

Tabulka č. 41: **Zaměstnanost u vybraných nejvýznamnějších zaměstnavatelů, kteří zaznamenali nejvýraznější personální pohyb (nárůst, úbytek)**

Název zaměstnavatele	předmět činnosti	okres	1. pol. 2003	rok 2003	1. pol. 2004	Poznámka
<b>Mostecká uhelná společnost a.s.</b>	těžba uhlí a jeho úprava	MO	4 630	4 667	4 668	Stav zaměstnanců je stabilizován, očekává se již pouze mírné propouštění.
<b>Chemopetrol a.s.</b>	výroba základních chemických látek	MO	2 704	2 627	2 597	Situace postupně stabilizována, snižování stavu zaměstnanců bude ještě mírně pokračovat.
<b>TOS a.s. Varnsdorf</b>	Výroba přesných obráběcích strojů	DC	569	653	596	Zrušení dceřinné firmy – podnik je stabilizovaný s množstvím subdodavatelů.
<b>SANDVIK CHOMUTOV PRECISION TUBES s.r.o.</b>	Výroba ocelových trub	CV	432	447	447	Stav zaměstnanců je stabilizovaný.
<b>FERROMET GROUP s.r.o.</b>	Výroba drátů , tyčí a odlitků	CV	358	347	327	Jedná se o bývalé Válcovny trub Chomutov, a.s. V 1. pol. 2004 bylo propouštěno 20 zaměstnanců.
<b>Lounské strojírný spol. s r.o. Louny</b>	Rekonstrukce, modernizace žel.kol.vozidel	LN	682	625	599	Mírný a stálý útlum produkce a zaměstnanosti
<b>Elektroporcelán Louny a.s.</b>	Výroba a prodej elektronické keramiky	LN	275	263	233	Pokles zaměstnanosti s předpokladem dalšího snižování.
<b>Severočeské doly a.s. – Doly Bílina + Doly Nástup Tušimice</b>	Hnědouhelné hornictví	TP+CV	3 661	3 479	3 559	Mírný nárůst počtu zaměstnanců, zatím není vyřešena otázka privatizace.
<b>Glaverbel Czech a.s.</b>	Výroba plochého a ornamentálního skla	TP	804	796	784	Důvodem snížení počtu prac.míst bylo zadávání některých činností externím dodavatelům.
<b>ČETRANS a.s.</b>	Silniční nákladní doprava	UL	253	1 198	1 269	Zvýšení počtu zaměstnanců v důsledku změny organizačního členění společnosti, nyní se očekává mírné snížení počtu zaměstnanců.
<b>Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem</b>	Ústavní zdravotní péče	UL	2 076	2 106	2 207	Největší nemocnice v kraji; nárůst počtu pracovníků; zřízení vlastního stravovacího zařízení; odborný zdravotnický personál je posilován 38 pracovníky ze zahraničí.
<b>Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s.</b>	Výroba chemických výrobků	UL	1 120	1 085	1 063	Cílem je zajistit výkon potřebných činností jen s nezbytným počtem zaměstnanců. V 1. pol. roku 2004 založen společný podnik s japons. partnerem, vytvořena a.s. EPISPOL.
<b>SETUZA a.s.</b>	Výroba rafinovaných tuků a olejů	UL	851	774	724	a lihové kosmetiky, z Ústí nad Labem do Olomouce.

Zdroj: MÚ Most, 2004

Tabulka č. 42: Zaměstnanost u vybraných nejvýznamnějších zahraničních a mezinárodních společností

název zaměstnavatele	Sídlo	předmět činnosti	okres	1. pol. 2003	rok 2003	1. pol. 2004	partnera	Poznámka
Schoeller k.s.	Litvínov	úprava, spřádání bavln. vláken	MO	757	779	786	SRN	Firma se rozvíjí a je předpoklad vzniku dalších míst
United Energy a.s.	Most Komořany	výroba, rozvod páry, el. energie	MO	478	464	457	SRN	Firma je stabilizovaná, nepředpokládá se žádná výrazná změna v zaměstnanosti.
Mostecká uhelná společnost, a.s.	Most	těžba uhlí	MO	4 630	4 667	4 668	USA	Počet zaměstnanců se stabilizoval, bude docházet pouze k mírnému snižování stavu zaměstnanců.
ALCAN Děčín Extrusions s.r.o.	Děčín	výroba hliníků, polotovárů	DC	652	654	654	Kanada	Modernizovaný podnik, prudce rozvíjí svoji produkci, stabilizovaný počet zaměstnanců
Kabelovna Děčín – Podmokly a.s.	Děčín	výroba kabelů	DC	635	666	746	USA	Stabilizovaný podnik s perspektivou
SCA PACKING Česká republika s.r.o.	Jílové	výroba, zpracování vlnité lepenky	DC	522	560	935	Nizozemsko	Po příchodu zahraničního partnera se podnik stabilizoval
Parker Hannifin Industrial s.r.o.	Chomutov	výroba tlakových hadic, dílů pro klimatiz. systémy	CV	564	616	661	SRN	Prudce se rozvíjející firma, je očekáván další nárůst počtu zaměstnanců
Glaverbel Czech a.s.	Teplíce	výroba plochého a ornamentního skla	TP	804	796	784	Belgie	Firma je stabilizovaná, odbyt je zajištěn, firma realizuje významné investiční akce, počet zaměstnanců mírně poklesl
Lázně Teplíce v Čechách a.s.	Teplíce	poskytování lázeňské péče	TP	594	562	610	Nizozemí	Jedná se o stabilizovanou společnost. Jedná se o sezónní nárůst počtu zaměstnanců.
Black & Decker (Czech) s.r.o.	Ústí nad Labem	výroba el. strojů a přístrojů	UL	600	627	753	USA	Firma zahájila v 1. pol. r. 2002 přijímání zaměstnanců prostřednictvím dvou personálních agentur. Nárůst pracovníků se, v souladu s podmínkami investiční pobídky, předpokládá do r. 2007 na cílový stav 1300 zaměstnanců.
Metal Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	výroba odlitků, pístů z Al slitin	UL	677	668	754	SRN	Počet zaměstnanců se stabilizoval, stoupá objem výroby
AGC Automotive Czech a. s.	Chudeřice	výroba automobilových skel	TP	817	827	846	Belgie	Firma má stabilní odbyt, v roce 2004 zde stoupl počet zaměstnanců o 19. Hlavním odběratelem je akciová společnost Škoda Mladá Boleslav, zhruba 50 % produkce je exportováno do celé Evropy. Ve 2. pololetí 2004 předpokládají zánik 22 pracovních míst. Kromě

Zdroj: MÚ Most, 2004

Tabulka č. 43: Zaměstnanost ve vybraných okresech Ústeckého kraje k 31. 12. 2001

Odvětví podle OKEČ	Přůmerná evidenční počet zaměstnanců			
	ÚK	okres CV	okres MO	okres TP
zemědělství, lesnictví, rybolov	7 113	934	374	155
průmysl celkem	95 096	15 283	18 892	15 005
stavebnictví	15 122	1 887	3 171	2 275
obchod, opravy mot. voz. a spotř. zboží	13 471	2 415	1 937	1 704
pohostnictví a ubytování	2 088	215	282	316
doprava, skladování, pošty a telekomunikace	24 131	2 095	3 943	2 349
peněžnictví, pojišťovnictví	3 500	468	360	509
nemovitosti, výzkum, vývoj, obch. služby	11 359	1 860	1 996	2 219
veřejná správa, obrana, sociální pojištění	15 128	2 142	1 831	1 898
školství	20 221	3 075	2 885	2 875
zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	17 862	2 474	2 761	2 947
ostatní veřejné sociální a osobní služby	8 506	1 362	1 354	1 341
<b>celkem</b>	<b>233 597</b>	<b>34 210</b>	<b>39 786</b>	<b>33 593</b>

Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Tabulka č. 5: Počet obyvatel v obcích –2000 a 2000+ (k 1.1. 2002)

Okres	DC	CV	LT	LN	MO	TP	UL	ÚK	ČR
<b>absolutní hodnoty</b>									
<b>-2 000</b>	23 170	15 883	44 612	30 226	8 003	15 096	11 413	148 399	2 632 064
<b>2 000+</b>	110 598	109 544	69 569	55 868	111 175	114 817	107 181	678 752	7 646 034
<b>Celkem</b>	133 768	125 427	114 181	86 094	119 178	129 909	118 594	827 151	10 278 098
<b>relativní hodnoty</b>									
<b>-2 000</b>	17,3	12,7	39,1	35,1	6,7	11,6	9,6	17,9	25,6
<b>2 000+</b>	82,7	87,3	60,9	64,9	93,3	88,4	90,4	82,1	74,4
<b>Celkem</b>	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Zdroj: ČSÚ

Tabulka č. 7: Bilance obyvatelstva (1. 1. 1991 – 31. 12. 1999) – absolutní údaje

Okres	Stav k 1.1.	Narození	Zemřelí	Přirozená měna	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Migrační saldo	Přírůstek celkem
DC	133 455	13 190	13 334	-144	25 482	25 025	457	313
CV	124 044	12 595	11 038	1 557	29 208	29 382	-174	1 383
LT	113 938	10 447	12 260	-1 813	27 230	25 174	2 056	243
LN	866 687	8 184	9 080	-896	21 487	21 184	303	-593
MO	120 310	11 558	11 833	-275	24 073	24 930	-857	-1 132
TP	128 012	12 187	14 421	-2 234	33 043	28 912	4 131	1 897
UL	118 294	11 826	11 544	282	16 924	16 906	18	300
<b>ÚK</b>	<b>824 740</b>	<b>79 987</b>	<b>83 510</b>	<b>-3 523</b>	<b>177 447</b>	<b>171 513</b>	<b>5 934</b>	<b>2 411</b>

Zdroj: ČSÚ

Tabulka č. 8: Bilance obyvatelstva (1. 1. 1991 – 31. 12. 1999) – relativní údaje

Okresy	Narození	Zemřelí	Přirozená měna	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Migrační saldo	Přírůstek celkem
	na 1 000 obyvatel průměrně ročně						
DC	11,0	11,1	-0,1	21,2	20,8	0,4	0,3
CV	11,2	9,8	1,4	26,0	26,1	-0,2	1,2
LT	10,2	11,9	-1,8	26,5	24,5	2,0	0,2
LN	10,5	11,7	-1,2	27,7	27,3	0,4	-0,8
MO	10,7	11,0	-0,3	22,3	23,1	-0,8	-1,0
TP	10,6	12,5	-1,9	28,6	25,1	3,6	1,6
UL	11,1	10,8	0,3	15,9	15,9	0,0	0,3
<b>ÚK</b>	<b>10,8</b>	<b>11,2</b>	<b>-0,5</b>	<b>23,9</b>	<b>23,1</b>	<b>0,8</b>	<b>0,3</b>

Zdroj: ČSÚ, SLBD

Tabulka č. 12: Vybrané ukazatele struktury bytového fondu k 31. 12. 2001

Okresy	Trvale obydlené byty							Obytná plocha v m <sup>2</sup> /1 byt
	Celkem	v rodinných domech		postavené po roce		I. kategorie		
		abs.	v %	abs.	v %	abs.	v %	
DC	48 118	16 837	35,0	20 986	43,6	30 105	62,6	46,8
CV	45 974	9 016	19,6	36 620	79,7	38 838	84,5	42,0
LT	41 577	19 556	47,0	21 497	51,7	23 618	56,8	47,6
LN	31 705	14 275	45,0	16 364	51,6	18 850	59,5	46,5
MO	46 898	5 196	11,1	40 449	86,2	41 057	87,5	38,9
TP	49 859	12 018	24,1	29 123	58,4	34 401	69,0	43,1
UL	45 465	8 335	18,3	31 818	70,0	37 531	82,5	41,3
<b>ÚK</b>	<b>401 902</b>	<b>116 028</b>	<b>28,9</b>	<b>243 231</b>	<b>60,5</b>	<b>286 504</b>	<b>71,3</b>	<b>44,0</b>
<b>ČR</b>	<b>3 705 681</b>	<b>1 525 389</b>	<b>41,2</b>	<b>2 153 361</b>	<b>58,1</b>	<b>2 591 221</b>	<b>69,9</b>	<b>45,9</b>

Zdroj: SLDB 1991

Tabulka č. 13: Domovní fond a míra neobydlenosti

Okres, kraj, ČR	Domy celkem	v tom			
		trvale obydlené		neobydlené	
		abs.	%	abs.	%
DC	24 719	20 093	81,3	4 626	18,7
CV	14 020	12 115	86,4	1 905	13,6
LT	27 505	21 729	79,0	5 776	21,0
LN	21 310	15 721	73,8	5 589	26,2
MO	9 483	8 497	89,6	986	10,4
TP	16 979	15 398	90,7	1 581	9,3
UL	12 396	11 363	91,7	1 033	8,3
<b>ÚK</b>	<b>126 412</b>	<b>104 916</b>	<b>83,0</b>	<b>21 496</b>	<b>17,0</b>
<b>ČR 3. 3. 1991</b>	<b>1 868 541</b>	<b>1 597 076</b>	<b>85,5</b>	<b>271 465</b>	<b>14,5</b>
<b>ČR 1. 3. 2001</b>	<b>1 983 521</b>	<b>1 627 271</b>	<b>82,0</b>	<b>356 250</b>	<b>18,0</b>

Zdroj: SLBD 2001

Tabulka č. 14: Bytový fond a míra neobydlenosti

Okres, kraj, ČR	Byty celkem	v tom			
		trvale obydlené		neobydlené	
		abs.	%	abs.	%
DC	56 651	49 835	88,0	6 816	12,0
CV	52 014	48 632	93,5	3 382	6,5
LT	49 896	43 065	86,3	6 831	13,7
LN	39 442	32 512	82,4	6 930	17,6
MO	51 060	47 650	93,3	3 410	6,7
TP	57 156	51 041	89,3	6 115	10,7
UL	51 207	47 589	92,9	3 618	7,1
<b>ÚK</b>	<b>357 426</b>	<b>320 324</b>	<b>89,6</b>	<b>37 102</b>	<b>10,4</b>
<b>ČR 3.3.1991</b>	<b>4 077 193</b>	<b>3 705 681</b>	<b>90,9</b>	<b>371 512</b>	<b>9,1</b>
<b>ČR 1.3.2001</b>	<b>4 369 239</b>	<b>3 828 912</b>	<b>87,6</b>	<b>540 327</b>	<b>12,4</b>

Zdroj: SLDB 2001 (předběžné výsledky)

Tabulka č. 25: Struktura pozemků II

Kraj, okres	Celková výměra území v ha	nezemědělská půda v ha					
		celkem		v tom v %			
		abs.	v %	lesní pozemky	vodní plochy	plochy a nádvoří	ostatní plochy
DC	90 917	54 420	59,9	82,3	1,9	2,7	13,1
CV	93 532	54 274	58,0	63,1	5,7	2,1	29,0
LT	103 210	29 225	28,2	57,8	6,2	6,8	29,2
LN	111 783	31 128	27,8	56,1	4,7	5,8	33,4
MO	46 713	32 819	70,3	46,9	3,0	3,3	46,8
TP	46 913	30 947	66,0	55,4	2,5	3,3	38,8
UL	40 446	21 837	54,0	57,3	3,3	4,1	35,2
ÚK	533 514	254 540	47,7	62,2	3,9	3,7	30,2
ČR	7 886 410	3 603 964	45,7	73,1	4,4	3,6	18,9

Zdroj: Okresy 2000, ČSÚ

Tabulka č. 44: Uchazeči o zaměstnání v Ústeckém kraji (2000 - 2004)

	31.12.2000	31.12.2001	31.12.2002	31.12.2003	31.12.2004
<b>Uchazeči celkem</b>	66 572	67 720	74 135	76 499	73 493
<b>z toho : ženy</b>	33 147	33 849	37 044	38 038	36 995
<b>absolv. a mladist.</b>	8 141	7 697	6 521	6 460	5 785
<b>občané se ZPS</b>	7 236	7 696	8 374	8 937	9 000
<b>Počet uchazečů / 1 volné místo</b>	23,8	20,6	28,7	27,9	24,9
<b>Volná pracovní místa</b>	2 798	3 295	2 581	2 745	2 948
<b>Míra nezaměstnanosti</b>	16,1	15,8	17,1	17,9	16,9

Zdroj: MPSV, vlastní zpracování

Tabulka č. 46: Uchazeči o zaměstnání v ČR (2000 - 2004)

	31.12.2000	31.12.2001	31.12.2002	31.12.2003	31.10.2004
<b>Uchazeči celkem</b>	457 369	461 923	514 435	542 420	517 812
<b>z toho : ženy</b>	229 804	231 870	257 438	272 498	N
<b>absolv. a mladist.</b>	57 938	57 393	59 895	54 217	N
<b>občané se ZPS</b>	59 025	61 518	66 907	71 806	N
<b>Počet uchazečů / 1volné místo</b>	8,8	8,9	12,7	13,5	10,6
<b>Volná pracovní místa</b>	52 060	52 084	40 651	40 188	49 026
<b>Míra nezaměstnanosti</b>	8,8	8,9	9,8	10,3	8,9

Zdroj: MPSV, vlastní zpracování

Tabulka č. 47: Uchazeči o zaměstnání v okrese Děčín (2000 - 2004)

	31.12.2000	31.12.2001	31.12.2002	31.12.2003	31.10.2004
<b>Míra nezaměstnanosti</b>	13,6	13,5	15,2	15,6	14,2
<b>Uchazeči celkem</b>	9 028	8 979	10 598	11 272	10 910
<b>z toho: ženy</b>	4 413	4 347	5 201	5 370	N
<b>absolventi</b>	893	1 083	937	993	N
<b>občané se ZPS</b>	1 118	1 107	1 197	1 283	N
<b>Volná pracovní místa celkem</b>	784	1 092	702	979	512
<b>Počet uchazečů/1volné PM</b>	11,5	8,2	15,1	11,5	21,3

Zdroj: MPSV, vlastní zpracování

Tabulka č. 48: Uchazeči o zaměstnání v okrese Chomutov (2000 - 2004)

	31.12.2000	31.12.2001	31.12.2002	31.12.2003	31.10.2004
<b>Míra nezaměstnanosti</b>	16,9	16,4	17,7	18,7	15,9
<b>Uchazeči celkem</b>	10 892	10 901	12 144	12 595	11 840
<b>z toho: ženy</b>	5 492	5 546	5 890	6 098	N
<b>absolventi</b>	1 173	1 186	859	907	N
<b>občané se ZPS</b>	893	971	1 030	1 042	N
<b>Volná pracovní místa celkem</b>	348	429	291	308	519
<b>Počet uchazečů/1volné PM</b>	31,3	25,4	41,7	40,9	22,8

Zdroj: MPSV, vlastní zpracování

Tabulka č. 49: Uchazeči o zaměstnání v okrese Litoměřice (2000 - 2004)

	31.12.2000	31.12.2001	31.12.2002	31.12.2003	31.10.2004
<b>Míra nezaměstnanosti</b>	13,6	12,4	13,2	14,4	11,3
<b>Uchazeči celkem</b>	8 103	7 633	7 705	7 875	6 862
<b>z toho: ženy</b>	4 149	3 960	4 094	4 134	N
<b>absolventi</b>	1 112	1 053	1 081	1 080	N
<b>občané se ZPS</b>	1 177	1 147	1 152	1 171	N
<b>Volná pracovní místa celkem</b>	314	473	323	82	578
<b>Počet uchazečů/1volné PM</b>	25,8	16,1	23,9	96,0	11,9

Zdroj: MPSV, vlastní zpracování



Tabulka č. 50: Uchazeči o zaměstnání v okrese Louny (2000 - 2004)

	31.12.2000	31.12.2001	31.12.2002	31.12.2003	31.10.2004
<b>Míra nezaměstnanosti</b>	17,1	17,2	18,6	18,9	13,3
<b>Uchazeči celkem</b>	7 523	7 521	8 050	8 091	6 881
<b>z toho: ženy</b>	3 736	3 760	4 060	4 014	N
<b>absolventi</b>	765	679	558	497	N
<b>občané se ZPS</b>	763	770	833	926	N
<b>Volná pracovní místa celkem</b>	344	337	324	377	243
<b>Počet uchazečů/1volné PM</b>	21,9	22,3	24,8	21,5	28,3

Zdroj: MPSV, vlastní zpracování

Tabulka č. 51: Uchazeči o zaměstnání v okrese Most (2000 - 2004)

	31.12.2000	31.12.2001	31.12.2002	31.12.2003	31.10.2004
<b>Míra nezaměstnanosti</b>	21,5	21,3	21,7	23,5	22,7
<b>Uchazeči celkem</b>	12 485	13 204	14 401	14 938	14 928
<b>z toho: ženy</b>	6 128	6 536	7 105	7 403	N
<b>absolventi</b>	1 453	1 169	1 129	1 098	N
<b>občané se ZPS</b>	1 247	1 341	1 471	1 518	N
<b>Volná pracovní místa celkem</b>	301	259	250	276	351
<b>Počet uchazečů/1volné PM</b>	41,5	51,0	57,6	54,1	42,5

Zdroj: MPSV, vlastní zpracování

Tabulka č. 52: Uchazeči o zaměstnání v okrese Teplice (2000 - 2004)

	31.12.2000	31.12.2001	31.12.2002	31.12.2003	31.10.2004
<b>Míra nezaměstnanosti</b>	17,0	16,6	18,2	19,9	16,4
<b>Uchazeči celkem</b>	10 123	10 581	11 854	12 250	11 301
<b>z toho: ženy</b>	5 194	5 463	6 151	6 428	N
<b>absolventi</b>	1 619	1 531	1 029	1 062	N
<b>občané se ZPS</b>	1 212	1 212	1 629	1 824	N
<b>Volná pracovní místa celkem</b>	221	242	181	285	332
<b>Počet uchazečů/1volné PM</b>	45,8	43,7	65,5	43,0	34,0

Zdroj: MPSV, vlastní zpracování

Tabulka č. 53: Uchazeči o zaměstnání v okrese Ústí nad Labem (2000 - 2004)

	31.12.2000	31.12.2001	31.12.2002	31.12.2003	31.10.2004
<b>Míra nezaměstnanosti</b>	14,1	14,1	15,3	14,8	12,1
<b>Uchazeči celkem</b>	8 418	8 901	9 383	9 478	8 703
<b>z toho: ženy</b>	4 035	4 237	4 543	4 591	N
<b>absolventi</b>	1 126	996	928	823	N
<b>občané se ZPS</b>	826	941	1 062	1 173	N
<b>Volná pracovní místa celkem</b>	486	463	510	438	704
<b>Počet uchazečů/1volné PM</b>	17,3	19,2	18,4	21,6	12,4

Zdroj: MPSV, vlastní zpracování

Tabulka č. 61.: Věková struktura uchazečů v Ústeckém kraji

Období	Věková struktura												
	celkem	do 19	z toho do 18 let	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	nad 60	průměrný věk
31.12.2000	66 572	3 061	1 331	15 269	9 359	7 806	6 965	6 782	7 638	7 486	2 070	136	34,5
31.12.2001	67 720	5 843	1 358	11 858	9 870	7 889	7 209	6 592	7 689	7 965	2 624	181	34,9
31.12.2002	75 546	5 784	1 411	12 809	10 703	8 583	7 896	6 679	8 268	8 922	4 209	282	35,4
31.12.2003	77 939	5 564	1 440	12 829	10 882	9 134	8 242	6 979	8 344	9 216	4 894	415	35,8
30.09.2004	74 108	5 814	1 320	11 662	9 988	8 833	7 747	6 943	7 706	8 748	4 817	530	36,1

Zdroj: ÚP Most, vlastní zpracování

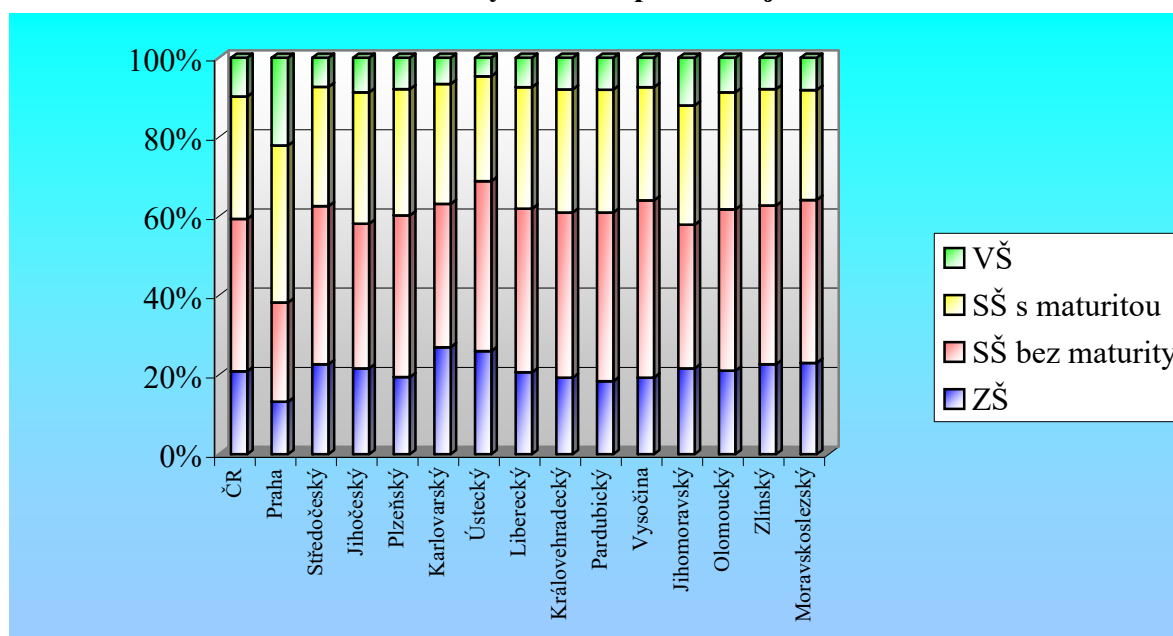


Tabulka č.63: Kvalifikační úroveň obyvatelstva staršího 15-ti let podle regionů v r. 2003 (v %)

Region	Úroveň vzdělání v %				Region	Úroveň vzdělání v %			
	ZŠ	SŠ bez mat.	SŠ s mat.	VŠ		ZŠ	SŠ bez mat.	SŠ s mat.	VŠ
ČR	20,8	38,3	30,8	9,7	Královehradecský	19,3	41,6	31,0	8,0
Praha	13,2	25,0	39,6	22,1	Pardubický	18,3	42,4	30,9	8,0
Středočeský	22,6	39,7	30,0	7,3	Vysočina	19,3	44,6	28,5	7,4
Jihočeský	21,6	36,4	33,1	8,7	Jihomoravský	21,6	36,2	30,1	12,0
Plzeňský	19,4	40,7	31,8	7,9	Olomoucký	21,0	40,6	29,5	8,7
Karlovarský	27,0	36,1	30,3	6,6	Zlínský	22,6	39,9	29,3	7,9
Ústecký	25,8	42,4	26,3	4,6	Moravskoslezský	23,0	41,0	27,7	8,1
Liberecký	20,6	41,2	30,6	7,4					

Zdroj: www.czso.cz, vlastní zpracování

Graf č. 11: Kvalifikační struktura obyvatelstva podle krajů ČR v r. 2003



Zdroj: vlastní zpracování podle údajů z tabulky č. 63

Tabulka č. 65: **Vzdělanostní struktura uchazečů o zaměstnání v Ústeckém kraji**

Období	Vzdělanostní struktura													
	bez vzděl.	neúplné zákl.vzděl.	zákl. vzděl.	nižší stř.vzděl.	nižší str. odbor.vzd.	str.odv.vzd. s vyuč.lis.	str. a str.odv. bez mat. a v.l.	ÚSV	ÚSO s vyuč.a mat.	ÚSO s mat.bez vyuč.	vyšší odv.vzděl.	bakalář. vzděl.	VŠ	doktor. vzděl.
31.12. 2000	152	140	28 388	29	944	25 116	541	1 473	2 303	6 593	139	98	636	20
31.12. 2001	142	200	29 336	45	1 458	24 839	534	1 479	1 862	6 807	165	127	711	15
31.12. 2002	124	248	31 742	58	1 660	27 319	545	1 491	2 078	7 718	218	153	765	16
31.12. 2003	114	257	33 022	60	1 887	27 911	543	1 595	2 135	7 809	200	149	790	27
31.12. 2004	117	293	31 596	66	1 935	26 663	547	1 513	1 999	7 647	190	142	764	24

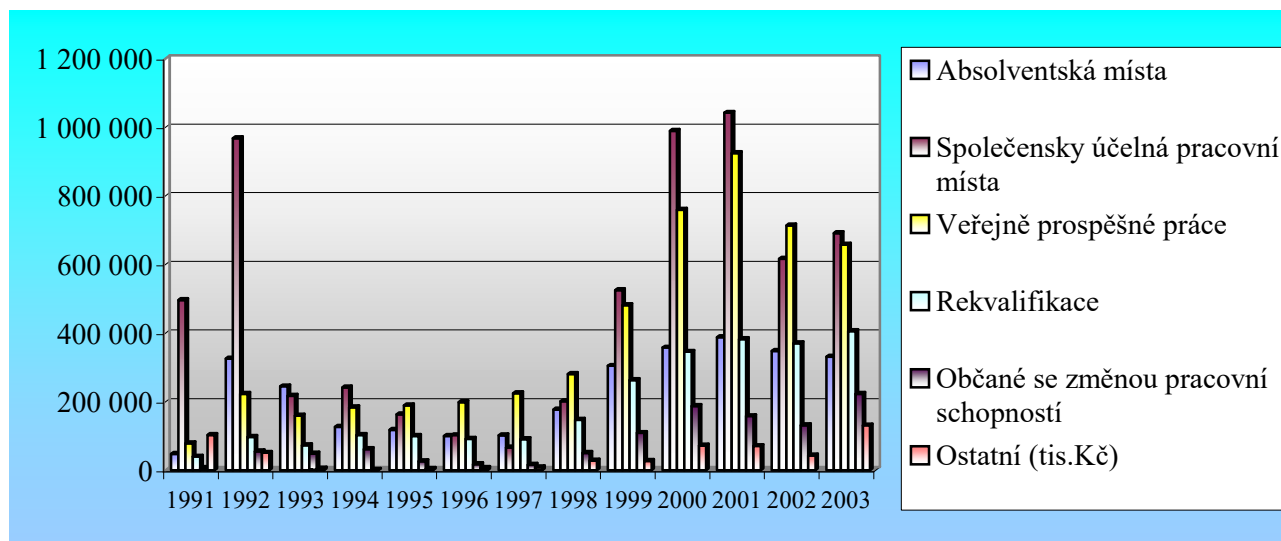
Zdroj: interní materiály ÚP Most, vlastní zpracování

Tabulka č. 79: Výdaje na jednotlivé nástroje aktivní politiky zaměstnanosti v ČR v letech 1991 - 2003

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Absolventská místa	47 740	325 528	245 190	127 053	117 754	100 334	101 759	177 777	304 790	358 012	388 336	347 996	331 200
Společensky účelná pracovní místa	496 800	968 620	217 855	241 482	163 636	102 427	66 193	201 514	525 563	989 720	1 042 504	616 819	691 600
Veřejně prospěšné práce	78 390	223 027	159 605	183 741	189 470	199 069	224 926	280 828	481 915	759 308	924 451	713 953	658 000
Rekvalifikace	40 000	97 602	73 359	103 248	100 091	91 727	90 418	147 325	263 232	345 920	382 652	370 431	405 900
Občané se změnou pracovní schopností	7 088	55 699	48 667	61 630	26 510	17 683	15 881	50 505	109 003	187 887	158 446	131 671	223 600
Ostatní (tis.Kč)	102 656	51 200	4 732	1 169	3 979	7 099	8 814	28 492	27 559	71 787	70 790	43 637	131 400
<b>Výdaje ČR celkem</b>	<b>772 674</b>	<b>1 721 676</b>	<b>749 408</b>	<b>718 323</b>	<b>601 440</b>	<b>518 339</b>	<b>507 991</b>	<b>886 441</b>	<b>1 712 062</b>	<b>2 712 634</b>	<b>2 967 179</b>	<b>2 224 507</b>	<b>2 441 700</b>

Zdroj : MPSV, vlastní zpracování

Graf č. 14: Výdaje na jednotlivé nástroje aktivní politiky zaměstnanosti v ČR v letech 1991 - 2003



Zdroj: MPSV, vlastní zpracování



Tabulka č. 81: Výdaje na politiku zaměstnanosti v Ústeckém kraji v letech 1999 - 2004 (v tis. Kč)

Položka	31.12.1999	31.12.2000	31.12.2001	31.12.2002	31.12.2003	30.6.2004
<b>Výdaje na SPZ ÚK</b>	1 003 588	1 233 617	1 572 699	1 266 450	1 246 408	666 128
z toho: - PPZ	574 006	581 281	651 408	662 881	688 233	357 598
- APZ	429 582	652 336	921 291	603 569	558 175	313 195
<b>Výdaje na SPZ ČR</b>	7 631 216	9 086 623	9 423 783	9 879 089	10 960 415	-
z toho : - PPZ	5 709 466	5 680 469	5 360 506	6 395 839	6 949 250	-
- APZ	1 921 750	3 406 154	4 063 277	3 483 250	3 274 160	-
<b>Podíl SPZ ÚK/SPZ ČR</b>	22,35	19,15	22,67	17,33	11,73	-
<b>Podíl APZ ÚK/SPZ ÚK</b>	42,80	52,88	58,58	47,66	44,78	47,02
<b>Podíl APZ ÚK/SPZ ČR</b>	5,63	7,18	9,78	6,11	5,09	-

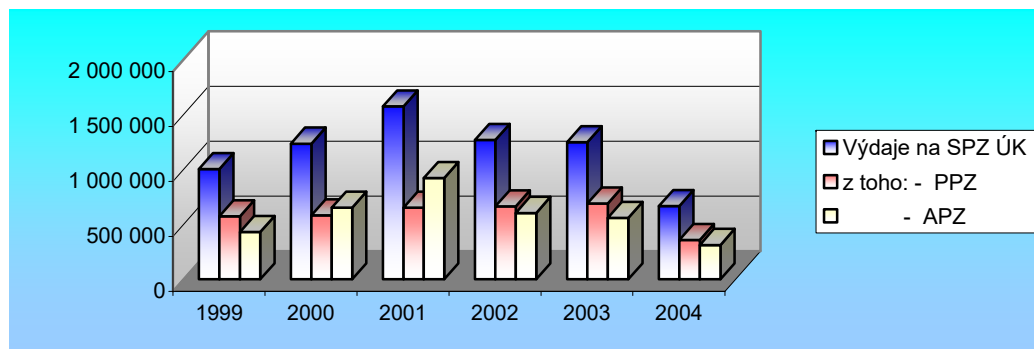
Zdroj: ÚP Most

Pozn.: PZ – politika zaměstnanosti

PPZ – pasivní politika zaměstnanost

APZ – aktivní politika zaměstnanosti

Graf č. 15: Výdaje na politiku zaměstnanosti v Ústeckém kraji v letech 1999 - 2004 (v tis. Kč)



Zdroj: ÚP Most





**DOTAZNÍK K VÝBĚROVÉMU ŠETŘENÍ  
PODNIKATELÉ MALÉHO A STŘEDNÍHO PODNIKÁNÍ**

**I. okruh otázek – Pracovní a podnikatelské aktivity**

**1. Uveďte, zda máte nějaké zkušenosti s podnikáním ?**

- a) podnikal(a) jsem, ale činnost jsem ukončil(a)
- b) v současné době podnikám
- c) v nejbližší době zahajuji podnikatelskou činnost

**2. Uveďte, v jakém oboru/odvětví podnikáte:**

- a) zemědělství a lesní hospodářství
- b) těžba surovin
- c) stavebnictví
- d) zpracovatelský průmysl
- e) velkoobchod
- f) maloobchod
- g) cestovní ruch a lázeňství
- h) ubytování a stravovací služby
- i) doprava
- j) bankovníctví a pojišťovnictví
- k) jiné (soukromé) služby
- l) veřejné služby

**3. Uveďte, v jakém oboru jste byl(a) zaměstnán(a) před založením firmy**

- a) zemědělství a lesní hospodářství
- b) těžba surovin
- c) stavebnictví
- d) zpracovatelský průmysl
- e) velkoobchod
- f) maloobchod
- g) cestovní ruch a lázeňství
- h) ubytovací a stravovací služby
- i) doprava
- j) bankovníctví a pojišťovnictví
- k) jiné (soukromé) služby
- l) veřejné služby

**4. Uveďte, na jaké pracovní pozici jste pracoval v posledním zaměstnání**

- a) dělník/dělnice bez kvalifikace
- b) dělník/dělnice s kvalifikací – řemeslník /vyučen(a) v oboru
- c) THP (technicko-hospodářský pracovník)/referent
- d) manažer
- e) manažer ve státní instituci
- f) pracovník státní instituce bez vedoucí funkce
- g) svobodné povolání
- h) v domácnosti/na mateřské dovolené

- i) v důchodu
- j) nezaměstnaný

5. Vaše poslední zaměstnání jste vykonával jako

- a) svůj hlavní pracovní poměr
- b) svůj vedlejší pracovní poměr

6. Vzpomínáte si, zda Vás ve Vašem okolí někdo inspiroval i podnikání ?

- a) ano
- b) ne

7. Uveďte, kde jste získal inspiraci k podnikání ?

- a) škola
- b) v průběhu zaměstnání
- c) rodina
- d) přátelé, známí
- e) ostatní (veřejnost, okolí)

8. Uveďte, jaké důvody (události) Vás vedly k rozhodnutí založit firmu ?

- a) stagnace v profesním postupu
- b) objevení příležitosti na trhu
- c) nedostatečná výše příjmu ze zaměstnání
- d) neshody (konflikty) na pracovišti
- e) možnost (šance) stát se podnikatelem z profesního hlediska
- f) využití nápadu (příležitost k využití výrobního/zakladatelského nápadu)
- g) volné finanční prostředky
- h) rodinné okolnosti (tradice, podnikající předci)
- i) nezaměstnanost, příp. hrozící nezaměstnanost

II. okruh otázek - Charakteristické znaky Vaší firmy

9. Uveďte, kolik pracovníků zaměstnáváte ve Vaší firmě

- a) do 5 zaměstnanců
- b) 6 – 20 zaměstnanců
- c) 21 – 50 zaměstnanců
- d) 51 – 99 zaměstnanců
- e) 100 – 500 zaměstnanců
- f) nad 500 zaměstnanců

10. Uveďte právní formu uspořádání Vámi založené firmy

- a) živnost/podnik jednotlivce
- b) společnost s ručením omezeným
- c) veřejná obchodní společnost
- d) komanditní společnost
- e) akciová společnost
- f) jiná forma

**11. Uved'te, zda je Vaše firma zaregistrována v Obchodním rejstříku**

- a) ano
- b) ne

**12. Uved'te, zda Vámi založená firma má za cíl být**

- a) zdrojem Vašeho hlavního příjmu
- b) zdroje Vašeho vedlejšího příjmu
- c) zatím nevím, nejsem rozhodnut(a)

**13. Uved'te, zda ve Vámi založené firmě využijete**

- a) Vaší odborné způsobilosti
- b) odborné způsobilosti jiných osob (včetně příslušných oprávnění)
- c) nevím, nejsem rozhodnut(a)

**14. Uved'te, zda firmu budete řídit**

- a) sám/sama
- b) se společníky
- c) nevím, nejsem rozhodnut(a)

**15. Uved'te, zda bylo získávání pracovníků do firmy**

- a) nesnadné
- b) obtížné až velmi obtížné
- c) spíše obtížné
- d) spíše snadné
- e) snadné

**16. Uved'te, zda považujete současný stav pracovníků**

- a) optimální
- b) nedořešený

**17. Uved'te, které faktory by byly pro Vás rozhodující při přijetí uchazeče o zaměstnání do Vaší firmy**

- a) příslušná vhodná kvalifikace
- b) ochota začít v nově založeném podniku
- c) nabízené mzdové ohodnocení
- d) flexibilita, kreativita a další vlastnosti pracovníka
- e) ochota učit se, aktivní zapojení se do rozvíjejícího se podniku

**18. Uved'te, z jakých zdrojů jste získával(a) nové pracovníky**

- a) úřady práce
- b) znalosti a doporučení (reference) známých
- c) nabídky médií (inzerce)
- d) jiné

### III. okruh otázek - Oblast materiálových a finančních zdrojů

19. Uved'te, jaká byla výše potřeby provozního a investičního kapitálu

- a) do 100 tis. Kč
- b) 100 tis. – 250 tis. Kč
- c) 250 tis. – 500 tis. Kč
- d) 500 tis. – 1 mil. Kč
- e) 1 mil. – 1,5 mil. Kč
- f) 1,5 mil. – 2 mil. Kč
- g) 2 mil. – 2,5 mil. Kč
- h) nad 2,5 mil. Kč

20. Uved'te, které všechny zdroje financování jste při zakládání firmy použil(a)  
(možnost více odpovědí)

- a) vlastní zdroje
- b) půjčky od známých, jiných soukromníků
- c) bankovní úvěr
- d) leasing
- e) zahraniční kapitál
- f) rozvojové programy (MMR, MPO, Krajský úřad, CzechInvest, atd.)
- g) ručení ČMZRB
- h) jiné

21. Pokud jste měl v úmyslu využít bankovní úvěr, jak obtížné bylo jeho získání pro  
Vaši činnost při zakládání Vaší firmy ?

- a) naprosto bez problémů
- b) skoro bez problémů
- c) spíš s problémy
- d) s velkými problémy
- e) nepodařilo se ho získat
- f) nevím, nežádal(a) jsem

22. Uved'te všechny důvody, které bránily získání bankovního úvěru při zakládání Vaší  
firmy (možnost více odpovědí)

- a) nedostatečné poradenské služby pro získání úvěru
- b) záruky za úvěr (garance, jistoty)
- c) příliš vysoké úroky při splácení
- d) dlouhé trvání vyřizování úvěru
- e) nesplnitelné podmínky splácení úvěru
- f) prokázání bezrizikovitosti úvěrovaného předmětu
- g) ostatní problémy

23. Uved'te, zda jste očekával(a) nějakou nabídku podpory při zakládání Vaší firmy od

- a) rodiny, přátel, známých

- b) poradenských firem, daňových poradců, advokátů, bank
- c) státních institucí (ŽÚ, ÚP, VŠ, Spr. soc. zabezpečení, FÚ, centrální orgánů, magistrátů, krajských úřadů, výzkumných ústavů, atd.)
- d) konkurence, zákazníků, obchodních partnerů
- e) ostatních

#### IV. okruh otázek - Výsledky podnikatelské činnosti

24. Uveďte, zda Vaše podnikatelská činnost splnila Vaše očekávání

- a) ano
- b) ne
- c) nevím

25. Uveďte, co jste očekával(a) od Vaší podnikatelské činnosti (možnost více odpovědí)

- a) uznání ze strany rodiny, přátel, známých
- b) možnost disponovat se svým časem a pracovní dobou
- c) využití vlastního potenciálu (schopností a dovedností, vlastních nápadů)
- d) zajištění vlastní existence a odměny za vlastní výkon
- e) výše a jistota příjmu
- f) moc, vliv, společenská image
- g) zodpovědnost za rozhodování, zodpovědnost za úspěšnost
- h) stres a nadměrná pracovní zátěž
- i) zlepšení atmosféry na pracovišti
- j) zlepšení materiálního vybavení pracoviště
- k) realizace vlastní životní filosofie
- l) jiné důvody

26. Uveďte největší překážky a těžkosti, se kterými jste se setkal(a) při zakládání firmy a v průběhu Vaší podnikatelské činnosti

- a) závist ze strany rodiny, přátel, známých
- b) dosažitelnost poradenských služeb
- c) dosažitelnost finančních zdrojů (úvěry, podpory, dotace)
- d) zákonná nařízení a proces povolování od státních orgánů
- e) daňové zatížení
- f) správné načasování podnikání, vhodná lokalita pro umístění firmy
- g) získání dodavatelů, vyjednání cenových a platebních podmínek
- h) získání odběratelů, tvorba cen, dosažitelnost zákazníků
- i) jiné

#### V. okruh otázek - Osobní údaje o podnikateli

27. Pohlaví podnikatele

- a) muž
- b) žena

28. Věk podnikatele .....

29. Vzdělání podnikatele – označit nejvyšší dosažené vzdělání

- a) základní vzdělání (povinná školní docházka)
- b) vyučen(a)
- c) střední odborné vzdělání bez maturity
- d) střední odborné s maturitou
- e) všeobecné s maturitou (gymnázium)
- f) vyšší odborná škola (pomaturitní studium)
- g) VŠ bakalářského typu
- h) VŠ magisterského typu
- i) speciální – certifikáty, osvědčení o absolvování

30. Měl(a) jste nějaký vzor podnikání v předcích a příbuzných

- a) ano
- b) ne
- c) nevím

31. Uveďte, zda je Vaše firma ekonomicky aktivní

- a) ano
- b) ne

32. Uveďte, zda byla Vaše podnikatelská činnost doposud

- a) velmi úspěšná
- b) spíš úspěšná
- c) ani úspěšná, ani neúspěšná
- d) spíš neúspěšná
- e) zcela neúspěšná

33. Uveďte, jaký vidíte budoucí vývoj firmy

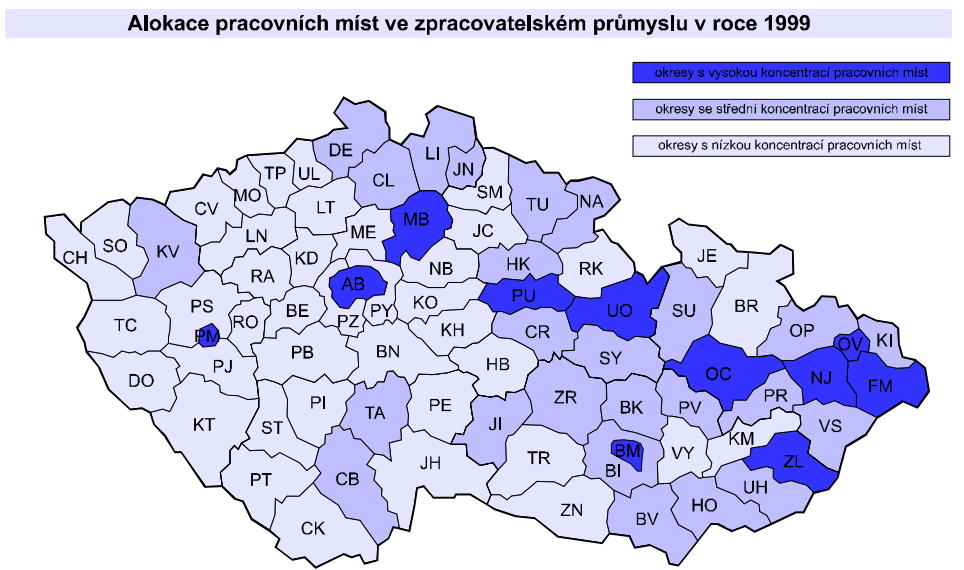
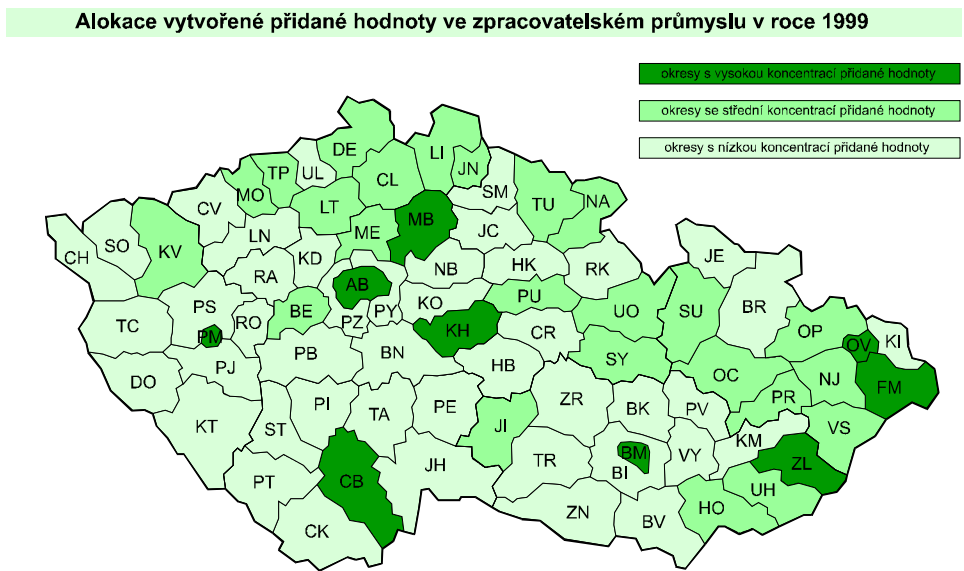
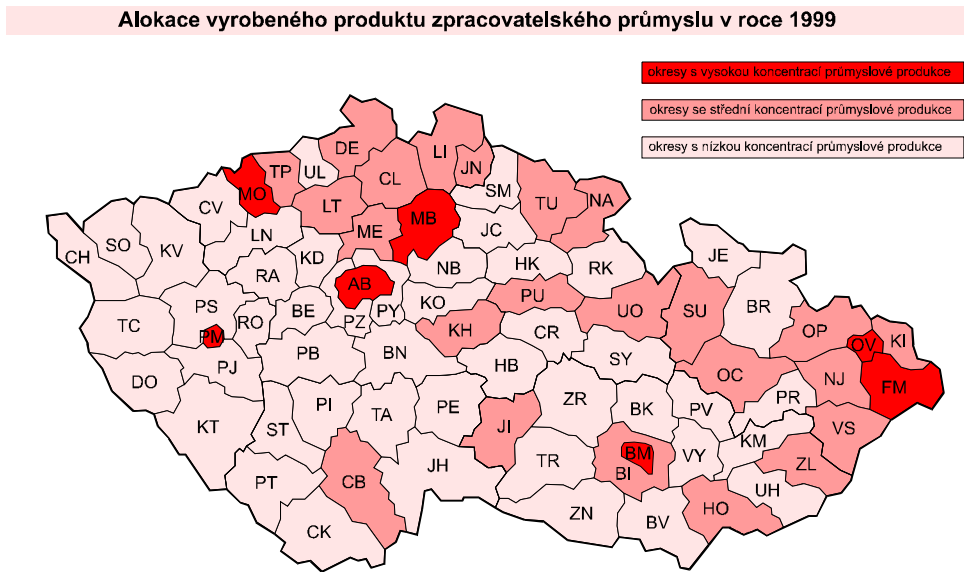
- a) optimisticky – budu expandovat (rozšiřovat počty pracovníků, investovat)
- b) neutrálně – budu podnikat ve stejném rozsahu
- c) pesimisticky – budu omezovat činnost firmy

34. Uveďte, jaký očekáváte cílový stav pracovníků Vaší firmy

- a) počet zaměstnanců .....
- b) tj. nárůst o ..... zaměstnanců
- c) tj. úbytek o ..... zaměstnanců

**DĚKUJI VÁM ZA ROZHOVOR.**

Obrázek č. 2





## Kvalitativní hodnocení lokality

Všeobecné informace		
Číslo lokality: [ ]	Název lokality: [ ]	Datum návštěvy: [ ]
Lokalitu navštívil:		Kontakt:
Zeměpisné souřadnice (WGS 84) ZD:		ZŠ:
Zadejte souřadnice hlavního vstupu objektu		
Adresa:		
Velikost parcely (přibližně): > 10 ha <input type="checkbox"/> 5- 10 ha <input type="checkbox"/> 1- 5 ha <input type="checkbox"/> < 1ha <input type="checkbox"/>		
Skutečná plocha (odhadem): <input type="checkbox"/>		
Zastavěná plocha budov/ staveb: <input type="checkbox"/>		
Lokalita navštívena <input type="checkbox"/>		Fotodokumentace <input type="checkbox"/>
Současný stav lokality		Dřívější využití/ Historie lokality/ Typ
<input type="checkbox"/> Opuštěná/ Nevyužívaná Celkově <input type="checkbox"/> Částečně <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Demolice/ Postupná obnova <input type="checkbox"/> ÚZP/ Navrhované stavební povolení <input type="checkbox"/> Ve výstavbě <input type="checkbox"/> Zdevastovaná <input type="checkbox"/> Staré důlní dílo (Státní odpovědnost) <input type="checkbox"/> Ostatní, jiné		<input type="checkbox"/> Montážní prům. výroba (kovo. a ostatní) <input type="checkbox"/> Nakládání s odpady <input type="checkbox"/> Chemické, Rafinérské, Energetické <input type="checkbox"/> Vojenské <input type="checkbox"/> Zemědělské <input type="checkbox"/> Drážní pozemek <input type="checkbox"/> Klastř lehkého průmyslu <input type="checkbox"/> Ostatní, jiné
Kvalitativní vliv (Pozitiva/ Negativa)		
<b>1 Jeden vlastník ?</b> Ano uveďte v případě, pokud se jedná o jednoduchý vlastnický vztah nebo identifikovatelnou organizaci (veřejné vlastnictví apod.)		<b>Ano</b> <input type="checkbox"/> <b>Ne</b> <input type="checkbox"/>
<b>2 Rychlý vývoj ?</b> Ano uveďte v případě, pokud se nejedná o technická omezení (demolice, vyčištění apod.), která by mohla celý proces opozdit		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>3 Plánované vyčištění ?</b> Ano uveďte v případě, pokud budoucí vývoj je v souladu s plánem výstavby		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>4 Dobrá lokalita ?</b> Ano uveďte v případě, pokud lokalita má vazbu na dopravní infrastrukturu a inženýrské sítě ( elektrický proud, voda apod.)		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>5 Atraktivní lokalita ?</b> Ano uveďte v případě, pokud lokalita bude atraktivní pro developery, kteří ji budou účelově rozvíjet pro další cílové využití		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>6 Otázka budoucího vývoje ?</b> Ano uveďte v případě, pokud lokalita bude		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

<p style="text-align: center;">ekonomicky životaschopná</p> <p><b>7 Politická podpora ?</b> Ano uveďte v případě, pokud obnova dané lokality má</p> <p style="text-align: center;">aktivní politickou podporu</p> <p><b>8 Programová finanční podpora ?</b> Ano uveďte v případě, pokud lze na obnovu</p> <p style="text-align: center;">dané lokality použít finanční zdroje z</p> <p>programů EU</p>	
--	--

<b>Analyzační úroveň 1</b>	
<p><b>Krátká časová lhůta pro doručení zpět ?</b></p> <p><b>Pokud se rozhodnete pro NE, uschovejte prosím pro další návaznost na Formulář A.2 s delší časovou lhůtou</b></p>	<p><b>Ano</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>Ne</b> <input type="checkbox"/></p>
<p>Pokud daná lokalita získá 6 a více bodů, postupuje do dalších databázových úrovní</p>	

# Databázový dotazník

**Formulář B**

Číslo lokality:		Datum návštěvy:
Název lokality:	Umístění	Lokalitu navštívil:
lokality:		Kontakt:

## 1. Všeobecné informace

Souřadnicový systém (WGS 84) ZŠ: Zadejte souřadnice hlavního vstupu objektu	ZD:
Adresa lokality:	
Vzdálenost od města/hlavního dopravního koridoru (silnice/železnice):	
Současný stav a typ lokality: _____	
Možnosti lokality (obtížné využití, ostatní výhody): _____	
Velikost a umístění objektů na lokalitě	
Současná plocha (přesně v [ha]): (A/N):	Zastavěná plocha /uspořádání
Parcelní plocha budov (přesně v [ha]):	
Historie lokality Podle podnikání	
Původní využití: Stáří: Opuštěn od:	Stupeň zchátralosti: Příčina zchátralosti:
Využití okolní plochy	
Podobně <input type="checkbox"/> Návrh využití : Vizuální charakteristika:	Popis záměru: Možnosti využití:
Okolní přístup na lokalitu	Inženýrské sítě na lokalitě
Silnice <input type="checkbox"/> Vlečka <input type="checkbox"/>	Silnice <input type="checkbox"/> Vlečka <input type="checkbox"/> El. rozvody <input type="checkbox"/> Voda <input type="checkbox"/> Kanalizace <input type="checkbox"/>

## 2. Vlastnické vztahy

Vlastník: Adresa: Telefon: E-mail:	Kontaktní osoba: Adresa: Telefon: E-mail:
Počet vlastníků Jediný vlastník <input type="checkbox"/> 1- 3 <input type="checkbox"/> 3 – 10 <input type="checkbox"/> >10 <input type="checkbox"/>	
Typ vlastnického vztahu Státní vlastnictví <input type="checkbox"/> Město/obec <input type="checkbox"/> Obecně prospěšná spol. <input type="checkbox"/> Soukromá spol. <input type="checkbox"/> Vlastník nezjištěn <input type="checkbox"/>	

Bude vlastník souhlasit se změnou ve využití lokality : Ano <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>
Má vlastník nějaký záměr budoucího využití lokality:    Ano <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> Pokud ano, uveďte více: Nese vlastník odpovědnost za původní stav životního prostředí?: V případě vyčištění lokality na náklady státu, bylo už zažádáno:    Ano <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>
Poznámky:

### 3. Kontaminační zátěž

<b>Míra kontaminační zátěže</b>	<b>Kdy došlo ke kontaminaci:</b>
<b>Viditelné poškození:</b> Znečištění vody:    Ano <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> Znečištění vzduchu:    Ano <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> Znečištění půdy:    Ano <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> Azbest v budovách:    Ano <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> Kontaminace v přírodním prostředí: plynu: Povrchová <input type="checkbox"/> Ohniskové oblasti <input type="checkbox"/> Do houbky <input type="checkbox"/> V budovách <input type="checkbox"/> Náčrt výskytu kontaminace	Pokud ano, uveďte více: Pokud ano, uveďte více: Pokud ano, uveďte více: Pokud ano, uveďte více: Výskyt zemního
<b>Velikost nebo úroveň kontaminační zátěže</b> Nezjištěna <input type="checkbox"/> Žádná <input type="checkbox"/> Ohraničené oblasti <input type="checkbox"/> Rozšířená <input type="checkbox"/> Rozšířená a různorodá <input type="checkbox"/>	
<b>Hlavní kontaminant:</b>	
<b>Nutnost demolice/Vyklizení lokality:</b>	Ano <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>
<b>Dekontaminace/Uskutečnit obnovu:</b>	Ano <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>
<b>Míra nebezpečí</b>	Vysoká <input type="checkbox"/> Střední <input type="checkbox"/> Nizká <input type="checkbox"/>
<b>Poznámky:</b>	

#### 4. Fyzikální vlastnosti půdy a její složení

##### *Půdní profil*

Výskyt půdního vrtu: Ano  Ne  Hloubka:  
Výskyt studny (pramene, vřídla): Ano  Ne  Hloubka:  
Výskyt otevřených jam: Ano  Ne  Hloubka:  
Hloubka spodní vody: m  
Mocnost půdní vrstvy/zavázky: m  
Půdní klasifikace: \_\_\_\_\_  
Geotechnická soudržnost půdy napříč lokalitou:  
Důlní těžba a poddolované oblasti:

##### ***Nebezpečné stavby, sklepení, tunely, šachty, jámy:***

Ostatní důlní rizika (uved'te jaká):

Nutnost přeložek:

***Poznámky:***

#### 5. Ekologie a historie

Současná flóra: Vliv lokality:  
Chráněné rostliny: Vliv lokality:  
Současná fauna: Vliv lokality:  
Chránění živočichové: Vliv lokality:

##### *Vodní zdroje*

Přírodní  Umělé

Návrh na zmírnění nebo zvýšení využívání:

Komentář:

Historie (Zbytky lidských obydlí/Vykopávky):

Práva vstupu (cesta, stezka, pěšina):

**Poznámky:**

## 6. Záplovová a odvodňovací drenáž

Plán záplavového území:	Ne	<input type="checkbox"/>					
Ničivé účinky záplavy:	Ne	<input type="checkbox"/>					
Záplavové regulační opatření:	Ne	<input type="checkbox"/>					
Současná odvodňovací drenáž	Ano	<input type="checkbox"/>	Ne	<input type="checkbox"/>	Stáří:	Typ:	
	Vyhovující:	Ano	<input type="checkbox"/>	Ne	<input type="checkbox"/>		
Poznámky:							

## 7. Zástavba na lokalitě

<b>Budovy</b>				
Celkový počet budov:				
Počet sklepních prostor:				
Počet budov s:				
jedním podlažím	počet:			
dvěma podlažími	počet:			
třema a více podlažími	počet:			
<b>Infrastruktura</b>				
Celková délka silnice (m)	m	Povrch:		
Stav:				
Celková plocha k parkování (m <sup>2</sup> ):	m <sup>2</sup>	Povrch:		
Stav:				
Stáří a původní účel:				
Možnost opětovného využití:	Ano	<input type="checkbox"/>	Ne	<input type="checkbox"/>
Poznámky:				

## 8. Možnosti dalšího využití

<input type="checkbox"/> Průmysl /Zaměstnání	<input type="checkbox"/> Bydlení
<input type="checkbox"/> Vzdělávání	<input type="checkbox"/> Městská výstavba (specifikujte prosím)
<input type="checkbox"/> Silniční úpravy	<input type="checkbox"/> Volný čas/Turistika/Turistická infocentra
<input type="checkbox"/> Historická památka	<input type="checkbox"/> Výhoda/Otevřený prostor/Placené parkoviště
<input type="checkbox"/> Lesnická rekultivace	<input type="checkbox"/> Pastviny
<input type="checkbox"/> Hřiště	<input type="checkbox"/> Další využití (specifikujte prosím)

## 9. Odhad finančních nákladů

<input type="checkbox"/> Předběžné práce	<input type="checkbox"/> Demolice a vyčištění lokality
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Statické zajištění budov a renovace
<input type="checkbox"/> Sanace	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Zajištění šachet, tunelů, jam
<input type="checkbox"/> Drenáž	

<input type="checkbox"/>	<b>Zemní práce</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Dopravní služby</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Terénní úpravy a oplocení</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Ostatní</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Projektová činnost</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Stavební dozor</b>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Získání pozemků</b>
	<input type="checkbox"/>		
<b>Ostatní</b>	<input type="checkbox"/>		
<b>Popis :</b>			

## 10. Územní plánování a omezení

<b>Platná územní projektová dokumentace:</b>	<b>Ano</b> <input type="checkbox"/>	<b>Ne</b> <input type="checkbox"/>
<b>Předpokládá se spolupráce architektů ÚP?</b>	<b>Ano</b> <input type="checkbox"/>	<b>Ne</b> <input type="checkbox"/>
<b>Poznámky:</b>		

## 11. Citlivost lokality

<b>Přítomnost vody na lokalitě</b>		
<b>Na lokalitě</b> <input type="checkbox"/>	<b>Na hranici lokality</b> <input type="checkbox"/>	<b>Za hranicí lokality</b> <input type="checkbox"/>
<b>Povrchová voda</b>		
<b>Potok</b> <input type="checkbox"/>	<b>Řeka</b> <input type="checkbox"/>	<b>Přílivové-odlivové jezero</b> <input type="checkbox"/>
		<b>Pobřežní voda</b> <input type="checkbox"/>
<b>Půdní propustnost</b>		
<b>Vysoká</b> <input type="checkbox"/>	<b>Nízká</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Geologická propustnost horninové vrstvy</b>		
<b>Vysoká</b> <input type="checkbox"/>	<b>Nízká</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Spodní voda</b>		
<b>Využitelná:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Nevyužitelná</b> <input type="checkbox"/>	<b>Bez zvodně</b> <input type="checkbox"/>

## 12. Fotografie

--

**Celkový pohled**

--

**Další snímky vstupů**

--

**Budovy**

--

**Kontaminace**

--

**Flóra**

--

**Fauna**

--

**Vodní zdroje**

--

**Odvodňovací drenáž**

### 13.Přílohy

**Fotografie (včetně leteckých snímků):**

**Katastrální mapa 1:1000:**

**Výpis z KN lokality v úrovni formuláře B**

**Související PD (znázorňující lokalitu a okolní plochy ) 1:5000:**

**PD územních omezení a zvýrazněná kontaminační analýza 1:1000:**

**ÚZP 1:1000:**

**Existující PD k lokalitě:**



**Geodetická/Topografická**

**Průzkumná studie lokality**

**Sídelní studie/Ochranná pásma**

**Studie proveditelnosti**

**Stavební povolení/Plánování/Proces EIA**

**ANALYSIS LEVEL 2 SITE WITH EARLIER POTENTIAL:** Yes   
No

**Good Data**  **Poor Data**  **Possible After Use:**

**Difficulty of Remediation**

**Not Known**

**Low**

**Moderate**

**High**

**Cost of Remediation**

**Not Known**

**Low**

**Moderate**

**High**

**Timescales for Remediation:**

**Not Known**

**< 1 Yr**

**2 – 5 Yrs**

**5 – 10 Yrs**

**>10**

**Yrs**

Tabulka č. 117: Přehled investorů v PZ v okrese Děčín k 30. 11. 2004

Zóna	Vlastník	Investor	Průmyslové odvětví	Země původu	Stav zaměstnanců	
					cílový	současný
<b>Okres Děčín</b>						
PZ Rumburk	město Rumburk	Jokey, s. r. o.	interiér design	Německo	150	příprava výstavby
<b>Celkem zaměstnanci</b>					<b>150</b>	<b>0</b>

Zdroj: vlastní zpracování

Tabulka č. 118: Přehled investorů v PZ v okrese Teplice k 30. 11. 2004

Zóna	Vlastník	Investor	Průmyslové odvětví	Země původu	Stav zaměstnanců	
					cílový	současný
<b>Okres Teplice</b>						
PZ Krupka	Investorsko inženýrská, a. s.	Auto-Kabel, s.r.o. WHD, s.r.o. Autodíly Špindler, s.r.o.	automobilový zpracovatelský služby	Německo Německo Česká republika	200 20	50 příprava výstavby příprava výstavby
<b>Celkem zaměstnanci</b>					<b>220</b>	<b>50</b>

Zdroj: vlastní zpracování

Tabulka č. 119: Přehled investorů v PZ v okrese Litoměřice k 30. 11. 2004

Zóna	Vlastník	Investor	Průmyslové odvětví	Země původu	Stav zaměstnanců	
					cílový	současný
<b>Okres Litoměřice</b>						
PLCL Lovosice	město Lovosice	TRIS Czech, s. r. o. TRCZ, s. r. o. Aoyama Automotive Fasteners Czech, s. r. o. INDES INVEST, s. r. o.	automobilový automobilový automobilový skladové hospodářství	Japonsko Japonsko Japonsko ČR	100 1 050 200 130	51 467 122 -
<b>Celkem zaměstnanci</b>					<b>1 480</b>	<b>640</b>
PZ Třebenice	městský úřad Třebenice	žádní investoři	-	-	-	-
PZ Štětí	město Štětí	žádní investoři	-	-	-	-
<b>Celkem okres LT</b>					<b>1 480</b>	<b>640</b>

Zdroj: vlastní zpracování

Tabulka č. 120: Přehled investorů v PZ v okrese Louny k 30. 11. 2004

Zóna	Vlastník	Investor	Průmyslové odvětví	Země původu	Stav zaměstnanců	
					cílový	současný
<b>Okres Louny</b>						
PZ Domoušice	soukromník	žádní investoři	-	-	-	-
PZ LN - jihovýchod	Ekostavby Louny s. r. o.	NACHI Czech, s. r. o.	strojírenský	Japonsko	60	25
		Aisan Bitron Louny, s. r. o.	automobilový	Japonsko	700	350
		FUJIKOKI CZECH, s. r. o.	automobilový	Japonsko	240	170
		Takada Industries Czech Republik, s. r. o.	automobilový	Japonsko	150	101
		Ishimitsu Manufacturing Czech, s.r.o.	automobilový		80	30
		DIPRA, výrobní družstvo	automobilový	ČR	150	120
<b>Celkem zaměstnanci</b>					<b>1 380</b>	<b>796</b>
PZ LN - západ	Elektroporcelán Louny a. s.	žádní investoři	-	-	-	-
PZ Peruc	soukromník	žádní investoři	-	-	-	-
PZ Žatec	Žatec	Koito Manufacturing Co., Ltd.	automobilový	Japonsko	400	320
<b>Celkem zaměstnanci</b>					<b>400</b>	<b>320</b>
PZ Triangle	Ustecký kraj	žádní investoři	-	-	-	-
PZ Podbořany - Alpka	město Podbořany	CONTA, s. r. o.	výroba chladniček	Itálie	-	460
		LOGIT, s. r. o.	textilní	Lucembursko	55	220
		TRW Volant, a. s.	automobilový	USA	-	90
		BIDIPO & S, a. s.	potravinářský	ČR	-	20
		Trafil Czech, s. r. o.	hutnický	Itálie	35	příprava výstavby
<b>Celkem zaměstnanci</b>					<b>90</b>	<b>790</b>
<b>Celkem okres LN</b>					<b>1 870</b>	<b>1 906</b>

Zdroj: vlastní zpracování

Tabulka č. 121: Přehled investorů v PZ v okrese Most k 30. 11. 2004

Zóna	Vlastník	Investor	Průmyslové odvětví	Země původu	Stav zaměstnanců	
					cílový	současný
<b>Okres Most</b>						
PZ Havraň - Joseph	město Most + PF ČR	Nemak Europe, s. r. o. NATURA INTERIER CZ, s. r. o.	automobilový dřevovýroba	Mexiko ČR	1 361 68	103 -
<b>Celkem zaměstnanci</b>					<b>1 429</b>	<b>103</b>
PZ Most - Benedikt východ	město Most + soukromník	žádní investoři	-	-	-	-
PZ Most - George II	PF ČR + DÚK,s.p. + soukromník	žádní investoři	-	-	-	-
PZ Most - Pod Lajsníkem	město Most + soukromník	žádní investoři	-	-	-	-
PZ Most - Stanley	město Most + PF ČR + soukromník	žádní investoři	-	-	-	-
PZ Litvínov - Louka	město Litvínov + MUS a. s.	greiner packaging, s. r. o.	plastikářský	ČR	320	170
<b>Celkem zaměstnanci</b>					<b>320</b>	<b>170</b>
<b>Celkem okres MO</b>					<b>1 749</b>	<b>273</b>

Zdroj: vlastní zpracování

Vysvětlivky: PF ČR=Pozemkový fond ČR; DÚK =Doly a úpravna Pomořany

Tabulka č. 122: Přehled investorů v PZ v okrese Ústí nad Labem k 30. 11. 2004

Zóna	Vlastník	Investor	Průmyslové odvětví	Země původu	Stav zaměstnanců	
					cílový	současný
<b>Okres Ústí nad Labem</b>						
KIZ Ústí nad Labem - Neštětice	TONASO, a. s.	žádní investoři	-	-	-	-
KIZ Ústí nad Labem - Všebořice	Tlaková plynárna Ústí n/L, a. s.	žádní investoři	-	-	-	-
PZ Liboucheč - Žďárek	soukromník	žádní investoři	-	-	-	-
PZ Trmice	7. obchodní a. s.	Black & Decker, s. r. o. Teplárna Ústí nad Labem, a. s. METAL Ústí nad Labem, a. s. Jotun Powder Coatings, a. s.	elektrotechnický teplárenský automobilový chemický	Nizozemí Francie, ČR Německo Norsko	1 000 390 811 100	600 390 796 79
<b>Celkem zaměstnanci</b>					<b>2 301</b>	<b>1 865</b>
PZ Ústí nad Labem - Severní Předlice	město Ústí nad Labem	KONE, a. s. Materialise, s. r. o. MATTHEY PUNKER	výroba výtahových komponentů výroba modelů a prototypů součástek výroba nerezivých svařovacích trubek elektrotechnický	Finsko Belgie Švýcarsko Německo	250 80 100 100	příprava výstavby příprava výstavby 39 příprava výstavby
<b>Celkem zaměstnanci</b>					<b>530</b>	<b>39</b>
KIZ Ústí nad Labem - Střekov	soukromník	žádní investoři	-	-	-	-
<b>Celkem okres Ústí nad Labem</b>					<b>2 831</b>	<b>1 904</b>

Zdroj: vlastní zpracování

Tabulka č. 123: Přehled investorů v PZ v okrese Chomutov k 30. 11. 2004

Zóna	Vlastník	Investor	Průmyslové odvětví	Země původu	Stav zaměstnanců	
					cílový	současný
<b>Okres Chomutov</b>						
PZ Chomutov - Nové Spořice	město Chomutov	Eaton Industries, s. r. o.	automobilový	Nizozemí	-	příprava výstavby
PZ Chomutov - Za Výtopnou	město Chomutov + soukromník	žádní investoři	-	-	-	-
PZ Chomutov - Severní Pole	město Chomutov	BUSCH HELMETS, s. r. o.	plastový	Německo	-	25
		HS UMFORMTECHNIK, s. r. o.	strojírenský	Německo	-	81
		Interior Automotive Seating Chomutov, s. r. o.	textilní	Německo	-	282
		První Elektro, a.s.	elektrotechnický	ČR	200	174
		PULS investiční, s. r. o.	elektrotechnický	Německo	500	170
		SCHRAG CZ, s. r. o.	strojírenský	Německo	50	příprava výstavby
		RB Farquhar	stavebnictví	Skotsko	50	-
Parker Hannifin Industrial, s. r. o.	automobilový	Německo	1 000	700		
<b>Celkem zaměstnanci</b>					<b>1 800</b>	<b>1 432</b>
PZ Jirkov - Otvice	město Jirkov+PZ ČR+soukromník	žádní investoři	-	-	-	-
PZ Jirkov - Lokalita 115,116,117	město Jirkov+PZ ČR+soukromník	žádní investoři	-	-	-	-
Industriální park Verne Klášterec n/Ohří	město Klášterec nad Ohří	ARIAN Naturdame Tscheien, s. r. o.	potravinářský	Německo	69	69
		Pittsburgh Corning CR, s. r. o.	sklářský	Belgie	175	104
		TG Safety Systems Czech, s. r. o.	automobilový	Japonsko	250	200
		MK - mont illuminations, s. r. o.	vánoční výzdoba	ČR	25	24
		DONALDSON Czech Republic, s. r. o.	automobilový	Nizozemí	200	156
		Hutz - El, s. r. o.	strojírenský	Německo	90	72
		AD-TECH, s. r. o.	strojírenský	ČR	40	13
		Růžena Durecová	potravinářský	ČR	5	příprava výstavby
		F+R+K, s.r.o.	strojírenský	ČR	15	příprava výstavby
		EUROFOAM Bohemia, s. r. o.	nábytkářský	Německo	73	60
		ALFA-TECHNIC, s. r. o.	stanice TK	ČR	20	17
INTEPLAST CZ,s. r. o.	plastikářský	Španělsko	140	12		
<b>Celkem zaměstnanci</b>					<b>1 102</b>	<b>727</b>
PZ Kadaň - Královský vrch	Společnost investičního rozvoje, a.s.	Long Manufacturing Czech Republic, s. r. o.	automobilový	USA	-	příprava výstavby
		Oiles Czech Manufacturing, s. r. o.	kovozpracující	Japonsko	100	příprava výstavby
		Stavba - SERVIS AUTIKOR, s. r. o.	chemický	ČR	-	příprava výstavby
<b>Celkem zaměstnanci</b>					<b>100</b>	<b>-</b>
<b>Celkem okres CV</b>					<b>3 002</b>	<b>2 159</b>

Zdroj: vlastní zpracování

Vysvětlivky: PF ČR=Pozemkový fond ČR

Tabulka č. 124: Přehled zahraničních investorů v PZ Ústeckého kraje k 31. 12. 2004

Zóna	Vlastník	Investor	Průmyslové	Země
			odvětví	původu
<b>Okres Děčín</b>				
PZ Rumburk	město Rumburk	Jokey, s. r. o.	interiér design	Německo
<b>Okres Chomutov</b>				
PZ Chomutov - Nové Spojice	město Chomutov	Eaton Industries, s. r. o.	automobilový	Nizozemí
PZ Chomutov - Severní Pole	město Chomutov	BUSCH HELMETS, s. r. o.	plastový	Německo
		HS UMFORMTECHNIK, s. r. o.	strojírenský	Německo
		Interier Automotive Seating Chomutov, s. r. o.	textilní	Německo
		PULS investiční, s. r. o.	elektrotechnický	Německo
		SCHRAG CZ, s. r. o.	strojírenský	Německo
		RB Farquhar	stavebnictví	Skotsko
		Parker Hannifin Industrial, s. r. o.	automobilový	Německo
Industriální park Veme Klášterec n/Ohří	město Klášterec nad Ohří	ARIAN Naturdame Tscheien, s. r. o.	potravinářský	Německo
		Pittsburgh Corning CR, s. r. o.	sklářský	Belgie
		TG Safety Systems Czech, s. r. o.	automobilový	Japonsko
		DONALDSON Czech Republic, s. r. o.	automobilový	Nizozemí
		Hutz - El, s. r. o.	strojírenský	Německo
		EUROFOAM Bohemia, s. r. o.	nábytkářský	Německo
		INTEPLAST CZ, s. r. o.	plastikářský	Španělsko
PZ Kadaň - Královský vrch	Společnost investičního rozvoje, a. s.	Long Manufacturing Czech Republic, s. r. o.	automobilový	USA
		Oiles Czech Manufacturing, s. r. o.	kovozpracující	Japonsko
<b>Okres Litoměřice</b>				
PLCL Lovosice	město Lovosice	TRIS Czech, s. r. o.	automobilový	Japonsko
		TRCZ, s. r. o.	automobilový	Japonsko
		Aoyama Automotive Fasteners Czech, s. r. o.	automobilový	Japonsko
<b>Okres Louny</b>				
PZ LN - jihovýchod	Ekostavby Louny s. r. o.	NACHI Czech, s. r. o.	strojírenský	Japonsko
		Aisan Bitron Louny, s. r. o.	automobilový	Japonsko
		FUJIKOKI CZECH, s. r. o.	automobilový	Japonsko
		Takada Industries Czech Republik, s. r. o.	automobilový	Japonsko
		Ishimitsu Manufacturing Czech, s.r.o.	automobilový	
PZ Žatec	Žatec	Koito Manufacturing Co., Ltd.	automobilový	Japonsko
PZ Podbořany - Alpa	město Podbořany	CONTA, s. r. o.	výroba chladniček	Itálie
		LOGIT, s. r. o.	textilní	Lucembursko
		TRW Volant, a. s.	automobilový	USA
		Trafil Czech, s. r. o.	hutnický	Itálie
<b>Okres Most</b>				
PZ Havraň - Joseph	město Most + PF ČR	Nemak Europe, s. r. o.	automobilový	Mexiko
<b>Okres Teplice</b>				
PZ Krupka	Investorská inženýrská, a. s.	Auto-Kabel, s.r.o.	automobilový	Německo
		WHD,s.r.o.	zpracovatelský	Německo
<b>Okres Ústí nad Labem</b>				
PZ Tmice	7. obchodní a. s.	Black & Decker, s. r. o.	elektrotechnický	Nizozemí
		Teplárna Ústí nad Labem, a. s.	teplárenský	Francie, ČR
		METAL Ústí nad Labem, a. s.	automobilový	Německo
		Jotun Powder Coatings, a. s.	chemický	Norsko
PZ Ústí nad Labem - Severní Předlice	město Ústí nad Labem	KONE, a. s.	výroba výtahových komponentů	Finsko
		Materialise, s. r. o.	výroba modelů a prototypů součástek	Belgie
		MATTHEY	výroba nerezových svařovacích trubek	Švýcarsko
		PUNKER	elektrotechnický	Německo
<b>celkový počet zahraničních investorů v ÚK</b>			42	

Zdroj: vlastní zpracování  
Pozn.: Stav k 30. 11. 2004

Tabulka č. 126: Obsazenost plochy v průmyslových zónách k 30. 11. 2004

Zóna	Plocha			% obsazení
	Celková	Obsazená	Neobsazená	
<b>Okres Louny</b>				
PZ Domoušice	12,40	0,00	12,40	0,00
PZ LN - jihovýchod	21,79	3,72	18,07	17,07
PZ LN - západ	13,00	0,00	13,00	0,00
PZ Peruc	16,00	0,00	16,00	0,00
PZ Žatec	-	-	-	-
PZ Triangle	363,00	0,00	363,00	0,00
PZ Podbořany - Alпка	137,00	57,00	80,00	41,61
<b>Celkem plocha</b>	<b>563,19</b>	<b>60,72</b>	<b>502,47</b>	<b>10,78</b>
<b>Okres Ústí nad Labem</b>				
KIZ UL - Neštětice	12,00	0,00	12,00	0,00
KIZ UL - Všebořice	53,00	0,00	53,00	0,00
PZ Libouchec - Ždárek	35,00	0,00	35,00	0,00
PZ Trmice	10,98	10,98	0,00	100,00
PZ UL - Severní Předlice	46,30	18,30	28,00	39,52
KIZ UL - Střekov	10,00	0,00	10,00	0,00
<b>Celkem plocha</b>	<b>167,28</b>	<b>29,28</b>	<b>138,00</b>	<b>17,50</b>
<b>Okres Litoměřice</b>				
PLCL Lovosice	90,25	25,25	65,00	27,98
PZ Třebenice	10,35	0,00	10,35	0,00
PZ Štětí	43,75	0,00	43,75	0,00
Roudnice nad Labem - žádná PZ	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Celkem plocha</b>	<b>144,35</b>	<b>25,25</b>	<b>119,10</b>	<b>17,49</b>
<b>Okres Most</b>				
PZ Havraň - Joseph	227,00	32,00	195,00	14,10
PZ Most - Benedikt východ	12,50	0,00	12,50	0,00
PZ Most - George II.	48,00	0,00	48,00	0,00
PZ Most -Pod Lajsníkem	12,00	0,00	12,00	0,00
PZ Most - Stanley	63,00	0,00	63,00	0,00
PZ Litvínov - Louka	34,50	25,40	9,10	73,62
<b>Celkem plocha</b>	<b>397,00</b>	<b>57,40</b>	<b>339,60</b>	<b>14,46</b>
<b>Okres Děčín</b>				
PZ Rumburk	33,30	3,50	29,80	10,51
Varnsdorf - žádná PZ	0,00	0,00	0,00	0,00
Děčín - žádná PZ	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Celkem plocha</b>	<b>33,30</b>	<b>3,50</b>	<b>29,80</b>	<b>10,51</b>
<b>Okres Teplice</b>				
PZ Krupka	74,00	4,10	69,90	5,54
Bílina - žádná PZ	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Celkem plocha</b>	<b>74,00</b>	<b>4,10</b>	<b>69,90</b>	<b>5,54</b>
<b>Okres Chomutov</b>				
PZ CV - Nové Spořice	18,00	5,00	13,00	27,78
PZ CV - Za Výtopnou	12,60	0,00	12,60	0,00
PZ CV - Severní Pole	32,26	14,26	18,00	44,20
PZ Jirkov - Otvice	39,70	0,00	39,70	0,00
Jirkov - Lokalita 115,116,117	14,60	0,00	14,60	0,00
Industr. park Verne Klášterec	74,85	40,35	34,50	53,91
PZ Kadaň - Královský Vrch	88,90	7,90	81,00	8,89
<b>Celkem plocha</b>	<b>280,91</b>	<b>67,51</b>	<b>213,40</b>	<b>24,03</b>
<b>Celkem plocha - všechny PZ</b>	<b>1 660,03</b>	<b>247,76</b>	<b>1 412,27</b>	<b>14,93</b>

Zdroj: vlastní zpracování



Tabulka č. 127: Přehled udělených investičních pobídek v Ústeckém kraji od 1. 4. 1998 do 31. 1. 2005

Zóna	Společnost	Získané investiční pobídky					Míra veřejné podpory (%)
		T	J	R	L	I	
<b>Okres Louny</b>							
PZ Podbořany - Alпка	CONTA, s. r. o.	T	J	R		I	50
PZ Louny - jihovýchod	Aisan Bitron Czech s. r. o.	T	J	R			50
PZ Podbořany - Alпка	LOGIT, s. r. o.	T	J	R			50
PZ Louny - jihovýchod	FUJKOKI CZECH s. r. o.	T	J	R			50
PZ Žatec	KOITTO CZECH, s.r.o.	T	J	R		I	50
PZ Louny - jihovýchod	Takada Industries Czech Republic s. r. o.	T	J	R			60
PZ Louny - jihovýchod	Aisan Bitron Louny s. r. o.	T	J	R			49
PZ Louny - jihovýchod	Nachi Czech s. r. o.	T	J	R			49
<b>Okres Ústí nad Labem</b>							
PZ Trmice	METAL Ústí n.L, a. s.	T					50
PZ Trmice	Black & Decker (Czech) s. r. o.	T	J	R		I	49
<b>Okres Litoměřice</b>							
PLCL Lovosice	TRCZ s. r. o.	T	J	R			45
PLCL Lovosice	Aoyama Automotive Fasteners Czech, s. r. o.	T	J	R			47
<b>Okres Most</b>							
PZ Havraň - Joseph	Nemak Europe s. r. o.	T	J	R			50
PZ Litvínov - Louka	greiner packaging, s. r. o.	T	J	R		I	49
<b>Okres Chomutov</b>							
PZ Chomutov - Severní Pole	Parker Hannifin Industrial s. r. o.	T	J	R			50
Industriální park Verne Klášterec n.Ohří	Pittsburgh Corning CR, s. r. o.	T	J	R	L		50
Industriální park Verne Klášterec n.Ohří	TG Safety Systems Czech, s. r. o.	T	J	R		I	50
PZ Chomutov - Severní Pole	PULS investiční s. r. o.	T	J	R			50
Industriální park Verne Klášterec n.Ohří	DONALDSON CZECH REPUBLIC s. r. o.	T	J	R			49
PZ Chomutov - Severní Pole	První Elektro, a. s.	T	J	R			64
PZ Chomutov - Nové Spořice	Eaton Industries s. r. o.	T	J	R		I	45
Industriální park Verne Klášterec n.Ohří	TG Safety Systems Czech, s. r. o.		J	R			49
Industriální park Verne Klášterec n. Ohří	Inteplast CZ, s.r.o.	T	J	R			64
PZ Chomutov - Severní Pole	Parker Hannifin Industrial, s.r.o.		J	R			49

Zdroj: vlastní zpracování z údajů CzechInvestu

Pozn.: T = daně; J = pracovní místa; R = rekvalifikace; L = pozemky; I = infrastruktura;

Tabulka č. 128: Přehled investorů s udělenými investičními pobídkami v Ústeckém kraji od 1. 4. 1998 do 31. 1. 2005

Zóna	Společnost	Sektor	Země původu	Investice mil.	Nově vytvořená	Měsíc a rok
				CZK	pracovní místa	rozhodnutí
<b>Okres Louny</b>						
PZ Podbořany - Alpa	CONTA, s.r.o.	elektrotechnický	Itálie	1 541,10	460,00	07/2000
PZ Louny - jihovýchod	Aisan Bitron Czech, s.r.o.	automobilový	Japonsko	664,90	170,00	01/2001
PZ Podbořany - Alpa	LOGIT, s.r.o.	textilní	Lucembursko	207,60	220,00	03/2001
PZ Louny - jihovýchod	FUJIKOKI CZECH, s.r.o.	elektrotechnický	Japonsko	388,10	170,00	07/2001
PZ Žatec	KOITO CZECH, s.r.o.	automobilový	Japonsko	2 634,00	340,00	12/2001
PZ Louny - jihovýchod	Takada Industries Czech Republic, s.r.o.	automobilový	Japonsko	162,10	101,00	01/2003
PZ Louny - jihovýchod	Aisan Bitron Louny, s.r.o.	automobilový	Japonsko	795,30	350,00	05/2003
PZ Louny - jihovýchod	Nachi Czech, s.r.o.	automobilový	Japonsko	400,00	31,00	07/2004
<b>Celkem okres Louny</b>				<b>6 793,10</b>	<b>1 842,00</b>	
<b>Okres Ústí nad Labem</b>						
PZ Trmice	METAL Ústí n.L., a.s.	automobilový	Německo	620,80	75,00	07/2001
PZ Trmice	Black & Decker (Czech), s.r.o.	elektrotechnický	Nizozemí	1 541,00	1 300,00	03/2003
<b>Celkem okres Ústí nad Labem</b>				<b>2 161,80</b>	<b>1 375,00</b>	
<b>Okres Litoměřice</b>						
PLCL Lovosice	TRCZ s. r. o.	plastikářský	Japonsko	1 620,60	270,00	08/2002
PLCL Lovosice	Aoyama Automotive Fasteners Czech, s. r. o.	automobilový	Japonsko	885,00	39,00	06/2003
<b>Celkem okres Litoměřice</b>				<b>2 505,60</b>	<b>309,00</b>	
<b>Okres Most</b>						
PZ Havraň - Joseph	Nemak Europe s. r. o.	automobilový	Mexiko	11 361,00	1 361,00	01/2002
PZ Litvínov - Louka	greiner packaging, s. r. o.	plastikářský	ČR	914,00	320,00	05/2004
<b>Celkem okres Most</b>				<b>12 275,00</b>	<b>1 681,00</b>	
<b>Okres Chomutov</b>						
PZ Chomutov - Severní Pole	Parker Hannifin Industrial s. r. o.	automobilový	Německo	311,43	300,00	04/2000
Industriální park Verne Klášterec n. Ohří	Pittsburgh Corning CR, s. r. o.	sklářský	Belgie	791,00	175,00	10/2000
Industriální park Verne Klášterec n. Ohří	TG Safety Systems Czech, s. r. o.	automobilový	Japonsko	499,00	100,00	07/2001
PZ Chomutov - Severní Pole	PULS investiční s. r. o.	elektronický	Německo	541,00	500,00	04/2002
Industriální park Verne Klášterec n. Ohří	DONALDSON CZECH REPUBLIC s. r. o.	automobilový	Nizozemí	252,00	150,00	01/2003
PZ Chomutov - Severní Pole	První Elektro, a. s.	elektrotechnický	ČR	132,67	35,00	08/2003
PZ Chomutov - Nové Spořice	Eaton Industries s. r. o.	automobilový	Nizozemí	1 695,00	1 182,00	10/2003
Industriální park Verne Klášterec n. Ohří	TG Safety Systems Czech, s. r. o.	automobilový	Japonsko	910,00	350,00	02/2004
Industriální park Verne Klášterec n. Ohří	Inteplast CZ, s.r.o.	plastikářský	Španělsko	306,84	35,00	10/2004
PZ Chomutov - Severní pole	Parker Hinnifin Industrial, s.r.o.	automobilový	Německo	448,00	350,00	01/2005
<b>Celkem okres Chomutov</b>				<b>5 886,94</b>	<b>3 177,00</b>	
<b>Celkem PZ za kraj</b>				<b>29 622,44</b>	<b>8 384,00</b>	

Zdroj: vlastní zpracování z údajů CzechInvestu

Tabulka č. 130: **Databáze typů brownfields v Ústeckém kraji k 30. 11. 2004 (v ha)**

<b>Třída</b>	<b>Typ 1a</b>	<b>Typ 1b</b>	<b>Typ 2a</b>	<b>Typ 2b</b>	<b>Typ 3a</b>	<b>Typ 3b</b>	<b>Typ 4a</b>	<b>Typ 4b</b>	<b>Typ 5</b>	<b>Celkem</b>
<b>Plocha v ha</b>	3,7000	1121,1900	0,0000	124,5900	33,0000	645,7904	175,0000	24,0000	323,1400	2450,4104

Zdroj: Krajský úřad Ústí nad Labem

## Formulář Brownfields

Formulář slouží k získání prvotních informací o brownfields. Brownfield je plocha, která byla v minulosti využívána pro průmyslovou, zemědělskou, stavební nebo jinou činnost a mohla by být v následku této nebo předchozí činnosti kontaminována (ekologická zátěž) či jinak zdevastována, což snižuje její atraktivitu pro budoucí využití. Může se jednat například o zcela nebo zčásti opuštěné průmyslové areály, staré zemědělské objekty, nevyužívané drážní pozemky, bývalé vojenské prostory, brownfiel obytné čtvrti atd.

Formulář není nutno vyplňovat v celém rozsahu.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE	
Název:*	<input type="text"/>
Obec:*	<input type="text"/>
Adresa:	<input type="text"/>
Katastrální území:	<input type="text"/>
Pozemek p.č.:	<input type="text"/>
Velikost areálu:	<input type="radio"/> > 10 ha <input type="radio"/> 5 – 10 ha <input type="radio"/> 1 – 5 ha <input type="radio"/> < 1 ha
Zástavba budov/staveb na území:	<input type="radio"/> ANO <input type="radio"/> NE
SOUČASNÝ STAV	
<input type="checkbox"/>	opuštěno/nepoužíváno, pokud ano pak:
opuštěno/nepoužíváno	<input type="radio"/> Zcela <input type="radio"/> Částečně
<input type="checkbox"/>	zahájena/dokončena demolice či náprava
<input type="checkbox"/>	zahájeno/ukončeno územní či stavební řízení
<input type="checkbox"/>	ve výstavbě
<input type="checkbox"/>	zdevastovaná lokalita
<input type="checkbox"/>	jiné/nepřespecifikované
PŮVODNÍ ÚČEL / HISTORIE / TYP	

- průmyslová výroba
- chemický a petrochemický průmysl, energetika
- lehký průmysl
- těžba surovin, likvidace odpadu
- vojenský prostor
- zemědělská výroba
- drážní pozemek
- obytný objekt
- jiné/nepřespecifikované

**Stáří (v letech):**

**Rok opuštění:**

**Důvod opuštění:**

#### VLASTNÍK

- Majetek státu
- Obecní majetek
- Družstvo vlastníků
- Soukromý majetek
- Neznámý

**Počet vlastníků:**

- 1
- 1 – 3
- 3 -10
- > 10
- NEVÍM

**Jméno vlastníka/ Název firmy:**   
V případě, že neznáte údaje napište NEVÍM

**Adresa:**   
V případě, že neznáte údaje napište NEVÍM

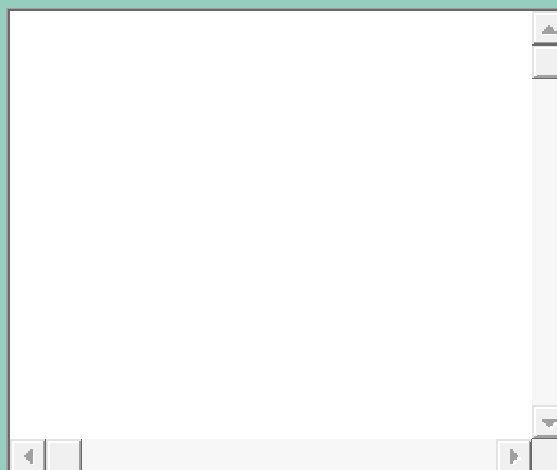
**Majitel souhlasí s opětovným využitím:**

- ANO
- NE
- NEVÍM

Majitel má do budoucna s lokalitou své plány:

- ANO  
 NE  
 NEVÍM

Jestliže ano popište jaké:



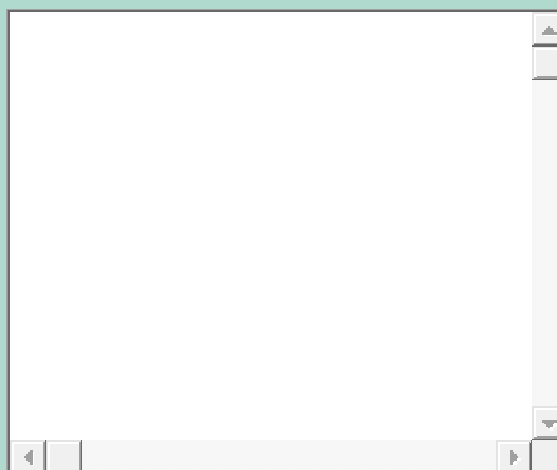
#### SOUŘADNICE (WGS 84)

Souřadnice hlavního vstupu do objektu  
Zeměpisná délka:

Souřadnice hlavního vstupu do objektu  
Zeměpisná šířka:

#### POZNÁMKY

Zde prosím napište poznámky k lokalitě:



OZNAMOVATEL

Jméno:\*

Adresa:\*

Telefon:

E-mail:

**Případné fotografie zasílejte na e-mail:**

[investor@kr-ustecky.cz](mailto:investor@kr-ustecky.cz)

**Potvrďte prosím tento souhlas:**

Souhlasím s tím, že moje osobní údaje, které jsem předal prostřednictvím tohoto formuláře Krajskému úřadu Ústeckého kraje se sídlem ve Velké Hradební 3118/48 v Ústí nad Labem, budou uloženy u tohoto úřadu po časově neomezenou dobu za účelem případného navázání kontaktu s mojí osobou z důvodu upřesnění nebo doplnění údajů a že tento úřad bude správcem mých osobních údajů a nebude je poskytovat bez mého souhlasu třetím osobám.

Souhlasím také s tím, že údaje, s výjimkou mých osobních údajů, které jsem předal prostřednictvím tohoto formuláře Krajskému úřadu Ústeckého kraje se sídlem ve Velké Hradební 3118/48 v Ústí nad Labem, budou uloženy u tohoto úřadu po časově neomezenou dobu a tento úřad bude moci tyto údaje dále zpracovávat za účelem tvorby projektu „Brownfield Regeneration Strategy“, poskytovat je osobám, které se přímo podílejí na řešení tohoto projektu, a využívat je k navázání kontaktu a spolupráce s vlastníkem či vlastníky dotčeného brownfieldy. V případě dodatečného souhlasu vlastníka či vlastníků brownfieldy budou tyto údaje využity jako základ veřejné databáze brownfields a poskytovány třetím osobám.

**Potvrzení souhlasu s podmínkami:**  SOUHLASÍM

NESOUHLASÍM

**\*) položka je nepovinná**

Zdroj: [www.kr-ustecky.cz](http://www.kr-ustecky.cz), investoři

Tabulka č. 131: **Databáze brownfields v Ústeckém kraji k 31. 12. 2004** (v ha)

Velikost	Typ 1a	Typ 1b	Typ 2a	Typ 2b	Typ 3a	Typ 3b	Typ 4a	Typ 4b	Typ 5	Celkem	Celková plocha
<= 1 [ha]	5	317	0	13	0	12	0	0	64	411	205,5104
1 - 5 [ha]	0	165	0	11	1	38	0	2	51	269	929,6104
5 - 10 [ha]	0	40	0	1	0	11	1	0	4	57	430,8000
10 - 50 [ha]	0	13	0	2	1	13	1	1	5	36	825,0000
50 - 100 [ha]	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	115,0000
100 - 200 [ha]	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	150,0000
200 - 500 [ha]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000
> 500 [ha]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000
<b>Celkem</b>	<b>5</b>	<b>535</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>76</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>124</b>	<b>776</b>	<b>2450,4104</b>

Zdroj: Krajský úřad Ústí nad Labem

Pozn.: **Typ 1a** – Pozemek, který je pravděpodobně znečištěn (nebo asi bude jen lehce znečištěn), je dobře situován a má jen několik nebo žádnou budovu na ploše.

**Typ 1b** – Pozemek, který je pravděpodobně znečištěn (nebo asi bude jen lehce znečištěn), je dobře situován a má značné množství budov na ploše.

**Typ 2a** – Pozemek, který je pravděpodobně znečištěn (nebo asi bude jen lehce kontaminován), není dobře umístěn a má několik nebo žádné budovy na ploše.

**Typ 2b** – Pozemek, který je pravděpodobně znečištěn (nebo asi bude jen lehce kontaminován), není dobře umístěn a má značné množství budov na ploše.

**Typ 3a** – Pozemek, který je pravděpodobně těžce kontaminován, je dobře situován a má několik nebo žádnou budovu na ploše.

**Typ 3b** – Pozemek, který je pravděpodobně těžce kontaminován, je dobře umístěn a má značné množství neobsazených, prázdných budov na ploše.

**Typ 4a** – Pozemek, který je pravděpodobně těžce kontaminován, není dobře umístěn a má několik nebo žádnou budovu na ploše

**Typ 4b** – Pozemek, který je pravděpodobně těžce kontaminován, není dobře umístěn a má značné množství prázdných, opuštěných budov na ploše.

**Typ 5** – Je to místo, které nemělo ztotožnění s definovanými minulými užitími. To je protože my nemůžeme definovat pravidla pro tyto atributy.



Obrázek č. 3: Ukázka výrobní haly typu brownfields



Zdroj: IURS o. s.

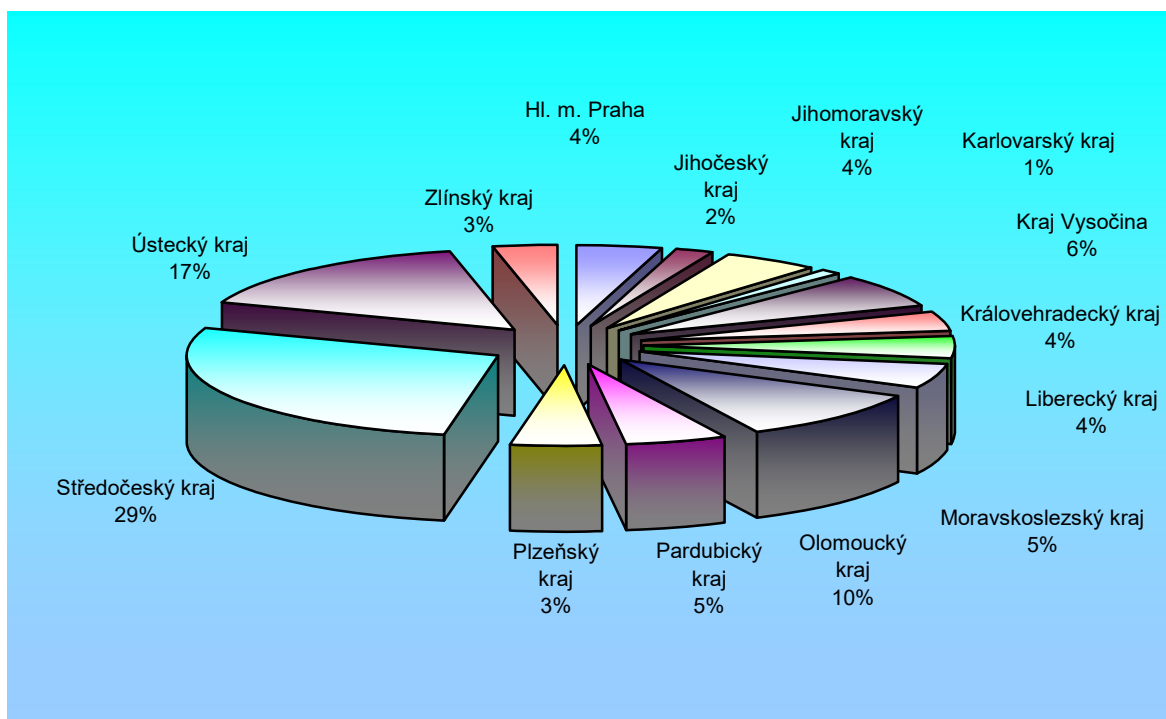
Tabulka č.129: Přehled průmyslových zón v Ústeckém kraji k 31. 12. 2004

Zóna	Celk. plocha	Obsazená	Neobsazená	Obsazení (%)	Cílový stav zam.	Současný stav zam.	Naplnění (%)
<b>Okres Louny</b>							
PZ Domoušice	12,40	0,00	12,40	0,00	0	0	0,00
PZ LN - jihovýchod	21,79	3,72	18,07	17,07	1 380	796	57,68
PZ LN - západ	13,00	0,00	13,00	0,00	0	0	0,00
PZ Peruc	16,00	0,00	16,00	0,00	0	0	0,00
PZ Žatec	-	-	-	-	400	320	80,00
PZ Triangle	363,00	0,00	363,00	0,00	0	0	0,00
PZ Podbořany - Alpka	137,00	57,00	80,00	41,61	90	790	877,78
<b>Celkem</b>	<b>563,19</b>	<b>60,72</b>	<b>502,47</b>	<b>10,78</b>	<b>1 870</b>	<b>1 906</b>	<b>101,93</b>
<b>Okres Ústí nad Labem</b>							
KIZ UL - Neštémice	12,00	0,00	12,00	0,00	0	0	0,00
KIZ UL - Všebořice	53,00	0,00	53,00	0,00	0	0	0,00
PZ Libouchec - Ždárek	35,00	0,00	35,00	0,00	0	0	0,00
PZ Trmice	10,98	-	10,98	-	2 301	1 865	81,05
PZ UL - Severní Předlice	46,30	18,30	28,00	39,52	530	39	7,36
KIZ UL - Střekov	10,00	0,00	10,00	0,00	0	0	0,00
<b>Celkem</b>	<b>167,28</b>	<b>18,30</b>	<b>148,98</b>	<b>10,94</b>	<b>2 831</b>	<b>1 904</b>	<b>67,26</b>
<b>Okres Litoměřice</b>							
PLCL Lovosice	90,25	25,25	65,00	27,98	1 480	640	43,24
PZ Třebenice	10,35	0,00	10,35	0,00	0	0	0,00
PZ Štětí	43,75	0,00	43,75	0,00	-	-	-
Roudnice nad Labem - žádná PZ	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00
<b>Celkem</b>	<b>144,35</b>	<b>25,25</b>	<b>119,10</b>	<b>17,49</b>	<b>1 480</b>	<b>640</b>	<b>43,24</b>
<b>Okres Most</b>							
PZ Havraň - Joseph	227,00	32,00	195,00	14,10	1 429	103	7,21
PZ Most - Benedikt východ	12,50	0,00	12,50	0,00	0	0	0,00
PZ Most - George II.	48,00	0,00	48,00	0,00	0	0	0,00
PZ Most - Pod Lajsníkem	12,00	0,00	12,00	0,00	0	0	0,00
PZ Most - Stanley	63,00	0,00	63,00	0,00	0	0	0,00
PZ Litvínov - Louka	34,50	25,40	9,10	73,62	320	170	53,13
<b>Celkem</b>	<b>397,00</b>	<b>57,40</b>	<b>339,60</b>	<b>14,46</b>	<b>1 749</b>	<b>273</b>	<b>15,61</b>
<b>Okres Děčín</b>							
PZ Rumburk	33,30	3,50	29,80	10,51	150	příprava výstavby	0,00
Varnsdorf - žádná PZ	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00
Děčín - žádná PZ	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00
<b>Celkem</b>	<b>33,30</b>	<b>3,50</b>	<b>29,80</b>	<b>10,51</b>	<b>150</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Okres Teplice</b>							
PZ Krupka	77,00	4,10	72,90	5,32	220	50	22,73
Bílina - žádná PZ	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00
<b>Celkem</b>	<b>77,00</b>	<b>4,10</b>	<b>72,90</b>	<b>5,32</b>	<b>220</b>	<b>50</b>	<b>22,73</b>
<b>Okres Chomutov</b>							
PZ CV - Nové Spořice	18,00	5,00	13,00	27,78	-	příprava výstavby	-
PZ CV - Za Výtopnou	12,60	0,00	12,60	0,00	0	0	0,00
PZ CV - Severní Pole	32,26	14,26	18,00	44,20	1 800	1 432	79,56
PZ Jirkov - Otvice	39,70	0,00	39,70	0,00	0	0	0,00
Jirkov - Lokalita 115,116,117	14,60	0,00	14,60	0,00	0	0	0,00
Industr. park Verne Klášterec	74,85	40,35	34,50	53,91	1 102	727	65,97
PZ Kadaň - Královský Vrch	88,90	7,90	81,00	8,89	100	příprava výstavby	0,00
<b>Celkem</b>	<b>280,91</b>	<b>67,51</b>	<b>213,40</b>	<b>24,03</b>	<b>3 002</b>	<b>2 159</b>	<b>71,92</b>

Zdroj: vlastní zpracování

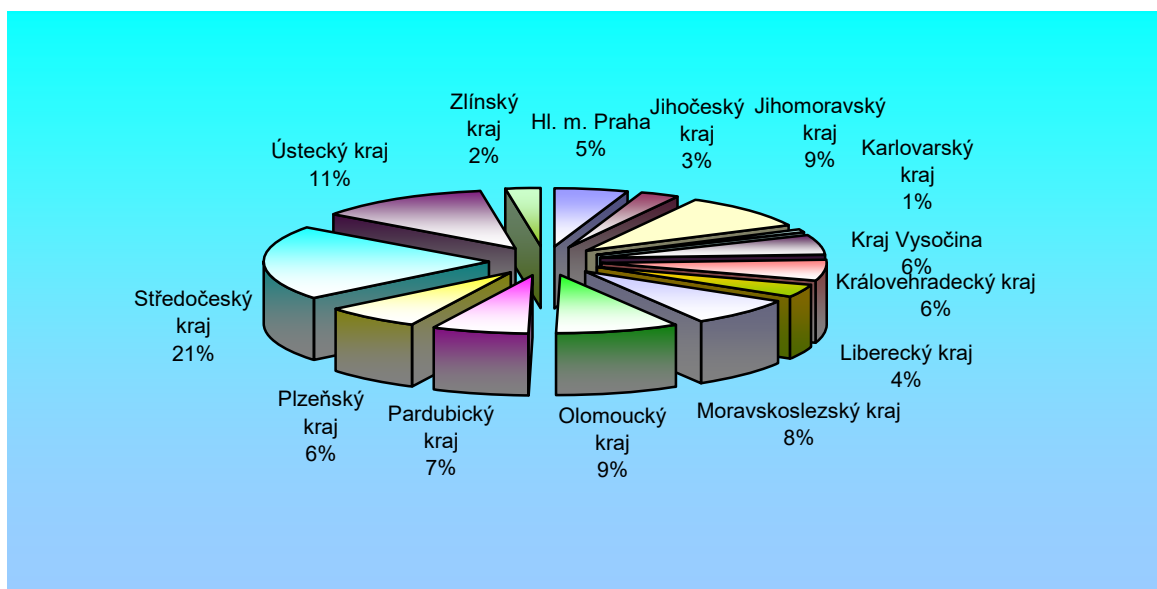
Pozn.: Přehled investorů působících v jednotlivých průmyslových zónách je uveden v tabulkách č. 116 až č. 122 přílohy č. 16

Graf č. 41: Výše investic podle krajů (mil. CZK)



Zdroj: CzechInvest

Graf č. 42: Počet nově vytvořených pracovních míst podle krajů



Zdroj: CzechInvest

## PZ Louny – jihovýchod

### Obecné informace



Území leží jihovýchodně od města Louny, (kraj Ústecký, obec s rozšířenou působností Louny). Celková rozloha průmyslové zóny je 26,4 ha a v současné době je zóna již plně obsazena. Území zóny je mírně svažité, ukloněné k jihu a nachází se v katastrálních územích Cítoliby, Chlumčany a Louny. Zakládání staveb je z hlediska statiky únosné. Území má celkové převýšení cca 10 m.

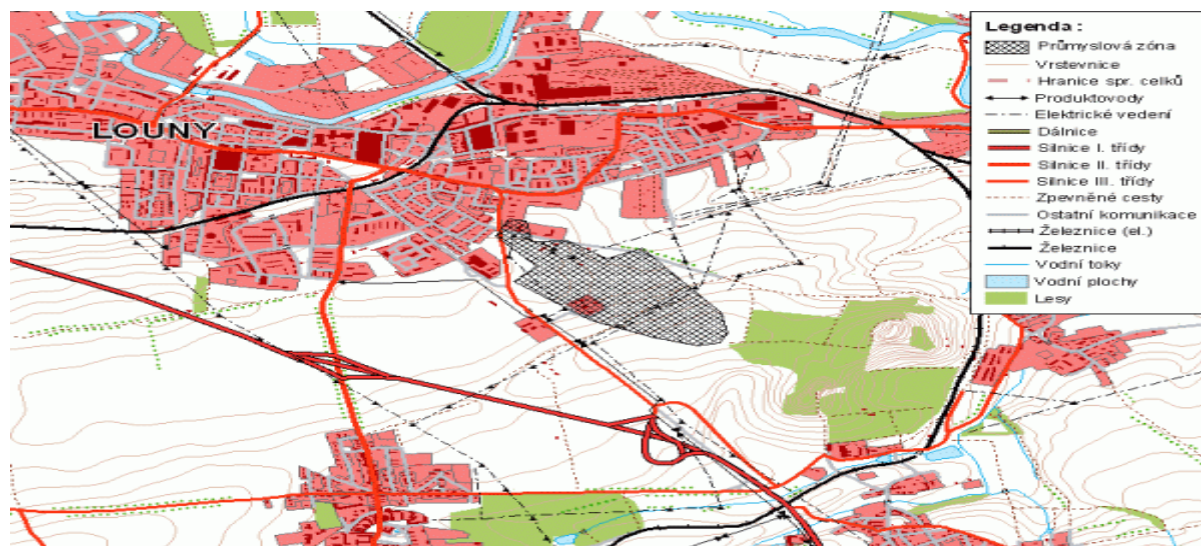
### Vlastník a kontakt

*Ekostavby Louny s.r.o.*  
Václava Majera 573  
440 01 Louny

IČO: 10442481  
Kontaktní osoba:  
Jiří Markup  
*Ekostavby Louny s.r.o.*  
Václava Majera 573  
440 01 Louny

Telefon: +420 415 654 094  
Fax: +420 415 654 604  
Internet: <http://www.mulouny.cz>

### Mapy





## Fotografie



## Dopravní napojení

Silniční doprava:

- V bezprostřední blízkosti silnice 1. třídy č. I/7 Chomutov - Louny - Slaný - Praha
- Zóna je dopravně přístupná ze severu ze staré výpadovky z Loun na Prahu
- Vzdálenost na dálnici 18 km (Slaný)

Železniční doprava:

- Stanice ČD Louny - 5 km
- Stanice ČD Blšany - 2 km

Letecká doprava:

- Letiště Praha Ruzyně - 45 km

Vodní cesta:

- Říční přístav Lovosice - 42 km
- Nejbližší státní hranice:
- S Německou spolkovou republikou
- Hraniční přechody:
- Hora sv. Šebestiána - Reitzenhain
  - Mníšek - Deutscheinsiedel

## Technická infrastruktura

<b>Elektřina:</b>	napětí 110 kV a 22 kV, příkon dle požadavku - rezervovaný příkon 3MW
<b>Voda:</b>	<b>pitná</b> - DN 200, kapacita vodojemu 150 m <sup>3</sup>
	<b>průmyslová</b> -
<b>Plyn:</b>	vysokotlaká přípojka DN 100 nebo středotlak DN 225, regulační stanice s výkonem 3000 m <sup>3</sup> /h
<b>Kanalizace:</b>	<b>dešťová</b> - svedena do Vinařického potoka
	<b>splašková</b> - DN 250
<b>Teplo:</b>	-

Popsaná technická infrastruktura je přiveden na hranice lokality.

## Investoři v zóně

### FUJIKOKI CZECH s.r.o.

Automobilový průmysl - výroba termostatických expanzních ventilů do klimatizačních jednotek automobilů.

Rozloha v zóně: 4,50 ha

Země původu: Japonsko

Počet zaměstnanců: 135 (červenec 2004)

Předpokládaný cílový stav zaměstnanců: 200 (v roce 2005)

Datum zahájení provozu: listopad 2002

#### *Další informace:*

Společnost FUJIKOKI CORPORATION byla založena v roce 1949. V současné době je jedním z největších výrobců komponentů chladicí techniky na světě. Firma se soustřeďuje na dodávku komponentů pro chladicí systémy používaných v domácnostech, komerčních budovách a v automobilovém průmyslu. Mezi hlavní produkty patří expanzní ventily, tlakové spínače a kontrolní zařízení kompresorů. Společnost zaměstnává celosvětově přes 1400 zaměstnanců, přičemž vlastní celkem 10 výrobních závodů. Z těchto je 5 v Japonsku, 2 v Koreji a po jednom ve Spojených státech, Tchajwanu a Číně. FUJIKOKI CORPORATION je největším dodavatelem termostatických expanzních ventilů pro automobilový průmysl v Japonsku. K jejím nejvýznamnějším zákazníkům patří Denso Corporation, dceřiná společnost Toyoty Motors Corporation, stejně jako Nissan, Honda, Mitsubishi a Mazda. Společnost FUJIKOKI CZECH s.r.o. byla založena 14.3.2001. Výrobní závod v Lounech byl postaven v období říjen 2001- květen 2002. Jednosměnný provoz zahájila společnost od listopadu 2002 a od července 2003 zahájila vícesměnný provoz.

#### *Kontakt:*

*Adresa společnosti:*

FUJIKOKI CZECH s.r.o.

Osvoboditelů 896

440 01 Louny