

ÚRS PRAHA, a.s., inženýrská a poradenská organizace
Pražská 18, 102 00 Praha 10



MONITORING STAVEBNÍHO TRHU

Veřejné stavební zakázky
I. pololetí 2010

Červenec 2010

OBSAH

ÚVOD

ČERVEN 2010

I. POLOLETÍ 2010

- A. Struktura zakázek podle směrů výstavby
- B. Zhotovitelé zakázek
- C. Zadavatelé zakázek
- D. Struktura zakázek podle druhů zadávacích řízení
- E. Struktura zakázek podle krajů
- F. Struktura zakázek podle velikostních kategorií

PŘÍLOHY EXEL

- P1 TOP pořadí nejúspěšnějších (skupin) zhotovitelů
- P2 Vítězové veřejných zakázek – samostatné subjekty
- P3 Vítězové veřejných zakázek – zhotovitelé jako součást sdružení
- P4 Zadavatelé zakázek
- P5 Kompletní přehled zadaných zakázek

ÚVOD

Společnost **ÚRS PRAHA, a.s.** soustavně sleduje vývoj na stavebním trhu a pravidelně v měsíčním intervalu poskytuje **Monitoring stavebního trhu** - ucelený soubor aktuálních informací o vývoji stavebnictví, zaměřených především **na klíčovou oblast vývoje stavební poptávky**.

Informace sledované v rámci **Monitoringu stavebního trhu** jsou členěny do **4 navzájem provázaných informačních bloků** :

- I. Souhrnné informace ze stavebního trhu
- II. Stavební poptávka veřejného sektoru
- III. Stavební poptávka privátního sektoru
- IV. Stavební společnosti

Základem každého bloku je průběžně **aktualizovaná informační databáze**.

Predkládaný výstup **II.2. Veřejné zakázky** je standardním měsíčním výstupem informačního bloku **II. Poptávka veřejného sektoru**.

Obsahuje data **o zadaných veřejných zakázkách na stavební práce** za uplynulé období spolu s analýzou jejich vývoje.

Dalšími měsíční standardním výstupem bloku II. je výstup **II.1. Přípravované veřejné stavby**, obsahující informace o připravovaných veřejných stavbách (investičních záměrech) ve stadiu před zahájením výběrového řízení.

Informace o zadaných veřejných zakázkách vycházejí z **otevřených veřejných zdrojů**.

Základním zdrojem jsou data o vítězích veřejných stavebních zakázek publikovaných na **Centrální adrese**. Data o jednotlivých zakázkách zveřejněné na Centrální adrese jsou **verifikovány** z dalších informačních zdrojů a **doplňeny o charakteristiky**, umožňující v souladu s koncepcí celého Monitoringu stavebního trhu, třídění a agregaci dat, a návaznost na data získávané v rámci dalších bloků.

Informace z bloku **II.2. Veřejné zakázky** o zadaných veřejných zakázkách pokrývají **rozhodující část objemu realizované stavební poptávky veřejného sektoru**.

Zbývající část poptávky připadá na **zakázky na stavební práce malého rozsahu**, kterými se podle **Zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách** v platném znění rozumí stavební zakázky, jejichž předpokládaná hodnota nedosáhne **6 mil. Kč** bez daně s přidané hodnoty.

ČERVEN 2010

V červnu 2010 bylo zadáno celkem **348** veřejných zakázek na stavební práce v úhrnné hodnotě **11 002 mil. Kč (s DPH)**, z toho na **pozemní stavby 161** zakázek (**46,3 %** z celkového počtu zadáných zakázek) v hodnotě **2 780 mil. Kč (25,3 %** z celkové hodnoty zadáných zakázek) a na **inženýrské stavby 187** zakázek (**53,7%**) v hodnotě **8 222 mil. Kč (74,7 %** z celkové hodnoty zadáných zakázek).

Ve srovnání se stejným obdobím minulého roku **klesla** v červnu 2010 celková hodnota zadáných zakázek o **52,4 %**, z toho u zakázek na **pozemní stavby** o **42,7 %** a u zakázek na **inženýrské stavby** o **54,9 %**, v tom u zakázek na **stavby dopravní infrastruktury** poklesla o **76,1 %**.

Meziroční srovnání

Směr výstavby	Červen 2010		Červen 2009		Index v %	
	Počet	Mil. Kč	Počet	Mil. Kč	Počet	Mil. Kč
POZEMNÍ STAVBY	161	2 780	187	4 854	86,1	57,3
Z toho : Občanská infrastruktura	138	2 495	173	4 516	79,8	55,2
Bytové stavby	23	285	14	338	164,3	84,4
INŽENÝRSKÉ STAVBY	187	8 222	194	18 247	96,4	45,1
Z toho: Dopravní infrastruktura	62	2 918	112	12 222	55,4	23,9
Technická infrastruktura	125	5 304	82	6 025	152,4	88,0
CELKEM	348	11 002	381	23 101	91,3	47,6

Struktura v %

Směr výstavby	Červen 2010		Červen 2009		Index v %	
	Počet	Mil. Kč	Počet	Mil. Kč	Počet	Mil. Kč
POZEMNÍ STAVBY	46,3	25,3	49,1	21,0	-2,8	4,3
Z toho : Občanská infrastruktura	39,7	22,7	45,4	19,5	-5,8	3,1
Bytové stavby	6,6	2,6	3,7	1,5	2,9	1,1
INŽENÝRSKÉ STAVBY	53,7	74,7	50,9	79,0	2,8	-4,3
Z toho: Dopravní infrastruktura	17,8	26,5	29,4	52,9	-11,6	-26,4
Technická infrastruktura	35,9	48,2	21,5	26,1	14,4	22,1
CELKEM	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0

Průměrná velikost zakázky zadané v červnu 2010 činila **31,6 mil. Kč**, což je v meziročním srovnání **52,1 %** úrovně průměrné velikosti zakázky zadané v červnu 2009 a **71,6 %** průměrné velikosti zakázky roku 2009.

Průměrná velikost zakázky mil. Kč

Směr výstavby	Červen	Červen	Rok	Index v %	Index v %
	2010	2009	2009	0610/0609	0610/2009
POZEMNÍ STAVBY	17,3	26,0	25,3	66,5	68,4
Z toho : Občanská infrastruktura	18,1	26,1	25,9	69,3	69,8
Bytové stavby	12,4	24,1	20,3	51,3	61,2
INŽENÝRSKÉ STAVBY	44,0	94,1	61,7	46,7	71,3
Z toho: Dopravní infrastruktura	47,1	109,1	104,3	43,1	45,1
Technická infrastruktura	42,4	73,5	32,1	57,8	132,2
CELKEM	31,6	60,6	44,2	52,1	71,6

Ve srovnání s předchozím měsícem **květnem 2010** stoupla a v červnu 2010 celková **hodnota** zadaných zakázek o **38,0 %**, z toho u zakázek na **pozemní stavby** klesla o **19,4 %** a u zakázek na **inženýrské stavby** stoupla **81,8 %**, v tom u zakázek na **stavby dopravní infrastruktury** o **233,9 %** z důvodu **nízké srovnávací základny** v květnu 2010, kdy byly zadány zakázky na stavby **dopravní infrastruktury** pouze ve výši **874 mil. Kč**.

Meziměsíční srovnání

Směr výstavby	Červen 2010		Květen 2010		Index v %	
	Počet	Mil. Kč	Počet	Mil. Kč	Počet	Mil. Kč
POZEMNÍ STAVBY	161	2 780	121	3 450	133,1	80,6
Z toho : Občanská infrastruktura	138	2 495	110	3 243	125,5	76,9
Bytové stavby	23	285	11	207	209,1	137,7
INŽENÝRSKÉ STAVBY	187	8 222	160	4 522	116,9	181,8
Z toho: Dopravní infrastruktura	62	2 918	58	874	106,9	333,9
Technická infrastruktura	125	5 304	102	3 648	122,5	145,4
CELKEM	348	11 002	281	7 972	123,8	138,0

Z celkové hodnotě **11 002 mil. Kč 348** zadaných veřejných **zakázek v červnu 2010** je **148 zakázek** v hodnotě **3 740 mil. Kč, tj. 40,0 %** spolufinancovaných resp. navržených na spolufinancování z **fondů EU**.

Formou dodatků k již uzavřeným zakázkám bylo **zadáno v červnu 2010 celkem 57 zakázek** v hodnotě **122 mil. Kč**.

I. POLOLETÍ 2010

A. STRUKTURA ZAKÁZEK PODLE SMĚRŮ VÝSTAVBY

v 1. pololetí 2010 bylo zadáno celkem 1 485 veřejných zakázek na stavební práce v úhrnné hodnotě 50 194 mil. Kč (včetně DPH), z toho na pozemní stavby 669 zakázek (45,1 % z celkového počtu zadáných zakázek) v hodnotě 18 517 mil. Kč (36,9 % z celkové hodnoty zadáných zakázek) a na inženýrské stavby 816 zakázek (54,9%) v hodnotě 31 677 mil. Kč (63,1% z celkové hodnoty zadáných zakázek).

Meziroční srovnání

Směr výstavby	I. pololetí 2010		I. pololetí 2009		Index v %	
	Počet	Mil. Kč	Počet	Mil. Kč	Počet	Mil. Kč
POZEMNÍ STAVBY	669	18 517	872	23 416	76,7	79,1
Z toho : Občanská infrastruktura	595	17 042	808	21 740	73,6	78,4
Bytové stavby	74	1 475	64	1 676	115,6	88,0
INŽENÝRSKÉ STAVBY	816	31 677	907	65 626	90,0	48,3
Z toho: Dopravní infrastruktura	253	10 824	345	42 716	73,3	25,3
Technická infrastruktura	563	20 853	562	22 910	100,2	91,0
CELKEM	1 485	50 194	1 779	89 042	83,5	56,4

Struktura v %

Směr výstavby	I. pololetí 2010		I. pololetí 2009		Saldo v % bodech	
	Počet	Mil. Kč	Počet	Mil. Kč	Počet	Mil. Kč
POZEMNÍ STAVBY	45,1	36,9	49,0	26,3	-4,0	10,6
Z toho : Občanská infrastruktura	40,1	34,0	45,4	24,4	-5,4	9,5
Bytové stavby	5,0	2,9	3,6	1,9	1,4	1,1
INŽENÝRSKÉ STAVBY	54,9	63,1	51,0	73,7	4,0	-10,6
Z toho: Dopravní infrastruktura	17,0	21,6	19,4	48,0	-2,4	-26,4
Technická infrastruktura	37,9	41,5	31,6	25,7	6,3	15,8
CELKEM	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0

Ve srovnání se stejným obdobím minulého roku klesla v 1. pololetí 2010 celková hodnota zadáných zakázek o 43,6 %, z toho u zakázek na pozemní stavby o 20,9 % a u zakázek na inženýrské stavby o 51,7 %, v tom u zakázek na stavby dopravní infrastruktury klesla o 74,7 %.

Mezipoletní srovnání

Ve srovnání se 2. pololetím 2009 klesla v 1. pololetí 2010 celková hodnota zadáných zakázek o 44,1 %, z toho u zakázek na pozemní stavby o 42,1 % a u zakázek na inženýrské stavby o 45,1%, v tom u zakázek na stavby dopravní infrastruktury o 72 %.

Směr výstavby	I. pololetí 2010		II. pololetí 2009		Index v %	
	Počet	Mil. Kč	Počet	Mil. Kč	Počet	Mil. Kč
POZEMNÍ STAVBY	669	18 517	1 241	31 999	53,9	57,9
Z toho : Občanská infrastruktura	595	17 042	1 063	28 847	56,0	59,1
Bytové stavby	74	1 475	178	3 152	41,6	46,8
INŽENÝRSKÉ STAVBY	816	31 677	1 386	57 751	58,9	54,9
Z toho: Dopravní infrastruktura	253	10 824	618	38 639	40,9	28,0
Technická infrastruktura	563	20 853	768	19 113	73,3	109,1
CELKEM	1 485	50 194	2 627	89 750	56,5	55,9

B. ZHOTOVITELÉ ZAKÁZEK

Veřejné zakázky na stavební práce získalo **1. pololetí 2010** celkem **603** společností jako **samostatné subjekty 132 sdružení** zhotovitelů

Z celkové hodnoty **50 194 mil. Kč 1 485** zadanych veřejných zakázek v **1. pololetí 2010** připadlo **32 464 mil. Kč** na **1 353** zakázek zadanych zhotovitelům - **samostatným subjektům** a **17 730 mil. Kč** na **132** zakázek zadanych **132 sdružením zhotovitelů**.

Zakázky podle zhotovitelů

Ukazatel	I. pololetí 2010		I. pololetí 2010 v %	
	Počet	Mil. Kč	Počet	Mil. Kč
Zakázky zadané jednotlivým zhotovitelům	1 353	32 464	91,1	64,7
Zakázky zadané sdružením zhotovitelů	132	17 730	8,9	35,3
CELKEM	1 485	50 194	100,0	100,0

V příloze **P1 TOP** je uvedeno pořadí **70** nejúspěšnějších společností - vlastnicky provázaných subjektů, které získaly v 1. pololetí 2010 zakázky **za více než 100 mil. Kč**.

U každé společnosti je uvedena počet a hodnota zakázek získaných **samostatnými společnostmi** a počet **sdružení** a hodnota zakázek získaných sdruženími, ve kterých je společnost zúčastněna.

U sdružení je uváděna výše **hodnota zakázky celého sdružení**.

Uváděné hodnoty jsou **včetně DPH**.

Největší objem veřejných zakázek v **1. pololetí 2010** získala společnost **OHL ŽS, a.s.** - samostatně **3 725 mil. Kč** plus **podíl** z hodnoty **1 683 mil. Kč** získaných ve sdruženích.

Společnosti **Skupiny Metrostav** na **2. místě** pořadí získaly jako samostatné subjekty zakázky v hodnotě **1 226 mil. Kč** plus **podíl** z hodnoty **4 780 mil. Kč** získaných ve sdruženích.

3. v pořadí, společnosti **Skupiny VINCI**, jejíž součástí je i společnost **EUROVIA CS, a.s.** získaly jako samostatné subjekty zakázky v hodnotě **839 mil. Kč** plus **podíl** z hodnoty **5 461 mil. Kč** získaných ve sdruženích..

V příloze **P2 Vítězné veřejných zakázek – samostatné subjekty (EXEL)** obsahuje kompletní přehled společností, kterým byly v 1. pololetí 2010 zadány veřejné zakázky na stavební práce jako samostatným subjektům, v pořadí podle hodnoty získaných zakázek. Nezahrnuje tudíž zakázky, které společnost získala jako člen sdružení.

Příloha **P3 Vítězné veřejných zakázek – zhotovitelé jako součást sdružení (EXEL)** obsahuje přehled společností, které získaly v **1. pololetí 2010** zakázky jako **členové sdružení**.

C. ZADAVATELÉ ZAKÁZEK

Veřejné zakázky na stavební práce zadalo v 1. čtvrtletí 2010 716 subjektů.

Z celkového počtu 1 485 veřejných zakázek na stavební práce za 50 194 mil. Kč zadaných v 1. pololetí 2010 zadalo 74 zadavatelů vládního sektoru 251 zakázek v úhrnné hodnotě 17 127 mil. Kč, 534 zadavatelů municipálního sektoru 1 111 zakázek v úhrnné hodnotě 27 891 mil. Kč a 108 ostatních zadavatelů 123 zakázek v úhrnné hodnotě 5 176 mil. Kč.

Hodnota zadaných zakázek v 1. pololetí 2010 meziročně poklesla u vládního sektoru o 61,2 %, u municipálního sektoru o 32,4 %, u ostatních zadavatelů vzrostla o 47,0%.

Podíl municipálního sektoru na celkové hodnotě zadaných zakázek v 1. pololetí dosáhl 55,6% a výrazně převyšuje podíl vládního sektoru, který byl v minulých letech vždy převažující.

Struktura zakázek podle sektoru zadavatele

Meziroční srovnání

Směr výstavby	I. pololetí 2010		I. pololetí 2009		Index v %	
	Počet	Mil. Kč	Počet	Mil. Kč	Počet	Mil. Kč
Vládní sektor	251	17 127	387	44 237	64,9	38,7
Municipální sektor	1 111	27 891	1 185	41 284	93,8	67,6
Ostatní sektor	123	5 176	207	3 521	59,4	147,0
CELKEM	1 485	50 194	1 779	89 043	83,5	56,4

Struktura v %

Směr výstavby	I. pololetí 2010		I. pololetí 2009		Index v %	
	Počet	Mil. Kč	Počet	Mil. Kč	Počet	Mil. Kč
Vládní sektor	16,9	34,1	21,8	49,7	-4,9	-15,6
Municipální sektor	74,8	55,6	66,6	46,4	8,2	9,2
Ostatní sektor	8,3	10,3	11,6	4,0	-3,4	6,4
CELKEM	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0

Největším zadavatelem veřejných zakázek vládního sektoru v 1. pololetí 2010 bylo Ředitelství silnic a dálnic, které zadalo 59 zakázek za 5 681 mil. Kč, druhá v pořadí Fakultní nemocnice u sv. Anny zadala 1 zakázku za 2 368 mil. Kč a třetí Ministerstvo financí ČR se 14 zakázkami za 1 863 mil. Kč.

U municipálního sektoru v 1. pololetí 2010 zadal největší objem zakázek Ústecký kraj, 25 zakázek za 966 mil. Kč. Karlovarský kraj zadal 3 zakázky za 817 mil. Kč a Hlavní město Praha zadalo 36 zakázek za 786 mil. Kč.

Z ostatních zadavatelů zadala v 1. pololetí 2010 největší objem zakázek společnost OKD, a.s., 1 zakázku za 653 mil. Kč, Severočeská vodárenská společnost, a.s. druhá v pořadí zadala 2 zakázky celkem za 322 mil. Kč a třetí ČEPS, a.s. zadala 2 zakázky za 303 mil. Kč.

V příloze P4 (EXEL) je uvede kompletní přehled zadavatelů, kteří zadali v 1. pololetí 2010 zakázky na stavební práce za více než 100 mil. Kč včetně DPH v pořadí podle hodnoty zadaných veřejných zakázek v členění na vládní sektor, municipální sektor a ostatní zadavatele.

Kompletní přehled zadaných zakázek v 1. pololetí 2010 obsahuje příloha P5 (EXEL)

D. STRUKTURA ZAKÁZEK PODLE DRUHŮ ZADÁVACÍCH ŘÍZENÍ

Největší objem zakázek **26 754 mil. Kč**, tj. **53,3 %** z celkového objemu zadanych byl v **1. pololetí 2010** zadán formou **otevřeného řízení**.

Podíl zadání formou **otevřeného řízení pokles v 1. pololetí 2010 meziročně o 17,9 procentních bodů**.

Vysoká hodnota u jednacích řízení bez výzvy k účasti v soutěži je ovlivněna zakázkou **VMO, Dobrovského B'' - změny snižující rizika výstavby Královopolských tunelů** zadané touto formou.

Zadávací řízení	I. pololetí 2010		I. pololetí 2009		Index v %	
	Počet	Mil. Kč	Počet	Mil. Kč	Počet	Mil. Kč
Otevřené	384	26 754	634	63 409	60,6	42,2
Užší	107	9 889	114	10 841	93,9	91,2
Jednací s výzvou k účasti v soutěži	418	8 620	826	12 402	50,6	69,5
Jednací bez výzvy k účasti v soutěži	576	4 931	205	2 391	281,0	206,2
CELKEM	1 485	50 194	1 779	89 043	83,5	56,4

Struktura v %

Zadávací řízení	I. pololetí 2010		I. pololetí 2009		Saldo v % bodech	
	Počet	Mil. Kč	Počet	Mil. Kč	Počet	Mil. Kč
Otevřené	25,9	53,3	35,6	71,2	-9,8	-17,9
Užší	7,2	19,7	6,4	12,2	0,8	7,5
Jednací s výzvou k účasti v soutěži	28,1	17,2	46,4	13,9	-18,3	3,2
Jednací bez výzvy k účasti v soutěži	38,8	9,8	11,5	2,7	27,3	7,1
CELKEM	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0

E. STRUKTURA ZAKÁZEK PODLE KRAJŮ

Největší objem zakázek **10 474 mil. Kč, 20,9 %** z celkového objemu zadaných zakázek byl v **1. pololetí 2010** zadán v **Jihomoravském kraji**.

Hodnota zadaných zakázek v 1. pololetí 2010 meziročně **stoupla** pouze ve **2 krajích**, z toho **nejvíce o 115,6 % v Jihomoravském kraji**, a **poklesla** ve **12 krajích** z toho **nejvíce o 83,2 % v Olomouckém kraji**.

Meziroční srovnání

Kraj místa stavby	I. pololetí 2010		I. pololetí 2009		Index v %	
	Počet	Mil. Kč	Počet	Mil. Kč	Počet	Mil. Kč
Hl. m. Praha	169	4 132	147	8 007	115,0	51,6
Středočeský kraj	119	3 145	194	10 151	61,3	31,0
Jihočeský kraj	142	3 159	139	4 577	102,2	69,0
Plzeňský kraj	93	2 650	112	4 138	83,0	64,1
Karlovarský kraj	54	4 295	76	5 654	71,1	76,0
Ústecký kraj	117	4 623	117	12 051	100,0	38,4
Liberecký kraj	46	1 060	78	4 203	59,0	25,2
Královéhradecký kraj	56	1 774	71	3 433	78,9	51,7
Pardubický kraj	78	1 907	106	3 517	73,6	54,2
Vysočina	104	3 161	129	2 615	80,6	120,9
Jihomoravský kraj	190	10 474	160	4 858	118,8	215,6
Olomoucký kraj	55	1 257	165	7 497	33,3	16,8
Zlínský kraj	77	2 233	116	2 788	66,4	80,1
Moravskoslezský kraj	177	5 904	163	15 265	108,6	38,7
ČR liniové stavby ve více krajích	8	421	3	50	266,7	847,9
Zahraničí			3	240	0,0	0,0
CELKEM	1 485	50 194	1 779	89 043	83,5	56,4

Struktura v %

Kraj místa stavby	I. pololetí 2010		I. pololetí 2009		Saldo v %	
	Počet	Mil. Kč	Počet	Mil. Kč	Počet	Mil. Kč
Hl. m. Praha	11,4	8,2	8,3	9,0	3,1	-0,8
Středočeský kraj	8,0	6,3	10,9	11,4	-2,9	-5,1
Jihočeský kraj	9,6	6,3	7,8	5,1	1,7	1,2
Plzeňský kraj	6,3	5,3	6,3	4,6	0,0	0,6
Karlovarský kraj	3,6	8,6	4,3	6,4	-0,6	2,2
Ústecký kraj	7,9	9,2	6,6	13,5	1,3	-4,3
Liberecký kraj	3,1	2,1	4,4	4,7	-1,3	-2,6
Královéhradecký kraj	3,8	3,5	4,0	3,9	-0,2	-0,3
Pardubický kraj	5,3	3,8	6,0	4,0	-0,7	-0,2
Vysočina	7,0	6,3	7,3	2,9	-0,2	3,4
Jihomoravský kraj	12,8	20,9	9,0	5,5	3,8	15,4
Olomoucký kraj	3,7	2,5	9,3	8,4	-5,6	-5,9
Zlínský kraj	5,2	4,4	6,5	3,1	-1,3	1,3
Moravskoslezský kraj	11,9	11,8	9,2	17,1	2,8	-5,4
ČR liniové stavby ve více krajích	0,5	0,8	0,2	0,1	0,4	0,8
Zahraničí	0,0	0,0	0,2	0,3	-0,2	-0,3
CELKEM	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0

STRUKTURA ZAKÁZEK PODLE VELIKOSTNÍCH KATEGORIÍ

V **1. pololetí 2010** byly zadána pouze **3** stavby v kategorii nad **1 mld. Kč** v úhrnné hodnotě **5 467 mil. Kč**, konkrétně stavba **Fakultní nemocnice sv. Anny v Brně – ICRC** za **2 368 mil. Kč** včetně DPH, zhotovitel **OHL ŽS, a.s.**, stavba **R6 Lubenec – Bošov** za **1 977 mil. Kč**, zhotovitel **Sdružení Lubenec - Bošov, EUROVIA CS, a. s. GEOSAN GROUP, a. s., AZ SANACE a. s.** a stavba **Výstavba vzdělávacího komplexu FEKT VUT v Brně**, zhotovitel **OHL ŽS, a.s.** za **1 122 mil. Kč**.

V **1. pololetí 2009** bylo přitom zadáno v kategorii nad **1 mld. Kč** **13** staveb za **34 040 mil. Kč**.

Největší objem zakázek **17 015 mil. Kč** byl zadán v **1. pololetí 2010** v kategorii **do 50 mil. Kč**.

Meziroční srovnání

Velikostní kategorie zakázek mil. Kč	I. pololetí 2010		I. pololetí 2009		Index v %	
	Počet	Mil. Kč	Počet	Mil. Kč	Počet	Mil. Kč
Více než 1 000	3	5 467	13	34 040	23,1	16,1
500 – 1000	10	7 044	8	5 975	125,0	117,9
400 – 499	2	940	7	3 151	28,6	29,8
300 – 399	5	1 667	7	2 367	71,4	70,4
200 – 299	14	3 332	22	5 331	63,6	62,5
100 – 199	59	8 510	57	7 718	103,5	110,3
50 – 99	90	6 219	97	6 771	92,8	91,8
Celkem nad 50	183	33 179	211	65 353	86,7	50,8
0 – 50	1302	17 015	1 568	23 690	83,0	71,8
CELKEM	1 485	50 194	1 779	89 043	83,5	56,4

Struktura v %

Velikostní kategorie zakázek mil. Kč	I. pololetí 2010		I. pololetí 2009		Saldo v %	
	Počet	Mil. Kč	Počet	Mil. Kč	Počet	Mil. Kč
Více než 1 000	0,2	10,9	0,7	38,2	-0,5	-27,3
500 – 1000	0,7	14,0	0,4	6,7	0,2	7,3
400 – 499	0,1	1,9	0,4	3,5	-0,3	-1,7
300 – 399	0,3	3,3	0,4	2,7	-0,1	0,7
200 – 299	0,9	6,6	1,2	6,0	-0,3	0,7
100 – 199	4,0	17,0	3,2	8,7	0,8	8,3
50 – 99	6,1	12,4	5,5	7,6	0,6	4,8
Celkem nad 50	12,3	66,1	11,9	73,4	0,5	-7,3
0 – 50	87,7	33,9	88,1	26,6	-0,5	7,3
CELKEM	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0

ZÁVĚR

Data o zadaných veřejných zakázkách za **1. pololetí 2010** potvrzují pokračující trend **výrazného snižování nové poptávky** veřejného sektoru po stavebních pracích.

Hodnota zadaných veřejných zakázek v **1. pololetí 2010 poklesla v meziročním srovnání o 43,6 %**, v **mezipololetním srovnání** (ve srovnání s předchozím **2. pololetím 2009**) pak o **44,1 %**.

Pokles se týká jak zakázek na **pozemní stavby meziroční pokles o 20,9 %**, **mezipololetní pokles o 42,1 %**, tak zejména zakázek na **inženýrské stavby meziroční pokles o 51,7 %**, **mezipololetní pokles o 45,1 %**.

Pokles v hodnotě zadaných zakázek v **1. pololetí 2010** jde z rozhodující části na vrub **zadavatelů vládního sektoru (meziroční propad o 61,3%)** především z titulu **výpadku** zadání zakázek na **velkých staveb dopravní infrastruktury**

Podíl **municipálního sektoru** na celkové hodnotě zadaných zakázek v **1. pololetí 2010** dosáhl **55,6%** a výrazně předstihl podíl vládního sektoru, který byl v minulých letech vždy převažující.

Informace o vývoji v zadávání zakázek jsou **nepříznivou zprávou pro očekávání vývoj celého odvětví stavebnictví** v následujících letech

V **roce 2010** je situace stavebních společnost **pozitivně ovlivňována pracemi na veřejných zakázkách** uzavřených v předchozích letech, přesto již očekáváme s ohledem na výrazný pokles produkce pro privátní sektor, **pokles celkové stavební produkce o 6 – 8%**

Prohlubující se pokles v zadávaných zakázkách a postupně ubývající zásoba práce začne od roku **2011** výrazně **snižovat rozsah trhu veřejných stavebních prací s negativními dopady do ekonomiky a zaměstnanosti odvětví stavebnictví**.

Podrobné údaje o vývoji stavebnictví obsahuje právě dokončená studie **Analýza a predikce vývoje stavebního trhu ČR**.