

13. Průměrné ceny vybraných stavebních prací

období: 4. čtvrtletí 2005

Reprezentant			Podmínka A		Podmínka B		Průměrná cena ve čtvrtletí	Průměr od počátku roku
kód	název	měř. jedn.	kód	název	kód	název		
001	Odstranění travin a dřevin, kácení stromů a odstranění pařezů	m ²	1	odstranění porostu			25,92	24,70
001	Odstranění travin a dřevin, kácení stromů a odstranění pařezů	kus	2	kácení stromů			209,64	207,34
001	Odstranění travin a dřevin, kácení stromů a odstranění pařezů	kus	3	odstranění pařezů			341,35	336,97
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	1	rozebrání dlažeb			34,15	35,13
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	2	odstranění podkladu			117,19	115,17
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	3	frézování krytu			90,19	90,06
003	Čerpání vody průměrného přítoku	h	1	do 500 l/min	1	výška do 10 m	62,35	61,21
003	Čerpání vody průměrného přítoku	h	1	do 500 l/min	2	výška přes 10 do 25 m	133,40	131,30
003	Čerpání vody průměrného přítoku	h	2	přes 500 do 1000 l/min	1	výška do 10 m	89,18	88,34
003	Čerpání vody průměrného přítoku	h	2	přes 500 do 1000 l/min	2	výška přes 10 do 25 m	216,00	213,25
004	Sejmutí ornice	m ³	1	tl. do 10 cm	1	uložení do 50 m	32,40	31,53
004	Sejmutí ornice	m ³	1	tl. do 10 cm	2	uložení přes 50 do 100 m	30,98	30,61
004	Sejmutí ornice	m ³	1	tl. do 10 cm	3	uložení přes 100 do 250 m	59,78	58,95
004	Sejmutí ornice	m ³	2	tl. přes 10 do 20 cm	1	uložení do 50 m	33,72	32,76
004	Sejmutí ornice	m ³	2	tl. přes 10 do 20 cm	2	uložení přes 50 do 100 m	33,14	32,21
004	Sejmutí ornice	m ³	2	tl. přes 10 do 20 cm	3	uložení přes 100 do 250 m	59,27	59,03
004	Sejmutí ornice	m ³	2	tl. přes 10 do 20 cm	4	uložení přes 250 m	123,21	121,21
004	Sejmutí ornice	m ³	3	tl. přes 20 cm	1	uložení do 50 m	32,72	32,16
004	Sejmutí ornice	m ³	3	tl. přes 20 cm	2	uložení přes 50 do 100 m	35,44	33,84
004	Sejmutí ornice	m ³	3	tl. přes 20 cm	3	uložení přes 100 do 250 m	56,37	54,48
004	Sejmutí ornice	m ³	3	tl. přes 20 cm	4	uložení přes 250 m	88,91	88,13
005	Odkopávky a prokopávky nezapažené	m ³	1	pro silnice	1	v hornině tř. 1 a 2	67,41	66,82
005	Odkopávky a prokopávky nezapažené	m ³	1	pro silnice	2	v hornině tř. 3	84,84	84,77
005	Odkopávky a prokopávky nezapažené	m ³	1	pro silnice	3	v hornině tř. 4	158,99	159,68
005	Odkopávky a prokopávky nezapažené	m ³	1	pro silnice	4	v hornině tř. 5	438,57	435,14
005	Odkopávky a prokopávky nezapažené	m ³	2	pro dálnice	2	v hornině tř. 3	53,60	53,33
005	Odkopávky a prokopávky nezapažené	m ³	3	pro železnice	2	v hornině tř. 3	141,29	105,68
005	Odkopávky a prokopávky nezapažené	m ³	3	pro železnice	3	v hornině tř. 4	171,31	170,65
005	Odkopávky a prokopávky nezapažené	m ³	5	v zemnicích	1	v hornině tř. 1 a 2	44,88	43,96
005	Odkopávky a prokopávky nezapažené	m ³	5	v zemnicích	2	v hornině tř. 3	68,32	65,88
005	Odkopávky a prokopávky nezapažené	m ³	5	v zemnicích	3	v hornině tř. 4	82,33	80,54
006	Vykopávky zářezů pro pozemní vedení	m ³	1	do 10 m ³	2	zemina tř. 3	454,60	449,87
006	Vykopávky zářezů pro pozemní vedení	m ³	2	přes 10 do 100 m ³	2	zemina tř. 3	215,28	210,97
006	Vykopávky zářezů pro pozemní vedení	m ³	2	přes 10 do 100 m ³	3	zemina tř. 4	248,40	247,27
006	Vykopávky zářezů pro pozemní vedení	m ³	3	přes 100 do 1000 m ³	2	zemina tř. 3	127,56	125,62
006	Vykopávky zářezů pro pozemní vedení	m ³	3	přes 100 do 1000 m ³	3	zemina tř. 4	246,76	246,36
006	Vykopávky zářezů pro pozemní vedení	m ³	3	přes 100 do 1000 m ³	4	zemina tř. 5	389,25	376,75
006	Vykopávky zářezů pro pozemní vedení	m ³	4	přes 1000 m ³	2	zemina tř. 3	109,38	110,32
006	Vykopávky zářezů pro pozemní vedení	m ³	4	přes 1000 m ³	3	zemina tř. 4	174,04	175,17
007	Vykopávky koryt vodotečí	m ³	1	na suchu do 1000 m ³	1	hornina tř. 1 a 2	97,08	95,80
007	Vykopávky koryt vodotečí	m ³	1	na suchu do 1000 m ³	2	hornina tř. 3	126,68	125,18
007	Vykopávky koryt vodotečí	m ³	1	na suchu do 1000 m ³	3	hornina tř. 4	138,02	134,94
007	Vykopávky koryt vodotečí	m ³	2	pod vodou do 1000 m ³	2	hornina tř. 3	228,83	213,30
007	Vykopávky koryt vodotečí	m ³	2	pod vodou do 1000 m ³	3	hornina tř. 4	267,58	268,22
007	Vykopávky koryt vodotečí	m ³	3	na suchu přes 1000 m ³	2	hornina tř. 3	95,59	94,69
008	Výkopy	m ³	1	nezapažené, ručně	1	hornina tř. 1 a 2	326,20	320,23
008	Výkopy	m ³	1	nezapažené, ručně	2	hornina tř. 3	500,02	500,69
008	Výkopy	m ³	1	nezapažené, ručně	3	hornina tř. 4	726,17	725,42
008	Výkopy	m ³	2	nezapažené, strojně	1	hornina tř. 1 a 2	145,00	146,08
008	Výkopy	m ³	2	nezapažené, strojně	2	hornina tř. 3	227,51	225,30
008	Výkopy	m ³	2	nezapažené, strojně	3	hornina tř. 4	260,07	260,66
008	Výkopy	m ³	4	zapažené, strojně	2	hornina tř. 3	228,32	229,25
008	Výkopy	m ³	4	zapažené, strojně	3	hornina tř. 4	522,26	514,25
008	Výkopy	m ³	4	zapažené, strojně	4	hornina tř. 5	1166,35	1156,86
009	Protlačování potrubí, kabelů	m	1	DN do 150 mm	2	v hornině tř. 3	1571,83	1560,87
009	Protlačování potrubí, kabelů	m	2	DN přes 150 do 300 mm	2	v hornině tř. 3	3925,53	3925,30
009	Protlačování potrubí, kabelů	m	3	DN přes 300 do 600 mm	2	v hornině tř. 3	5931,00	5873,30
010	Ražení stol bez dopravy rubaniny v podzemí v hornině	m ³	2	II. st. ražnosti, ruční	1	suché	5142,77	5136,10
010	Ražení stol bez dopravy rubaniny v podzemí v hornině	m ³	2	II. st. ražnosti, ruční	2	mokrě	8275,18	7977,15
011	Ražení šachet s vytěžením rubaniny v hornině	m ³	2	III. st. ražnosti, ruční	1	suché	1621,42	1610,87
013	Roubení vykopávek, pažení	m ²	1	přiložené	1	ze dřeva	119,18	119,06
013	Roubení vykopávek, pažení	m ²	1	přiložené	2	z ocelových pažnic	106,31	104,59
013	Roubení vykopávek, pažení	m ²	2	hnané	2	z ocelových pažnic	279,00	278,13
013	Roubení vykopávek, pažení	m ²	3	zátažné	2	z ocelových pažnic	186,20	184,20
014	Svislé přemístění výkopku bez naložení	m ³	1	ručně	1	hloubka do 4 m	150,51	148,27
014	Svislé přemístění výkopku bez naložení	m ³	2	těžebními stroji	1	hloubka do 4 m	77,19	75,87
014	Svislé přemístění výkopku bez naložení	m ³	2	těžebními stroji	2	hloubka přes 4 do 6 m	157,76	151,28
014	Svislé přemístění výkopku bez naložení	m ³	2	těžebními stroji	3	hloubka přes 6 do 8 m	391,29	389,60
014	Svislé přemístění výkopku bez naložení	m ³	2	těžebními stroji	4	hloubka přes 8 m	340,62	332,95
014	Svislé přemístění výkopku bez naložení	m ³	3	transportéry	1	hloubka do 4 m	96,45	96,99
014	Svislé přemístění výkopku bez naložení	m ³	3	transportéry	2	hloubka přes 4 do 6 m	192,73	190,55
015	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení	m ³	1	ručně	1	do 50 m	183,33	179,21
015	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	1	do 50 m	34,20	33,62
015	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	2	přes 50 do 1000 m	54,90	53,49
015	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	3	přes 1000 do 3000 m	83,84	82,30
015	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	4	přes 3000 do 6000 m	119,20	117,12
015	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	5	přes 6000 do 10000 m	166,81	165,91
015	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	6	přes 10000 m	221,17	212,31
015	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení	m ³	4	těžebními stroji	1	do 50 m	38,85	37,52
015	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení	m ³	4	těžebními stroji	2	přes 50 do 1000 m	64,44	62,83
015	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení	m ³	4	těžebními stroji	5	přes 6000 do 10000 m	177,54	178,53
016	Vodorovné přemístění rubaniny v hofe bez naložení	m ³	1	do 200 m	1	suché	154,33	153,61
017	Nakládání výkopku	m ³	1	ručně	1	do 10 m ³	195,50	192,96
017	Nakládání výkopku	m ³	1	ručně	2	přes 10 do 100 m ³	136,49	136,04

13. Průměrné ceny vybraných stavebních prací

období: 4. čtvrtletí 2005

Reprezentant			Podmínka A		Podmínka B		Průměrná cena ve čtvrtletí	Průměr od počátku roku
kód	název	měř. jedn.	kód	název	kód	název		
017	Nakládání výkopku	m ³	2	nakladači	1	do 10 m ³	103,70	102,83
017	Nakládání výkopku	m ³	2	nakladači	2	přes 10 do 100 m ³	100,76	100,35
017	Nakládání výkopku	m ³	2	nakladači	3	přes 100 m ³	47,97	47,09
018	Konstrukce ze zemin	m ³	1	násyp	2	přes 10 do 100 m ³	68,26	66,72
018	Konstrukce ze zemin	m ³	1	násyp	3	přes 100 m ³	50,12	48,72
018	Konstrukce ze zemin	m ³	2	zásyp	2	přes 10 do 100 m ³	87,24	83,92
018	Konstrukce ze zemin	m ³	2	zásyp	3	přes 100 m ³	72,60	71,86
018	Konstrukce ze zemin	m ³	3	obsyp	3	přes 100 m ³	158,82	156,27
018	Konstrukce ze zemin	m ³	5	nepředepsaný tvar	3	přes 100 m ³	15,85	15,92
019	Rozprostření ornice s urovnáním	m ²	1	tl. do 10 cm	1	v rovině	21,81	21,44
019	Rozprostření ornice s urovnáním	m ²	1	tl. do 10 cm	2	ve svahu	25,94	25,16
019	Rozprostření ornice s urovnáním	m ²	2	tl. přes 10 do 20 cm	1	v rovině	31,72	31,03
019	Rozprostření ornice s urovnáním	m ²	2	tl. přes 10 do 20 cm	2	ve svahu	39,14	38,57
019	Rozprostření ornice s urovnáním	m ²	3	tl. přes 20 do 40 cm	1	v rovině	38,61	37,98
019	Rozprostření ornice s urovnáním	m ²	3	tl. přes 20 do 40 cm	2	ve svahu	51,09	49,80
020	Úprava podloží a základové spáry	m ²	1	z hrubého kameniva			129,17	126,67
020	Úprava podloží a základové spáry	m ²	2	ze šterkopisků			123,55	121,72
020	Úprava podloží a základové spáry	m ²	3	z geotextilie			81,22	80,99
021	Zřízení výplně pilot betonovaných na místě průměru	m	1	do 600 mm	2	hloubka přes 3 do 7 m	2112,50	2166,88
021	Zřízení výplně pilot betonovaných na místě průměru	m	1	do 600 mm	3	hloubka přes 7 do 12 m	1908,00	1982,38
021	Zřízení výplně pilot betonovaných na místě průměru	m	2	přes 600 do 1200 mm	2	hloubka přes 3 do 7 m	2679,44	2688,13
021	Zřízení výplně pilot betonovaných na místě průměru	m	2	přes 600 do 1200 mm	3	hloubka přes 7 do 12 m	2541,67	2567,17
022	Podzemní stěny bez hloubení	m ²	1	z ocelových štetovnic	2	hloubka přes 3 do 7 m	3813,71	3803,21
023	Vrty pro injektáž nebo pilotáž průměru	m	1	do 200 mm	2	v hornině tř. II.	884,17	867,79
023	Vrty pro injektáž nebo pilotáž průměru	m	1	do 200 mm	3	v hornině tř. III.	1164,22	1133,85
023	Vrty pro injektáž nebo pilotáž průměru	m	1	do 200 mm	4	v hornině tř. IV.	1817,50	1721,89
023	Vrty pro injektáž nebo pilotáž průměru	m	3	přes 400 do 1000 mm	2	v hornině tř. II.	1417,82	1453,50
023	Vrty pro injektáž nebo pilotáž průměru	m	3	přes 400 do 1000 mm	3	v hornině tř. III.	1505,00	1458,75
023	Vrty pro injektáž nebo pilotáž průměru	m	4	přes 1000 do 2000 mm	2	v hornině tř. II.	1805,00	1764,38
024	Polštáře pod základy	m ³	1	ze šterkopisků			658,91	652,95
024	Polštáře pod základy	m ³	2	z kameniva drčeného			786,33	770,38
025	Základové konstrukce montované	m ³	2	patky	1	z dílců železobetonových	10222,33	10019,83
026	Základové konstrukce z betonu	m ³	1	pásy	1	do tř. B 10	2201,93	2190,59
026	Základové konstrukce z betonu	m ³	1	pásy	2	přes tř. B 10 do tř. B 20	2401,21	2392,34
026	Základové konstrukce z betonu	m ³	1	pásy	3	přes tř. B 20	2699,53	2731,53
026	Základové konstrukce z betonu	m ³	2	patky	1	do tř. B 10	2253,15	2230,67
026	Základové konstrukce z betonu	m ³	2	patky	2	přes tř. B 10 do tř. B 20	2576,14	2558,44
026	Základové konstrukce z betonu	m ³	2	patky	3	přes tř. B 20	2969,15	2916,10
026	Základové konstrukce z betonu	m ³	3	desky	1	do tř. B 10	2200,00	2185,00
026	Základové konstrukce z betonu	m ³	3	desky	2	přes tř. B 10 do tř. B 20	2534,63	2502,31
026	Základové konstrukce z betonu	m ³	3	desky	3	přes tř. B 20	2652,56	2647,93
027	Bednění základových konstrukcí	m ²	1	pásů	1	ze dřeva	285,76	278,75
027	Bednění základových konstrukcí	m ²	1	pásů	2	z dřevěných dílců	307,75	303,81
027	Bednění základových konstrukcí	m ²	1	pásů	3	z kovových dílců	340,26	337,05
027	Bednění základových konstrukcí	m ²	2	patek	1	ze dřeva	305,36	297,23
027	Bednění základových konstrukcí	m ²	2	patek	2	z dřevěných dílců	309,73	303,94
027	Bednění základových konstrukcí	m ²	2	patek	3	z kovových dílců	412,05	405,81
027	Bednění základových konstrukcí	m ²	3	desek	1	ze dřeva	319,61	312,53
027	Bednění základových konstrukcí	m ²	3	desek	2	z dřevěných dílců	271,85	269,66
027	Bednění základových konstrukcí	m ²	3	desek	3	z kovových dílců	406,95	409,38
028	Výztuž základových konstrukcí	t	1	pásů	1	z oceli betonářské	28568,41	28888,71
028	Výztuž základových konstrukcí	t	1	pásů	2	ze svařovaných sítí	28651,87	28604,48
028	Výztuž základových konstrukcí	t	2	patek	1	z oceli betonářské	28834,50	28817,97
028	Výztuž základových konstrukcí	t	2	patek	2	ze svařovaných sítí	23442,14	23228,93
028	Výztuž základových konstrukcí	t	3	desek	1	z oceli betonářské	26602,43	26667,86
028	Výztuž základových konstrukcí	t	3	desek	2	ze svařovaných sítí	27615,69	27830,42
029	Injektování	m ³	1	vysokontaké	1	směsí cementovou	10937,56	10403,32
029	Injektování	m ³	2	nízkontaké	1	směsí cementovou	9886,27	9389,88
030	Zpevnování homin a konstrukcí	m ²	3	torkretový plášť stěn z aktiv. malty			1418,75	1338,75
031	Svislé konstrukce zděné	m ³	1	z kamene lomového			3339,40	3278,90
031	Svislé konstrukce zděné	m ³	2	z cihel pálených			3309,66	3299,54
031	Svislé konstrukce zděné	m ³	3	z cihel nepálených			3401,57	3380,90
031	Svislé konstrukce zděné	m ³	4	z bloků			3268,47	3257,96
031	Svislé konstrukce zděné	m ³	5	z tvárníc			3309,52	3306,65
032	Beton přehrad, jezů, plaveb, komor, opěrných zdí	m ³	2	přes tř. B 10 do tř. B 20			3404,33	3359,36
032	Beton přehrad, jezů, plaveb, komor, opěrných zdí	m ³	3	přes tř. B 20			3150,41	3117,79
033	Bednění přehrad, jezů, plaveb, komor, opěrných zdí	m ²	2	z dřevěných dílců			727,45	721,58
033	Bednění přehrad, jezů, plaveb, komor, opěrných zdí	m ²	3	z kovových dílců			691,70	694,46
034	Výztuž přehrad, jezů, plaveb, komor, opěrných zdí	t	1	z oceli betonářské			27609,46	28009,56
035	Kompletní konstr. přehrad, jezů, opěrných zdí mimo monolitické	m ³	3	konstrukce opěrných zdí	1	z lomového kamene	3599,94	3621,17
036	Beton svislých mostních konstrukcí železový nebo předpjatý	m ³	1	mostní pilíře	3	přes tř. B 20 do tř. B 40	4710,66	4619,52
036	Beton svislých mostních konstrukcí železový nebo předpjatý	m ³	2	mostní opěry	2	přes tř. B 10 do tř. B 20	3297,44	3276,88
036	Beton svislých mostních konstrukcí železový nebo předpjatý	m ³	2	mostní opěry	3	přes tř. B 20 do tř. B 40	3802,66	3778,02
037	Bednění svislých mostních konstrukcí	m ²	1	mostní pilíře			695,42	724,36
037	Bednění svislých mostních konstrukcí	m ²	2	mostní opěry	2	z dřevěných dílců	573,10	564,72
037	Bednění svislých mostních konstrukcí	m ²	2	mostní opěry	3	z kovových dílců	742,23	735,79
038	Výztuž svislých mostních konstrukcí	t	1	mostní pilíře	1	z oceli betonářské	28003,62	28303,28
038	Výztuž svislých mostních konstrukcí	t	2	mostní opěry	1	z oceli betonářské	29603,68	29852,03
038	Výztuž svislých mostních konstrukcí	t	4	opěrné stěny	1	z oceli betonářské	32469,25	36004,50
039	Sloupy a pilíře z dílců	m ³	1	sloupy	1	železobetonových	13326,52	13220,05
040	Beton svislých konstrukcí (mimo přehrady a mosty)	m ³	1	prostý	1	do tř. B 10	2196,18	2166,67
040	Beton svislých konstrukcí (mimo přehrady a mosty)	m ³	1	prostý	2	přes tř. B 10 do tř. B 20	2659,81	2654,39
040	Beton svislých konstrukcí (mimo přehrady a mosty)	m ³	1	prostý	3	přes tř. B 20	2765,08	2752,70
040	Beton svislých konstrukcí (mimo přehrady a mosty)	m ³	2	železový	2	přes tř. B 10 do tř. B 20	2693,78	2688,54
040	Beton svislých konstrukcí (mimo přehrady a mosty)	m ³	2	železový	3	přes tř. B 20	2928,43	2946,32

13. Průměrné ceny vybraných stavebních prací

období: 4. čtvrtletí 2005

Reprezentant			Podmínka A		Podmínka B		Průměrná cena ve čtvrtletí	Průměr od počátku roku
kód	název	měř. jedin.	kód	název	kód	název		
041	Bednění svislých konstrukcí (mimo přehrad a mosty)	m ²	1	z prken			418,08	423,89
041	Bednění svislých konstrukcí (mimo přehrad a mosty)	m ²	2	z dřevěných dílců			503,13	498,22
041	Bednění svislých konstrukcí (mimo přehrad a mosty)	m ²	3	z kovových dílců			534,02	531,09
042	Výztuž svislých konstrukcí (mimo přehrad a mosty)	t	1	z oceli betonářské			28602,61	29019,49
042	Výztuž svislých konstrukcí (mimo přehrad a mosty)	t	2	ze svařovaných sítí			25828,59	25497,40
043	Přizdivky izolační a ochranné	m ²	1	tl. do 100 mm			441,00	435,56
043	Přizdivky izolační a ochranné	m ²	2	tl. přes 100 do 150 mm			624,17	619,80
044	Stěny a příčky z dílců	m ²	2	železobetonových	3	tl. přes 100 do 150 mm	1347,69	1343,64
045	Příčky zděné	m ²	1	z cihel pálených	2	tl. přes 50 do 100 mm	340,27	335,79
045	Příčky zděné	m ²	1	z cihel pálených	3	tl. přes 100 mm	517,59	513,63
045	Příčky zděné	m ²	2	z příčkovek	1	tl. do 50 mm	329,50	330,92
045	Příčky zděné	m ²	2	z příčkovek	2	tl. přes 50 do 100 mm	373,94	370,00
045	Příčky zděné	m ²	2	z příčkovek	3	tl. přes 100 mm	508,74	504,95
045	Příčky zděné	m ²	3	z nepálených tvárnic	1	tl. do 50 mm	337,61	336,27
045	Příčky zděné	m ²	3	z nepálených tvárnic	2	tl. přes 50 do 100 mm	433,24	428,98
045	Příčky zděné	m ²	3	z nepálených tvárnic	3	tl. přes 100 mm	556,63	549,10
049	Kompletní konstrukce nedělitelné vč. bednění, výztuže a betonu	m ³	4	kanály a žlaby	2	přes tř. B 10 do tř. B 20	5895,25	5843,24
049	Kompletní konstrukce nedělitelné vč. bednění, výztuže a betonu	m ³	5	nádrže, jímký a septiky	2	přes tř. B 10 do tř. B 20	6946,00	6907,75
049	Kompletní konstrukce nedělitelné vč. bednění, výztuže a betonu	m ³	5	nádrže, jímký a septiky	3	přes tř. B 20	7857,78	7784,74
049	Kompletní konstrukce nedělitelné vč. bednění, výztuže a betonu	m ³	7	ostatní	2	přes tř. B 10 do tř. B 20	5875,57	5904,92
049	Kompletní konstrukce nedělitelné vč. bednění, výztuže a betonu	m ³	7	ostatní	3	přes tř. B 20	5805,03	5778,78
050	Stropy z dílců	m ²	1	železobetonových	1	tl. do 150 mm	983,94	968,49
050	Stropy z dílců	m ²	1	železobetonových	2	tl. přes 150 mm	1219,27	1191,14
050	Stropy z dílců	m ²	2	z předpjatého betonu	1	tl. do 150 mm	1831,12	1779,52
050	Stropy z dílců	m ²	2	z předpjatého betonu	2	tl. přes 150 mm	1723,31	1695,90
050	Stropy z dílců	m ²	3	z keramických vložek kompletní	1	tl. do 150 mm	661,54	654,26
050	Stropy z dílců	m ²	3	z keramických vložek kompletní	2	tl. přes 150 mm	1169,93	1156,13
051	Nosníky z dílců (mimo mosty)	m ³	1	železobetonových			13131,39	12988,05
052	Železobeton vodorovných konstrukcí (mimo přehrad a mosty)	m ³	1	desky	1	do tř. B 10	2640,33	2587,53
052	Železobeton vodorovných konstrukcí (mimo přehrad a mosty)	m ³	1	desky	2	přes tř. B 10 do tř. B 20	2698,57	2678,12
052	Železobeton vodorovných konstrukcí (mimo přehrad a mosty)	m ³	1	desky	3	přes tř. B 20	2851,16	2843,94
052	Železobeton vodorovných konstrukcí (mimo přehrad a mosty)	m ³	2	nosníky	2	přes tř. B 10 do tř. B 20	2864,88	2833,79
052	Železobeton vodorovných konstrukcí (mimo přehrad a mosty)	m ³	2	nosníky	3	přes tř. B 20	2741,00	2765,96
052	Železobeton vodorovných konstrukcí (mimo přehrad a mosty)	m ³	3	trámy	2	přes tř. B 10 do tř. B 20	3205,30	3117,74
052	Železobeton vodorovných konstrukcí (mimo přehrad a mosty)	m ³	3	trámy	3	přes tř. B 20	3100,50	3078,39
053	Bednění vodorovných konstrukcí (mimo přehrad a mosty)	m ²	1	desek	1	ze dřeva	447,46	442,00
053	Bednění vodorovných konstrukcí (mimo přehrad a mosty)	m ²	1	desek	2	z dřevěných dílců	560,88	547,02
053	Bednění vodorovných konstrukcí (mimo přehrad a mosty)	m ²	1	desek	3	z kovových dílců	576,45	572,46
053	Bednění vodorovných konstrukcí (mimo přehrad a mosty)	m ²	2	nosníků	1	ze dřeva	601,37	604,15
053	Bednění vodorovných konstrukcí (mimo přehrad a mosty)	m ²	2	nosníků	2	z dřevěných dílců	573,22	568,39
054	Výztuž vodorovných konstrukcí (mimo přehrad a mosty)	t	1	desek	1	z oceli betonářské	28474,24	28627,59
054	Výztuž vodorovných konstrukcí (mimo přehrad a mosty)	t	1	desek	2	ze svařovaných sítí	28554,27	28506,77
054	Výztuž vodorovných konstrukcí (mimo přehrad a mosty)	t	2	nosníků	1	z oceli betonářské	30783,80	31875,43
054	Výztuž vodorovných konstrukcí (mimo přehrad a mosty)	t	3	trámů	1	z oceli betonářské	28810,18	29831,16
055	Mostní vodorovné konstrukce z dílců	m ³	2	nosníky	2	z předpjatého betonu	22755,12	22739,82
056	Beton železový nebo předpjatý mostní vodorovné konstrukce	m ³	1	desky	3	přes tř. B 20 do tř. B 40	3960,07	3839,22
057	Bednění mostních vodorovných konstrukcí	m ²	1	desek	2	z dřevěných dílců	694,92	700,20
057	Bednění mostních vodorovných konstrukcí	m ²	1	desek	3	z kovových dílců	734,25	705,55
058	Výztuž mostních vodorovných konstrukcí	t	1	desek	1	z oceli betonářské	30576,38	31047,91
058	Výztuž mostních vodorovných konstrukcí	t	1	desek	2	z oceli předpínací	80714,95	79732,76
059	Konstrukce schodišť prefabrikované i monolitické	kus	1	konstrukce prefabrikovaná	2	ramene	10918,50	10909,49
059	Konstrukce schodišť prefabrikované i monolitické	kus	1	konstrukce prefabrikovaná	4	kompletní	17982,35	17638,31
059	Konstrukce schodišť prefabrikované i monolitické	m ³	2	konstrukce monolitická	2	ramene	7386,49	7066,04
059	Konstrukce schodišť prefabrikované i monolitické	m ³	2	konstrukce monolitická	4	kompletní	10164,92	10028,28
061	Střešní plášť z dílců	m ²	4	dřevěných			1242,00	1197,75
062	Podkladní konstrukce inženýrských staveb	m ³	1	ze štěrkopísku			639,31	645,25
062	Podkladní konstrukce inženýrských staveb	m ³	2	z kameniva			729,14	730,19
062	Podkladní konstrukce inženýrských staveb	m ³	3	z betonu			2450,93	2339,68
063	Zpevněné plochy hrází a úprav na tocích	m ³	2	zához z lomového kamene			1091,50	1020,10
063	Zpevněné plochy hrází a úprav na tocích	m ²	3	dlažba z lomového kamene			1115,71	1130,45
064	Kolejové lože	m ³	1	z kameniva drčeného			909,78	908,37
065	Kolej	m	1	z kolejnic tvaru R 65	2	na pražcích betonových	8484,76	8439,06
065	Kolej	m	2	z kolejnic tvaru S 49	1	na pražcích dřevěných	7786,77	7756,35
065	Kolej	m	2	z kolejnic tvaru S 49	2	na pražcích betonových	7632,36	7568,19
066	Svařování a řezání kolejnic	kus	1	svařování stykové průběžné	1	kolejnice tvaru R 46	5390,20	5361,28
066	Svařování a řezání kolejnic	kus	3	řezání pilou	1	kolejnice tvaru R 46	261,75	255,81
066	Svařování a řezání kolejnic	kus	3	řezání pilou	2	kolejnice tvaru S 49	260,02	258,40
067	Podkladní vrstvy komunikací	m ²	2	ze zeminy stabilizované cementem	2	typ silniční	278,64	268,26
067	Podkladní vrstvy komunikací	m ²	3	ze štěrkopísku	1	typ dálniční	120,19	118,71
067	Podkladní vrstvy komunikací	m ²	3	ze štěrkopísku	2	typ silniční	111,57	110,31
067	Podkladní vrstvy komunikací	m ²	3	ze štěrkopísku	3	typ pro pěší	93,37	92,06
067	Podkladní vrstvy komunikací	m ²	4	z drčeného kameniva	2	typ silniční	130,97	128,31
067	Podkladní vrstvy komunikací	m ²	4	z drčeného kameniva	3	typ pro pěší	114,57	109,70
067	Podkladní vrstvy komunikací	m ²	5	z obalovaného kameniva	2	typ silniční	299,68	300,59
067	Podkladní vrstvy komunikací	m ²	6	z betonu prostého	2	typ silniční	345,42	332,17
067	Podkladní vrstvy komunikací	m ²	6	z betonu prostého	3	typ pro pěší	305,71	298,50
068	Kryty pozemních komunikací živičné	m ²	1	z makadanu živičného	2	typ silniční	160,10	157,98
068	Kryty pozemních komunikací živičné	m ²	2	z koberce živičného	2	typ silniční	318,07	317,29
068	Kryty pozemních komunikací živičné	m ²	2	z koberce živičného	3	typ pro pěší	226,07	228,20
068	Kryty pozemních komunikací živičné	m ²	3	z koberce asfaltového	2	typ silniční	261,36	259,20
068	Kryty pozemních komunikací živičné	m ²	4	z betonu asfaltového	1	typ dálniční	280,11	274,48
068	Kryty pozemních komunikací živičné	m ²	4	z betonu asfaltového	2	typ silniční	226,21	223,96
068	Kryty pozemních komunikací živičné	m ²	4	z betonu asfaltového	3	typ pro pěší	218,02	213,57
068	Kryty pozemních komunikací živičné	m ²	5	z litého asfaltu	2	typ silniční	358,00	359,58
068	Kryty pozemních komunikací živičné	m ²	5	z litého asfaltu	3	typ pro pěší	332,51	324,23

13. Průměrné ceny vybraných stavebních prací

období: 4. čtvrtletí 2005

Reprezentant			Podmínka A		Podmínka B		Průměrná cena ve čtvrtletí	Průměr od počátku roku
kód	název	měř. jedn.	kód	název	kód	název		
069	Kryty pozemních komunikací z betonu	m ²	1	monolitického nevytuzeného	2	typ silniční	530,79	520,04
069	Kryty pozemních komunikací z betonu	m ²	1	monolitického nevytuzeného	3	typ pro pěší	284,74	288,54
069	Kryty pozemních komunikací z betonu	m ²	3	z panelů železobetonových	2	typ silniční	1613,75	1555,50
070	Kryty pozemních komunikací dlažběné	m ²	1	z dlažebních kostek	1	do lože z písku	959,00	948,15
070	Kryty pozemních komunikací dlažběné	m ²	1	z dlažebních kostek	2	do lože z cementové malty	1147,67	1133,71
070	Kryty pozemních komunikací dlažběné	m ²	1	z dlažebních kostek	3	do lože z kameniva	1151,45	1122,50
070	Kryty pozemních komunikací dlažběné	m ²	2	ze zámkové dlažby	1	do lože z písku	478,94	475,51
070	Kryty pozemních komunikací dlažběné	m ²	2	ze zámkové dlažby	2	do lože z cementové malty	608,22	608,57
070	Kryty pozemních komunikací dlažběné	m ²	2	ze zámkové dlažby	3	do lože z kameniva	499,95	496,27
070	Kryty pozemních komunikací dlažběné	m ²	3	z betonových dlaždic	1	do lože z písku	398,47	389,77
070	Kryty pozemních komunikací dlažběné	m ²	3	z betonových dlaždic	3	do lože z kameniva	400,79	396,10
071	Úpravy povrchů vnitřních - stropů, omítka - prováděná	m ²	1	vápenná - ručně	2	hladká	208,82	208,30
071	Úpravy povrchů vnitřních - stropů, omítka - prováděná	m ²	1	vápenná - ručně	3	štuková	239,89	236,31
071	Úpravy povrchů vnitřních - stropů, omítka - prováděná	m ²	2	vápenocementová - ručně	1	hrubá zatřená	193,80	176,14
071	Úpravy povrchů vnitřních - stropů, omítka - prováděná	m ²	2	vápenocementová - ručně	2	hladká	204,92	202,42
071	Úpravy povrchů vnitřních - stropů, omítka - prováděná	m ²	2	vápenocementová - ručně	3	štuková	248,42	244,99
071	Úpravy povrchů vnitřních - stropů, omítka - prováděná	m ²	3	cementová - ručně	2	hladká	234,79	232,98
071	Úpravy povrchů vnitřních - stropů, omítka - prováděná	m ²	5	vápenocementová - strojně	2	hladká	244,05	241,48
071	Úpravy povrchů vnitřních - stropů, omítka - prováděná	m ²	5	vápenocementová - strojně	3	štuková	238,87	237,62
072	Úpravy povrchů vnitřních - stěn, omítka - prováděná	m ²	1	vápenná - ručně	1	hrubá zatřená	165,73	165,73
072	Úpravy povrchů vnitřních - stěn, omítka - prováděná	m ²	1	vápenná - ručně	2	hladká	181,92	179,12
072	Úpravy povrchů vnitřních - stěn, omítka - prováděná	m ²	1	vápenná - ručně	3	štuková	189,37	187,53
072	Úpravy povrchů vnitřních - stěn, omítka - prováděná	m ²	2	vápenocementová - ručně	1	hrubá zatřená	135,64	125,07
072	Úpravy povrchů vnitřních - stěn, omítka - prováděná	m ²	2	vápenocementová - ručně	2	hladká	167,17	166,50
072	Úpravy povrchů vnitřních - stěn, omítka - prováděná	m ²	2	vápenocementová - ručně	3	štuková	209,57	206,39
072	Úpravy povrchů vnitřních - stěn, omítka - prováděná	m ²	3	cementová - ručně	2	hladká	176,47	173,88
072	Úpravy povrchů vnitřních - stěn, omítka - prováděná	m ²	3	cementová - ručně	3	štuková	225,93	223,30
072	Úpravy povrchů vnitřních - stěn, omítka - prováděná	m ²	4	vápenná - strojně	3	štuková	223,18	223,54
072	Úpravy povrchů vnitřních - stěn, omítka - prováděná	m ²	5	vápenocementová - strojně	2	hladká	205,38	203,65
072	Úpravy povrchů vnitřních - stěn, omítka - prováděná	m ²	5	vápenocementová - strojně	3	štuková	214,66	211,75
073	Úpravy povrchů vnějších - omítka	m ²	1	vápenná	1	průčelí jednoduché	250,96	249,29
073	Úpravy povrchů vnějších - omítka	m ²	1	vápenná	2	průčelí málo složitě	571,42	586,26
073	Úpravy povrchů vnějších - omítka	m ²	2	vápenocementová	1	průčelí jednoduché	266,10	262,30
073	Úpravy povrchů vnějších - omítka	m ²	2	vápenocementová	2	průčelí málo složitě	370,54	369,73
073	Úpravy povrchů vnějších - omítka	m ²	2	vápenocementová	3	průčelí složitě	706,75	704,50
073	Úpravy povrchů vnějších - omítka	m ²	3	cementová	1	průčelí jednoduché	315,46	315,91
073	Úpravy povrchů vnějších - omítka	m ²	5	šlechtná umělá	1	průčelí jednoduché	385,49	369,26
073	Úpravy povrchů vnějších - omítka	m ²	6	z plastických maltovin	1	průčelí jednoduché	333,10	330,03
074	Mazaniny z betonu (bez výztuže)	m ³	1	prostého	1	do tř. B 10	2603,77	2582,39
074	Mazaniny z betonu (bez výztuže)	m ³	1	prostého	2	přes tř. B 10 do tř. B 20	2774,54	2765,23
074	Mazaniny z betonu (bez výztuže)	m ³	1	prostého	3	přes tř. B 20	2893,32	2873,45
074	Mazaniny z betonu (bez výztuže)	m ³	2	železového	2	přes tř. B 10 do tř. B 20	2828,07	2797,17
074	Mazaniny z betonu (bez výztuže)	m ³	2	železového	3	přes tř. B 20	3272,20	3237,04
074	Mazaniny z betonu (bez výztuže)	m ³	3	lehkého	2	přes tř. B 10 do tř. B 20	3349,15	3407,48
075	Násypy pod podlahové konstrukce	m ³	1	z kameniva	1		790,37	775,79
075	Násypy pod podlahové konstrukce	m ³	2	z písku	1		946,57	944,10
075	Násypy pod podlahové konstrukce	m ³	3	ze šterkopísku	1		718,48	707,79
075	Násypy pod podlahové konstrukce	m ³	6	z keramzitu	1		2021,34	2010,31
076	Potěry a nášlapné vrstvy	m ²	1	z malty cementové	1		195,57	191,70
076	Potěry a nášlapné vrstvy	m ²	2	z malty plastické	1		473,59	470,25
077	Izolace proti vodě a vlhkosti	m ²	1	vodorovné	1	z asfaltového pásu	171,92	169,19
077	Izolace proti vodě a vlhkosti	m ²	1	vodorovné	3	z fólie z termoplastu	206,37	205,31
077	Izolace proti vodě a vlhkosti	m ²	1	vodorovné	4	nátěrem nebo nástřikem	181,71	182,59
077	Izolace proti vodě a vlhkosti	m ²	1	vodorovné	5	442,00	441,22
077	Izolace proti vodě a vlhkosti	m ²	2	svislé	1	z asfaltového pásu	172,90	171,51
077	Izolace proti vodě a vlhkosti	m ²	2	svislé	3	z fólie z termoplastu	365,77	385,77
077	Izolace proti vodě a vlhkosti	m ²	2	svislé	4	nátěrem nebo nástřikem	367,57	367,22
078	Povlakové krytiny	m ²	1	sklon do 10 st.	1	z přitaveného asfaltového pásu	243,73	239,03
078	Povlakové krytiny	m ²	1	sklon do 10 st.	3	z fólie z termoplastu	368,23	385,46
078	Povlakové krytiny	m ²	1	sklon do 10 st.	5	403,50	389,44
078	Povlakové krytiny	m ²	2	sklon přes 10 st. do 30 st.	1	z přitaveného asfaltového pásu	270,14	262,04
079	Tepelné izolace	m ²	1	stropů	1	z plastů	253,75	251,50
079	Tepelné izolace	m ²	1	stropů	2	z minerálních vláken	253,03	253,98
079	Tepelné izolace	m ²	2	podlah	1	z plastů	120,75	116,71
079	Tepelné izolace	m ²	2	podlah	2	z minerálních vláken	165,22	167,03
079	Tepelné izolace	m ²	3	stěn	1	z plastů	283,14	280,14
079	Tepelné izolace	m ²	3	stěn	2	z minerálních vláken	235,33	235,00
079	Tepelné izolace	m ²	4	střech	1	z plastů	345,51	342,15
079	Tepelné izolace	m ²	4	střech	2	z minerálních vláken	320,67	315,02
079	Tepelné izolace	m ²	5	potrubí	2	z minerálních vláken	313,10	311,89
080	Vnitřní kanalizace - potrubí z trub	m	3	z plastických hmot	1	DN do 50 mm	179,11	177,13
080	Vnitřní kanalizace - potrubí z trub	m	3	z plastických hmot	2	DN přes 50 do 100 mm	297,45	292,18
080	Vnitřní kanalizace - potrubí z trub	m	3	z plastických hmot	3	DN přes 100 do 250 mm	412,00	403,81
081	Vnitřní kanalizace - příslušenství	kus	1	podlahové vpusti	2	DN přes 50 do 100 mm	1504,30	1419,55
081	Vnitřní kanalizace - příslušenství	kus	3	lapače krytiny	2	DN přes 50 do 100 mm	1824,25	1806,75
081	Vnitřní kanalizace - příslušenství	kus	4	zápachové uzávěrky	1	DN do 50 mm	292,13	290,67
081	Vnitřní kanalizace - příslušenství	kus	5	ventilační hlavice	2	DN přes 50 do 100 mm	591,99	588,93
082	Vnitřní vodovod - potrubí z trub	m	1	ocelových závitových pozinkovaných	1	DN do 25 mm	296,22	288,39
082	Vnitřní vodovod - potrubí z trub	m	1	ocelových závitových pozinkovaných	2	DN přes 25 do 50 mm	369,83	370,00
082	Vnitřní vodovod - potrubí z trub	m	3	z plastických hmot	1	DN do 25 mm	162,96	159,12
082	Vnitřní vodovod - potrubí z trub	m	3	z plastických hmot	2	DN přes 25 do 50 mm	290,11	289,35
082	Vnitřní vodovod - potrubí z trub	m	3	z plastických hmot	3	DN přes 50 do 80 mm	437,60	434,00
083	Vnitřní vodovod - příslušenství	kus	1	nástěnky	2	závit G 1/2	112,57	109,42
083	Vnitřní vodovod - příslušenství	kus	2	ventily výtokové	2	závit G 1/2	222,36	218,44
083	Vnitřní vodovod - příslušenství	kus	3	ventily přímé	3	závit G 3/4	181,26	181,01

13. Průměrné ceny vybraných stavebních prací

období: 4. čtvrtletí 2005

Reprezentant			Podmínka A		Podmínka B		Průměrná cena ve čtvrtletí	Průměr od počátku roku
kód	název	měř. jedn.	kód	název	kód	název		
084	Vnitřní plynovod - potrubí z trub	m	1	ocelových černých	1	DN do 25 mm	259,37	257,58
084	Vnitřní plynovod - potrubí z trub	m	1	ocelových černých	2	DN přes 25 do 50 mm	297,39	292,33
085	Vnitřní plynovod - příslušenství	kus	2	kohouty přímé	4	závit G 3/4	165,50	164,66
085	Vnitřní plynovod - příslušenství	kus	2	kohouty přímé	5	závit G 1	276,81	275,14
086	Zařizovací předměty se zápachovou uzávěrkou	soubor	1	klozet se splachováním	1	z diturvitu	3832,40	3794,24
086	Zařizovací předměty se zápachovou uzávěrkou	soubor	3	umývadlo	1	z diturvitu	1539,09	1490,34
086	Zařizovací předměty se zápachovou uzávěrkou	soubor	4	vana	5	z akrylátu	6788,00	6758,93
087	Ústřední vytápění - kotle	kus	1	výkon do 20 kW	1	palivo plynné	27880,00	28362,55
087	Ústřední vytápění - kotle	kus	2	výkon přes 20 do 50 kW	1	palivo plynné	33488,04	33222,63
088	Ústřední vytápění - trubní rozvody z trub	m	1	ocelových závitových	1	DN do 25 mm	200,18	198,43
088	Ústřední vytápění - trubní rozvody z trub	m	1	ocelových závitových	2	DN přes 25 do 50 mm	332,12	322,83
088	Ústřední vytápění - trubní rozvody z trub	m	2	ocelových hladkých	2	DN přes 25 do 50 mm	297,99	301,57
088	Ústřední vytápění - trubní rozvody z trub	m	2	ocelových hladkých	3	DN přes 50 do 100 mm	674,02	663,98
088	Ústřední vytápění - trubní rozvody z trub	m	3	měděných	1	DN do 25 mm	240,49	237,87
088	Ústřední vytápění - trubní rozvody z trub	m	3	měděných	2	DN přes 25 do 50 mm	323,61	334,75
089	Ústřední vytápění - armatury závitové	kus	4	ventily termostatické s hlavici	2	závit G 1/2	540,76	548,52
090	Ústřední vytápění - otopná tělesa	m ² VP	1	litinová článková			988,39	935,02
090	Ústřední vytápění - otopná tělesa	m ² VP	3	ocelová panelová			1463,57	1500,49
092	Silnoproud - hrubá montáž	m	1	z trubek bez krabic			50,22	50,27
092	Silnoproud - hrubá montáž	kus	2	z krabic			105,82	106,44
092	Silnoproud - hrubá montáž	m	3	z listů			97,56	97,84
093	Silnoproud - rozvod z měděných vodičů - hmotnosti	m	1	jednožilových	1	do 0,4 kg/m	20,85	20,69
093	Silnoproud - rozvod z měděných vodičů - hmotnosti	m	2	dvou a vícežilových	1	do 0,4 kg/m	31,88	31,36
093	Silnoproud - rozvod z měděných vodičů - hmotnosti	m	2	dvou a vícežilových	2	přes 0,4 do 1,0 kg/m	64,75	63,22
093	Silnoproud - rozvod z měděných vodičů - hmotnosti	m	2	dvou a vícežilových	3	přes 1,0 do 4,0 kg/m	339,31	316,01
093	Silnoproud - rozvod z měděných vodičů - hmotnosti	m	2	dvou a vícežilových	4	přes 4,0 do 10,0 kg/m	1106,49	1055,56
093	Silnoproud - rozvod z měděných vodičů - hmotnosti	m	3	šňůr	1	do 0,4 kg/m	31,34	30,50
094	Silnoproud - rozvod z hliníkových vodičů - hmotnosti	m	1	jednožilových	1	do 0,4 kg/m	28,87	28,46
094	Silnoproud - rozvod z hliníkových vodičů - hmotnosti	m	2	dvou a vícežilových	2	přes 0,4 do 1,0 kg/m	123,24	125,57
094	Silnoproud - rozvod z hliníkových vodičů - hmotnosti	m	2	dvou a vícežilových	3	přes 1,0 do 4,0 kg/m	248,28	245,04
094	Silnoproud - rozvod z hliníkových vodičů - hmotnosti	m	2	dvou a vícežilových	4	přes 4,0 do 10,0 kg/m	344,40	341,09
095	Silnoproud - kompletace rozvodů	kus	1	spínače	1	do 16 A	147,77	147,86
095	Silnoproud - kompletace rozvodů	kus	3	jističe	1	do 16 A	226,09	215,56
095	Silnoproud - kompletace rozvodů	kus	3	jističe	2	přes 16 do 63 A	1139,93	1149,47
095	Silnoproud - kompletace rozvodů	kus	4	stykače	2	přes 16 do 63 A	1175,81	1191,86
095	Silnoproud - kompletace rozvodů	kus	5	zásuvky	1	do 16 A	151,08	154,27
096	Silnoproud - kompletace - svítidla	kus	1	žárovková	1	1 zdroj	563,58	581,93
096	Silnoproud - kompletace - svítidla	kus	2	zářivková	1	1 zdroj	1140,48	1134,23
096	Silnoproud - kompletace - svítidla	kus	2	zářivková	2	2 zdroje	1412,95	1413,92
096	Silnoproud - kompletace - svítidla	kus	2	zářivková	4	4 zdroje	1894,50	1918,56
096	Silnoproud - kompletace - svítidla	kus	3	výbojková	1	1 zdroj	6262,28	6313,36
097	Slaboproud - rozvod vodičů	m	1	jednožilové	1	do 0,2 kg/m	20,13	20,05
097	Slaboproud - rozvod vodičů	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 0,2 kg/m	31,76	31,42
097	Slaboproud - rozvod vodičů	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	2	přes 0,2 do 0,63 kg/m	73,70	73,13
097	Slaboproud - rozvod vodičů	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	3	přes 0,63 do 1,6 kg/m	61,48	60,73
097	Slaboproud - rozvod vodičů	m	3	optické kabely	1	do 0,2 kg/m	113,82	114,22
098	Konstrukce sklobetonové	m ²	1	stěny a příčky	1	tvárnice bezbarvé tl. do 65 mm	2791,25	2786,50
099	Konstrukce tesařské - zastřešení (bez pláště)	m ² PP	1	konstrukce vázané	1	pro střechy sedlové	826,16	817,06
099	Konstrukce tesařské - zastřešení (bez pláště)	m ² PP	1	konstrukce vázané	4	pro střechy valbové	1127,17	1104,67
099	Konstrukce tesařské - zastřešení (bez pláště)	m ² PP	2	konstrukce sbíjené	1	pro střechy sedlové	794,50	777,34
100	Konstrukce tesařské - stropy	m ²	1	záklap			267,75	259,75
101	Konstrukce sádrokartonové vč. nosné konstrukce	m ²	1	příčky jednoduše opláštěné	1	tl. do 80 mm	630,19	629,89
101	Konstrukce sádrokartonové vč. nosné konstrukce	m ²	1	příčky jednoduše opláštěné	2	tl. přes 80 do 125 mm	691,86	688,62
101	Konstrukce sádrokartonové vč. nosné konstrukce	m ²	2	příčky dvojitě opláštěné	2	tl. přes 80 do 125 mm	761,48	778,73
101	Konstrukce sádrokartonové vč. nosné konstrukce	m ²	3	předsažené stěny jednod. opláštěné	1	tl. do 80 mm	442,00	439,09
101	Konstrukce sádrokartonové vč. nosné konstrukce	m ²	6	podhledy s nosnou konstrukcí	1	tl. do 80 mm	553,28	547,22
101	Konstrukce sádrokartonové vč. nosné konstrukce	m ²	6	podhledy s nosnou konstrukcí	2	tl. přes 80 do 125 mm	540,40	543,76
102	Konstrukce klempířské	m ²	1	krytina	1	z plechu pozinkovaného	558,85	555,12
102	Konstrukce klempířské	m ²	1	krytina	2	z plechu měděného	1376,00	1373,89
102	Konstrukce klempířské	m ²	1	krytina	5	z plechu titanzinkového	880,00	871,68
102	Konstrukce klempířské	m	2	žlaby	1	z plechu pozinkovaného	258,23	255,00
102	Konstrukce klempířské	m	2	žlaby	2	z plechu měděného	579,54	575,55
102	Konstrukce klempířské	m	2	žlaby	5	z plechu titanzinkového	339,29	331,87
102	Konstrukce klempířské	m ²	3	oplechování	1	z plechu pozinkovaného	542,36	539,43
102	Konstrukce klempířské	m ²	3	oplechování	5	z plechu titanzinkového	804,25	822,08
102	Konstrukce klempířské	m	4	svody	1	z plechu pozinkovaného	255,50	252,13
102	Konstrukce klempířské	m	4	svody	2	z plechu měděného	530,25	528,89
103	Zastřešení tvrdou krytinou	m ²	1	pálenou	1	sklonu do 45 st.	623,62	605,71
103	Zastřešení tvrdou krytinou	m ²	1	pálenou	2	sklonu přes 45 st. do 65 st.	1106,75	1138,44
103	Zastřešení tvrdou krytinou	m ²	2	betonovou	1	sklonu do 45 st.	592,26	587,13
103	Zastřešení tvrdou krytinou	m ²	3	vláknocementovou	1	sklonu do 45 st.	644,40	625,76
105	Konstrukce truhlářské - obklady	m ²	1	bez nosné konstrukce	1	z palubek	428,38	421,53
106	Konstrukce truhlářské - výplně okenních otvorů - kompl. okno	kus	2	s dvojsklem	2	plocha přes 0,5 do 1,0 m ²	4486,80	5116,70
106	Konstrukce truhlářské - výplně okenních otvorů - kompl. okno	kus	2	s dvojsklem	3	plocha přes 1,0 do 2,0 m ²	6955,50	6969,48
106	Konstrukce truhlářské - výplně okenních otvorů - kompl. okno	kus	2	s dvojsklem	4	plocha přes 2,0 do 3,0 m ²	9774,83	9775,50
106	Konstrukce truhlářské - výplně okenních otvorů - kompl. okno	kus	2	s dvojsklem	5	plocha přes 3,0 do 4,0 m ²	12934,86	12989,64
107	Konstrukce truhlářské - výplně dveřních otvorů - kompl. dveře	kus	1	vnitřní jednokřídlové	1	šířka do 0,8 m	2889,92	2869,81
107	Konstrukce truhlářské - výplně dveřních otvorů - kompl. dveře	kus	3	vnější jednokřídlové	2	šířka přes 0,8 do 1,0 m	18862,50	18900,88
109	Konstrukce kovové stavební doplňkové	m ²	1	stěny a příčky zasklené	2	z hliníku	6560,75	6459,94
109	Konstrukce kovové stavební doplňkové	m ²	2	stěny a příčky z plechu	1	z oceli	2202,50	2196,25
109	Konstrukce kovové stavební doplňkové	m ²	3	obvodový plášť prosklený	2	z hliníku	6500,80	6572,96
109	Konstrukce kovové stavební doplňkové	m ²	4	obvodový plášť z plechu	1	z oceli	540,00	727,88
109	Konstrukce kovové stavební doplňkové	m ²	7	okna s dvojsklem	2	z hliníku	8610,20	8444,69
110	Nosné ocelové konstrukce	t	1	budov pro průmysl a skladování	1	šroubovaná	49405,13	49198,02
110	Nosné ocelové konstrukce	t	1	budov pro průmysl a skladování	2	svařovaná	49753,73	49542,40
111	Vzduchotechnika - ventilátory pro potrubí obvodu (průměru)	kus	1	axiální	1	do 500 (160) mm	1416,06	1437,08
111	Vzduchotechnika - ventilátory pro potrubí obvodu (průměru)	kus	1	axiální	2	přes 500 (160) do 1000 (320) mm	9303,50	9300,76

13. Průměrné ceny vybraných stavebních prací

období: 4. čtvrtletí 2005

Reprezentant			Podmínka A		Podmínka B		Průměrná cena ve čtvrtletí	Průměr od počátku roku
kód	název	měř. jedn.	kód	název	kód	název		
111	Vzduchotechnika - ventilátory pro potrubí obvodu (průměru)	kus	1	axiální	3	přes 1000 (320) do 2000 (640) mm	10580,29	10499,42
111	Vzduchotechnika - ventilátory pro potrubí obvodu (průměru)	kus	2	radiální	1	do 500 (160) mm	10567,98	11266,70
111	Vzduchotechnika - ventilátory pro potrubí obvodu (průměru)	kus	2	radiální	2	přes 500 (160) do 1000 (320) mm	6809,87	6776,51
111	Vzduchotechnika - ventilátory pro potrubí obvodu (průměru)	kus	2	radiální	3	přes 1000 (320) do 2000 (640) mm	14123,34	14016,91
111	Vzduchotechnika - ventilátory pro potrubí obvodu (průměru)	kus	3	diagonální	1	do 500 (160) mm	2700,46	2770,40
111	Vzduchotechnika - ventilátory pro potrubí obvodu (průměru)	kus	3	diagonální	2	přes 500 (160) do 1000 (320) mm	4682,25	4699,42
112	Vzduchotechnika - zařízení pro úpravu vzduchu - jednotka, díl	kus	1	větrací	3	přes 1000 (320) do 2000 (640) mm	57902,80	70179,35
113	Vzduchotechnika - součásti rozvodu vzduchu pro potr.obvodu (přeměru)	kus	2	hlavice výfuková	2	přes 500 (160) do 1000 (320) mm	2061,86	2105,38
113	Vzduchotechnika - součásti rozvodu vzduchu pro potr.obvodu (přeměru)	kus	3	žaluzie protidešťová	3	přes 1000 (320) do 2000 (640) mm	2019,96	2021,21
113	Vzduchotechnika - součásti rozvodu vzduchu pro potr.obvodu (přeměru)	kus	3	žaluzie protidešťová	4	přes 2000 (640) do 4000 (1280) mm	2579,00	2709,50
113	Vzduchotechnika - součásti rozvodu vzduchu pro potr.obvodu (přeměru)	kus	4	klapka protipožární	2	přes 500 (160) do 1000 (320) mm	4358,00	4402,93
114	Vzduchotechnika - potrubí se závěsy a přírubami	m	2	průřez čtyřhranný - ocel	2	přes 500 (160) do 1000 (320) mm	580,80	545,24
114	Vzduchotechnika - potrubí se závěsy a přírubami	m	2	průřez čtyřhranný - ocel	3	přes 1000 (320) do 2000 (640) mm	851,03	854,95
114	Vzduchotechnika - potrubí se závěsy a přírubami	m	2	průřez čtyřhranný - ocel	4	přes 2000 (640) do 4000 (1280) mm	1325,00	1342,50
114	Vzduchotechnika - potrubí se závěsy a přírubami	m	4	kruhový - SPIRO	1	do 500 (160) mm	337,85	344,92
114	Vzduchotechnika - potrubí se závěsy a přírubami	m	4	kruhový - SPIRO	2	přes 500 (160) do 1000 (320) mm	399,88	406,86
114	Vzduchotechnika - potrubí se závěsy a přírubami	m	4	kruhový - SPIRO	3	přes 1000 (320) do 2000 (640) mm	800,99	801,90
115	Podlahy z dlaždic	m ²	1	hutných	2	kladené do tmele	593,10	589,33
115	Podlahy z dlaždic	m ²	3	teracových	1	kladené do malty	501,74	497,62
115	Podlahy z dlaždic	m ²	3	teracových	2	kladené do tmele	607,06	598,36
115	Podlahy z dlaždic	m ²	4	keramických	1	kladené do malty	602,69	596,56
115	Podlahy z dlaždic	m ²	4	keramických	2	kladené do tmele	628,73	624,52
117	Podlahy dřevěné a laminátové	m ²	5	laminátové s dýhou	6	plovoucí (vč.podložky)	682,91	689,25
117	Podlahy dřevěné a laminátové	m ²	6	laminátové s dekorativním papírem	6	plovoucí (vč.podložky)	675,00	665,17
118	Podlahy povlakové	m ²	2	plastové	1	z pásů	349,00	336,97
118	Podlahy povlakové	m ²	3	textilní	1	z pásů	523,56	529,76
118	Podlahy povlakové	m ²	5	linoleum	1	z pásů	621,31	616,36
119	Podlahy syntetické	m ²	1	lité	1	pojivo epoxidové	623,79	600,61
120	Dokončovací práce - obklady keramické z obkladaček	m ²	1	hutných	2	kladené do tmele	630,40	630,97
120	Dokončovací práce - obklady keramické z obkladaček	m ²	3	keramických	1	kladené do malty	664,00	657,39
120	Dokončovací práce - obklady keramické z obkladaček	m ²	3	keramických	2	kladené do tmele	608,44	603,15
120	Dokončovací práce - obklady keramické z obkladaček	m ²	4	porovinových	1	kladené do malty	630,02	628,94
120	Dokončovací práce - obklady keramické z obkladaček	m ²	4	porovinových	2	kladené do tmele	617,77	614,31
121	Dokončovací práce - nátěry	m ²	1	nátěry	2	syntetické	131,90	130,83
121	Dokončovací práce - nátěry	m ²	1	nátěry	3	disperzní	105,25	104,54
122	Dokončovací práce - malby	m ²	1	vápenné			22,23	21,90
122	Dokončovací práce - malby	m ²	2	klíhové			27,84	27,26
122	Dokončovací práce - malby	m ²	3	latexové			59,42	53,00
122	Dokončovací práce - malby	m ²	4	z malířských směsí			30,96	29,97
124	Potrubí z trub železobetonových ve výkopu	m	1	betonových	1	DN do 400 mm	1199,49	1193,18
124	Potrubí z trub železobetonových ve výkopu	m	1	betonových	2	DN přes 400 do 600 mm	2033,07	2016,65
124	Potrubí z trub železobetonových ve výkopu	m	2	železobetonových	1	DN do 400 mm	1358,99	1344,07
124	Potrubí z trub železobetonových ve výkopu	m	2	železobetonových	2	DN přes 400 do 600 mm	2197,73	2181,22
124	Potrubí z trub železobetonových ve výkopu	m	2	železobetonových	3	DN přes 600 do 1000 mm	5203,03	5054,44
125	Potrubí z trub kameninových ve výkopu	m	1	DN do 150 mm			557,59	551,44
125	Potrubí z trub kameninových ve výkopu	m	2	DN přes 150 do 250 mm			879,28	855,21
125	Potrubí z trub kameninových ve výkopu	m	3	DN přes 250 do 500 mm			1900,13	1843,80
126	Potrubí z trub litinových ve výkopu	m	1	tlakových hrdlových	1	DN do 150 mm	1064,32	1056,20
126	Potrubí z trub litinových ve výkopu	m	1	tlakových hrdlových	2	DN přes 150 do 250 mm	1541,82	1510,97
126	Potrubí z trub litinových ve výkopu	m	1	tlakových hrdlových	3	DN přes 250 do 500 mm	2998,37	2972,99
127	Potrubí z trub ocelových ve výkopu	m	1	hladkých svařovaných	2	DN přes 50 do 100 mm	909,50	903,03
127	Potrubí z trub ocelových ve výkopu	m	1	hladkých svařovaných	3	DN přes 100 do 250 mm	1347,00	1327,95
127	Potrubí z trub ocelových ve výkopu	m	1	hladkých svařovaných	4	DN přes 250 do 500 mm	3001,90	2807,17
128	Potrubí většího vodovodu a kanalizace z trub z plastických hmot ve výkopu	m	1	tlakových z PVC	2	DN přes 50 do 100 mm	157,85	154,89
128	Potrubí většího vodovodu a kanalizace z trub z plastických hmot ve výkopu	m	1	tlakových z PVC	3	DN přes 100 do 200 mm	406,22	403,99
128	Potrubí většího vodovodu a kanalizace z trub z plastických hmot ve výkopu	m	1	tlakových z PVC	4	DN přes 200 do 300 mm	625,27	616,68
128	Potrubí většího vodovodu a kanalizace z trub z plastických hmot ve výkopu	m	2	tlakových z rozvinutého PE	1	DN do 50 mm	82,36	80,73
128	Potrubí většího vodovodu a kanalizace z trub z plastických hmot ve výkopu	m	2	tlakových z rozvinutého PE	2	DN přes 50 do 100 mm	146,49	139,76
128	Potrubí většího vodovodu a kanalizace z trub z plastických hmot ve výkopu	m	2	tlakových z rozvinutého PE	3	DN přes 100 do 200 mm	143,55	142,17
128	Potrubí většího vodovodu a kanalizace z trub z plastických hmot ve výkopu	m	3	tlakových z lineárního PE	1	DN do 50 mm	150,80	148,42
128	Potrubí většího vodovodu a kanalizace z trub z plastických hmot ve výkopu	m	3	tlakových z lineárního PE	2	DN přes 50 do 100 mm	238,55	236,57
128	Potrubí většího vodovodu a kanalizace z trub z plastických hmot ve výkopu	m	3	tlakových z lineárního PE	3	DN přes 100 do 200 mm	559,01	556,89
128	Potrubí většího vodovodu a kanalizace z trub z plastických hmot ve výkopu	m	5	beztlakých z PVC	2	DN přes 50 do 100 mm	285,50	283,06
128	Potrubí většího vodovodu a kanalizace z trub z plastických hmot ve výkopu	m	5	beztlakých z PVC	3	DN přes 100 do 200 mm	278,95	277,92
128	Potrubí většího vodovodu a kanalizace z trub z plastických hmot ve výkopu	m	5	beztlakých z PVC	4	DN přes 200 do 300 mm	597,74	593,83
128	Potrubí většího vodovodu a kanalizace z trub z plastických hmot ve výkopu	m	5	beztlakých z PVC	5	DN přes 300 mm	1049,16	1085,00
129	Potrubí většího plynovodu z trub z plastických hmot ve výkopu	m	2	tlakových z rozvinutého PE	1	DN do 50 mm	115,83	101,36
129	Potrubí většího plynovodu z trub z plastických hmot ve výkopu	m	2	tlakových z rozvinutého PE	2	DN přes 50 do 100 mm	232,20	220,72
129	Potrubí většího plynovodu z trub z plastických hmot ve výkopu	m	3	tlakových z lineárního PE	1	DN do 50 mm	156,13	154,99
129	Potrubí většího plynovodu z trub z plastických hmot ve výkopu	m	3	tlakových z lineárního PE	2	DN přes 50 do 100 mm	238,94	235,07
129	Potrubí většího plynovodu z trub z plastických hmot ve výkopu	m	3	tlakových z lineárního PE	3	DN přes 100 do 200 mm	565,65	560,76
130	Vodovodní armatury na trubním vedení	kus	1	šoupátka	2	DN přes 50 do 100 mm	5740,69	5689,09
130	Vodovodní armatury na trubním vedení	kus	1	šoupátka	3	DN přes 100 do 200 mm	10211,02	10144,15
130	Vodovodní armatury na trubním vedení	kus	7	hydranty	2	DN přes 50 do 100 mm	13802,90	14459,99
131	Šachty armaturní - půdorysné plochy a kanalizační na potrubí - světlosti	kus	5	kanalizační z prostého betonu	1	do 1 m ² (DN 300 mm)	16540,68	16343,48
131	Šachty armaturní - půdorysné plochy a kanalizační na potrubí - světlosti	kus	5	kanalizační z prostého betonu	2	přes 1 (300) do 1,5 m ² (DN 500 mm)	17025,34	16020,53
131	Šachty armaturní - půdorysné plochy a kanalizační na potrubí - světlosti	kus	6	kanalizační ze železobetonu	2	přes 1 (300) do 1,5 m ² (DN 500 mm)	24509,00	24469,94
132	Doplňky komunikací - svodidla	m	2	pokovené	1	sloupky zaberaněné	1546,87	1504,40
133	Doplňky komunikací - obrubníky, krajníky a chodníkové obruby	m	1	silniční obruby z kostek v 1 řadě	2	lože z betonu prostého	311,50	317,33
133	Doplňky komunikací - obrubníky, krajníky a chodníkové obruby	m	1	silniční obruby z kostek v 1 řadě	3	lože z betonu prost. s boční opěrou	230,05	229,39
133	Doplňky komunikací - obrubníky, krajníky a chodníkové obruby	m	3	chodníkový obrubník kamenný	2	lože z betonu prostého	1575,71	1562,50
133	Doplňky komunikací - obrubníky, krajníky a chodníkové obruby	m	3	chodníkový obrubník kamenný	3	lože z betonu prost. s boční opěrou	1642,87	1616,76
133	Doplňky komunikací - obrubníky, krajníky a chodníkové obruby	m	4	chodníkový obrubník betonový	2	lože z betonu prostého	292,50	289,05
133	Doplňky komunikací - obrubníky, krajníky a chodníkové obruby	m	4	chodníkový obrubník betonový	3	lože z betonu prost. s boční opěrou	332,22	331,03
134	Montáž a demontáž lešení včetně podlah	m ²	1	lehké řadové	2	z trubek	108,80	107,73
134	Montáž a demontáž lešení včetně podlah	m ²	1	lehké řadové	3	z lešenářských soustav	116,76	114,36
134	Montáž a demontáž lešení včetně podlah	m ²	2	těžké řadové	2	z trubek	191,96	189,13

13. Průměrné ceny vybraných stavebních prací

období: 4. čtvrtletí 2005

Reprezentant			Podmínka A		Podmínka B		Průměrná cena ve čtvrtletí	Průměr od počátku roku
kód	název	měř. jedn.	kód	název	kód	název		
134	Montáž a demontáž lešení včetně podlah	m ³	3	lehké prostorové	2	z trubek	75,57	73,28
134	Montáž a demontáž lešení včetně podlah	m ²	5	lehké pomocné	2	z trubek	114,06	111,51
135	Výtahy osobní dvoustanicové standardního provedení (pohon, rychlost)	kus	1	hydraulický, do 0,6 m/s	2	nosnost přes 320 do 630 kg	535250,00	533416,67
135	Výtahy osobní dvoustanicové standardního provedení (pohon, rychlost)	kus	4	trakční lanový, přes 0,6 do 1,0 m/s	2	nosnost přes 320 do 630 kg	628856,40	623529,10
136	Bourání a demontáž konstrukcí	m ³	1	základů	1	z kamene	1652,88	1616,59
136	Bourání a demontáž konstrukcí	m ³	1	základů	3	z betonu	2055,73	2024,07
136	Bourání a demontáž konstrukcí	m ³	1	základů	4	z železobetonu	3183,60	3131,66
136	Bourání a demontáž konstrukcí	m ³	2	zdiva	2	z cihel	568,89	560,98
136	Bourání a demontáž konstrukcí	m ³	3	příček	2	z cihel	647,87	737,48
136	Bourání a demontáž konstrukcí	m ³	5	podkladů a mazanin	3	z betonu	1383,64	1313,24
136	Bourání a demontáž konstrukcí	m ³	6	podlah	3	z betonu	1080,75	1080,19
137	Vybourání otvorů, vysekání kapes, rýh nebo výklenků	m ³	2	ve zdivu	2	z cihel	1021,51	997,49
138	Přesun hmot	t	1	pro práce HSV	1	v budovách a halách	246,66	247,67
138	Přesun hmot	t	1	pro práce HSV	2	na ostatních objektech	259,50	252,42
138	Přesun hmot	t	2	pro práce PSV	1	v budovách a halách	735,97	750,73
139	Úprava vnějších stěn zateplovacím systémem kompletní, izolace - omítka	m ²	1	polystyren tl. do 50 mm	1	tenkovrstvá probarv. ve hmotě	890,20	876,20
139	Úprava vnějších stěn zateplovacím systémem kompletní, izolace - omítka	m ²	2	polystyren tl. přes 50 do 80 mm	1	tenkovrstvá probarv. ve hmotě	847,83	837,24
139	Úprava vnějších stěn zateplovacím systémem kompletní, izolace - omítka	m ²	2	polystyren tl. přes 50 do 80 mm	2	tenkovrstvá barvená	763,00	762,38
139	Úprava vnějších stěn zateplovacím systémem kompletní, izolace - omítka	m ²	3	polystyren tl. přes 80 do 120 mm	1	tenkovrstvá probarv. ve hmotě	986,41	955,31
139	Úprava vnějších stěn zateplovacím systémem kompletní, izolace - omítka	m ²	6	miner.vláknو tl. přes 50 do 80 mm	1	tenkovrstvá probarv. ve hmotě	1088,83	1071,38
139	Úprava vnějších stěn zateplovacím systémem kompletní, izolace - omítka	m ²	7	miner.vláknو tl. přes 80 mm	1	tenkovrstvá probarv. ve hmotě	1137,14	1142,30
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	1	zedník			197,37	194,78
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	2	betonář			206,30	202,74
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	4	kopáč			169,60	166,02
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	5	řidič			187,99	184,25
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	6	obsluha stavebních strojů			213,48	210,45
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	1	izolátér			221,43	218,99
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	2	instalátér - topenář			216,49	213,88
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	3	tesař - truhlář			222,45	221,23
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	4	klempíř - pokrývač			203,67	200,33
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	6	zámečnick			233,97	237,77
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	7	natěrač - malíř - tapetář			177,97	174,93
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	1	montér ocelových konstr.			242,04	239,91
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	2	montér elektroinstalací			239,78	235,64
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	4	montér externích potrubí			268,65	265,88

VP.....výhřevné plochy

PP.....půdorysové plochy