3	13 456	0,30	89,11	1	89,11	32	
52.2	- 4.NP	m2	290,966	45,3	13 181	0,30	87,29	1	87,29	41	
52.3	- 5.NP	m2	290,966	45,3	13 181	0,30	87,29	1	87,29	55	
52.4	- 6.NP	m2	136,444	45,3	6 181	0,30	40,93	1	40,93	72	
53	Příplatek k odstranění podpěrné konstrukci stropů pro zatížení do 20 kPa za výšku přes 4 do 6 m	m2	1 006,204	9,5		0,15	150,93	1	150,93	-	
53.1	- 3.NP	m2	297,034	9,5	2 810	0,15	44,56	1	44,56	35	
53.2	- 4.NP	m2	290,966	9,5	2 753	0,15	43,64	1	43,64	44	
53.3	- 5.NP	m2	290,966	9,5	2 753	0,15	43,64	1	43,64	58	
53.4	- 6.NP	m2	136,444	9,5	1 291	0,15	20,47	1	20,47	75	
54	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	23,863	37 400,0		12,90	307,83	1	307,83	-	
54.1	- 3.NP	t	6,372	37 400,0	238 313	12,90	82,20	1	82,20	33	
54.2	- 4.NP	t	6,578	37 400,0	246 017	12,90	84,86	1	84,86	42	

54.3	- 5.NP	t	7,304	37 400,0	273 170	12,90	94,22	1	94,22	56
54.4	- 6.NP	t	3,609	37 400,0	134 977	12,90	46,56	1	46,56	73
55	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropech	kus	15,000	383,0	5 745	0,99	14,85	1	14,85	30
56	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropech	kus	6,000	622,0	3 732	0,99	5,94	1	5,94	30
57	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	12,000	162,0	1 944	0,50	6,00	1	6,00	5
58	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37	m3	10,054	3 140,0	31 570	1,29	12,97	1	12,97	85
59	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	53,110	398,0	21 138	0,32	17,00	1	17,00	83
60	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	53,110	85,3	4 530	0,18	9,56	1	9,56	86
61	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	17,520	475,0	8 322	0,30	5,26	1	5,26	83
62	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	17,520	104,0	1 822	0,15	2,63	1	2,63	86
63	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C	m3	2,556	2 780,0	7 106	1,27	3,25	1	3,25	85
64	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	17,040	267,0	4 550	0,23	3,92	1	3,92	83
65	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	17,040	56,8	968	0,12	2,04	1	2,04	86
66	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,204	36 800,0	7 507	11,60	2,37	1	2,37	84
67	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	4,220	3 160,0		1,30	5,49	1	5,49	-
67.1	- 4.NP	m3	1,201	3 160,0	3 795	1,30	1,56	1	1,56	47
67.2	- 5.NP	m3	1,843	3 160,0	5 824	1,30	2,40	1	2,40	64
67.3	- 6.NP	m3	1,176	3 160,0	3 716	1,30	1,53	1	1,53	78
68	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,444	42 300,0		20,30	9,01	1	9,01	-
68.1	- 4.NP	t	0,066	42 300,0	2 792	20,30	1,34	1	1,34	46
68.2	- 5.NP	t	0,228	42 300,0	9 644	20,30	4,63	1	4,63	63
68.3	- 6.NP	t	0,150	42 300,0	6 345	20,30	3,05	1	3,05	77
69	Zřízení bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2	30,623	789,0		0,35	10,72	1	10,72	-
69.1	- 4.NP	m2	6,675	789,0	5 267	0,35	2,34	1	2,34	45
69.2	- 5.NP	m2	14,150	789,0	11 164	0,35	4,95	1	4,95	62
69.3	- 6.NP	m2	9,798	789,0	7 731	0,35	3,43	1	3,43	76

	70	Odstranění bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2	30,623	91,3		0,20	6,12	1	6,12	-
	70.1	- 4.NP	m2	6,675	91,3	609	0,20	1,34	1	1,34	48
	70.2	- 5.NP	m2	14,150	91,3	1 292	0,20	2,83	1	2,83	65
	70.3	- 6.NP	m2	9,798	91,3	895	0,20	1,96	1	1,96	79
	71	Schody z betonu prostého C 16/20 v dlažbách	m	112,600	648,0	72 965	0,41	46,17	1	46,17	81
	72	Zřízení bednění stupňů křivočarých schodišť	m2	28,150	487,0	13 709	0,35	9,85	1	9,85	80
	73	Odstranění bednění stupňů křivočarých schodišť	m2	28,150	61,5	1 731	0,20	5,63	1	5,63	82
Úpravy povrchů, podlahy	74	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	966,323	54,2		0,28	270,57	1	270,57	-
	74.1	- 3.NP	m2	287,308	54,2	15 572	0,28	80,45	1	80,45	124
	74.2	- 4.NP	m2	281,240	54,2	15 243	0,28	78,75	1	78,75	127
	74.3	- 5.NP	m2	268,463	54,2	14 551	0,28	75,17	1	75,17	132
	74.4	- 6.NP	m2	129,312	54,2	7 009	0,28	36,21	1	36,21	137
	75	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	966,323	190,0		0,38	367,20	1	367,20	-
	75.1	- 3.NP	m2	287,308	190,0	54 589	0,38	109,18	1	109,18	124
	75.2	- 4.NP	m2	281,240	190,0	53 436	0,38	106,87	1	106,87	127
	75.3	- 5.NP	m2	268,463	190,0	51 008	0,38	102,02	1	102,02	132
	75.4	- 6.NP	m2	129,312	190,0	24 569	0,38	49,14	1	49,14	137
	76	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	966,323	124,0		0,22	212,59	1	212,59	-
	76.1	- 3.NP	m2	287,308	124,0	35 626	0,22	63,21	1	63,21	125
	76.2	- 4.NP	m2	281,240	124,0	34 874	0,22	61,87	1	61,87	129
76.3	- 5.NP	m2	268,463	124,0	33 289	0,22	59,06	1	59,06	134	
76.4	- 6.NP	m2	129,312	124,0	16 035	0,22	28,45	1	28,45	139	
77	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stropech	kus	30,000	431,0	12 930	0,14	4,20	1	4,20	121	
78	Cementová omítka štuková dvouvrstvá do černa pálená vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	2,560	455,0	1 165	2,11	5,40	1	5,40	142	
79	Penetrační hliněný nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	803,509	39,6		0,28	224,98	1	224,98	-	
	79.1	- 1.PP	m2	161,014	39,6	6 376	0,28	45,08	1	45,08	123
	79.2	- 1.-3.NP	m2	54,390	39,6	2 154	0,28	15,23	1	15,23	126

79.3	- 4.NP	m2	268,036	39,6	10 614	0,28	75,05	1	75,05	128
79.4	- 5.NP	m2	180,467	39,6	7 146	0,28	50,53	1	50,53	133
79.5	- 6.NP	m2	103,545	39,6	4 100	0,28	28,99	1	28,99	138
80	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	48,000	322,0	15 456	0,59	28,32	1	28,32	121
81	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	246,223	164,0		0,30	73,87	1	73,87	-
81.1	- 4.NP	m2	38,299	164,0	6 281	0,30	11,49	1	11,49	126
81.2	- 5.NP	m2	62,185	164,0	10 198	0,30	18,66	1	18,66	131
81.3	- 6.NP	m2	145,739	164,0	23 901	0,30	43,72	1	43,72	136
82	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	600,000	29,4	17 640	0,00	0,00	1	0,00	126
83	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	660,000	18,1	11 946	0,00	0,00	1	0,00	126
84	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	246,223	98,5		0,20	49,24	1	49,24	-
84.1	- 4.NP	m2	38,299	98,5	3 772	0,20	7,66	1	7,66	128
84.2	- 5.NP	m2	62,185	98,5	6 125	0,20	12,44	1	12,44	133
84.3	- 6.NP	m2	145,739	98,5	14 355	0,20	29,15	1	29,15	138
85	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	36,057	240,0		0,38	13,70	1	13,70	-
85.1	- 4.NP	m2	23,541	240,0	5 650	0,38	8,95	1	8,95	128
85.2	- 5.NP	m2	12,516	240,0	3 004	0,38	4,76	1	4,76	133
86	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	767,452	285,0		0,30	230,24	1	230,24	-
86.1	- 1.PP	m2	161,014	285,0	45 889	0,30	48,30	1	48,30	120
86.2	- 1.-3.NP	m2	54,390	285,0	15 501	0,30	16,32	1	16,32	123
86.3	- 4.NP	m2	268,036	285,0	76 390	0,30	80,41	1	80,41	128
86.4	- 5.NP	m2	180,467	285,0	51 433	0,30	54,14	1	54,14	133
86.5	- 6.NP	m2	103,545	285,0	29 510	0,30	31,06	1	31,06	138
87	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	803,509	52,3	42 024	0,00	0,00	1	0,00	120
88	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	5,000	574,0	2 870	1,11	5,55	1	5,55	122
89	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	110,000	380,0	41 800	0,14	15,40	1	15,40	122
90	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	36,830	554,0	20 404	0,85	31,31	1	31,31	128

91	Cementová omítka štuková dvouvrstvá do černa pálená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	149,430	386,0	57 680	2,08	310,81	1	310,81	141
92	Tmelení akrylátovým tmelem spáry průřezu do 200mm2	m	600,000	68,5	41 100	0,00	0,00	1	0,00	133
93	Potažení vnitřních nosníků rabicovým pletivem	m2	4,800	118,0	566	0,40	1,92	1	1,92	5
94	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	400,000	123,0		0,15	60,00	1	60,00	-
94.1	- 4.NP	m	133,333	123,0	16 400	0,15	20,00	1	20,00	128
94.2	- 5.NP	m	133,333	123,0	16 400	0,15	20,00	1	20,00	133
94.3	- 6.NP	m	133,333	123,0	16 400	0,15	20,00	1	20,00	138
95	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	14,053	588,0	8 263	0,66	9,27	1	9,27	165
96	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	15,458	255,0	3 942	0,00	0,00	1	0,00	165
97	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	10,950	673,0	7 369	0,66	7,23	1	7,23	165
98	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	12,045	357,0	4 300	0,00	0,00	1	0,00	165
99	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	25,003	22,3	558	0,00	0,00	1	0,00	165
100	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších	m2	25,003	154,0	3 850	0,83	20,75	1	20,75	165
101	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	123,242	481,0	59 279	0,66	81,34	1	81,34	165
102	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	54,448	255,0	13 884	0,00	0,00	1	0,00	165
103	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 90 mm	m2	81,118	204,0	16 548	0,00	0,00	1	0,00	165
104	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	195,606	540,0	105 627	0,66	129,10	1	129,10	165
105	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	215,167	357,0	76 815	0,00	0,00	1	0,00	165
106	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	180,340	134,0	24 166	0,66	119,02	1	119,02	165

107	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	39,675	76,5	3 035	0,00	0,00	1	0,00	165
108	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	318,848	14,0	4 464	0,00	0,00	1	0,00	165
109	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	29,286	85,3	2 498	0,21	6,15	1	6,15	165
110	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 09 cm, 0,95/200 cm	m	6,270	94,3	591	0,00	0,00	1	0,00	165
111	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 10 cm, 0,95/200 cm	m	10,758	97,6	1 050	0,00	0,00	1	0,00	165
112	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 14 cm, 0,95/200 cm	m	15,187	128,0	1 944	0,00	0,00	1	0,00	165
113	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	718,500	49,2	35 350	0,06	43,11	1	43,11	165
114	profil okenní začišťovací s tkaninou - Thermospoj 9 mm/2,4 m	m	204,750	35,5	7 269	0,00	0,00	1	0,00	165
115	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	415,800	18,1	7 526	0,00	0,00	1	0,00	165
116	profil okenní s nepřiznanou okapnicí LTU plast 2,0 m	m	67,200	32,1	2 157	0,00	0,00	1	0,00	165
117	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m	m	67,200	41,3	2 775	0,00	0,00	1	0,00	165
118	profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m	m	42,000	180,0	7 560	0,00	0,00	1	0,00	165
119	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	363,933	138,0	50 223	0,83	302,06	1	302,06	167
120	Potěr anhydritový samonivelační tl do 60 mm C30 litý	m2	579,400	368,0		0,47	272,32	1	272,32	-
120.1	- 4.NP	m2	215,900	368,0	79 451	0,47	101,47	1	101,47	130
120.2	- 5.NP	m2	180,200	368,0	66 314	0,47	84,69	1	84,69	135
120.3	- 6.NP	m2	183,300	368,0	67 454	0,47	86,15	1	86,15	140
121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	28,470	553,0	15 744	0,47	13,38	1	13,38	130
122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 60 mm ze suchých směsí provedený v ploše - Cemflow	m2	65,900	523,0		0,47	30,97	1	30,97	-
122.1	- 4.NP	m2	18,700	523,0	9 780	0,47	8,79	1	8,79	130
122.2	- 5.NP	m2	25,300	523,0	13 232	0,47	11,89	1	11,89	135
122.3	- 6.NP	m2	21,900	523,0	11 454	0,47	10,29	1	10,29	140

	123	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 80 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	742,210	16,4	12 172	0,00	0,00	1	0,00	135
	124	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m ²	kus	9,000	467,0	4 203	2,10	18,90	1	18,90	154
	125	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 800 L/P	kus	1,000	814,0	814	0,00	0,00	1	0,00	154
	126	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 160 DV 800 L/P	kus	8,000	1 060,0	8 480	0,00	0,00	1	0,00	154
	127	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	2,000	42,8	86	0,75	1,50	1	1,50	152
	128	průvětrník mřížový s klapkami 15x15	kus	2,000	174,0	348	0,00	0,00	1	0,00	152
	129	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	2,000	53,5	107	0,93	1,86	1	1,86	152
	130	průvětrník mřížový s klapkami 30x30	kus	2,000	324,0	648	0,00	0,00	1	0,00	152
Ostatní konstrukce a práce, bourání	131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 25 m	m ²	952,740	55,7	53 068	0,30	285,82	1	285,82	3
	132	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m ²	85 746,600	1,3	107 183	0,00	0,00	1	0,00	3
	133	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 25 m	m ²	952,740	33,8	32 203	0,15	142,91	1	142,91	171
	134	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	952,740	13,1	12 481	0,10	95,27	1	95,27	3
	135	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	85 746,600	0,4	30 011	0,00	0,00	1	0,00	3
	136	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	952,740	8,8	8 403	0,05	47,64	1	47,64	171
	137	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	1 433,700	39,5	56 631	0,08	114,70	1	114,70	2
	138	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m ² v do 30 m	m	21,975	608,0	13 361	0,54	11,87	1	11,87	59
	139	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m ² v do 30 m za první a ZKD den použití	m	1 318,500	9,5	12 460	0,00	0,00	1	0,00	59

140	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m ² v do 30 m	m	21,975	425,0	9 339	0,27	5,93	1	5,93	61
141	prostup stropem 150 x 200 mm	ks	19,000	200,0	3 800	0,47	8,93	1	8,93	102
142	prostup stropem 600 x 200 mm	ks	3,000	200,0	600	0,66	1,98	1	1,98	102
143	prostup stropem 350 x 200 mm	ks	1,000	200,0	200	0,56	0,56	1	0,56	102
144	prostup stropem 750 x 200 mm	ks	1,000	200,0	200	0,76	0,76	1	0,76	102
145	prostup stropem 550 x 200 mm	ks	1,000	200,0	200	0,65	0,65	1	0,65	102
146	prostup stropem 500 x 200 mm	ks	2,000	200,0	400	0,65	1,30	1	1,30	102
147	prostup stropem průměr 400 mm	ks	2,000	200,0	400	0,59	1,18	1	1,18	102
148	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	1 433,700	74,0	106 094	0,27	387,10	1	387,10	172
149	Vyvločkování stávajícího svislého kouřovodu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	2,000	7 990,0	15 980	2,25	4,50	1	4,50	103
150	Vyvločkování stávajícího svislého kouřovodu nerezovými vložkami ohebnými D do 160 mm v 3 m	soubor	2,000	8 220,0	16 440	2,25	4,50	1	4,50	103
151	Příplatek k vyvločkování komínového průduchu nerezovými vložkami ohebnými D do 160 mm ZKD 1m výšky	m	45,520	1 050,0	47 796	0,00	0,00	1	0,00	103
152	Osazování schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí	m	58,950	228,0	13 441	1,17	68,97	1	68,97	153
153	Osazování schodišťového zábradlí do otvorů ve stupních nebo balkonové desce na MC	kus	100,000	83,6	8 360	0,00	0,00	1	0,00	153
154	Osazování výrobků do 1 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	50,000	78,0	3 900	0,07	3,50	1	3,50	157
155	Osazování výrobků do 5 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	50,000	108,0	5 400	0,35	17,50	1	17,50	157
156	Osazování výrobků do 1 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	100,000	70,8	7 080	0,07	7,00	1	7,00	157
157	Kotvy mechanické M 12 dl 215 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	173,0	1 384	0,28	2,24	1	2,24	25
158	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	36,000	32,2	1 159	0,13	4,68	1	4,68	25
159	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	185,0	1 480	0,26	2,08	1	2,08	25

160	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	100,000	281,0	28 100	0,29	29,30	1	29,30	11
161	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	1,550	1 820,0	2 821	6,90	10,70	1	10,70	4
162	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2	m2	246,813	31,4	7 750	0,13	32,09	1	32,09	6
163	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	2,310	118,0	273	0,50	1,16	1	1,16	5
164	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	2,310	249,0	575	1,05	2,43	1	2,43	5
165	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,000	222,0	222	0,94	0,94	1	0,94	9
166	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	5,451	853,0	4 650	1,94	10,57	1	10,57	5
167	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 0,09 m2 tl do 450 mm	kus	15,000	274,0	4 110	1,16	17,40	1	17,40	100
168	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 0,25 m2 tl do 450 mm	kus	6,000	298,0	1 788	1,26	7,56	1	7,56	100
169	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,270	2 900,0	783	1,94	0,52	1	0,52	101
170	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	48,000	158,0	7 584	0,66	31,68	1	31,68	101
171	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	9,600	220,0	2 112	0,72	6,91	1	6,91	101
172	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 600 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení přes 5 m	m	50,000	2 370,0	118 500	5,78	289,00	1	289,00	5
173	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	246,813	109,0	26 903	0,46	113,53	1	113,53	8
174	Demolice budov dřevěných ostatních oboustranně obitých nebo omítnutých postupným rozebíráním	m3	14,560	196,0	2 854	1,07	15,58	1	15,58	9
175	Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti 25 MPa stěn tl 50 mm	m2	76,032	1 110,0	84 396	0,56	42,58	1	42,58	23
176	Příplatek ke stříkanému betonu ze suché směsi pevnosti 25 MPa stěn ZKD 10	m2	480,370	213,0	102 319	0,56	269,01	1	269,01	23

	177	Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti 25 MPa líce kleneb a pohledů tl 50 mm	m2	10,815	1 230,0	13 302	0,56	6,06	1	6,06	22
	178	Příplatek ke stříkanému betonu ze suché směsi pevnosti 25 MPa líce kleneb a pohledů ZKD 10 mm	m2	54,075	231,0	12 491	0,56	30,28	1	30,28	22
	179	Příplatek ke stříkanému betonu ze suché směsi za práci ve stísněném	m2	76,032	165,0	12 545	0,00	0,00	1	0,00	23
	180	Příplatek ke stříkanému betonu ze suché směsi za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	76,032	33,0	2 509	0,00	0,00	1	0,00	22
	181	Stržení povrchu stříkaného betonu ze suchých směsí včetně zařezání	m2	76,032	166,0	12 621	0,00	0,00	1	0,00	22
	182	Výztuž stříkaného betonu stěn ze svařovaných sítí jednovrstvých D drátu 2 mm velikost ok do 100 mm	m2	110,210	489,0	53 893	1,29	142,17	1	142,17	22
Přesun sutě	183	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	104,560	789,0	82 498	0,94	98,29	1	98,29	14
	184	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 045,600	9,9	10 331	0,00	0,00	1	0,00	14
	185	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	104,560	317,0	33 146	0,00	0,00	1	0,00	14
	186	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	104,560	350,0	36 596	0,00	0,00	1	0,00	14
Přesun hmot	187	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	1 322,146	698,0	922 858	0,00	0,00	1	0,00	2a
Povlakové krytiny	188	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	140,735	127,0	17 873	0,12	16,89	1	16,89	95
	189	fólie hydroizolační Fatrapar	m2	154,808	88,9	13 762	0,00	0,00	1	0,00	95
	190	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VILPLANYL délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus	46,400	112,0	5 197	0,00	0,00	1	0,00	95
	191	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VILPLANYL délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	kus	15,750	171,0	2 693	0,00	0,00	1	0,00	95
	192	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VILPLANYL délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm	kus	46,400	175,0	8 120	0,00	0,00	1	0,00	95

	193	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VILPLANYL délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	kus	20,750	322,0	6 682	0,00	0,00	1	0,00	95
	194	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 240 mm vnitřní pole, budova v do 18m	m2	152,335	150,0	22 850	0,30	45,70	1	45,70	95
	195	fólie hydroizolační střešní FATRAFOL 810 tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	167,568	230,0	38 541	0,00	0,00	1	0,00	95
	196	Provedení povlakové krytiny mechanicky kotvené prostupy do betonu	kus	4,000	119,0	476	0,00	0,00	1	0,00	95
	197	fólie střešní mPVC na detaily Fatrafol 1,5 mm	m2	4,000	247,0	988	0,00	0,00	1	0,00	95
	198	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	140,735	31,5	4 433	0,12	16,89	1	16,89	95
	199	FILTEK 300 g/m2 (role/100m2) tavený	m2	154,808	24,6	3 808	0,00	0,00	1	0,00	95
	200	Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° jednovrstvé	m2	429,240	14,1	6 052	0,06	25,75	1	25,75	95
	201	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	11,600	133,0	1 543	0,30	3,48	1	3,48	95
	202	fólie hydroizolační Fatrapar	m2	12,760	88,9	1 134	0,00	0,00	1	0,00	95
	203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 36 m	%	1 341,531	3,8	5 031	0,00	0,00	1	0,00	95
izolace tepelné	204	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	645,300	16,6		0,66	425,90	1	425,90	-
	204.1	- 4.NP	m2	234,600	16,6	3 894	0,66	154,84	1	154,84	130
	204.2	- 5.NP	m2	205,500	16,6	3 411	0,66	135,63	1	135,63	135
	204.3	- 6.NP	m2	205,200	16,6	3 406	0,66	135,43	1	135,43	140
	205	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 70 mm	m2	709,830	266,0	188 815	0,00	0,00	1	0,00	130
	206	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců,	m2	205,710	56,5	11 623	0,66	135,77	1	135,77	90
	207	deska minerální střešní izolační ISOVER ORSET 600x1200 mm tl. 140 mm	m2	11,963	215,0	2 572	0,00	0,00	1	0,00	90
	208	deska minerální izolační ISOVER ORSET tl. 60 mm	m2	11,963	89,3	1 068	0,00	0,00	1	0,00	90
	209	deska minerální izolační ISOVER Maxil tl. 50 mm	m2	101,178	140,0	14 165	0,00	0,00	1	0,00	90

	210	deska minerální izolační ISOVER Maxil tl. 40 mm	m2	101,178	120,0	12 141	0,00	0,00	1	0,00	90
	211	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	15,330	135,0	2 070	0,66	10,12	1	10,12	165
	212	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	15,637	332,0	5 191	0,00	0,00	1	0,00	165
	213	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	422,205	65,7	27 739	0,66	278,66	1	278,66	95
	214	polystyren extrudovaný URSA XPS N-V-L - 1250 x 600 x 100 mm	m2	309,617	624,0	193 201	0,00	0,00	1	0,00	95
	215	polystyren extrudovaný URSA XPS N-V-L - 1250 x 600	m3	6,192	7 460,0	46 192	0,00	0,00	1	0,00	95
	216	Montáž izolace tepelné nad krokviemi střešních šikmých reflexní s difúzní spojovací páskou do 16 mm	m2	91,980	44,0	4 047	0,15	13,80	1	13,80	91
	217	fólie difúzní (1,5 x 50 m)	m2	101,178	41,7	4 219	0,00	0,00	1	0,00	91
	218	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	645,300	25,7	16 584	0,15	96,80	1	96,80	135
	219	fólie PE	m2	709,830	15,0	10 647	0,00	0,00	1	0,00	135
	220	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	5 509,871	2,2	12 122	0,00	0,00	1	0,00	130
Konstrukce tesařské	221	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím jedním řezem plochy do 160 cm2	kus	64,000	30,3	1 939	0,10	6,40	1	6,40	11
	222	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	6,068	873,0	5 297	0,00	0,00	1	0,00	89
	223	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	36,000	124,0	4 464	0,37	13,32	1	13,32	89
	224	kotva mechanická pro těžké kotvení (se šestihrannou hlavou) HSL - 3 M 12/25	kus	36,000	227,0	8 172	0,00	0,00	1	0,00	89
	225	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	63,000	34,5	2 174	0,10	6,30	1	6,30	13
	226	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	651,200	43,9	28 588	0,13	83,35	1	83,35	13
	227	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	105,000	62,7	6 584	0,18	18,90	1	18,90	13

228	Montáž vázaných kří krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	350,020	148,0	51 803	0,37	129,51	1	129,51	89
229	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	5,753	6 320,0	36 359	0,00	0,00	1	0,00	89
230	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	34,179	355,0	12 134	0,30	10,25	1	10,25	94
231	Montáž bednění střešních žlabů z hrubých prken	m2	13,140	117,0	1 537	0,30	3,94	1	3,94	96
232	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	0,315	5 200,0	1 638	0,00	0,00	1	0,00	96
233	Demontáž bednění střech z prken	m2	429,240	25,0	10 731	0,15	64,39	1	64,39	12
234	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	109,053	42,3	4 613	0,16	17,01	1	17,01	92
235	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	1,162	6 330,0	7 355	0,00	0,00	1	0,00	92
236	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60°	m	672,600	9,4	6 329	0,06	40,36	1	40,36	91
237	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	1,853	6 330,0	11 729	0,00	0,00	1	0,00	91
238	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	9,835	828,0	8 143	0,00	0,00	1	0,00	89
239	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm na sraz přibíjených	m2	95,925	329,0	31 559	0,31	29,74	1	29,74	90
240	Obložení stěn z desek OSB tl 20 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených	m2	21,750	357,0	7 765	0,31	6,74	1	6,74	90
241	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených	m2	10,875	357,0	3 882	0,31	3,37	1	3,37	90
242	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	95,925	21,8	2 091	0,00	0,00	1	0,00	90
243	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	246,813	49,9	12 316	0,18	44,43	1	44,43	6
244	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	308,516	43,3	13 359	2,60	802,45	1	802,45	11
245	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	246,813	37,7	9 305	0,49	120,94	1	120,94	10

	246	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 36 m	%	2 898,667	6,0	17 247	0,00	0,00	1	0,00	89	
Konstrukce suché výstavby	247	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	30,000	549,0	16 470	0,99	29,70	1	29,70	143	
	248	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	18,700	591,0	11 052	0,99	18,51	1	18,51	143	
	249	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	133,658	20,7	2 767	0,06	8,02	1	8,02	144	
	250	zábrana parotěsná	m2	147,024	13,3	1 955	0,00	0,00	1	0,00	144	
	251	SDK podkroví deska 1xDF 15 TI 200 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30	m2	118,825	1 060,0	125 955	0,99	117,64	1	117,64	144	
	252	SDK podkroví desky 2xH2DF 12,5 TI 200 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 45	m2	17,558	1 280,0	22 474	0,99	17,38	1	17,38	144	
	253	Příplatek k cenám podkroví za dalších 10 mm tepelné izolace	m2	801,948	15,7	12 591	0,00	0,00	1	0,00	144	
	254	SDK obklad dřevěných kcí tvaru L š do 0,4 m desky 1xDF 15	m	21,900	260,0	5 694	1,04	22,78	1	22,78	144	
	255	SDK obklad dřevěných kcí uzavřeného tvaru š do 1,6 m desky 1xDF 15	m	2,500	661,0	1 653	1,04	2,60	1	2,60	144	
	256	Sádrovláknitá příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x12,5 TI 60 mm 20 kg/m3	m2	56,419	866,0		1,35	76,17	1	76,17	-	
		256.1	- 4.NP	m2	20,152	866,0	17 452	1,35	27,21	1	27,21	110
		256.2	- 5.NP	m2	24,589	866,0	21 294	1,35	33,20	1	33,20	112
		256.3	- 6.NP	m2	11,678	866,0	10 113	1,35	15,77	1	15,77	114
		257	Sádrovláknitá příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x12,5 TI 50 mm 60 kg/m3	m2	498,448	1 340,0		2,12	1056,71	1	1056,71	-
		257.1	- 4.NP	m2	197,250	1 340,0	264 315	2,12	418,17	1	418,17	110
		257.2	- 5.NP	m2	140,475	1 340,0	188 237	2,12	297,81	1	297,81	112
	257.3	- 6.NP	m2	160,723	1 340,0	215 369	2,12	340,73	1	340,73	114	
	258	Sádrovláknitá příčka mezibytová tl 245 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2x10 TI 80 mm 20 kg/m3	m2	280,372	1 390,0		2,12	594,39	1	594,39	-	
	258.1	- 4.NP	m2	102,463	1 390,0	142 424	2,12	217,22	1	217,22	110	
	258.2	- 5.NP	m2	115,029	1 390,0	159 890	2,12	243,86	1	243,86	112	

	258.3	- 6.NP	m2	62,880	1 390,0	87 403	2,12	133,31	1	133,31	114
	259	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	13 071,059	8,8	114 764	0,00	0,00	1	0,00	110
Konstrukce klempířské	260	Demontáž krytiny ze šablon do suti	m2	429,240	56,0	24 037	0,13	55,80	1	55,80	12
	261	Demontáž hřebene s větrací mřížkou nebo hřebenovým plechem do suti	m	16,400	36,5	599	0,05	0,82	1	0,82	12
	262	Demontáž závětrné lišty do suti	m	6,300	27,2	171	0,06	0,38	1	0,38	12
	263	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	43,800	38,2	1 673	0,07	3,07	1	3,07	12
	264	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	8,000	54,1	433	0,11	0,88	1	0,88	12
	265	Demontáž lemování zdí do suti	m	42,700	46,8	1 998	0,05	2,14	1	2,14	12
	266	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	9,090	152,0	1 382	0,13	1,18	1	1,18	12
	267	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m	43,800	136,0	5 957	0,08	3,50	1	3,50	12
	268	Demontáž svodu do suti	m	45,000	38,4	1 728	0,09	4,05	1	4,05	12
	269	Podkladní plech z Cu plechu rš 275 mm	m	41,500	422,0	17 513	0,04	1,66	1	1,66	12
	270	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 800 mm do 1000 mm	m	130,104	224,0	29 143	0,05	6,51	1	6,51	95
	271	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Cu plechu rš 670 mm sklonu do	m2	130,104	1 860,0	241 993	0,43	55,94	1	55,94	93
	272	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Cu plechu sklonu do 30°	m2	11,620	1 820,0	21 148	0,43	5,00	1	5,00	94
	273	Oplechování úžlabí z Cu plechu rš 670 mm	m	12,000	915,0	10 980	0,64	7,70	1	7,70	93
	274	Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 200 mm	m	7,500	334,0	2 505	2,15	16,13	1	16,13	93
	275	Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 1500 mm	m	7,500	334,0	2 505	0,29	2,15	1	2,15	93
	276	Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 330 mm	m	15,170	518,0	7 858	1,30	19,77	1	19,77	93
	277	Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 670 mm	m	21,900	951,0	20 827	0,01	0,14	1	0,14	93
	278	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Cu plechu mechanicky kotvené rš 500 mm	m	23,040	973,0	22 418	0,86	19,81	1	19,81	95
	279	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Cu plechu rš 330 mm	m	46,100	544,0	25 078	1,30	60,07	1	60,07	164

	280	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 275 mm	m	31,500	540,0	17 010	1,56	49,25	1	49,25	164
	281	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 300 mm	m	14,600	580,0	8 468	1,43	20,93	1	20,93	164
	282	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Cu plechu rš 400 mm	m	47,103	568,0	26 755	1,08	50,64	1	50,64	93
	283	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Cu plechu	m2	10,476	2 000,0	20 952	0,43	4,50	1	4,50	93
	284	Žlab podokapní půlkruhový z Cu plechu rš 330 mm	m	21,900	807,0	17 673	1,30	28,54	1	28,54	96
	285	Žlab podokapní hranatý z Cu plechu rš 250 mm	m	12,160	826,0	10 044	1,72	20,92	1	20,92	96
	286	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Cu plechu 330/120 mm	kus	2,000	494,0	988	10,86	21,72	1	21,72	96
	287	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z Cu plechu 220x220x300 mm průměr svodu 100 mm	kus	2,000	3 410,0	6 820	6,52	13,03	1	13,03	96
	288	Žlaby nadokapní (nástřešní) oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z Cu plechu rš 1000 mm	m	21,900	2 140,0	46 866	0,59	12,92	1	12,92	96
	289	Dilatace žlabů z Cu plechu vložením dilatačního pásu s pryžovou vložkou rš 330 mm	m	1,000	564,0	564	0,10	0,10	1	0,10	96
	290	Dilatace žlabů z Cu plechu vložením dilatačního pásu s pryžovou vložkou rš 1000 mm	m	1,000	1 610,0	1 610	0,10	0,10	1	0,10	96
	291	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 100 mm	m	17,300	981,0	16 971	0,22	3,81	1	3,81	169
	292	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 120 mm	m	67,550	1 330,0	89 842	0,22	14,86	1	14,86	169
	293	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 36 m	%	7 045,104	1,7	11 836	0,00	0,00	1	0,00	96
Krytina skládaná	294	Montáž krytiny keramické okapní větrací pás	m	65,700	41,1	2 700	0,07	4,60	1	4,60	93
	295	pás ochranný větrací okapní plastový 500/10 cm (v barvě)	kus	14,454	116,0	1 677	0,00	0,00	1	0,00	93
	296	Montáž krytiny keramické opracování střešních tašek v místě prostupu do 1 m2	kus	2,000	446,0	892	0,45	0,90	1	0,90	93

	297	Montáž krytiny keramické opracování střešních tašek v místě prostupu přes 1 m ²	m	61,596	69,5	4 281	0,45	27,72	1	27,72	93
	298	pás těsnící klínový - samolepící 100x5 cm (v barvě)	kus	61,596	32,9	2 027	0,00	0,00	1	0,00	93
	299	Krytina keramická úžlabí na plech na sucho s těsnícím pásem	m	12,000	687,0	8 244	0,31	3,72	1	3,72	93
	300	Krytina keramická bobrovka rezná korunové krytí sklonu do 30° na sucho	m ²	109,053	827,0	90 187	0,62	67,61	1	67,61	93
	301	Krytina keramická bobrovka hřeben z hřebenáčů rezných na sucho s větracím pásem s kartáčem	m	15,170	1 060,0	16 080	0,33	5,01	1	5,01	93
	302	Krytina keramická bobrovka štítová hrana z okrajových tašek rezných do malty	m	4,304	1 250,0	5 380	0,35	1,51	1	1,51	93
	303	Montáž keramické speciální tašky (větrací, protisněhové, vstupové) drážkové maloformátové na sucho	kus	84,000	18,8	1 579	0,24	20,16	1	20,16	93
	304	taška rezná bobrovka větrací díl levý 19x40 cm (Koncern)	kus	28,000	27,0	756	0,00	0,00	1	0,00	93
	305	taška rezná bobrovka větrací díl pravý 19x40 cm (Koncern)	kus	28,000	27,0	756	0,00	0,00	1	0,00	93
	306	taška rezná bobrovka větrací díl střední 19x40 cm (Koncern)	kus	28,000	493,0	13 804	0,00	0,00	1	0,00	93
	307	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m ²	227,053	28,2	6 403	0,06	13,62	1	13,62	91
	308	fólie podstřešní TYVEK-SOLID antikondenzační, difúzní	m ²	249,759	51,4	12 838	0,00	0,00	1	0,00	91
	309	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 36 m	%	1 676,031	6,7	11 263	0,00	0,00	1	0,00	93
Konstrukce truhlářské	310	Montáž madel dřevěných dílčích z jednoho kusu š do 15 cm	m	10,000	84,7	847	2,40	24,00	1	24,00	153
	311	dřevěné madlo zábradlí - dubový profil	m	10,000	650,0	6 500	0,00	0,00	1	0,00	153
	312	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalitových průběžných atypických š do 15 cm 1 kus	m	35,000	236,0	8 260	2,40	84,00	1	84,00	153
	313	dřevěné madlo zábradlí - dubová kulatina pr. 42 mm - bezbarvý lak	m	35,000	750,0	26 250	0,00	0,00	1	0,00	153
	314	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	835,000	42,9	35 822	0,49	409,15	1	409,15	170
	315	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m ³	2,204	8 500,0	18 734	0,00	0,00	1	0,00	170

316	Montáž dřevěného obložení betonových stupňů s podstupnicemi	m	86,400	372,0	32 141	0,15	12,70	1	12,70	145
317	dřevěný obklad schodiště	m2	35,000	1 500,0	52 500	0,00	0,00	1	0,00	145
318	Montáž dřevěného obložení betonových stupňů bez podstupnic	m	112,600	323,0	36 370	0,08	8,83	1	8,83	145
319	dřevěná obklad stupňů	m	112,600	1 200,0	135 120	0,00	0,00	1	0,00	145
320	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 špaletových výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	40,950	595,0	24 365	1,06	43,41	1	43,41	115
321	okno čtyřkřídlové 1300 x 1750 mm - špaletové	kus	9,000	24 000,0	216 000	0,00	0,00	1	0,00	115
322	okno dvoukřídlové 1300 x 1250 mm - špaletové	kus	5,000	16 000,0	80 000	0,00	0,00	1	0,00	115
323	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	8,125	549,0	4 461	1,06	8,61	1	8,61	115
324	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	30,813	562,0	17 317	1,06	32,66	1	32,66	115
325	okno čtyřkřídlové 1300 x 1750 mm - špaletové	kus	5,000	22 000,0	110 000	0,00	0,00	1	0,00	115
326	okno dvoukřídlové 1300 x 1750 mm - špaletové	kus	5,000	24 000,0	120 000	0,00	0,00	1	0,00	115
327	okno jednokřídlové 1950 x 2000 mm - euro	kus	2,000	35 000,0	70 000	0,00	0,00	1	0,00	115
328	okno jednokřídlové 2250 x 2350 mm - euro	kus	1,000	50 000,0	50 000	0,00	0,00	1	0,00	115
329	okno jednokřídlové 800 x 2000 mm - euro	kus	2,000	16 000,0	32 000	0,00	0,00	1	0,00	115
330	okno jednokřídlové 600 x 1750 mm - euro	kus	2,000	11 000,0	22 000	0,00	0,00	1	0,00	115
331	okno jednokřídlové 600 x 1750 mm - euro	kus	1,000	11 000,0	11 000	0,00	0,00	1	0,00	115
332	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	528,0	528	1,54	1,54	1	1,54	154
333	dveře dřevěné vnitřní 1křídlové 800 x 1970 mm	kus	1,000	3 200,0	3 200	0,00	0,00	1	0,00	154
334	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	8,000	897,0	7 176	1,54	12,32	1	12,32	154

335	dveře vnitřní požárně odolné, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 800 x 1970 mm	kus	8,000	7 970,0	63 760	0,00	0,00	1	0,00	154
336	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	37,000	538,0	19 906	2,46	91,17	1	91,17	154
337	dveře dřevěné vnitřní 1křídlové 800 x 1970 mm	kus	20,000	3 200,0	64 000	0,00	0,00	1	0,00	154
338	dveře dřevěné vnitřní 1křídlové 700 x 1970 mm	kus	14,000	3 100,0	43 400	0,00	0,00	1	0,00	154
339	dveře dřevěné vnitřní 1křídlové 600 x 1970 mm	kus	3,000	3 000,0	9 000	0,00	0,00	1	0,00	154
340	Montáž dveří 1křídlových s pevnými bočními díly do zdíva	kus	4,000	2 570,0	10 280	4,07	16,26	1	16,26	154
341	dveře dřevěné interierové 1200 x 2200 mm s dveřmi 800 x 1970 mm s pevně zasklenou boční částí	kus	2,000	32 000,0	64 000	0,00	0,00	1	0,00	154
342	dveře dřevěné interierové 1400 x 2200 mm s dveřmi 800 x 1970 mm s pevně zasklenou boční částí	kus	1,000	36 000,0	36 000	0,00	0,00	1	0,00	154
343	dveře dřevěné vnitřní posuvné 910 / 1970 mm s pevně zasklenou boční částí (1820 x 1970 mm)	kus	1,000	52 000,0	52 000	0,00	0,00	1	0,00	154
344	Posuvné střešní prosklení Solara perspektiv	kus	2,000	10 700,0	21 400	28,00	56,00	1	56,00	97
345	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	37,000	1 320,0	48 840	0,75	27,75	1	27,75	154
346	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm, dub, buk	kus	37,000	3 710,0	137 270	0,00	0,00	1	0,00	154
347	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	m	228,800	146,0	33 405	0,36	82,37	1	82,37	155
348	deska parapetní š 150 mm	m	2,000	255,0	510	0,00	0,00	1	0,00	155
349	deska parapetní š 250 mm	m	214,000	328,0	70 192	0,00	0,00	1	0,00	155
350	deska parapetní š 300 mm	m	12,800	358,0	4 582	0,00	0,00	1	0,00	155
351	obklad teras balkonu	m2	12,000	4 500,0	54 000	2,30	27,60	1	27,60	170
352	střešní terasy	m2	58,000	3 500,0	203 000	1,40	81,20	1	81,20	170
353	vřeteno schodiště	m2	20,000	3 000,0	60 000	2,60	52,00	1	52,00	156
354	vřeteno schodiště - vestavěná skříň	m2	22,000	3 500,0	77 000	2,20	48,40	1	48,40	156

	355	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%	21 639,351	1,2	25 967	0,00	0,00	1	0,00	154
Konstrukce zámečnické	356	oceloá konstrukce sklepních kojí	m2	75,000	2 500,0	187 500	2,40	180,00	1	180,00	157
	357	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 45 kg	m	68,950	234,0	16 134	1,17	80,67	1	80,67	168
	358	Zábradlí francouských oken	ks	6,000	2 500,0	15 000	0,00	0,00	1	0,00	168
	359	Zábradlí terasa balkonu	m	54,000	2 800,0	151 200	0,00	0,00	1	0,00	168
	360	Zábradlí schodiště	m	10,000	1 200,0	12 000	0,00	0,00	1	0,00	168
	361	Montáž tubusového světlovodu kopule s lemováním zabudovaného v rovné střeše	kus	2,000	1 050,0	2 100	6,17	12,34	1	12,34	98
	362	Lightway Crystal 400 HP kopule	kus	2,000	6 500,0	13 000	0,00	0,00	1	0,00	98
	363	Montáž tubusového světlovodu tubus, průměru do 550 mm	m	2,000	264,0	528	6,17	12,34	1	12,34	98
	364	Lightway Crystal 400 HP - tubus	m	2,000	1 520,0	3 040	0,00	0,00	1	0,00	98
	365	Montáž tubusového světlovodu rozptylovač světla, průměru do 550 mm	kus	2,000	436,0	872	6,17	12,34	1	12,34	98
	366	Lightway Crystal 400 HP - rozptylovač světla	kus	2,000	4 850,0	9 700	0,00	0,00	1	0,00	98
	367	Montáž oken zdvojených otevíravých do zdíva plochy do 2,5 m2	m2	26,775	611,0	16 360	1,06	28,38	1	28,38	115
	368	okno hliníkové 2250 x 2100 mm	kus	1,000	57 000,0	57 000	0,00	0,00	1	0,00	115
	369	okno hliníkové 3250 x 2100 mm	kus	1,000	82 000,0	82 000	0,00	0,00	1	0,00	115
	370	okno hliníkové 2250 x 2100 mm	kus	1,000	57 000,0	57 000	0,00	0,00	1	0,00	115
	371	okno hliníkové 2000 x 2100 mm	kus	1,000	51 000,0	51 000	0,00	0,00	1	0,00	115
	372	okno hliníkové 3000 x 2100 mm	kus	1,000	76 000,0	76 000	0,00	0,00	1	0,00	115
	373	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	370,691	51,8	19 202	0,07	25,95	1	25,95	170
	374	ocelový rošt terasy	ks	286,334	85,0	24 338	0,00	0,00	1	0,00	170
	375	ocelový rošt terasy	ks	84,357	85,0	7 170	0,00	0,00	1	0,00	170
	376	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	8 011,444	1,8	14 581	0,00	0,00	1	0,00	168
Podlahy z dlaždic	377	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	65,800	73,8	4 856	0,15	9,87	1	9,87	146
	378	Oprava podlah z keramických dlaždic rezných do malty do 19 ks/m2	kus	200,000	57,1	11 420	0,08	16,63	1	16,63	146
	379	dlaždice keramické	m2	19,800	300,0	5 940	0,00	0,00	1	0,00	146

	380	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	104,400	400,0	41 760	1,89	197,32	1	197,32	146
	381	dlaždice keramické	m2	122,407	400,0	48 963	0,00	0,00	1	0,00	146
	382	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	49,600	9,4	467	0,00	0,00	1	0,00	146
	383	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem	m2	104,400	31,4	3 278	0,00	0,00	1	0,00	146
	384	Podlahy penetrace podkladu	m2	104,400	38,3	3 999	0,00	0,00	1	0,00	146
	385	Podlahy spárování silikonem	m	100,000	30,2	3 020	0,00	0,00	1	0,00	146
	386	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	100,000	13,3	1 330	0,00	0,00	1	0,00	146
	387	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 36 m	%	1 250,323	7,6	9 452	0,00	0,00	1	0,00	146
Podlahy skládané	388	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněného vruty s	m	594,990	55,6	33 081	0,04	23,80	1	23,80	147
	389	lišta dřevěná 7 x 35 mm	m	654,489	82,2	53 799	0,00	0,00	1	0,00	147
	390	Podlahy z vlysů lepených, tl do 22 mm, š do 50 mm, dl do 300 mm, dub I	m2	540,900	1 550,0	838 395	0,75	405,68	1	405,68	147
	391	Podlahy dřevěné, celkové lakování	m2	540,900	650,0	351 585	0,28	151,45	1	151,45	147
	392	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 36 m	%	12 768,604	1,3	16 599	0,00	0,00	1	0,00	147
Obklady a dlažby	393	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravoúhlých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	317,691	400,0	127 076	1,47	467,01	1	467,01	148
	394	obkladačky keramické	m2	349,460	300,0	104 838	0,00	0,00	1	0,00	148
	395	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	317,691	31,4	9 975	0,00	0,00	1	0,00	148
	396	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za spárování	m2	317,691	30,0	9 531	0,75	238,27	1	238,27	148
	397	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	500,000	121,0	60 500	0,00	0,00	1	0,00	148
	398	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	317,691	38,3	12 168	0,00	0,00	1	0,00	148
	399	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	500,000	32,0	16 000	0,00	0,00	1	0,00	148
	400	Průnik obkladem kruhový do DN 30 s izolací	kus	100,000	247,0	24 700	0,10	10,00	1	10,00	148
	401	Průnik obkladem kruhový do DN 90 s izolací	kus	20,000	254,0	5 080	0,11	2,20	1	2,20	148
	402	Průnik obkladem kruhový přes DN 90 s izolací	kus	20,000	271,0	5 420	0,11	2,20	1	2,20	148

	403	Řezání rovné keramických obkládaček	kus	500,000	11,2	5 600	0,15	77,00	1	77,00	148
	404	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických kladených do malty	m	7,320	127,0	930	0,39	2,85	1	2,85	148
	405	dlaždice keramické	m2	2,013	514,0	1 035	0,00	0,00	1	0,00	148
	406	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 36 m	%	3 828,525	3,9	14 816	0,00	0,00	1	0,00	148
Nátěry	407	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	16,528	83,3	1 377	0,28	4,63	1	4,63	89
	408	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	11,232	83,3	936	0,28	3,14	1	3,14	89
	409	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	11,232	78,4	881	0,28	3,14	1	3,14	89
	410	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	11,232	80,4	903	0,28	3,14	1	3,14	89
	411	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	33,056	80,4	2 658	0,28	9,26	1	9,26	89
	412	Montáž plošných ozdobných prvků pravidelného tvaru průměru nebo výšky (šířky) do 800 mm na fasády	kus	6,000	440,0	2 640	0,20	1,20	1	1,20	165
	413	kruhové ozdoby na fasádě	kus	6,000	750,0	4 500	0,00	0,00	1	0,00	165
	414	Montáž ornamentových ozdobných prvků s délkovým rozměrem výšky (šířky) do 200 mm na fasády	m	137,680	365,0	50 253	0,13	17,90	1	17,90	165
	415	profilace kolem oken dle stávající	m	110,088	529,0	58 237	0,00	0,00	1	0,00	165
	416	profilace nad okny	m	37,600	350,0	13 160	0,00	0,00	1	0,00	165
Malby	417	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	500,000	23,2	11 600	0,07	35,00	1	35,00	7
	418	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra minimálně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 924,161	40,1	117 259	0,07	204,69	1	204,69	158
Montáže dopravních zařízení	419	Výtah Schindler 3300 bez strojovny	kus	1,000	1 250 000,0	1 250 000	71,33	71,33	1	71,33	119
Zařízení staveniště	420	Zařízení staveniště	%	2,000	201 209,1	402 418	0,00	0,00	1	0,00	1
	421	Pronájmy ploch, objektů	Kč/m2	10 260,000	35,0	359 100	0,00	0,00	1	0,00	1

Provozní vlivy	422	Provozní vlivy	%	5,000	201 209,1	1 006 046	0,00	0,00	1	0,00	1
ZTI	423	Ležaté potrubí vodovodu	m	25,000	1 450,0	36 250	0,30	7,50	1	7,50	104
	424	Ležaté potrubí kanalizace	m	16,000	1 100,0	17 600	0,30	4,80	1	4,80	104
	425	Ležaté potrubí požárního rozvodu	m	13,000	1 120,0	14 560	0,30	3,90	1	3,90	104
	426	Svislé potrubí vodovodu	m	18,000	1 450,0	26 100	1,80	32,40	1	32,40	105
	427	Svislé potrubí kanalizace	m	18,000	1 100,0	19 800	2,10	37,80	1	37,80	105
	428	Svislé potrubí požárního rozvodu	m	18,000	1 120,0	20 160	1,80	32,40	1	32,40	105
	429	Připojovací potrubí kanalizace	m	112,000	1 100,0	123 200	1,79	200,48	1	200,48	116
	430	Připojovací potrubí vodovodu	m	81,000	1 500,0	121 500	1,12	90,72	1	90,72	116
	431	Osazení vodoměrů	ks	8,000	1 800,0	14 400	0,90	7,20	1	7,20	149
	432	Osazení hydrantů	ks	6,000	9 200,0	55 200	0,90	5,40	1	5,40	149
	433	Montáž zařizovacích předmětů	ks	36,000	26 000,0	936 000	0,75	27,00	1	27,00	159
Plyn	434	Ležaté potrubí plynu	m	2,000	2 550,0	5 100	0,30	0,60	1	0,60	104
	435	Svislé potrubí plynu	m	15,000	2 550,0	38 250	2,00	30,00	1	30,00	105
	436	Připojovací potrubí plynu	m	2,000	2 550,0	5 100	1,54	3,08	1	3,08	116
	437	Osazení plynoměru	ks	1,000	15 500,0	15 500	0,90	0,90	1	0,90	149
VZT	438	Svislé potrubí VZT	m	18,000	1 600,0	28 800	2,30	41,40	1	41,40	107
	439	Připojovací potrubí VZT	m	145,000	1 300,0	188 500	1,85	268,25	1	268,25	117
	440	Napojení VZT, osazení ventilátorů	kpl	13,000	2 600,0	33 800	1,22	15,86	1	15,86	161
Vytápění	441	Svislé potrubí ÚT	m	18,000	970,0	17 460	2,80	50,40	1	50,40	105
	442	Připojovací potrubí ÚT	m	800,000	970,0	776 000	1,54	1232,00	1	1232,00	116
	443	Osazení a zapojení kotle, expanzní nádoby	ks	1,000	240 000,0	240 000	4,00	4,00	1	4,00	151
	444	Osazení a zapojení bytových stanic	ks	8,000	19 500,0	156 000	2,80	22,40	1	22,40	151
	445	Montáž otopných těles	ks	54,000	9 800,0	529 200	0,90	48,60	1	48,60	160
Elektroinstalace	446	Osazení elektroměrových rozvaděčů	ks	2,000	87 000,0	174 000	0,90	1,80	1	1,80	150
	447	Svislé rozvody elektroinstalace	m	18,000	3 400,0	61 200	2,10	37,80	1	37,80	106
	448	Osazení bytových rozvaděčů	ks	13,000	14 800,0	192 400	0,90	11,70	1	11,70	150
	449	Připojovací rozvody elektroinstalace	m	4 500,000	49,0	220 500	0,25	1125,00	1	1125,00	118
	450	Kompletace EL	kpl	3,000	38 000,0	114 000	4,00	12,00	1	12,00	162
	451	Montáž svítidel	kpl	3,000	90 000,0	270 000	4,00	12,00	1	12,00	163
	452	Montáž hromosvodu	kpl	1,000	52 000,0	52 000	12,50	12,50	1	12,50	99