

#### 4. Zbožová struktura vývozu jednotlivých krajů ČR

**• Dominantní pozice strojů a dopravních prostředků na celkovém vývozu ČR**

Ve zbožové struktuře celkového českého vývozu měly (stejně jako v roce 2004) nejsilnější úlohu stroje a dopravní prostředky (SITC 7). Na celkovém vývozu se tato zbožová třída podílela více než polovinou (50,8 %). Druhou nejsilnější pozici (podíl 21,7 %) si udržely polotovary a materiály (SITC 6), následované průmyslovým spotřebním zbožím (SITC 8) s podílem 11,6 %, chemikáliemi a příbuznými výrobky (SITC 5) s podílem 6,4 %, potravinami a živými zvířaty (SITC 0) s podílem 3,3 %, minerálními palivy, mazivy a příbuznými materiály (SITC 3) s podílem 3,1 % a surovými materiály, nepoživatelnými, s výjimkou paliv (SITC 2) s podílem 2,5 %. Nevýznamnou pozici na celkovém vývozu měly nápoje a tabák (SITC 1) s podílem pouze 0,6 % a živočišné a rostlinné oleje, tuky (SITC 4) s podílem 0,1 %.

**• Postavení jednotlivých tříd SITC, rev. 3 ve vývozu jednotlivých krajů**

Zbožová struktura celkového vývozu České republiky byla odrazem zbožové struktury vývozu jednotlivých krajů, která se koncentrovala především do 4 tříd SITC. Stroje a dopravní prostředky dominovaly ve vývozu převažujícího počtu (10) krajů (Hlavní město Praha, Středočeský, Jihočeský, Plzeňský, Liberecký, Královéhradecký, Pardubický, Vysočina, Jihomoravský a Olomoucký. U zbývajících 4 krajů – Karlovarský, Ústecký, Zlínský a Moravskoslezský byly nejsilněji zastoupeny polotovary a materiály, které naopak měly druhý nejvýznamnější podíl (s výjimkou kraje Hlavní město Praha a kraje Plzeňského) u krajů s rozhodujícím podílem strojů a dopravních prostředků na celkovém vývozu. K dalším významnějším třídám SITC ve vývozu jednotlivých krajů patřily minerální paliva, maziva a příbuzné materiály, chemikálie a příbuzné výrobky, potraviny a živá zvířata a surové materiály, nepoživatelné, s výjimkou paliv. Silná koncentrace vývozu jednotlivých krajů do několika tříd SITC je zřejmá z následujícího přehledu, který uvádí podíly hlavních tříd SITC na celkovém vývozu uvedeného kraje a jejich součet, který se u všech krajů pohyboval kolem 9/10.

**Tabulka č. 4 Nejvýznamnější třídy SITC, rev. 3 na jedno místo ve vývozu jednotlivých krajů ČR v roce 2005**

NUTS 3 – kraje	Třídy SITC (podíly v %; celkový vývoz kraje = 100)				Podíly uvedených tříd SITC celkem v % na vývozu kraje
	7	6	8	5	
Hlavní město Praha	7 (47,3)	3 (15,7)	8 (10,7)	6 (9,0)	82,7
Středočeský	7 (67,2)	6 (10,2)	8 (8,4)	5 (7,4)	93,2
Jihočeský	7 (51,1)	6 (16,7)	8 (15,2)	5 (6,8)	89,8
Plzeňský	7 (54,6)	8 (24,4)	6 (13,8)	0 (2,9)	95,7
Karlovarský	6 (39,5)	7 (26,4)	8 (13,4)	5 (9,1)	88,4
Ústecký	6 (32,3)	7 (27,4)	5 (16,6)	8 (11,0)	87,3
Liberecký	7 (47,3)	6 (29,5)	8 (16,9)	5 (4,1)	97,8
Královéhradecký	7 (51,0)	6 (31,0)	8 (8,4)	2 (4,1)	94,5
Pardubický	7 (77,8)	6 (9,8)	8 (5,3)	5 (3,3)	96,2
Vysočina	7 (57,1)	6 (20,2)	8 (11,1)	2 (4,6)	93,0
Jihomoravský	7 (47,1)	6 (23,7)	8 (16,2)	5 (5,9)	92,9
Olomoucký	7 (44,3)	6 (24,4)	8 (15,6)	0 (8,1)	92,4
Zlínský	6 (34,1)	7 (32,6)	8 (13,6)	5 (9,7)	90,0
Moravskoslezský	6 (42,6)	7 (29,6)	3 (9,9)	8 (6,4)	88,5

Třídy SITC, rev. 3 na jedno místo

0 Potraviny a živá zvířata

1 Nápoje a tabák

2 Surové materiály, nepoživatelné, s výjimkou paliv

3 Minerální paliva, maziva a příbuzné materiály

4 Živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky

5 Chemikálie a příbuzné výrobky, j.n.

6 Polotovary a materiály

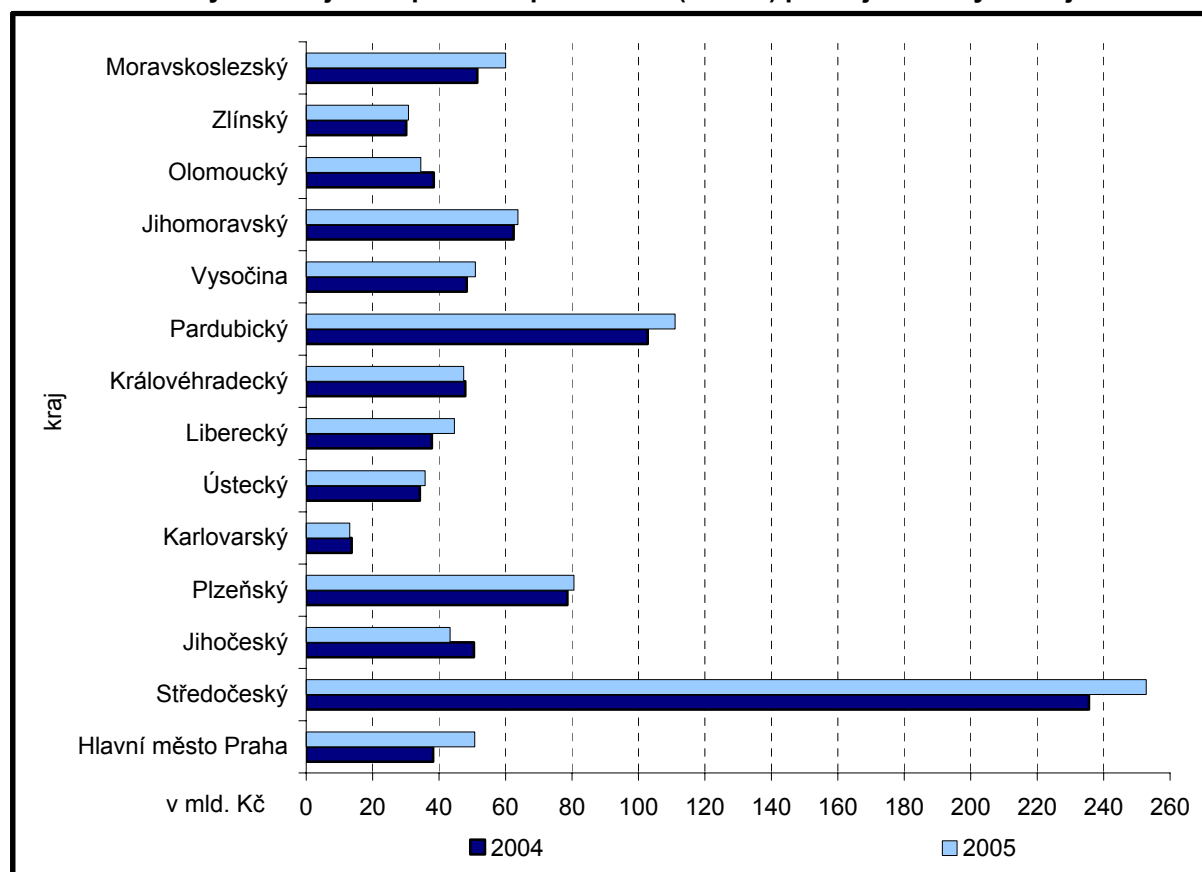
7 Stroje a dopravní prostředky

8 Průmyslové spotřební zboží

- **Určující vliv vývozu strojů a dopravních prostředků na dynamiku vývozu jednotlivých krajů**

Vývoj vývozu jednotlivých krajů podle všech tříd SITC, rev. 3 na jedno místo a podíly těchto tříd na celkovém vývozu jednotlivých krajů v roce 2004 a 2005 zachycují údaje v tabulce č. 2 v příloze. Z údajů je zřejmé, že především dynamika vývozu strojů a dopravních prostředků významně určovala vývoj celkového vývozu jednotlivých krajů a byla mezi jednotlivými kraji značně rozdílná. Největší relativní růst vývozu strojů a dopravních prostředků zaznamenal kraj Hlavní město Praha, jehož podíl na celkovém českém vývozu strojů a dopravních prostředků představoval však pouze 5,3 % (4,4 % v roce 2004), následovaný krajem Libereckým a Moravskoslezským. Růst vývozu strojů a dopravních prostředků byl zřejmý ještě u dalších 7 krajů, a to u kraje Středočeského, na který se koncentrovala více než jedna čtvrtina (26,6 %) z celkového českého vývozu strojů a dopravních prostředků a téměř 23 % z meziročního navýšení jejich celkového českého vývozu, dále pak u kraje Plzeňského, Ústeckého, Pardubického, Vysočina, Jihomoravského a Zlínského. Pokles vývozu strojů a dopravních prostředků v roce 2005 proti roku 2004 se projevilo u 4 krajů – Jihočeského, Karlovarského, Královéhradeckého a Olomouckého.

**Graf č. 3 Vývoz strojů a dopravních prostředků (SITC 7) podle jednotlivých krajů**



- **Úloha polotovarů a materiálů**

Druhá nejvýznamnější zbožová třída, která svým podílem ovlivňovala vývoj vývozu jednotlivých krajů - polotovary a materiály, zaznamenala nadprůměrný růst pouze u 4 krajů – Moravskoslezského, Vysočina, Libereckého a Ústeckého a nevýznamný přírůstek u 5 krajů – Středočeského, Královéhradeckého, Jihomoravského, Olomouckého a Zlínského; pokles byl příznačný u 5 krajů – Hlavní město Praha, Plzeňský, Jihočeský, Karlovarský a Pardubický. U převažujícího počtu krajů (8) byla v roce 2005 zřejmá tendence snížení podílu této třídy SITC na celkovém vývozu ČR v porovnání s rokem 2004.

• **Přehled krajů s rozhodujícím podílem na celkovém vývozu ČR jednotlivých tříd SITC, rev. 3**

Na celkovém vývozu ČR jednotlivých tříd SITC byla pozice vývozu jednotlivých krajů a její úloha značně diferencovaná. Následující sestavení uvádí přehled krajů, ze kterých byla realizovaná rozhodující část vývozu v jednotlivých třídách SITC. Středočeský kraj realizoval největší část z celkového vývozu ČR u 4 tříd SITC – potraviny a živá zvířata, nápoje a tabák, chemikálie a příbuzné výrobky a stroje a dopravní prostředky. Z Moravskoslezského kraje směřovala převažující část z celkového vývozu u 3 tříd SITC – surové materiály, nepoživatelné, s výjimkou paliv, minerální paliva, maziva a příbuzné materiály a polotovary a materiály, Plzeňský kraj měl nejvýznamnější podíl na vývozu průmyslového spotřebního zboží a Ústecký kraj na vývozu živočišných a rostlinných olejů, tuků, vosků.

**Tabulka č. 5 Přehled krajů ČR s nejvýznamnějším podílem na celkovém vývozu jednotlivých tříd SITC, rev. 3 na jedno místo v roce 2005**

Třídy SITC	NUTS 3 - kraje	Podíly v %	NUTS 3 - kraje	Podíly v %
0 Potraviny a živá zvířata	Středočeský	16,0	Olomoucký	10,3
1 Nápoje a tabák	Středočeský	40,3	Hlavní město Praha	19,2
2 Surové materiály, nepož., s výjimkou paliv	Moravskoslezský	15,2	Středočeský	13,2
3 Minerální paliva, maziva, příbuzné materiály	Moravskoslezský	35,1	Hlavní město Praha	29,3
4 Živočišné a rostlinné oleje, tuky, vosky	Ústecký	61,1	Středočeský	11,4
5 Chemikálie a příbuzné výrobky, j.n.	Středočeský	23,5	Ústecký	18,3
6 Polotovary a materiály	Moravskoslezský	21,2	Ústecký	10,4
7 Stroje a dopravní prostředky	Středočeský	26,6	Pardubický	11,7
8 Průmyslové spotřební zboží	Plzeňský	16,6	Středočeský	14,5

• **Vliv umístění výrobních kapacit**

Zastoupení vývozu jednotlivých krajů na celkovém vývozu jednotlivých tříd SITC prakticky odráží umístění výrobních kapacit v jednotlivých krajích.

• **Úloha dvoumístných tříd SITC 7, rev. 3**

Podrobnější pohled do zbožové struktury vývozu jednotlivých krajů poskytují údaje v tabulce č. 6. Přehled potvrzuje dominující úlohu vývozu strojírenských výrobků, resp. jeho koncentraci do několika strojírenských položek. U vývozu všech 14 krajů byly mezi uvedenými 5 položkami zastoupeny elektrická zařízení, přístroje a spotřebiče, u vývozu 10 krajů (všechny kraje kromě Moravskoslezského, Olomouckého, Jihomoravského a Ústeckého) silniční vozidla, u vývozu 9 krajů (všechny kraje kromě Hlavního města Prahy, Karlovarského, Ústeckého, Královéhradeckého a Pardubického) stroje a zařízení všeobecně užívané v průmyslu, u vývozu 3 krajů (Pardubický, Hlavní město Praha a Jihomoravský) kancelářské stroje a zařízení k automatizovanému zpracování dat, u vývozu 3 krajů (Olomoucký, Královéhradecký a Pardubický) strojní zařízení pro určitá odvětví průmyslu, u vývozu 2 krajů (Plzeňský a Pardubický) zařízení k telekomunikaci, záznamu a reprodukci zvuku a u 1 kraje (Olomoucký) stroje a zařízení k výrobě energie. Strojírenské výrobky měly převažující podíl na vývozu např. Pardubického kraje. Pět uvedených strojírenských skupin reprezentovalo v roce 2005 téměř tři čtvrtiny (74,5 %) vývozu Pardubického kraje. Téměř polovina vývozu kraje Plzeňského byla realizována vývozem čtyř strojírenských položek. Přibližně tři pětiny (61,0 %) vývozu Středočeského kraje, dvě pětiny vývozu kraje Jihočeského, Libereckého, Královéhradeckého a Olomouckého, tři desetiny vývozu kraje Hlavní město Praha, polovinu vývozu kraje Vysočina, čtvrtinu vývozu kraje Zlínského a Jihomoravského představovaly tři strojírenské položky. Nejnižší zastoupení strojírenských výrobků mezi uvedenými 5 položkami s největším podílem na celkovém vývozu jednotlivých krajů vykazaly kraje Moravskoslezský (12,7 %), Ústecký (14,6 %) a Karlovarský (19,7 %).

**Tabulka č. 6 Nejvýznamnější třídy SITC<sup>1)</sup>, rev. 3 na dvě místa ve vývozu jednotlivých krajů ČR v roce 2005**

NUTS 3 – kraje	Třídy SITC (podíly v %; celkový vývoz kraje = 100)					Podíly uvedených tříd SITC celkem v % na vývozu kraje
Hlavní město Praha	35 (14,0)	75 (13,8)	78 (9,3)	77 (6,9)	89 (5,5)	49,5
Středočeský	78 (48,0)	77 (5,0)	74 (5,0)	89 (3,9)	69 (3,0)	64,9
Jihočeský	74 (14,7)	77 (13,4)	78 (11,8)	89 (6,8)	69 (6,7)	53,4
Plzeňský	76 (18,3)	77 (11,7)	89 (9,6)	78 (9,3)	74 (7,5)	56,4
Karlovarský	69 (17,3)	77 (12,7)	66 (11,0)	89 (9,2)	78 (7,0)	57,2
Ústecký	77 (14,6)	57 (8,6)	66 (8,2)	82 (6,1)	69 (5,4)	42,9
Liberecký	78 (22,8)	66 (16,6)	74 (11,4)	82 (10,1)	77 (8,5)	69,4
Královéhradecký	78 (25,0)	77 (11,2)	65 (8,0)	69 (7,4)	72 (6,0)	57,6
Pardubický	75 (45,6)	77 (10,0)	76 (6,9)	78 (6,7)	72 (5,3)	74,5
Vysočina	74 (34,5)	69 (10,2)	77 (7,3)	78 (5,1)	63 (4,9)	62,0
Jihomoravský	77 (9,6)	75 (8,5)	65 (8,4)	69 (8,3)	74 (7,5)	42,3
Olomoucký	77 (15,4)	69 (8,8)	71 (8,5)	74 (8,0)	72 (6,6)	47,3
Zlínský	62 (23,1)	77 (13,0)	69 (6,6)	78 (5,3)	74 (4,9)	52,9
Moravskoslezský	67 (28,9)	32 (9,3)	77 (8,1)	69 (7,8)	74 (4,6)	58,7

Třídy SITC, rev. 3 na dvě místa

32 Uhlí, koks a brikety	71 Stroje a zařízení k výrobě energie
35 Elektrický proud	72 Strojní zařízení pro určitá odvětví průmyslu
57 Plasty v prvotní formě	74 Stroje a zařízení všeobecně užívané v průmyslu, j.n.
62 Výrobky z pryže, j.n.	75 Kancelářské stroje a zařízení k automatizovanému zpracování dat
63 Výrobky z koksu a dřeva (kromě nábytku)	76 Zařízení k telekomunikaci, záznamu a reprodukci zvuku
65 Textilní příze, tkaniny, tržní výrobky z nich, j.n.	77 Elektrická zařízení, přístroje a spotřebiče, j.n.
66 Výrobky z nekovových nerostů, j.n.	78 Silniční vozidla
67 Železo a ocel	82 Nábytek a jeho díly
69 Kovové výrobky, j.n.	89 Různé výrobky, j.n.

- **Hlavní položky vývozu podle SITC na 3 místa** Detailnější podobu zbožové struktury vývozu jednotlivých krajů poskytují údaje v tabulce č. 7, kde je u vývozu každého kraje uvedeno deset nejvýznamnějších položek, které u převážně většiny krajů tvořily značnou část vývozu.

**Tabulka č. 7 Hlavní třídy SITC, rev. 3 na tři místa ve vývozu jednotlivých krajů ČR**

NUTS 3 – kraje	Třídy SITC, r na tři místa		Podíly v %	
Hlavní město Praha	351	Elektrická energie	14,0	
	752	Zařízení k automatizovanému zpracování dat včetně periferních jednotek	10,7	
	784	Díly a příslušenství motorových vozidel	4,7	
	764	Telekomunikační zařízení, příslušenství televizí	4,6	
	542	Léčiva (včetně veterinárních léčiv)	4,5	
	781	Automobily osobní a ostatní motorová vozidla pro dopravu osob	3,2	
	759	Díly apod. ke strojům kancelářským a k automatizovanému zpracování dat	2,8	
	792	Letadla a související zařízení	2,4	
	743	Čerpadla (ne na kapaliny), kompresory a ventilátory	2,2	
	625	Pneumatiky pryžové a duše	1,8	
	Uvedené třídy SITC celkem			50,9
	Středočeský	781	Automobily osobní a ostatní motorová vozidla pro dopravu osob	36,4
		784	Díly a příslušenství motorových vozidel	11,0
		741	Zařízení k ohřevu a chlazení a jejich díly	2,8
554		Mýdla, čisticí a lešticí prostředky	2,5	
772		Elektrické přístroje ke spínání elektrických obvodů	2,3	
713		Pístové motory s vnitřním spalováním a díly k nim	2,0	
764		Telekomunikační zařízení, příslušenství televizí	1,8	
699		Výrobky ze základních kovů	1,3	
	676	Železné a ocelové tyče, pruty, úhelníky, tvarovky a profily	1,3	
	893	Předměty z hmot plastických	1,2	
	Uvedené třídy SITC celkem			62,6

## pokračování tabulky č. 7

Jihočeský	784	Díly a příslušenství motorových vozidel	11,1
	772	Elektrické přístroje ke spínání elektrických obvodů	8,3
	742	Čerpadla na kapaliny a dopravníky kapalin	5,8
	699	Výrobky ze základních kovů	4,0
	581	Trubky, potrubí a hadice z plastických hmot	3,4
	821	Nábytek a jeho díly, žíněnky, matrace	3,3
	713	Pístové motory s vnitřním spalováním a díly k nim	2,9
	893	Předměty z plastických hmot	2,5
	895	Kancelářské potřeby a zboží papírenské	2,4
	641	Papír a lepenka	2,2
		Uvedené třídy SITC celkem	45,9
	Plzeňský	761	Televizní přijímače
784		Díly a příslušenství motorových vozidel	8,7
773		Prostředky k rozvodu elektrické energie	6,9
892		Tiskoviny	6,5
821		Nábytek a jeho díly, žíněnky, matrace	4,3
699		Výrobky ze základních kovů	3,3
884		Výrobky optické	3,2
741		Zařízení k ohřevu a chlazení a jejich díly	2,4
778		Přístroje elektrické j.n. (baterie, žárovky)	2,3
748		Převodové hřídele a kliky	2,2
		Uvedené třídy SITC celkem	57,0
Karlovarský		699	Výrobky ze základních kovů
	773	Prostředky k rozvodu elektrické energie	6,4
	513	Kyseliny karbonové a jejich anhydridy, halogenidy, peroxidy	5,8
	268	Vlna, vlákna živočišná ostatní	5,7
	784	Díly a příslušenství motorových vozidel	5,4
	666	Zboží hrnčířské	4,5
	772	Elektrické přístroje ke spínání elektrických obvodů	4,3
	625	Pneumatiky pryžové a duše	3,5
	893	Předměty z plastických hmot	3,4
	892	Tiskoviny	3,2
		Uvedené třídy SITC celkem	57,9
	Ústecký	664	Sklo
821		Nábytek a jeho díly, žíněnky, matrace	6,1
778		Přístroje elektrické j.n. (baterie, žárovky)	4,9
773		Prostředky k rozvodu elektrické energie	4,8
571		Polymery etylénu v prvotní formě	4,8
679		Roury, trubky a duté profily a trubkové a rourové fitinky ze železa	4,5
334		Ropné oleje o oleje získávané z živočišných nerostů	4,4
641		Papír a lepenka	4,1
784		Díly a příslušenství motorových vozidel	3,4
651		Příze textilní	3,1
		Uvedené třídy SITC celkem	46,7
Liberecký		784	Díly a příslušenství motorových vozidel
	665	Zboží skleněné	15,6
	821	Nábytek a jeho díly, žíněnky, matrace	10,1
	741	Zařízení k ohřevu a chlazení a jejich díly	8,6
	778	Přístroje elektrické j.n. (baterie, žárovky)	4,6
	699	Výrobky ze základních kovů	3,3
	773	Prostředky k rozvodu elektrické energie	2,9
	813	Výrobky osvětlovací techniky	2,1
	893	Předměty z plastických hmot	1,9
	642	Papír a lepenka řezané na určitý rozměr	1,5
		Uvedené třídy SITC celkem	73,2

## pokračování tabulky č. 7

Královéhradecký	784	Díly a příslušenství motorových vozidel	16,6
	781	Automobily osobní a ostatní motorová vozidla pro dopravu osob	7,9
	772	Elektrické přístroje ke spínání elektrických obvodů	4,7
	699	Výrobky ze základních kovů	4,7
	773	Prostředky k rozvodu elektrické energie	3,4
	642	Papír a lepenka řezané na určitý rozměr a tvar	3,0
	716	Točivé stroje elektrické a jejich díly	2,9
	652	Tkaniny bavlněné tkané	2,5
	663	Výrobky z nerostů j.n.	2,4
	778	Přístroje elektrické j.n. (baterie, žárovky)	2,2
		Uvedené třídy SITC celkem	50,3
Pardubický	752	Zařízení k automatizovanému zpracování dat včetně periferních jednotek	42,0
	764	Telekomunikační zařízení a díly, příslušenství televizí	4,1
	778	Přístroje elektrické j.n. (baterie, žárovky)	3,9
	759	Díly apod. ke strojům kancelářským a k automatizovanému zpracování dat	3,6
	728	Stroje a zařízení pro určitá odvětví průmyslu	3,3
	783	Silniční motorová vozidla j.n. (k veřejné dopravě), traktory	3,2
	784	Díly a příslušenství motorových vozidel	2,6
	776	Elektronky, rentgenky, diody, tranzistory apod.	2,4
	772	Elektrické přístroje ke spínání elektrických obvodů	2,3
	762	Rozhlasové přijímače, případně kombinované	1,9
		Uvedené třídy SITC celkem	69,3
Vysočina	742	Čerpadla na kapaliny a dopravníky kapalin	26,3
	699	Výrobky ze základních kovů	7,2
	743	Čerpadla (ne na kapaliny), kompresory a ventilátory	4,9
	784	Díly a příslušenství motorových vozidel	4,6
	634	Dýhy, překližky, třískové desky a ostatní opracované dřevo	4,0
	713	Pístové motory s vnitřním spalováním a díly k nim	3,6
	773	Prostředky k rozvodu elektrické energie	3,2
	778	Přístroje elektrické j.n. (baterie, žárovky)	2,9
	248	Dřevo jednoduše opracované a železniční pražce	2,6
	665	Zboží skleněné	1,6
		Uvedené třídy SITC celkem	60,9
Jihomoravský	759	Díly apod. ke strojům kancelářským a k automatizovanému zpracování dat	7,4
	699	Výrobky ze základních kovů	4,4
	657	Speciální příze, speciální textilní materiály a příbuzné výrobky	3,8
	772	Elektrické přístroje ke spínání elektrických obvodů	3,4
	894	Dětské kočárky, hračky, hry a sportovní potřeby	3,1
	716	Točivé stroje elektrické a jejich díly	3,0
	773	Prostředky k rozvodu elektrické energie	2,8
	764	Telekomunikační zařízení a díly, příslušenství televizí	2,5
	821	Nábytek a jeho díly, žiněnky, matrace	2,2
	654	Tkaniny textilní jiné (ne bavlněné)	2,2
		Uvedené třídy SITC celkem	34,8
Olomoucký	716	Točivé stroje elektrické a jejich díly	7,3
	776	Elektronky, rentgenky, diody, tranzistory apod.	6,6
	699	Výrobky ze základních kovů	4,0
	775	Elektrická a mechanická zařízení pro domácnost	3,4
	841	Pánské nebo chlapecké pláště, saka, obleky, kalhoty, košile, spodní prádlo	3,2
	778	Přístroje elektrické j.n. (baterie, žárovky)	3,0
	641	Papír a lepenka	2,9
	723	Stroje a zařízení pro stavení inženýrství a stavebnictví	2,5
	784	Díly a příslušenství motorových vozidel	2,3
	691	Konstrukce včetně částí j.n. ze železa, oceli, hliníku	2,3
		Uvedené třídy SITC celkem	37,5

Zlínský	625	Pneumatiky pryžové a duše	21,9
	784	Díly a příslušenství motorových vozidel	4,2
	776	Elektronky, rentgenky, diody, tranzistory apod.	4,0
	778	Přístroje elektrické j.n. (baterie, žárovky)	3,3
	699	Výrobky ze základních kovů	3,1
	772	Elektrické přístroje ke spínání elektrických obvodů	2,7
	773	Prostředky k rozvodu elektrické energie	2,5
	893	Předměty z plastických hmot	2,4
	851	Obuv	2,3
	821	Nábytek a jeho díly, žíněnky, matrace	2,2
		Uvedené třídy SITC celkem	48,6
Moravskoslezský	676	Železné a ocelové tyče, pruty, úhelníky, profily	10,0
	673	Výrobky ploché válcované ze železa a oceli	7,6
	321	Uhlí, případně mleté, ne však aglomerované	6,5
	699	Výrobky ze základních kovů	4,8
	679	Roury, trubky a duté profily a trubkové a rourové fitinky ze železa	4,5
	772	Elektrické přístroje ke spínání elektrických obvodů	3,4
	778	Přístroje elektrické j.n. (baterie, žárovky)	3,4
	752	Zařízení k automatizovanému zpracování dat včetně periferních jednotek	3,3
	821	Nábytek a jeho díly, žíněnky, matrace	2,8
	325	Koks, polokoks (vč. dřevěného) z uhlí, rašeliny	2,8
		Uvedené třídy SITC celkem	49,1

- Podíl vybraných položek na celkovém vývozu ČR**

Na některé uvedené vybrané zbožové položky, které patřily k nejvýznamnějším ve vývozu jednotlivých krajů, se současně koncentrovala značná (mnohdy rozhodující) část z celkového vývozu ČR uvedené zbožové položky. To potvrzují podíly v následujícím sestavení.

**Tabulka č. 8 Postavení nejvýznamnějších položek vývozu jednotlivých krajů ČR na celkovém vývozu České republiky uvedených položek v roce 2005**

NUTS 3 - kraje	Třídy SITC na tři místa (podíly v % na celkovém českém vývozu uvedené položky=100)					
Hlavní město Praha	<b>351 (82,4)</b>	<b>542 (51,8)</b>	792 (44,9)	764 (17,1)	743 (13,8)	759 (12,8)
Středočeský	<b>781 (90,6)</b>	<b>554 (81,7)</b>	713 (42,3)	784 (31,0)	741 (30,6)	764 (23,9)
Jihočeský	<b>895 (66,3)</b>	581 (27,8)	742 (14,8)	772 (14,2)	641 (14,0)	713 (13,9)
Plzeňský	<b>761 (87,6)</b>	<b>884 (72,1)</b>	<b>892 (52,1)</b>	748 (30,4)	773 (23,9)	699 (13,8)
Karlovarský	<b>268 (97,0)</b>	<b>666 (73,9)</b>	<b>513 (60,4)</b>	699 (12,9)	892 (8,6)	773 (7,4)
Ústecký	<b>571 (85,6)</b>	<b>664 (58,0)</b>	334 (45,7)	651 (42,5)	641 (40,5)	679 (31,2)
Liberecký	<b>665 (62,6)</b>	813 (36,8)	741 (23,6)	821 (20,5)	784 (16,0)	642 (9,9)
Královéhradecký	652 (36,6)	663 (27,2)	642 (19,6)	716 (11,8)	784 (11,5)	772 (8,8)
Pardubický	<b>783 (63,6)</b>	<b>752 (63,0)</b>	762 (48,7)	728 (26,4)	759 (22,0)	764 (20,2)
Vysočina	<b>742 (70,6)</b>	<b>634 (56,2)</b>	248 (25,9)	743 (25,1)	713 (18,2)	699 (10,3)
Jihomoravský	<b>654 (54,8)</b>	657 (49,5)	759 (43,2)	894 (28,6)	716 (17,7)	764 (11,5)
Olomoucký	716 (25,1)	776 (23,4)	841 (23,2)	775 (21,7)	641 (16,8)	723 (14,8)
Zlínský	<b>625 (77,7)</b>	851 (36,5)	776 (17,2)	893 (8,6)	778 (6,7)	773 (5,5)
Moravskoslezský	<b>321 (99,8)</b>	<b>325 (94,3)</b>	<b>673 (90,9)</b>	<b>676 (72,5)</b>	<b>679 (51,2)</b>	699 (15,5)

- Zbožové položky ve vývozu jednotlivých krajů s významným podílem na celkovém vývozu ČR uvedené položky**

Vyjma kraje Královéhradeckého a Olomouckého byla ve vývozu všech ostatních krajů zastoupena zbožová položka, která je dominující v celkovém českém vývozu této zbožové položky. U vývozu kraje Moravskoslezského je to 5 zbožových položek, ve vývozu kraje Karlovarského a Plzeňského 3 zbožové položky, ve vývozu kraje Hlavní město Praha, Středočeského, Ústeckého, Pardubického a Vysočina jsou to 2 zbožové položky, ve vývozu kraje Jihočeského, Libereckého, Jihomoravského a Zlínského 1 zbožová položka.