

## 2. CZ-NACE 13 - VÝROBA TEXTILIÍ

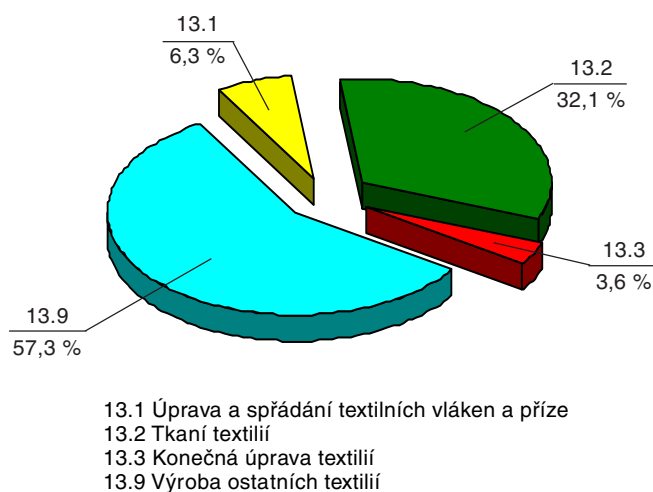
### 2.1 Charakteristika odvětví

Výroba textilií, včetně textilních výrobků se podle použité technologie a druhu zpracovávané suroviny dělí na výrobu bavlnářskou, lnářskou, vlnářskou a pletařskou. Výroba většiny textilních podniků má více technologických stupňů. Zahrnuje obory předení, tkaní, konečnou úpravu a konfekční zpracování textilu. Patří k proexportně orientovaným odvětvím.

V rámci nové klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE), která platí od roku 2009, je výroba textilií zařazena v oddílu 13 s následujícími obory:

- 13.1 Úprava a spřádání textilních vláken a příze;
- 13.2 Tkaní textilií;
- 13.3 Konečná úprava textilií;
- 13.9 Výroba ostatních textilií.

Specifickým rysem jednotlivých výrobních oborů textilního průmyslu je jejich závislost na kooperacích vzhledem k předchozím technologickým stupňům. Část výrobních procesů je zajišťována dovozem či prostřednictvím zušlechťovacího styku.



Pozn.: údaje v běžných cenách  
Pramen: předběžné údaje ČSÚ, rok 2009 vlastní odhad MPO

**Graf 2.1 Podíly oborů CZ-NACE 13 na tržbách za prodej vlastních výrobků a služeb v roce 2009**

Jak vyplývá z grafu 2.1 největší podíl na tržbách odvětví CZ-NACE 13 má obor 13.9 Výroba ostatních textilií, která zahrnuje výrobu pletených a háčkových materiálů (13.91), výrobu konfekčních textilních výrobků, kromě oděvů (13.92), výrobu koberců a kobercových předložek (13.93), výrobu lan, provazů a síťovaných výrobků (13.94), výrobu netkaných textilií a výrobků z nich, kromě oděvů (13.95), výrobu ostatních technických a průmyslových textilií (13.96) a výrobu ostatních textilií jinde neuvedenou (13.99). Čtyři posledně jmenované skupiny (kromě 13.99) se řadí do kategorie technických textilií, které patří k perspektivním oborům textilní výroby a jejich podíl na celkových tržbách odvětví se neustále zvyšuje. Za ním následuje obor 13.2 Tkaní textilií. Obor 13.1 Úprava a spřádání textilních vláken a přízí patří spíše k útlumovým vzhledem k uzavírání přádelen a větší orientaci na dovoz levnějších přízí ze třetích zemí, zejména asijských.

## 2.2 Pozice odvětví v rámci zpracovatelského průmyslu

V roce 2009 se odvětví CZ-NACE 13 podílelo 1,5 % na tržbách zpracovatelského průmyslu, 1,9 % na přidané hodnotě a 2,5 % na počtu pracovníků. Podíly těchto ukazatelů na zpracovatelském průmyslu v časové řadě od roku 2005 do roku 2009 trvale klesají.

Textilní, ale i oděvní průmysl se v posledních letech (po skončení platnosti dohody WTO o textilu a ošacení) ocitají pod velkým konkurenčním tlakem zahraničních výrobců, zejména z asijských zemí. Vzhledem k vysoké náročnosti výroby na pracovní sílu, která se odráží v nadprůměrném podílu osobních nákladů na přidané hodnotě je pro české výrobce velice obtížné obstát na světových trzích. Vysoká konkurence zvyšuje tlak na ceny výrobků a má za následek přesun výroby i odliv práce ve mzdu dále na východ do zemí s nižšími výrobními náklady. Hospodářská krize v letech 2008 - 2009 tento proces ještě urychlila. Přesto však tato odvětví i nadále zůstávají zdrojem zaměstnanosti žen, zejména v regionech s dlouholetou tradicí textilní výroby (kraje Jihomoravský, Královéhradecký, Pardubický a další).

## 2.3 Hlavní ekonomické ukazatele

### 2.3.1 Cenový vývoj

Vývoj cenových indexů průmyslových výrobců v jednotlivých skupinách výrobků CZ-CPA 13 v letech 2008 a 2009 zachycuje tabulka 2.1. Roční cenový index textilních výrobců se pohybuje v intervalu od 96,5 % do 101,0 %.

V roce 2009 došlo k poklesu cenového indexu u skupiny výrobků 13.1 Textilní vlákna a příze, u ostatních skupin naopak k mírnému nárůstu, avšak pod úroveň inflace. Tento vývoj je odrazem silné konkurence na trhu s textilními a oděvními výrobky.

Tabulka 2.1 Index cen průmyslových výrobců v letech 2008 - 2009

Název	Kód CZ-CPA	Průměr od počátku roku	
		2008	2009
Textilní vlákna a příze	13.1	98,5	96,5
Tkaniny	13.2	99,5	100,2
Konečná úprava textilií	13.3	x	x
Ostatní textilie	13.9	99,2	101,0
Textilie	13	99,2	100,1

Pramen: ČSÚ  
Pozn: stejné období předchozího roku = 100

### 2.3.2 Základní produkční charakteristiky

Přehled o počtu podniků jednotlivých oborů textilního průmyslu zachycuje tabulka 2.2. Počet podnikatelských subjektů v CZ-NACE 13 v letech 2005 až 2009 poklesl o více než 6 %, v důsledku restrukturalizace výrobního procesu a rušení neefektivních výrobních jednotek. Ekonomická krize tento vývoj ještě urychlila. Největší počet výrobních subjektů je evidován v oboru 13.9 Výroba ostatních textilií, kam spadá i perspektivní a konkurenceschopná výroba technických textilií včetně netkaných.

Pod zahraniční kontrolou se v odvětví nachází jen necelá 4 % podniků, které se však na tržbách za prodej vlastních výrobků a služeb i na účetní přidané hodnotě odvětví CZ-NACE 13 podílejí cca 46 %. Z tabulky 2.3 vyplývá, že v roce 2009 tržby za prodej vlastních výrobků a služeb v porovnání s rokem 2008 poklesly o 14,6 %. Přitom ekonomická recese a pokles domácí i zahraniční poptávky se v odvětví projevil již v druhé polovině roku 2008, kdy tržby se meziročně snížily o 11,8 %. Navíc v Evropě klesá počet oděvních výrobců a textilní firmy tak ztrácejí odběratele.

Tabulka 2.2 Počet podniků v rámci CZ-NACE 13 v letech 2005 - 2009

	2005	2006	2007	2008	2009
CZ-NACE 13.1	77	81	77	75	72
CZ-NACE 13.2	95	85	81	79	75
CZ-NACE 13.3	83	89	87	93	98
CZ-NACE 13.9	2 153	2 046	2 068	2 049	2 017
<b>CZ-NACE 13</b>	<b>2 408</b>	<b>2 301</b>	<b>2 313</b>	<b>2 296</b>	<b>2 262</b>

Pramen: předběžné údaje ČSÚ; rok 2009 - vlastní odhad MPO

Tabulka 2.3 Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb v b.c. v letech 2005 - 2009

(tis. Kč)	2005	2006	2007	2008	2009
CZ-NACE 13.1	5 714 614	5 891 391	4 838 239	3 560 189	2 433 475
CZ-NACE 13.2	17 131 010	17 404 582	17 896 846	14 528 435	12 638 276
CZ-NACE 13.3	2 448 980	1 913 262	1 477 617	1 354 137	1 380 441
CZ-NACE 13.9	24 452 792	25 135 828	26 955 174	25 680 156	22 094 732
<b>CZ-NACE 13</b>	<b>49 747 396</b>	<b>50 345 063</b>	<b>51 167 876</b>	<b>45 122 917</b>	<b>38 546 924</b>
meziroční index	x	101,2	101,6	88,2	85,4

Pramen: předběžné údaje ČSÚ; rok 2009 - vlastní odhad MPO

Pokles celkových nových zakázek, u organizací s 50 a více zaměstnanci, ve výrobě textilií a textilních výrobků v roce 2009 meziročně klesl o 11,9 %, z toho ze zahraničí o 19,4 % a domácích zakázek o 9 %.

V roce 2009 došlo k nejvyššímu poklesu tržeb ve skupině 13.1 Úprava a spřádání textilních vláken a příze (-31,6 %), což je důsledek toho, že textilní výrobci stále více opouštějí dříve běžnou komplexní výrobu podle technologických stupňů a nakupují levnější hotové příze a koncentrují se na výrobní procesy, které přinášejí vyšší užitnou hodnotu (především úpravy a tkalcovny).

Vývoj tržeb v odvětví CZ-NACE 13 významně ovlivňují obory zaměřené na výrobu zboží pro průmyslové a technické užití (zařazené v oboru 13.9) s vysokou přidanou hodnotou. Krize stáhla dolů i tuto část odvětví, jehož konjunktura vyrovnávala pokles výroby tradičního textilu z důvodu vysoké konkurence asijských výrobců. V roce 2009 tržby ve skupině technických textilií (CZ-NACE 13.94, 13.95 a 13.96) meziročně klesly na 87,7 %, z toho ostatní technické a průmyslové textilie, které jsou určeny především pro stavebnictví a automobilový průmysl dokonce na 78,5 %. Naopak výroba lan, provazů a síťovaných výrobků vykázala růst na 126,3 %.

Podle údajů za leden až září 2010, ve srovnání se stejným obdobím loňského roku u organizací s 20 a více zaměstnanci, vzrostly v odvětví CZ-NACE 13 tržby za prodej vlastních výrobků a služeb o 4,5 %, z toho tržby z přímého vývozu se zvýšily téměř o 11 %. Největší nárůst tržeb vykazuje právě výroba technických textilií díky oživení poptávky v navazujících odvětvích, zejména v automobilovém průmyslu. Nové zakázky ze zahraničí i z tuzemska za období leden až září 2010 stouply o více než 6 %.

Tabulka 2.4 Účetní přidaná hodnota v b.c. v letech 2005 - 2009

(tis. Kč)	2005	2006	2007	2008	2009
CZ-NACE 13.1	1 347 116	1 644 053	1 498 125	1 027 041	1 202 646
CZ-NACE 13.2	4 942 958	4 727 475	4 729 985	3 911 236	3 714 077
CZ-NACE 13.3	634 028	506 859	427 836	323 296	357 318
CZ-NACE 13.9	7 909 675	8 061 883	8 795 735	7 429 041	8 295 111
<b>CZ-NACE 13</b>	<b>14 833 777</b>	<b>14 940 270</b>	<b>15 451 681</b>	<b>12 690 613</b>	<b>13 569 152</b>
meziroční index	x	100,7	103,4	82,1	106,9

Pramen: předběžné údaje ČSÚ; rok 2009 - vlastní odhad MPO

Celkový objem účetní přidané hodnoty v odvětví CZ-NACE 13 se ve sledovaném období vyvíjel relativně příznivě. Nejvyšší hodnoty bylo dosaženo v roce 2007, necelých 15,5 mld. Kč. V roce 2008, s nástupem krize, poklesla o téměř 18 %, avšak v roce 2009 tento ukazatel vykazuje opětovný meziroční nárůst o cca 7 %, ale dosáhl však pouze 91,5% úrovně roku 2005. Růst účetní přidané hodnoty je ovlivněn nejen počtem pracovníků v textilním průmyslu, ale i probíhající modernizací a restrukturalizací výroby a odlivem práce ve mzdě na vývozu, která se na přidané hodnotě podílí minimálně. V roce 2009 se technické

textilie (CZ-NACE 13.94, 13.95 a 13.96) podílely na celkovém objemu přidané hodnoty odvětví více než 38 %.

Tabulka 2.5 Počet zaměstnaných osob v letech 2005 - 2009

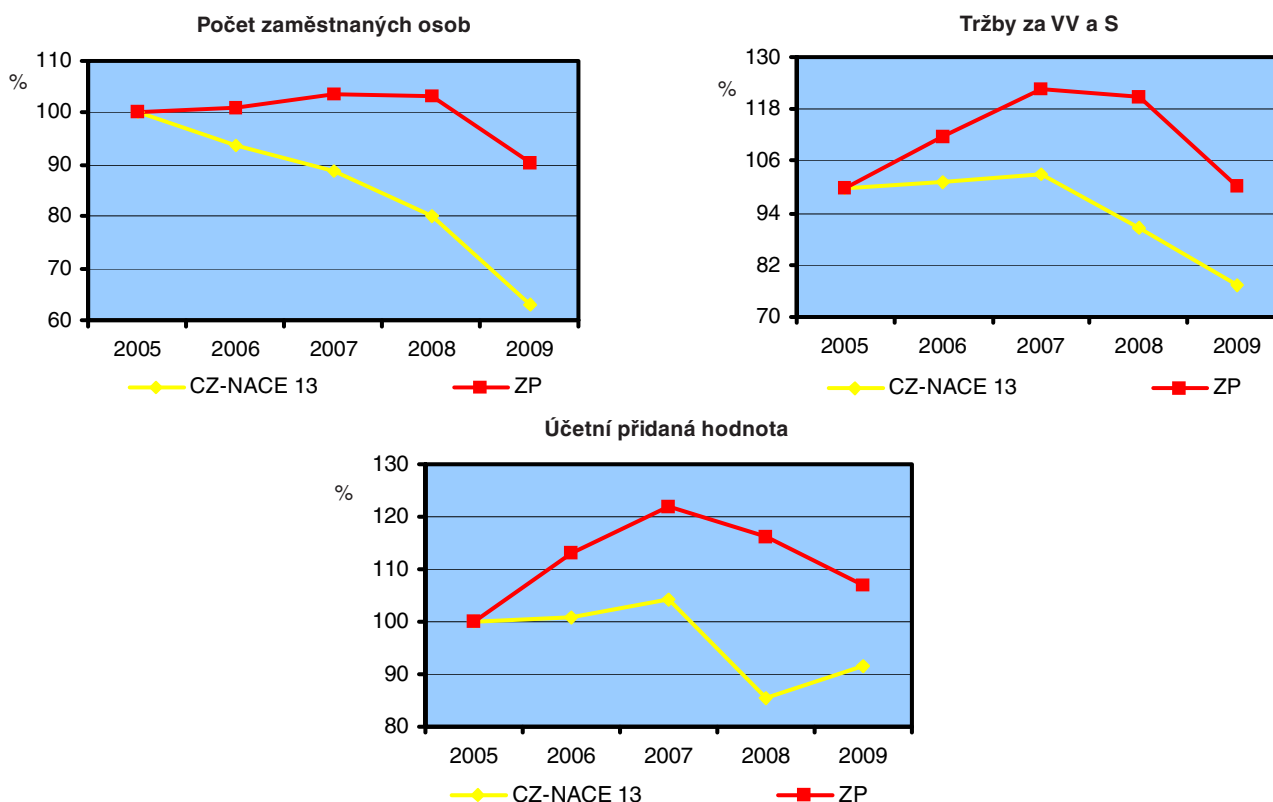
(osob)	2005	2006	2007	2008	2009
CZ-NACE 13.1	4 958	4 929	4 238	3 277	2 531
CZ-NACE 13.2	15 257	13 512	12 245	11 000	7 539
CZ-NACE 13.3	2 626	2 262	1 812	1 476	1 258
CZ-NACE 13.9	19 074	18 625	18 968	17 767	15 047
<b>CZ-NACE 13</b>	<b>41 914</b>	<b>39 328</b>	<b>37 262</b>	<b>33 520</b>	<b>26 375</b>
meziroční index	x	93,8	94,7	90,0	78,7

Pramen: předběžné údaje ČSÚ; rok 2009 - vlastní odhad MPO

Zaměstnanost v odvětví v roce 2009 dosáhla necelých dvou třetin úrovně roku 2005. Meziročně se oproti roku 2008 počet pracovníků snížil o více než 21 %, z toho nejvýznamnější byl pokles počtu pracovníků u oborů CZ-NACE 13.2 Tkaní textilií (o 3 461 osob) a CZ-NACE 13.9 Výroba ostatních textilií (o 2 720).

Trend poklesu počtu pracovníků bude pokračovat i nadále. Dokládají to údaje za leden až září 2010, kdy zaměstnanost v textilním průmyslu v organizacích s 20 a více zaměstnanci klesla o dalších 10 %. Snižování zaměstnanosti je vyvoláno požadavkem zvýšit konkurenceschopnost výroby spojenou s růstem produktivity práce při redukci nákladů, přesunem výroby, ale i uzavíráním závodů z důvodu nedostatku zakázek.

Vývoj třech základních produkčních charakteristik odvětví CZ-NACE 13 v běžných cenách, v letech 2005 až 2009 naznačuje souhrnně graf 2.2.



Pozn.: údaje v běžných cenách

Pramen: předběžné údaje ČSÚ, rok 2009 vlastní odhad MPO

Graf 2.2 Vývoj základních produkčních charakteristik v letech 2005 - 2009

Osobní náklady v textilním průmyslu v roce 2009 meziročně klesly o necelých 12 %. Pokles ale není úměrný snížení zaměstnanosti, kde meziroční index 2009/2008 činí 78,7. Na tomto vývoji se podílel především růst mezd. Průměrná mzda v organizacích s 20 a více pracovníky v roce 2009 meziročně

vzrostla o 7,9 %. Přestože osobní náklady na pracovníka rostou textilní průmysl, hned po oděvním a kožedělném průmyslu, vykazuje nejnižší mzdy v rámci zpracovatelského průmyslu. Průměrná mzda v odvětví textilního průmyslu dosáhla v roce 2009 u organizací s 20 a více pracovníky 17 476 Kč, což je pouze cca 77 % průměrné mzdy zpracovatelského průmyslu ČR. Za období leden až září 2010 se v organizacích s 20 a více pracovníky průměrná mzda v textilním průmyslu zvýšila o 4,9 %.

**Tabulka 2.6 Osobní náklady v b.c. v letech 2005 - 2009**

(tis. Kč)	2005	2006	2007	2008	2009
CZ-NACE 13.1	1 085 386	1 222 306	1 137 332	929 136	861 663
CZ-NACE 13.2	3 372 129	3 223 245	3 163 771	3 004 402	2 252 057
CZ-NACE 13.3	546 322	506 013	416 657	361 066	335 027
CZ-NACE 13.9	4 125 174	4 248 016	4 603 692	4 686 786	4 467 673
<b>CZ-NACE 13</b>	<b>9 129 011</b>	<b>9 199 581</b>	<b>9 321 451</b>	<b>8 981 390</b>	<b>7 916 421</b>
meziroční index	x	100,8	101,3	96,4	88,1

Pramen: předběžné údaje ČSÚ; rok 2009 - vlastní odhad MPO

### 2.3.3 Produktivita práce z ÚPH a hrubý operační přebytek

Vývoj vybraných ukazatelů konkurenceschopnosti - produktivity práce z účetní přidané hodnoty a hrubého operačního přebytku v letech 2005 až 2009 je uveden v tabulkách 2.7 a 2.8 a grafech 2.3 a 2.4.

**Tabulka 2.7 Produktivita práce z účetní přidané hodnoty v b.c. v letech 2005 - 2009**

(tis. Kč/zam.)	2005	2006	2007	2008	2009
CZ-NACE 13.1	271,7	333,5	353,5	313,5	475,2
CZ-NACE 13.2	324,0	349,9	386,3	355,6	492,6
CZ-NACE 13.3	241,4	224,1	236,1	219,0	284,0
CZ-NACE 13.9	414,7	432,9	463,7	418,1	551,3
<b>CZ-NACE 13</b>	<b>353,9</b>	<b>379,9</b>	<b>414,7</b>	<b>378,6</b>	<b>514,5</b>
meziroční index	x	107,3	109,2	91,3	135,9

Pramen: předběžné údaje ČSÚ; rok 2009 - vlastní odhad MPO

Produktivita práce z účetní přidané hodnoty v běžných cenách, s výjimkou roku 2008, vykazuje růst a v roce 2009, oproti roku 2005, vzrostla o 45,4 %. Nejvyšší hodnota produktivity práce byla v roce 2009, stejně jako v předcházejících letech, v oboru CZ-NACE 13.9 Výroba ostatních textilií, kam spadá nejvíce sofistikovaná výroba technických textilií. Z toho ve výrobě netkaných textilií a výrobků z nich (CZ-NACE 13.95) činila v roce 2009 účetní přidaná hodnota na zaměstnance 1 420,4 tis. Kč. Ve skupině technických textilií (CZ-NACE 13.94, 13.95 a 13.96) to bylo 665,5 tis. Kč a převýšila tak průměrnou produktivitu zpracovatelského průmyslu o 1,3 %.

Produktivita práce z účetní přidané hodnoty v běžných cenách v roce 2009 za celé odvětví CZ-NACE 13 činila 78,3 % průměrné produktivity zpracovatelského průmyslu (v roce 2008 to bylo cca 60 %).

**Tabulka 2.8 Hrubý operační přebytek v b.c. v letech 2005 - 2009**

(tis. Kč)	2005	2006	2007	2008	2009
CZ-NACE 13.1	261 730	421 747	360 794	97 905	340 983
CZ-NACE 13.2	1 570 828	1 504 230	1 566 214	906 834	1 462 020
CZ-NACE 13.3	87 706	846	11 179	-37 770	22 290
CZ-NACE 13.9	3 784 501	3 813 867	4 192 043	2 742 254	3 827 438
<b>CZ-NACE 13</b>	<b>5 704 766</b>	<b>5 740 689</b>	<b>6 130 230</b>	<b>3 709 223</b>	<b>5 652 731</b>
meziroční index	x	100,6	106,8	60,5	152,4

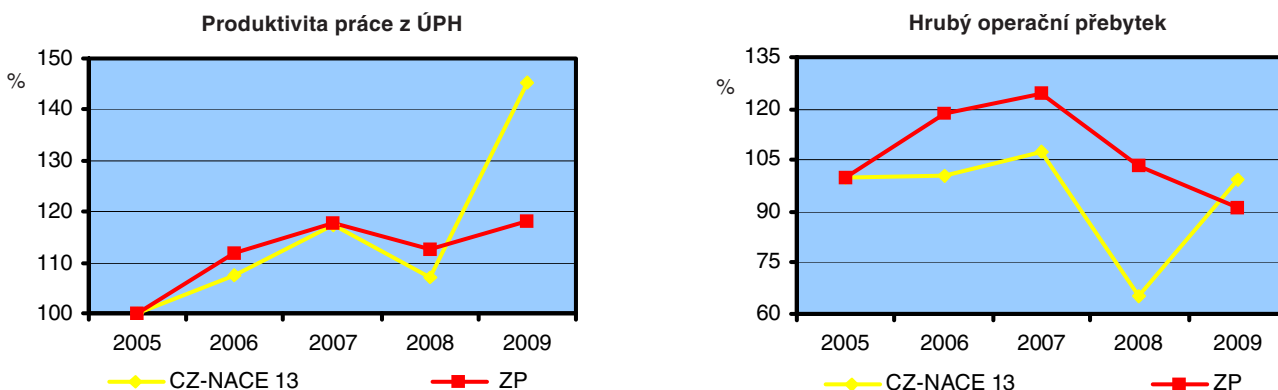
Pramen: předběžné údaje ČSÚ; rok 2009 - vlastní odhad MPO

Vývoj celkového objemu hrubého operačního přebytku v textilním průmyslu ve sledovaném období roku 2005 až 2009 byl relativně příznivý. Nejvyšší hodnoty bylo dosaženo v roce 2007, který lze pro textilní průmysl považovat za poměrně úspěšný. V roce 2008 došlo k jeho snížení v důsledku nastupující krize, která se projevila značným úbytkem zakázek, zejména zahraničních, což mělo za následek nízké využití výrobních kapacit. V roce 2009 tento ukazatel vykazuje tůst a téměř dosáhl úrovně roku 2005.

Na vývoj hrubého operačního přebytku má vliv nejen modernizace strojního zařízení a zavádění nových technologií, ale i zaměstnanost. V roce 2009 se v odvětví CZ-NACE 13 hrubý operační přebytek podílel na přidané hodnotě cca 41,7 % a zbytek, více než 58 % tvořily osobní náklady. Pro textilní, ale zejména oděvní průmysl, je typický vysoký podíl ruční práce na výrobku. Z těchto důvodů tato odvětví velice obtížně konkurují zemím s výrazně nižší úrovní mezd (Indie, Pakistan, Čína, Bangládeš aj.) při srovnatelné produktivitě.

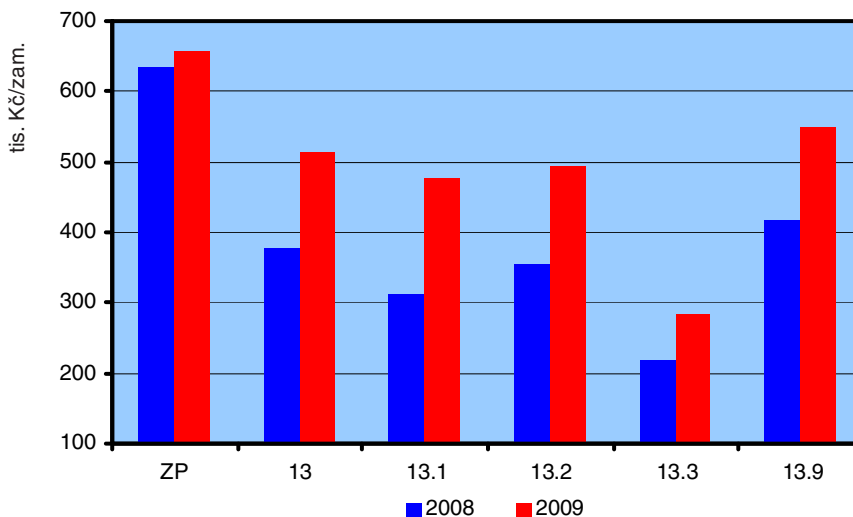
Ve skupině technických textilií (CZ-NACE 13.94, 13.95 a 13.96) je tento poměr opačný. V roce 2009 cca 53 % přidané hodnoty tvořil hrubý operační přebytek a zbytek cca 47 % byly osobní náklady.

Textilní průmysl se v roce 2009 podílel cca 2 % na celkovém objemu hrubého operačního přebytku zpracovatelského průmyslu.



Pozn.: údaje v běžných cenách  
Pramen: předběžné údaje ČSÚ, rok 2009 vlastní odhad MPO

Graf 2.3 Vybrané ukazatele konkurenceschopnosti 2005 - 2009



Pozn.: údaje v běžných cenách  
Pramen: předběžné údaje ČSÚ, rok 2009 vlastní odhad MPO

Graf 2.4 Úroveň produktivity práce z účetní přidané hodnoty až do oborové struktury v letech 2008/2009

### 2.3.4 Výkonová spotřeba

V roce 2009 se v odvětví CZ-NACE 13 výkonová spotřeba snížila téměř o 23 %, což koresponduje s poklesem výroby, ale i zaváděním nových technologií méně náročných na spotřebu energií i jiných médií (vody).

Tabulka 2.9 Výkonová spotřeba v b.c. letech 2005 - 2009

(tis. Kč)	2005	2006	2007	2008	2009
CZ-NACE 13.1	4 331 580	4 125 159	3 293 610	2 505 036	1 333 529
CZ-NACE 13.2	12 292 483	12 884 226	13 392 629	10 323 482	8 665 842
CZ-NACE 13.3	1 864 857	1 336 354	1 044 51	1 958 714	949 321
CZ-NACE 13.9	17 034 780	17 725 032	18 949 724	18 591 666	14 022 384
<b>CZ-NACE 13</b>	<b>35 523 700</b>	<b>36 070 771</b>	<b>36 680 475</b>	<b>32 378 898</b>	<b>24 971 076</b>
meziroční index	x	101,5	101,7	88,3	77,1

Pramen: předběžné údaje ČSÚ; rok 2009 - vlastní odhad MPO

Největší podíl ve skladbě nákladů na výkonovou spotřebu tvoří materiálové náklady (cca 3/4), dále náklady na služby a na energie. Nejnáročnější ve skladbě nákladů na materiál je obor 13.3 Konečná úprava textilií, na služby obory 13.92 a 13.95 Výroba konfekčních textilních výrobků, kromě oděvů a náklady na energie obor 13.1 Úprava a sprádkání textilních vláken.

## 2.4 Zahraniční obchod

### 2.4.1 Vývoj zahraničního obchodu

Vývoj zahraničního obchodu s textilními výrobky CZ-CPA 13 v roce 2009, v tabulce 2.10, zahrnuje údaje o celkovém zahraničním obchodu, včetně kooperací, reexportů a obchodního zboží.

Positivně lze hodnotit, že saldo celkového zahraničního obchodu s textilními výrobky bylo i v roce 2009 aktivní.

Vývoz textilních výrobků CZ-CPA 13 za leden až září 2010 ve srovnání se stejným obdobím loňského roku vzrostl o 7,7 %, zatímco dovoz o 10,2 %. Jak v dovozu, tak vývozu byla více než polovina celkového objemu zahraničního obchodu realizována ve skupině 13.9, kam spadají i technické textilie.

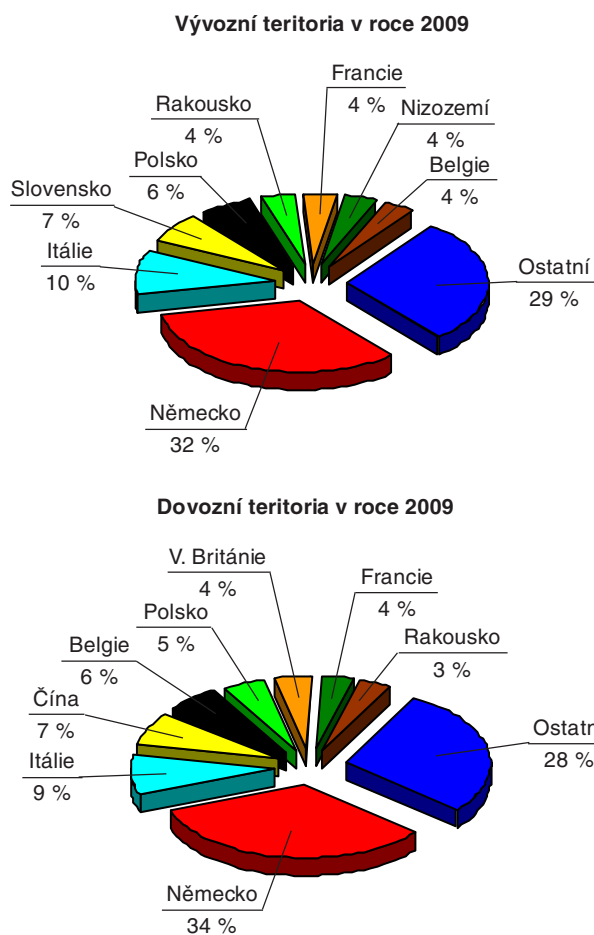
Tabulka 2.10 Zahraniční obchod s výrobky CZ-CPA 13 v b.c. v roce 2009

Kód	CZ-CPA 3 místa	Rok 2009				
		Dovoz v mil. Kč	Vývoz v mil. Kč	Saldo v mil. Kč	Čistá hmotnost v kg	Kg cena v Kč
13.1	Textilní vlákna a příze	4 535,3	5 483,1	947,8	46 898	704 96,7
13.2	Tkaniny	6 536,9	12 089,9	5 553,0	37 055	109 176,4
13.3	Konečná úprava textilií	x	x	x	x	x
13.9	Ostatní textilie	22 602,5	21 689,5	-913,0	235 491 885	96,0
<b>13</b>	<b>Textilie</b>	<b>33 674,7</b>	<b>39 262,5</b>	<b>5 587,8</b>	<b>319 445 698</b>	<b>x</b>

Pramen: ČSÚ; údaje k 21.4.2010

### 2.4.2 Teritoriální struktura zahraničního obchodu

V posledních letech je teritoriální struktura zahraničního obchodu s výrobky CZ-CPA 13 vcelku stabilní, mění se pouze procentní podíly hlavních obchodních partnerů, přičemž rozhodující podíl zaujímají země EU-27. V roce 2009 podíl vývozu do EU na celkovém vývozu textilu činil cca 87 %. Největším obchodním partnerem v obchodu s textilními výrobky bylo v roce 2009 Německo, s nímž obrat dosáhl 24,1 mld Kč a dodávky na německý trh činily cca 13 mld. Kč tj. celkem 32 % z celkového objemu textilních výrobků. Druhým našim největším partnerem, stejně jako v předcházejícím roce, byla v roce 2009 Itálie, kam bylo vyvezeno textilní zboží za více než 4 mld. Kč. Na třetím místě figuruje Slovensko, kde bylo v roce 2009 realizováno 7 % z celkového podílu a Polsko se 6 %.



Pramen: ČSÚ, údaje k 21.4.2010

**Graf 2.5 Teritoriální rozdělení zahraničního obchodu v roce 2009 - CZ-CPA 13**

Největším dodavatelem textilních výrobků do České republiky zůstaly i v roce 2009 země EU, jejichž podíl na celkovém dovozu textilu činil cca 78 %. Z toho první místo zaujalo Německo, odkud jsme dovezli zboží za více než 11,1 mld. Kč tj. 34 % z celkového dovozu textilu. Druhým největším dovozcem byla, stejně jako v roce 2008 Itálie, která dodala do ČR zboží za 3,1 mld Kč a na dalších místech figurují Čína s podílem 7% a Belgie se 6% na celkových dovozech. Mezi dovozci ze třetích zemí, se vedle Číny, prosazuje Turecko, Indie, Pakistán a Thajsko jejichž podíl na celkových dovozech textilních výrobků do ČR představoval v roce 2009 dohromady 7,8 %.

## 2.5 Shrnutí a perspektivy odvětví

Porovnání výsledků odvětví textilního průmyslu v roce 2009 oproti roku 2008 vychází nepříznivě. Pokles tržeb o více než 14 % však odpovídal ekonomickému vývoji v české ekonomice a byl pod průměrem zpracovatelského průmyslu jako celku. Nevymyká se však ani situaci v evropském textilním průmyslu.

Toto odvětví však i nadále musí čelit nepříznivé hospodářské situaci, protože textilní i oděvní firmy se řadí mezi subjekty, které zpravidla bývají recesí více ohroženy. Výsledky za leden až září 2010 však ukazují, že v odvětví dochází k postupnému růstu tržeb díky oživení poptávky po technických textiliích, zejména pro automobilový průmysl. Textilní průmysl, který patří mezi tradiční odvětví zpracovatelského průmyslu, však nezaniká, ale prodělává další etapu restrukturalizace a modernizace výroby, jejímž výsledkem by měla být vyšší konkurenceschopnost a rostoucí specializace na produkci zboží s vysokou přidanou hodnotou. Je to v souladu s materiálem EU Strategie Evropa 2020, který v úvodu konstatuje, že Evropa potřebuje průmysl a průmysl potřebuje Evropu.

Za strategická, pro budoucnost odvětví textilního a oděvního průmyslu, lze považovat následující témata:

- Inovační politika - lepší koordinace v oblasti vzdělávání, výzkumu, vývoje, technologií a inovací, větší provázanost v oblasti vědy a odpovídající zaměření na konkurenceschopnost.
- Obchodní politika - na úrovni EU i WTO zajistit lepší přístup na třetí trhy, zejména v rozvojových zemích a odstranění netarifních opatření v přístupu na tyto trhy.
- Ochrana práv duševního vlastnictví - boj proti pirátství a padělkům.
- Standardizace - při zajišťování rovných podmínek na trhu roste význam standardizace a to nejen v EU, ale i v globálním prostředí.
- Ekologická politika - trend biovýrobní rozvíjet rychleji i v oblasti textilu a odívání, vyrábět ekologicky udržitelným způsobem, z recyklovaných materiálů včetně zohlednění údržby a její energetické náročnosti.

Dlouhodobá vize do roku 2020 - transformace současného evropského textilního a oděvního průmyslu ve stabilního a konkurenceschopného hráče - je obsažena v materiálu EU „Evropská technologická platforma pro budoucnost textilního a oděvního průmyslu“. Je založena na výzkumu, nových technologiích a inovacích. Odvětví textilního a oděvního průmyslu v ČR se přihlásilo k této platformě v roce 2007 podpisem deklarace a v červnu 2008 proběhla ustavující Valná hromada sdružení „Česká technologická platforma pro textil“.

Mezi perspektivní obory textilního průmyslu nejen v ČR, ale i v EU patří i nadále výroba technických textilií. O významu tohoto oboru svědčí i založení klastru technických textilií CLUTEX v roce 2006. Jeho cílem je změnit orientaci výroby členských firem směrem k produktům s vyšší přidanou hodnotou, efektivnějšímu využívání výsledků vědy a výzkumu a zvýšit jejich prestiž zapojením do výroby speciálních druhů technických textilií. Má k tomu napomoci i nabídka vyřešených vědecko výzkumných úkolů Technické univerzity v Liberci a výzkumných organizací, které jsou členy klastru.

Ve sdělení EK z roku 2010 „Integrovaná průmyslová politika pro éru globalizace. Konkurenceschopnost a udržitelnost ve středu zájmu“, které mimo jiné vymezuje sektory pro které by měly být aplikovány specifické sektorové iniciativy je textilní a oděvní průmysl rovněž zmiňován. Zdůrazňuje se zde, že tato odvětví procházejí strukturálními změnami již více než 20 let. Technologický rozvoj, design a kvalita si nacházejí cestu na velké spotřebitelské trhy např. v oblasti sportovního oblečení, luxusních výrobků apod. Personalizované spotřební výrobky se stávají běžnými a představují pro evropský zpracovatelský průmysl nové tržní příležitosti. Specializované výrobky s rostoucím podílem na výrobě a vytvořené přidané hodnotě nabízejí řešení uzpůsobená pro použití i v jiných odvětvích, jako je zdravotní péče, inženýrské stavitelství či letecký a kosmický průmysl. Je nezbytné podporovat nové podnikatelské koncepce a příslušné výrobní technologie zaměřené na vývoj udržitelných, uživatelsky zaměřených designérských výrobků jak v textilním a oděvním průmyslu, tak i na jiných velkých spotřebitelských trzích.