

Mapa potřeb zaměstnavatelů



Mapa potřeb zaměstnavatelů s ohledem na potřeby trhu práce a v návaznosti na požadavky na speciální tréninkové pracoviště s krajskou působností

Zpracovatel:

Sykora Swiss Consulting CZ, s.r.o.
 Růžová 3080
 434 01 Most
 IČO: 627 40 849

Říjen 2008



ÚVOD – ÚSTECKÝ KRAJ	4
3. Hospodářství	6
4. Doprava.....	7
5. Přírodní krásy	7
6. Samospráva Ústeckého kraje 2008-2012	8
7. Nezaměstnanost v Ústeckém kraji.....	8
8. Ústecký kraj v ekonomických ukazatelích	9
9. Silné a slabé stránky Ústeckého kraje	10
PODNIKATELSKÉ PROSTŘEDÍ V ÚSTECKÉM KRAJI	12
1. Celková zaměstnanost v Ústeckém kraji.....	12
Vývoj počtu zaměstnanců a OSVČ*	13
Volná pracovní místa.....	14
Absolventi škol a mladiství	16
2. Zmapování současného stavu středního odborného školství u vybraných škol	18
A. Region Most	19
Střední škola technická, Most – Velebudice, Dělnická 21, příspěvková organizace.....	19
Soukromá střední škola pro marketing a ekonomiku podnikání s.r.o.Most.....	32
B. Region Chomutov	35
Střední škola energetická a stavební, Chomutov, Na Průhoně 4800, příspěvková organizace.....	35
C. Region Ústí nad Labem	40
Střední škola elektrotechniky a spojů, Ústí nad Labem - Stříbrníky, příspěvková organizace.....	40
D. Region Litoměřice (Roudnice nad Labem)	42
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Neklanova 1806, Roudnice nad Labem	42
E. Region Děčín (Varnsdorf).....	44
Střední škola technická, Varnsdorf, Karolíny Světlé 2703, příspěvková organizace	44





3. Databáze spolupracujících firem v Ústeckém kraji	46
Dotazníkové šetření	57
Aktuální přehled volných pracovních pozic u oslovených firem.....	71





ÚVOD – ÚSTECKÝ KRAJ

I když v povědomí i nadále Ústecký kraj přežívá jako průmyslem a těžbou zdevastovaná krajina, má co nabídnout návštěvníkům i investorům. Ústecký kraj byl v minulých desetiletích drancován povrchovou těžbou hnědého uhlí a ničen těžkým strojírenstvím, chemickým a energetickým průmyslem, čímž si přidal na charakteru "šedivého severu". Časy holých krušnohorských lesů jsou však již minulostí. Kraj se dynamicky rozvíjí navzdory strukturálnímu postižení, vyplývajícího ze stagnující dříve gigantické průmyslové produkce.

Ústecký kraj se již vymaňuje ze stereotypního vnímání a ze zautomatizovaného spojování kraje společně s pojmy jako je měsíční krajina. Návštěvníci jsou proto velmi překvapeni. Kraj může poskytnout snad vše, co je zapotřebí k práci a odpočinku. Kraj je neobvykle rozmanitý. Nachází se zde lázně, hory, nížiny, památkové rezervace, hrady, zámky, národní park a chráněné krajinné oblasti.

Ústecký kraj

Rozloha:	5 335 km ² (6,8 % rozlohy České republiky)
Nejvyšší místo:	hora Klínovec – 1 244 m n.m.
Nejnižší místo:	výtok řeky Labe u Hřenska (115 m n.m.) nejnižše položené místo v ČR
Počet sídel:	v Ústeckém kraji je 354 obcí, z toho 46 má statut města
Počet obyvatel:	831 180 (k 31.12.2007)
Průměrná hustota osídlení:	154 obyvatel na km ²
Sousedé:	SRN - Spolková země Sasko, kraje: Liberecký, Středočeský a Karlovarský.

Tato poloha předurčuje Ústeckému kraji významné místo v mezinárodní hospodářské a kulturní spolupráci a je východiskem pro pestrou paletu aktivit přeshraniční spolupráce. Poloha kraje představuje z hlediska postupné integrace do evropských struktur, blízkosti i dostupnosti Prahy a sousedních krajských center významné možnosti rozvoje. Výhodná je pozice kraje na hlavní evropské silniční a železniční dopravní ose z Berlína přes Prahu na Vídeň a jeho labská vodní cesta. Koncentrace průmyslu i obyvatelstva představuje z hlediska ČR významný trh, dobře dostupný z Prahy i ze sousedního Saska.





1. Členění kraje

Ústecký kraj se sídlem v Ústí nad Labem je vymezený územím okresů Děčín, Ústí nad Labem, Teplice, Litoměřice, Louny, Most a Chomutov. Na jeho území se v současné době nachází 16 obcí s rozšířenou působností.

Ústecký kraj má 46 měst, ve kterých žije 80,7 % jeho obyvatel a **354 obcí**. Obce do 500 obyvatel představují 54 % všech obcí v kraji, ale žije v nich jen 5,8 % obyvatel. Mezi jednotlivými částmi kraje jsou značné rozdíly nejenom ve stupni urbanizace, ale i ve struktuře ekonomické - od převážně zemědělských (Louny, Litoměřice) po výrazně průmyslové oblasti (Ústí nad Labem, Most).

Charakteristika kraje

V kraji lze vymezit 4 oblasti, které se od sebe významně liší svou hospodářskou specializací, sídelní a sociální strukturou a mírou poškození životního prostředí:

- 1. Pánevní oblast** (Chomutov, Most, Teplice a částečně Ústí nad Labem) - typická koncentrací průmyslu, vysokou hustotou osídlení a většími městy. Hospodářství dominovala energetika, těžba uhlí a chemické výroby.
- 2. Zemědělská oblast** (Litoměřice a Louny) - nižší zastoupení průmyslu a je zde nadprůměrné zastoupení menších venkovských sídel.
- 3. Krušné hory** - velmi řídko osídlený horský pás s omezenými hospodářskými aktivitami, jde převážně o část česko-saského pohraničí.
- 4. Děčínsko** - není ani územím s koncentrací těžkého průmyslu, ani venkovským. Jeho jižní část je do jisté míry spjatá s Ústím nad Labem a jeho severní část Šluknovsko je svou odlehlostí a obtížnou dostupností z centrální části kraje typickým periferním územím. Je významnou hraniční oblastí se Saskem.

Nejhorší devastace regionu následovala po roce 1968. V rámci migrační politiky prosazované státem se západní část Severočeského kraje stávala sběrnou oblastí Romů vyháněných z Východoslovenského kraje, v polovině 80. let dokonce zde komunistické orgány Romy administrativně zdržovaly a bránily jim v další migraci do jiných oblastí země.



EVROPSKÁ UNIE





2. Obyvatelstvo

K 31. 12. 2007 žilo v Ústeckém kraji 831 180 obyvatel, což je o 7 915 obyvatel více než ke stejnému období předcházejícího roku. Do kraje se přistěhovalo celkem 16 443 obyvatel (rok 2007) a vystěhovalo se 9 502 obyvatel. Celkem byl tedy nárůst stěhováním o 6 941 obyvatel. V roce 2007 se v kraji narodilo 9 715 obyvatel a 8 741 obyvatel zemřelo, tzn. přirozený přírůstek 974 obyvatel. V kraji bylo uzavřeno 4 320 sňatků a rozvedeno 2 894 manželství. V ukazatelích porodnosti, úmrtnosti, rozvodovosti a potratovosti převyšuje Ústecký kraj republikový průměr.

Ekonomická, sociální a demografická situace

Vývoj počtu trvale bydlících obyvatel	31.12.2006	31.12.2007
počet obyvatel celkem	823 265	831 180
z toho ženy	419 095	422 058
z toho věková kategorie: 0 - 14 let	127 404	127 148
15 – 64 let	590 169	595 938

Data poskytuje Český statistický úřad – údaje z demografické statistiky

3. Hospodářství

Hospodářská a sociální transformace po roce 1989 probíhala bez regionální politiky vlády a bez systematického působení rozhodujících subjektů v kraji. Po zrušení KNV v Ústí n. L. neexistovala instituce, která by prosazovala koncepční řízení rozvoje území jako celku. Ekologickými programy a zahraničními dotacemi se podařilo podstatně zredukovat znečišťování ovzduší a vod. Neřešeným specifickým fenoménem zůstávají staré ekologické zátěže způsobené zejména důlní činností. **Restrukturalizace velkopodniků postupovala pomalu a vytvářením nových malých a středních podniků došlo k silné redukci zemědělské výroby.**

Silně stagnuje stavební činnost, dochází k rychlému nárůstu nezaměstnanosti, která i v třetím tisíciletí patří k nejvyšší v České republice.

Ústecký kraj má staletou tradici průmyslové a zemědělské výroby, obchodních aktivit a s tím související bohatou sítí dopravních cest. Mnohé z toho však neodpovídá potřebám moderního rozvoje regionu a života jeho





obyvatel, a proto modifikace tradice na úroveň potřeb 21. století je hlavním cílem zastupitelů nového kraje.

Ústecko je typické koncentrací průmyslu a je nesmírně bohaté přírodními krásami.

Litoměřicko je známé jako Zahrada Čech.

Děčínsko je známo jako ráj turistů.

Teplicko proslulo jako oblast termálních vřidel.

Lounsko je známé jako nejurodnější chmelařská oblast.

Mostecko bylo dříve krajinou zdevastovanou v důsledku uhelné těžby.

Chomutovsko je známo jako rekreační oblast.

4. Doprava

Předpokladem pro další hospodářský a tím i sociální rozvoj Ústeckého kraje je **modernizace stávajících a stavba nových dopravních spojení nejen mezi hospodářskými centry kraje, ale především těch, které umožňují kvalitní a rychlé spojení zejména se sousední Spolkovou republikou Německo**, jež je vstupní branou do dalších zemí Evropské unie. To se týká jak **silniční dopravy**, tedy dokončení dálnice D8 Praha - Drážďany, rychlostní komunikace R7 Louny - Most - Chomutov, tak modernizace železničního koridoru Děčín - Praha - Vídeň a **zlepšení splavnosti Labe**.

5. Přírodní krásy

Ústecký kraj je **nesmírně bohatý přírodními krásami**. Má Krušné hory, České středohoří, Lužické hory, zajímavé skalní útvary Tiských stěn a Česko-saského Švýcarska i půvabnou labskou vodní cestu s Portou Bohemicou. Oplývá léčivými prameny (Lázně Teplice, Bílina) i termálními prameny (koupaliště v Ústí nad Labem a v Děčíně). Má po celém svém území mnoho nádherných historických památek, hradů a zámků. I sportovně zaměřeným návštěvníkům má co nabídnout – například autodrom či hipodrom v Mostě. Jsou zde bohaté možnosti pro sport, turistiku a rekreaci.

Zahrnuje dvě chráněné krajinné oblasti - České středohoří a Krušné hory i různorodé historické památky – přestěhovaný vzácný děkanský kostel v Mostě, zámky Krásné Březno, Trmice, Velké Březno a hrad Střekov. Také kostel Nanebevzetí Panny Marie v centru Ústí nad Labem se šikmou věží. Půvabné pohledy na labské údolí můžete shlédnout z Erbenovy rozhledny, z Nakléřova, Blanska a z Dubiček.



EVROPSKÁ UNIE



6. Samospráva Ústeckého kraje 2008-2012

Zastupitelstvo Ústeckého kraje, zvolené ve volbách v říjnu roku 2008, má 55 členů, jeho zasedání jsou veřejná. Výkonným orgánem je Rada Ústeckého kraje s 11 členy, kteří byli zvoleni ze zastupitelů. Kraj reprezentuje a navenek zastupuje hejtman. Výkon veřejné správy v rámci kraje zajišťuje krajský úřad.

Zobrazení zastoupení jednotlivých volebních subjektů v zastupitelstvu:



7. Nezaměstnanost v Ústeckém kraji

Míra registrované nezaměstnanosti v Ústeckém kraji, zjištěná na základě evidence úřadů práce (podle nové metodiky podíl dosažitelných uchazečů k disponibilní pracovní síle) sice v průběhu 3. čtvrtletí postupně klesala, avšak ve všech měsících byla vyšší než na konci 1. pololetí. V mezikrajevovém srovnání představuje **k 30.9.2008 hodnota 9,8 %** nejhorší krajskou hodnotu registrované míry nezaměstnanosti v České republice, která překračuje výrazně jak celorepublikovou míru nezaměstnanosti, tak i míru registrované nezaměstnanosti ve všech ostatních krajích, proti několika krajům i vícenásobně.



8. Ústecký kraj v ekonomických ukazatelích

UKAZATEL	Období	Hodnota ukazatele	Růst* (pokles) v %	Datum poslední aktualizace
Počet obyvatel	30. 9. 2008	835 036	+ 1,0	11. 12. 2008
Regionální HDP (b. c. mil. Kč) ¹⁾	rok 2007	227 709	+ 2,9	31. 10. 2008
Tvorba hrubého fixního kapitálu / obyvatele (b. c. Kč)	rok 2007	59 475	+ 8,6	31. 10. 2008
Disponibilní důchod domácností / obyvatele (b. c. Kč)	rok 2007	146 564	+ 6,3	31. 10. 2008
Vývoz (b. c. mil. Kč)	1. - 3. čtvrtletí 2008	126 397	+ 7,1	7. 11. 2008
Průměrná mzda (Kč)	1. - 3. čtvrtletí 2008	20 259	+ 6,7	1. 12. 2008
Míra registrované nezaměstnanosti (%) ²⁾	k 31. 12. 2008	10,3	+ 0,9	9. 1. 2009
Obecná míra nezaměstnanosti (%) ³⁾	3. čtvrtletí 2008	7,4	- 1,6	listopad 2008
Počet ekonomických subjektů	k 31. 12. 2008	175 521	+ 2,1	31. 12. 2008
Počet stavebních ohlášení a povolení	1. - 3. čtvrtletí 2008	5 194	+ 6,3	11. 11. 2008
Nově zahájené byty	1. - 3. čtvrtletí 2008	1 393	- 10,5	11. 11. 2008
Dokončené byty	1. - 3. čtvrtletí 2008	672	- 12,8	11. 11. 2008
Stavební práce dle dodavatelských smluv (b. c. tis. Kč)	1. - 3. čtvrtletí 2008	15 411 531	- 1,0	11. 11. 2008
Mzdy v průmyslu (Kč)	1. - 3. čtvrtletí 2008	22 792	+ 7,2	11. 11. 2008





Tržby v průmyslu (mil. Kč)	1. - 3. čtvrtletí 2008	301 654	+ 37,1	11. 11. 2008
Počet hostů v hromadných ubytovacích zařízeních	1. - 3. čtvrtletí 2008	309 223	- 0,3	19. 11. 2008

*Oproti stejnému období předchozího roku, není-li uvedeno jinak.

- 1) Růst/pokles ve stálých cenách předchozího roku (reálný růst).
- 2) Růst/pokles oproti předchozímu měsíci v procentních bodech.
- 3) Růst/pokles v procentních bodech.

9. Silné a slabé stránky Ústeckého kraje

Silné stránky Ústeckého kraje	Slabé stránky Ústeckého kraje
<p>výhodná geografická poloha mezi Prahou a Saskem,</p> <p>převážně průmyslová aglomerace s vybudovanou energetickou a vodohospodářskou infrastrukturou,</p> <p>pozice na hlavní středoevropské dopravní ose z Berlína přes Prahu na Vídeň (silniční i železniční koridor, Labská vodní cesta) - nadprůměrně hustá silniční (od roku 12/2006 zprovoznění dálnice D8 v úseku Ústí nad Labem – Drážďany – dosud byla postavena z Prahy do Lovosic) a železniční síť (2.místo v ČR),</p> <p>rozsáhlá nabídka volných výrobních budov a ploch,</p> <p>možnosti zahraničních investic v regionu s prokázaným zvýšením produktivity,</p> <p>tradice průmyslové výroby,</p> <p>jsou zde určité územní rezervy umožňující rozsáhlou výstavbu bez nároků na zábor krajiny a určité množství nevyužitých objektů (na krajské úrovni byl zpracován projekt,</p>	<p>vysoká míra nezaměstnanosti v okresech Most, Teplice, Ústí n. L., Děčín, Chomutov a Louny, v důsledku hospodářské restrukturalizace po roce 1990</p> <p>nedostatečná integrace minoritních skupin obyvatelstva,</p> <p>vysoký podíl obyvatel se základním vzděláním a bez vzdělání,</p> <p>nízký podíl vysokoškolsky vzdělaných obyvatel kraje,</p> <p>nárůst sociálně-patologických jevů,</p> <p>nepříznivá image kraje z hlediska životního prostředí,</p> <p>přerušené tradice života historického obyvatelstva kraje a malá přitažlivost života v tomto kraji pro stávající obyvatele, hlavně pro vysokoškolsky vzdělané,</p> <p>silné zaměření ekonomiky na průmyslová odvětví s velkou</p>





<p>financovaný Evropskou unií, který se týká regenerace nevyužitých území, tzv. Brownfields),</p> <p>propojení center uvnitř regionu,</p> <p>zavedený těžební, energetický a chemický průmysl (firmy celorepublikového významu),</p> <p>relativně nízké náklady na pracovní sílu,</p> <p>průchod tranzitního plynovodu a dostatečná kapacita u vysokotlakých plynovodů,</p> <p>dostatečná kapacita elektrické energie v rozvodných sítích pro investiční rozvoj kraje,</p> <p>vysoký počet disponibilní pracovní síly,</p> <p>příznivá věková struktura obyvatelstva v porovnání s ostatními kraji,</p> <p>kvalitní síť středních odborných škol,</p> <p>solidní kulturní (např. divadla v Ústí n/L a Mostě) a sportovní zázemí (např. fotbal, hokej, basketbal).</p>	<p>materiálovou náročností,</p> <p>velká koncentrace ekonomických subjektů v centrech kraje, malý počet dlouhodobě prosperujících středních a malých podniků,</p> <p>špatný technický stav komunikací,</p> <p>nedostatečně rozvinutá informační a komunikační infrastruktura,</p> <p>chybějící dostavba úseku dálnice D8 „přes Středohoří“ a tím je zpožděno propojení severu a jihu Evropy (Berlín – Vídeň).</p>
---	---





PODNIKATELSKÉ PROSTŘEDÍ V ÚSTECKÉM KRAJI

Podnikatelské prostředí v Ústeckém kraji je charakteristické především nižším zastoupením malých a středních firem. Tento fakt obecně souvisí s nižší mírou podnikatelské aktivity v tomto regionu. Rozvoj malých a středních firem, které plní určitou stabilizační funkci v ekonomice, je v Ústeckém kraji ovlivněn zejména dominancí odvětví, ve kterých tradičně působí velké firmy (těžba a energetika). Dlouhodobě nízká diverzifikace ekonomické základny a převládající zaměstnanost ve velkých státních nebo polostátních podnicích pak nevytvářejí příznivé předpoklady pro dynamičtější rozvoj malých a středních firem (nízká flexibilita pracovních sil, nadprůměrné výdělky osob s nízkou kvalifikací atd.). Působení ýše uvedených faktorů dokumentují relativní počty podnikatelů, případně počet ekonomických subjektů na úrovni jednotlivých okresů krajů. Nižší míru podnikatelské aktivity vykazují pánevní okresy Most, Teplice, Chomutov s vysokým zastoupením těžkého průmyslu, naopak v okresech Litoměřice, Děčín a Ústí nad Labem je zastoupení podnikatelů, případně malých a středních firem vyšší. V žádném z okresů Ústeckého kraje nedosahuje relativní počet podnikatelů, resp. počet ekonomických subjektů, úrovně ČR.

Řada v kraji existujících malých a středních podnikatelů je navíc výrazně závislá na zmíněných velkých firmách. Pozitivně lze naopak hodnotit poměrně vysoké zapojení malých a středních podniků, především pak těch vlastněných nebo spoluvlastněných zahraničním kapitálem, do exportu z ČR.

1. Celková zaměstnanost v Ústeckém kraji

Vývoj počtu zaměstnavatelů*

Vývoj počtu zaměstnavatelů	Stav k		
	30.6.2007	31.12.2007	30.6.2008
zaměstnavatelé se stavem nad 25 zaměstnanců	1 851	1 880	1 883
zaměstnavatelé v drobném a středním podnikání (se stavem do 25 zaměstnanců)	15 405	15 262	15 342
Celkový počet zaměstnavatelů	17 256	17 142	17 225

*) Údaje z OSSZ

Celkový počet zaměstnavatelů v Ústeckém kraji lze považovat za stabilizovaný. Navýšení (v porovnání k 30.6.2007 s údajem k 30.6.2008) byl zaznamenán u zaměstnavatelů se stavem nad 25 zaměstnanců (+32), ale nadále početně převažují zaměstnavatelé v kategorii se stavem do 25 zaměstnanců, kde však



EVROPSKÁ UNIE





došlo k poklesu (-63). Pořadí okresů s největším počtem zaměstnavatelů v kraji se změnilo, došlo k výměně na prvních dvou místech, ale nadále to jsou okresy Ústí nad Labem (2 835), Teplice (2 829) a Děčín (2 665). Nejméně zaměstnavatelů je stále v okrese Louny (1 741). Na počtu zaměstnavatelských subjektů se stále významnou měrou podílejí rozvojové a průmyslové zóny v kraji a jejich postupné využívání. Největší nárůst zaměstnavatelů vykázal okres Chomutov (+44), naopak největší pokles zaměstnavatelů okres Teplice (-90).

Vývoj počtu zaměstnanců a OSVČ*

Zaměstnanci a OSVČ	stav k	
	30.6.2007	30.6.2008
zaměstnanci u firem se stavem nad 25 zaměstnanců	216 747	214 600
zaměstnanci u drobných a středních firem (se stavem do 25 zaměstnanců)	70 807	71 379
osoby samostatně výdělečně činné (OSVČ)	54 262	52 075
celková zaměstnanost (zaměstnanost u firem všech)	341 816	338 054

*) Údaje z OSSZ

V meziročním srovnání zaměstnanost v našem kraji k 30.6.2008 mírně poklesla (-3 762). Z tabulky je nadále zřejmá, i přes mírný pokles, dominantní role velkých podniků se stavem zaměstnanců nad 25. Nejvíce pracovníků má uplatnění v soukromé sféře sekundárního sektoru v různých odvětvích zpracovatelského průmyslu, stavebnictví a v okresech Most, Teplice a Chomutov při dobývání nerostných surovin. Nová pracovní místa vznikala především v rozvojových a průmyslových zónách, dále u zaměstnavatelů, kteří plní závazek za pomoci realizovaných investičních pobídek na základě dohod mezi MPSV, dle § 111 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti a v souladu s rozhodnutími ministra průmyslu a obchodu o příslibu investičních pobídek a to, slevy na dani z příjmu, hmotné podpory vytváření nových pracovních míst a hmotné podpory rekvalifikace zaměstnanců a z Programu na podporu tvorby nových pracovních míst v regionech nejvíce postižených nezaměstnaností. Na vznik pracovních míst má vliv celková dobrá hospodářská situace v ČR - efekt členství v Evropské unii, oživení výroby a růst zakázek ve většině výrobních podniků, zahájení nebo rozšíření výroby příchodem investorů.

Pokles zaměstnanosti, a to i za situace dalšího snižování počtu uchazečů o zaměstnání, zaznamenali v okresech Ústí nad Labem (-3 375), Teplice (-1 455)





a Chomutov (-1 165). V okrese Ústí nad Labem byl vykázán meziroční pokles pracovníků u kategorie zaměstnanců firem se stavem nad 25 o 3 458, z pohledu OSSZ způsoben přesuny zaměstnanců v rámci ČD a.s., které měly za následek změny účtáren a tím došlo i k odvodu pojistného v jiných okresech a zároveň k celkovému poklesu zaměstnanosti. Pokles zaměstnanosti vlivem úbytku v kategorii osob samostatně výdělečně činných byl v okresech Teplice (-1 895) a Chomutov (-1 376), kde je dále označeno za odvětví s extrémními úbytky zaměstnanců – výroba železa, ocelových trub a konstrukcí, činnost v oblasti nemovitostí a administrativní a podpůrné činnosti.

Naopak největší nárůst zaměstnanosti vykázal okres Louny (2 681), a to kategorie velkých firem (+ 2713), kde byla od 1.pololetí 2008 poptávka po pracovnících zaměřena do náborů především v průmyslové zóně TRIANGLE, např. IPS Alpha Technology (299 nových zaměstnanců a prognóza do konce roku - nárůst dalších 60 VPM), a na Podbořansku např. FTE Automotive Czechia s.r.o. (+108).

V 1.pololetí 2008 bylo v kraji zaznamenáno vytvoření tisíce pracovních příležitostí také využitím klasických i nových nástrojů aktivní politiky zaměstnanosti. Uplynulé pololetí lze považovat, i přes mírný pokles vykázané zaměstnanosti, za úspěšné, neboť v kraji je nižší jak míra nezaměstnanosti (- 2,41 %), tak počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadů (-11 873) než ve stejném období loňského roku.

Volná pracovní místa

Počet hlášených volných míst podle požadavků na vzdělání

ISCED97	30.6.2007			30.6.2008		
	uchazeči	volná místa	uchaz./ 1 místo	uchazeči	volná místa	uchaz./ 1 místo
bez vzdělání a neúplné	317	64	5,0	247	25	9,9
základní vzdělání	25 147	1 377	18,3	19 249	1 165	16,5
nižší střední vzdělání	35	44	0,8	31	112	0,3
nižší střední odborné	1412	16	88,3	1 013	18	56,3
střední odborné s výuč.l	18 268	3 706	4,9	13 626	3 539	3,9
stř. nebo stř.odb. bez m	385	19	20,3	290	40	7,3
ÚSV	1 089	44	24,8	893	42	21,3
ÚSO s vyučením i matu	1 423	124	11,5	1 115	105	10,6
ÚSO s maturitou	5 473	856	6,4	4 353	737	5,9
vyšší odborné vzdělání	131	26	5,0	129	43	3,0
bakalářské vzdělání	196	13	15,1	182	14	13,0
vysokoškolské	695	331	2,1	625	316	2,0
doktorské	27	9	3,0	19	1	19,0
celkem	54 598	6 629	8,2	41 772	6 157	6,8



EVROPSKÁ UNIE





V Ústeckém kraji v prvním pololetí tohoto roku činil průměrný měsíční počet hlášených volných pracovních míst 6 319. Ve srovnání s 30.6.2007 se jedná o pokles (-472) stále vysokého počtu pracovních míst. Počet uchazečů o zaměstnání se oproti stejnému období loňského roku snížil o 12 826. V důsledku tohoto vývoje došlo také ke snížení počtu uchazečů na jedno volné místo z 8,2 (k 30.6.2007) na 6,8. Tvorba pracovních míst souvisí jednak s růstem ekonomiky nastartovaným v roce 2004, dále realizací záměrů investičních pobídek a vlivem sezónních prací. Zaměstnavatelé také více plní oznamovací povinnost uloženou zákonem (nahlášení volných pracovních míst do 10 kalendářních dnů ÚP), aby se vyvarovali eventuální pokuty do výše 500 000,- Kč. Nadále přibývá zaměstnavatelů, kteří si po zaregistrování na portále MPSV a získání práv od ÚP, volná místa sami zadávají a udržují. Při této činnosti přetrvává problém v zadávání profese podle KZAM, kdy zaměstnavatelům nevyhovuje text, který musí být často upřesněn v tzv. doplňujícím textu, a přesto není zaměstnavatel zcela spokojen.

Velmi malá nabídka je pro uchazeče se základním vzděláním a osoby se ZP. Stále je ze strany zaměstnavatelů všech okresů největší zájem o vyučené uchazeče, zejména v profesích jako např.: zedník, zámečnický, obráběč kovů, svářeč, soustružník, stavební tesař, truhlář, kuchař – číšník - barman, prodavačka a řidič nákladních vozů i autobusů. Tradičně dlouhodobě neobsazená místa jsou v profesích stavební a strojírenský technik (SŠ/VŠ), obchodní zástupce, pojišťovací agent, učitelé jazyků a lékaři. Další profese uvádíme dle jednotlivých okresů -

Děčín – učitel, kuchař a číšník, zedník, stavební dělník, dělník do výroby, montážní dělník, obsluha strojů, zámečnický, frézař, nástrojář, řidič nákladního auta

Chomutov - projektant, ekonom, personalista, inženýr technického směru, lékař, učitel, účetní, mistr, obchodní zástupce a referent, elektrotechnik, dispečer, stavební a strojírenský technik, vychovatel, rehabilitační pracovník, farmaceutický laborant, fyzioterapeut, technik výpočetní techniky, rozpočtář, zdravotní sestra, administrativní pracovník, recepční, skladník, pokladník, poštovní doručovatel, prodavač, servírka, číšník, kuchař, bezpečnostní pracovník, barman, kadeřník, pedikér, masér, kosmetička, dělník pro pěstění lesa, zahradník, ošetřovatel hospodářských zvířat, zámečnický, zedník, svářeč, truhlář, soustružník, stavební a provozní elektrikář, frézař, dělník v elektronice, tesař, klempíř, lakýrník, malíř, pekař, krejčí, dělník čalounické výroby, lešenář, elektromechanik, obráběč, stavební dělník, pokrývač, seřizovač, automechanik, keramik, brusič, topenář, kovodělník, mechanik opravář, obkladač, montér sádkartonových desek, cukrář, natěrač, řidič, šička, montážní dělník, obsluha průmyslových strojů a zařízení, obsluha vysokozdvihových vozíků, pomocná síla do kuchyně, uklízeč, pomocný dělník, pomocný skladník, vrátný, balič, manipulační dělník v průmyslu.





Litoměřice – šička, obsluha strojů pro zpracování masných výrobků, řidič nákl. automobilu, kuchař – číšník, svářeč kovů a páječ, montážní dělník nekvalifikovaný pracovník pro masný průmysl

Louny - lékaři, strojní inženýři, psychologové, učitelé, sociální pracovníci a diplomovaní fyzioterapeuté, administrativní pracovníci, obchodní zástupci a referenti, mistři výroby, elektrotechnici, účetní a zdravotní sestry, automechanici, kuchaři, soustružníci, strojníci (svářeči), zedníci, obráběči kovů, šičky, prodavači, řidiči a zámečníci

Most - svářeč, zámečník, zedník, elektrikář, řidič nákladních automobilů, prodavačka, šička, švadlena

Teplice - automechanik, elektrikář, kuchař, číšník-servírka, obráběč kovů, řidič (většinou nákladního automobilu, kamionu), sklář-dělník sklářské výroby, tesař-truhlář, zámečník, svářeč, zedník-stavební dělník, lékař, obchodník-obchodní zástupce, projektant-konstruktor, stavební technik.

Ústí nad Labem - stavební dělník, zedník, tesař, svářeč, nástrojař, zámečník, mechanik opravář, technický pracovník stavební, strojní i elektro, zdravotní sestra, obchodní zástupce, referent v obchodě, pojišťovací agent, řidič motorových vozidel vč. obsluhy jeřábu a jiných manipulačních zařízení, montážní dělník.

Absolventi škol a mladiství

Vývoj počtu evidovaných absolventů škol a mladistvých podle stupně vzdělání

ISCED97	stav k			
	celkem		ženy	
	30.4.2007	30.4.2008	30.4.2007	30.4.2008
bez vzdělání a neúplně základní	47	48	22	22
základní vzdělání	1 070	946	521	468
nižší střední vzdělání	1	3	0	0
nižší střední odborné	297	186	135	80
střední odborné s výuč.listem	717	412	327	204
stř. nebo stř.odb. bez mat.i výuč. listu	0	1	0	1
ÚSV	112	96	70	57
ÚSO s vyučením i maturitou	280	225	151	136





ÚSO s maturitou (bez vyučení)	661	457	393	265
vyšší odborné vzdělání	38	33	26	19
bakalářské vzdělání	70	54	34	34
vysokoškolské	38	42	26	23
doktorské	0	0	0	0
celkem	3 331	2 503	1 705	1 309

Přechod ze vzdělávacího systému na trh práce je jednou z životních etap, která může významným způsobem ovlivnit celý další, nejenom pracovní život. Případný neúspěch při vstupu do světa práce tak může mít i dlouhodobější negativní dopady na celkovou kvalitu života jednotlivce. Přitom uplatnění absolventů škol je do značné míry problematické a přísluší jim označení jedné ze skupin na trhu práce, které jsou obtížně umístitelné, a tudíž ohrožené zvýšeným rizikem vzniku nezaměstnanosti a s ní souvisejících negativních jevů.

Na trhu práce dochází ke střetu poptávky po pracovní síle s její nabídkou. Počáteční kvalita nastupující pracovní síly je výrazně determinována vzdělávacím systémem; tato kvalita spočívá především ve vybavenosti absolventů potřebnými znalostmi, schopnostmi a dovednostmi, ale také v jejich připravenosti plnohodnotně se začlenit do pracovního procesu a dále se vzdělávat. Pro usnadňování přechodu absolventů ze školy na trh práce je tudíž důležité, aby schopnosti, dovednosti a znalosti absolventů, které jsou výsledkem přípravy ve vzdělávacím procesu, co nejvíce korespondovaly s požadavky zaměstnavatelů.

Vzdělávacímu systému tak přísluší role faktoru předurčujícího budoucí uplatnitelnost (zaměstnatelnost) absolventů škol a je proto nezbytné, aby skutečně reagoval na současné i budoucí potřeby trhu práce. Důležitou roli zde sehrává kariérové poradenství uvnitř i vně vzdělávacího systému. Z tohoto pohledu je potřebné znát názory zaměstnavatelů na kvalitu pracovní síly a jejich požadavky kladené na stávající i nově přijímané pracovníky, zejména na absolventy. Cílem tohoto dokumentu je získat informace o potřebách zaměstnavatelů zejména v technických oborech v Ústeckém kraji, které byly zjišťovány na základě dotazníkového šetření a rozhovorů se zaměstnavateli.



EVROPSKÁ UNIE





2. Zmapování současného stavu středního odborného školství u vybraných škol v Ústeckém kraji

První část tohoto dokumentu bude zaměřena na zmapování současného stavu středního odborného školství u vybraných škol (6 partnerských organizací) v Ústeckém kraji:

Region, město	Název školy
Most	
<i>Most</i>	Střední škola technická, Most – Velebudice, Dělnická 21, příspěvková organizace
	Soukromá střední škola pro marketing a ekonomiku podnikání s.r.o. Most
Chomutov	
<i>Chomutov</i>	Střední škola energetická a stavební, Chomutov, Na Průhoně 4800, příspěvková organizace
Ústí nad Labem	
<i>Ústí nad Labem</i>	Střední škola elektrotechniky a spojů, Ústí nad Labem - Stříbrníky, příspěvková organizace
Litoměřice	
<i>Roudnice nad Labem</i>	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Neklanova 1806, 413 26 Roudnice nad Labem, příspěvková organizace
Děčín	
<i>Varnsdorf</i>	Střední škola technická, Varnsdorf, Karolíny Světlé 2703, příspěvková organizace



A. Region Most

Střední škola technická, Most – Velebudice, Dělnická 21, příspěvková organizace

Logo školy



Počátky školy sahají již do padesátých let, kdy byly v Meziboří vybudovány školy, internáty, sportoviště a jídelny pro učňovskou mládež v oborech pro Severočeský hnědohelný revír. Naše škola vznikla transformací klasického SOU, které bylo koncipováno jako vzdělávací zařízení SHD. Byl vyprojektován a vystavěn rozsáhlý areál, jehož kapacita je postačující pro výuku 2 200 žáků.

Střední škola technická v Mostě-Velebudicích je největším komplexním vzdělávacím zařízením v České republice. V současnosti jsou vyučovány obory zaměřené zejména na oblast strojírenství, elektrotechniky, stavebnictví, v neposlední řadě též ekonomiky, administrativy a především výpočetní techniky. Nedílnou součástí celého komplexu je teoretické vyučování, odborný výcvik, domov mládeže a školní jídelna. V prostorách odborného výcviku se organizuje nejen vzdělávání žáků, ale i dospělých formou rekvalifikačních a odborných kurzů, školení a seminářů.

V průběhu studia škola umožňuje svým žákům získat řidičské oprávnění, svářečský průkaz, osvědčení znalosti vyhlášky č. 50, absolvování paličského kurzu, kurzu sváření plastů a sváření mědi, či osvědčení k používání křovinořezů, motorových pil apod..

Škola je významným partnerem několika vzdělávacích zařízení ze zahraničí, úřadů práce a institucí. Aktivně se podílí na řešení problémů nezaměstnanosti a deficitu ve vzdělání obyvatelstva v našem regionu.

Realizovala několik významných projektů v rámci programů EU na národní i mezinárodní úrovni, zaměřených na další vzdělávání a získávání zkušeností v oboru formou stáží pro žáky a výměnných pobytů pedagogů. Kromě projektů, ve kterých figuruje jako předkladatel, je naše škola též partnerem v několika projektech, ve kterých využívá svých zkušeností z projektové činnosti.

SŠT disponuje rozsáhlými prostory pro studium, výuku či doplnění vzdělání, ale též pro sportovní a zájmové činnosti.

Škola je partnerem projektu, jehož cílem je získání certifikátu dle normy ČSN EN ISO.



Foto budov školy



Přehled vzdělávacích programů

SŠT v Mostě-Velebudicích nevyučuje dálková, večerní ani externí studia. Nástavbové denní studium se vyučuje pouze v oboru vzdělání 41-45-L/505. Mechanizace zemědělství a lesního hospodářství. V areálu naší školy ostatní nástavbová studia zajišťuje Soukromé SOU LIVA Ústí nad Labem.

Nabídka volitelných a nepovinných předmětů

Naše škola nabízí nadstandardní nabídku volitelných a nepovinných předmětů. Mezi nabízené volitelné předměty v oborech elektrotechniky patří: práce s počítačem, dějepis, základy ekologie, stroje a zařízení, automatizační zařízení, elektronická zařízení a elektrické pohony.

Mezi nabízenými volitelnými předměty jsou

- v oborech elektrotechniky: elektroenergetika, elektrické stroje a přístroje, elektrická zařízení, informační technologie a automatizace,
- v oborech stavebnictví: právní předpisy a požární bezpečnost staveb,
- v oborech strojírenství: strojírenství, deskriptivní geometrie, programování, cvičení z matematiky, konverzace v CJ, dopravní zeměpis, základy práva, marketing a management,
- v oborech strojírenství: elektrotechnika, výpočetní technika, konverzace v cizích jazycích a informační technologie.

Mezi nabízenými nepovinnými předměty jsou

- v oborech elektrotechniky a stavebnictví: cvičení z matematiky.
- v oborech strojírenství: cvičení z fyziky a konverzace v cizím jazyce (CJN, CJA).



Způsob zabezpečení odborného výcviku

Odborný výcvik na poli praktického vyučování v SŠT má dvě podoby. Tou první je výuka v dílnách SŠT, která je koncipována převážně do prvních, částečně do druhých a zcela výjimečně do třetích ročníků všech úrovní vzdělání.



Žáci prvních ročníků učebních oborů získávají řemeslné základy a pracovní návyky. Žáci studijních oborů absolvují svou povinnou praxi v dobře vybavených dílnách OV.

Ve vyšších ročnících učebních oborů odcházejí žáci na pracoviště mimo areál školy, na smluvní pracoviště podnikatelských subjektů. Na těchto pracovištích absolvují přípravu pro svou budoucí profesi a získávají základní pracovní návyky.

Mnozí z nich po úspěšném absolvování SŠT zůstávají na těchto pracovištích jako kmenoví zaměstnanci.

Do dílen OV se v těchto vyšších ročnících vracejí pouze z důvodů doplnění osnov, případně absolvování školení a kurzů. Filozofií OV je dát žákům v prvním, případně druhém ročníku velice silné základy v jejich specializaci a ty potom rozvíjet na smluvních pracovištích OV.





Odborná příprava žáků v lesnických oborech probíhá v odloučeném pracovišti naší školy v Janově nebo přímo v terénu – v přílehlé zalesněné oblasti Krušných hor.





Provozní pracoviště

(počty žáků na provozních pracovištích ve školním roce 2006-2007)

Firma	Počet žáků
MUS a.s.	25
ELSEV s.r.o.	6
KSK a.s.	5
AUTOPLUS II. s.r.o.	4
BAPEC s.r.o.	4
BOBSTAVBYs.r.o.	4
Strojírna Litvínov spol. s.r.o.	4
AUTO ŠTANGL	3
AUTOMOTO KLUB	3
DIESEL DIAGNOSTIK	3
Fy. os. D. Šimandl; Blesk ŠaŠ	3
JMV tech s.r.o.	3
AK RACING s.r.o.	2
AUTO S.O.S. AUTODILNA MOST	2
BAUMAX ČR s.r.o.	2
EQUIPARK o.p.s.	2
EUROMONT GROUP a.s.	2
HERKUL spol. s r.o.	2

Ostatní žáci SŠT v Mostě–Velebudicích mají odborný výcvik v dílnách naší školy.

STROJÍRENSKÉ CENTRUM

K výuce žáků v oborech obráběč kovů a mechatronik jsou též plně využívány prostory strojírenského centra, vybudovaného v rámci projektu SROP.



SVÁŘEČSKÁ ŠKOLA

Ve svářečské škole mají žáci oborů zámečník, instalatér, automechanik a mechanik – opravář možnost získání osvědčení pro různé technologie svařování díky moderním a novým zařízením, pořízených v rámci projektu KOPE-RA. Kurzy absolvují žáci v průběhu II. a III. ročníku zdarma.



AUTOŠKOLA

SŠT zabezpečuje pro své žáky ve spolupráci s profesionální autoškolou přípravu k získání řidičského oprávnění skupiny **B, C, T** zdarma. Žáci v oborech automechanik, autoelektrikář a automobilová silniční doprava vykonávají výcvik na klasických osobních a nákladních automobilech, mechanizátor lesní výroby absolvuje kurz pro speciální lesní techniku a traktor.



SOUTĚŽE A PŘEHLÍDKY

19. - 21. září 2006 – 10. ročník soutěže SUSO® - celostátní kolo

Účast na mezinárodním finále 10. ročníku SUSO® (Soutěž učňů stavebních oborů).

Finále se zúčastnili žáci v oboru montér suchých staveb Jakub Hanuš a Jakub Cholt – umístění: 2.místo

Finálová soutěž se konala v rámci doprovodného programu 17. mezinárodního stavebního veletrhu FOR ARCH 2006 za účasti soutěžících ze středních škol nejen z Čech, ale i ze Slovenska. Stejně jako v loňském roce, tak i letos se zde předvedli žáci v oborech kameník a kamenosochař.





Vyučované obory

kód oboru	název oboru	délka vzd.	forma vzd.
Střední vzdělání s maturitní zkouškou			
23-45-M/004	silniční doprava	4	D
26-41-M/002	elektrotechnika	4	D
36-41-M/001	pozemní stavitelství	4	D
63-43-L/001	peněžní manipulát	4	D
23-45-L/004	mechanik seřizovač - mechatronik zaměřen na CNC a NC stroje	4	D
39-41-L/002	mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení budov	4	D
41-45-L/505	mechanizace zemědělství a lesního hospodářství (nástavba)	2	D
Střední vzdělání s výučním listem			
23-51-H/001	zámečnick	3	D
23-56-H/001	obráběč kovů se zaměřením na CNC a NC stroje	3	D
23-68-H/001	automechanik	3	D
26-51-H/001	elektrikář	3	D
36-52-H/001	instalatér	3	D
33-56-H/001	truhlář	3	D
36-66-H/001	montér suchých staveb	3	D
36-67-H/001	zedník	3	D
36-53-H/001	izolatér	3	D
66-53-H/003	operátor skladování	3	D
41-56-H/001	mechanizátor lesní výroby	3	D
23-66-H/001	mechanik opravář - zaměření lesní stroje a zařízení	3	D
41-51-H/008	krajinář	3	D
33-56-E/004	tesařské a truhlářské práce - truhlářské práce ve stavebnictví	3	D





36-67-E/001	zednické práce	3	D
Střední vzdělání			
33-57-E/502	zpracování dřeva	2	D
69-53-E/502	provoz domácnosti	2	D

Rekvalifikační kurzy

Rekvalifikační kurzy pro úřady práce				
Projekt „MOST“	Základy obsluhy osobního počítače	Obsluha osobního počítače	Manikúra včetně nehtové modeláže	Administrátor systému
Asistent podnikatele	Účetní a daňový odborník	Operátor skladového hospodářství	Montér suchých staveb	Zednické práce
Obkladač	Malíř – tapetář	Povrchová úprava interiérů	Truhlář	Zámečnické práce
Obráběč kovů s násl.obr. na NC a CNC strojích	Hostinská činnost	Šička	Zahradnické práce	Vazba suchých květin
Svařování	Základní kurz PC pro začátečníky	Základní kurz PC pro pokročilé.	ECDL	Aranžér
Slévač-tvářeč plastů	Kamnář-šamotář	Pracovník bezpečnostní služby	Pracovník sociálních služeb se zaměřením na přímou obslužnou činnost	Malířské a natěračské práce





Spolupráce se základními školami

S cílem co nejvíce přiblížit žákům základních škol život na střední škole, spolupracuje škola s několika základními školami z Mostu. Žáci ze 6., 7., 8. a 9. ročníků se zúčastňují odborného výcviku společně s žáky školy, kteří plní funkci jejich "spolupracovníků", současně i "poradců", a absolvují výukový proces pod odborným vedením učitelů odborného výcviku v rámci jejich předmětu "pracovní činnosti" dle plánů. Se speciální školou v Mostě je spolupráce zaměřena na polytechnickou výuku žáků. Týká se především práce se dřevem a kovem.

Spolupráce školy se žáky 6. ročníku základních škol

- Úvodní hodina - řád školní dílny, bezpečnost práce
- Technické kreslení - druhy čar, kótování, zobrazení jedním průmětem
- Krabička s víčkem - rozpis, technický výkres, příprava materiálu
- Dřevo - řezivo: pěstování a těžba dřeva, jeho zpracování, druhy řeziva, měkké a tvrdé dřevo, jeho struktura, vzorkovnice dřeva
- Krabička s víčkem - zhotovení dna, rozměření bodů pro hřebíky, kompletace krabičky
- Krabička s víčkem: řezání, pilování a broušení jednotlivých dílů víčka. Kompletace víčka - lepení
- Krabička s víčkem - dokončení kompletace víčka a držátka. Povrchová úprava
- Tepelná podložka: rozpis výrobku - technický výkres jednoho prvku
- Tepelná podložka: řezání jednotlivých dílů, zapisování konců, rozměření zářezů, zhotovení, práce s dlátem, poučení o práci s dlátem, bezpečnost práce
- Tepelná podložka: přesné zapilování zářezů, kompletace podložky, přebroušení celého výrobku
- Práce s dlátem - vysekávání otvoru drážky

Spolupráce školy se žáky 7. ročníku základních škol

- Měření, orýsování, řezání, pilování, práce s dlátem - technické kreslení - opakování
- Technické kreslení - zobrazení řezu. Práce s dlátem - vysekání otvoru
- Konstrukční spoj - přeplátování - rohové, křížové. Technický výkres - konstrukce spoje
- Rám - rohové přeplátování
- Rám - dokončení
- Maketa letadla - zhotovení šablon. Konstrukční spoj - čepování. Maketa zhotovení křídel
- Maketa zhotovení křídel





- Maketa zhotovení trupu
- Kompletace makety - lepení. Příprava na povrchovou úpravu
- Maketa - povrchová úprava - kamufláž
- Plasty - dělení, použití, zpracování. Nářadí pro opracování, tvarování teplem
- Plasty - stojánek na tužky - technický výkres. Stojánek - zhotovení výrobku, vrtání
- Plasty - lžíce na boty - technický výkres, příprava materiálu. Lžíce na boty - tvarování teplem

Spolupráce školy se žáky 8. ročníku základních škol

- Úvodní hodina - zásady bezpečnosti práce. el.energie, její výroba, základní jednotky, el. spotřebiče, stejnosměrný a střídavý proud
- Rozvod el. energie, transformace proudu, VVN, VN, NN, MN 220/380 V Barevné značení vodičů první pomoc při úrazu el. proudem
- Opakování - základní jednotky, PP, značení vodičů. Tabulka elektrotechnických značek, tabulka spínačů
- Opakování - elektroznačky, domovní přípojka, el. obvody a jejich jištění. Pojistka, jistič
- Elektroschémata - jejich kreslení. Zapojení zásuvky, vypínače, zapojení přes montážní krabici či věneček. Práce se stavebnicí
- Dřevo - opakování - řezivo - struktura dřeva. Práce s hoblíkem - seřízení hoblíku. Hoblování ukazovátka
- Ukazovátka - dokončení, broušení, nátěr
- Technické kreslení - pravoúhlé promítání. Držák lana - rozpis a technický výkres
- Zhotovení držáku dle rozpisu a technického výkresu
- Zásobník na spojovací materiál - rozpis a technický výkres. Konstrukční spoj, kolíkování a příprava materiálu
- Zásobník - řezání bočnic, vrtání otvorů pro kolíkování, řezání dna
- Zásobník - řezání přepážek, přebroušení dílů, kompletace výrobku.
- Polička na květiny - rozpis a technický výkres. Řezání dílů
- Polička - řezání dílů, vrtání otvorů pro kolíky, kompletace, povrchová úprava
- Práce s kovem, nářadí na kov, orýsování kovů. Technický výkres rozvinutého pláště krabičky. Rýsování krabičky na plech
- Vystřihání rozvinutého pláště krabičky - ohýbání. Měření posuvným měřítkem
- Opakování - používání posuvného měřítka. Vnitřní a vnější závit





Spolupráce školy se žáky 9. ročníku základních škol

- Výroba držáku lana - příprava materiálu, zhotovení výrobku
- Stolička - rozpis, TV, detaily. Nohy - orýsování otvorů pro čepy, dlabání otvorů pro čepy
- Stolička - nohy - dlabání otvorů pro čepy. Boční prkna - čepy, sesazení, lepení
- Stolička - sedátko - řezání, sesazení a zaoblení
- Stolička - kompletace a 1. nátěr, přebroušení a 2. nátěr
- Kryt topení - oprava krytu - výroba nového dílu
- Kryt topení - kompletace krytu, přebroušení a 1. nátěr, přebroušení a 2. nátěr
- Krmítko pro ptáky - technický výkres a příprava materiálu
- Krmítko pro ptáky - řezání jednotlivých dílů, opracování povrchu
- Krmítko pro ptáky - kompletace, povrchová úprava
- Oprava školních lavic

Spolupráce se Speciální školou v Mostě a polytechnická výuka

Již od podzimu roku 2005 spolupracuje škola se Speciální školou J. Palacha v Mostě v rámci polytechnické výuky. Praktické činnosti jsou zaměřeny na práci se dřevem a kovem a probíhají ve dvou částech – vždy od října do ledna a od února do června.

Škola je komplexní vzdělávací zařízení, které zajišťuje teoretickou a praktickou výuku žáků, jejich ubytování, stravování i sportovní vyžití.

Užívá rozsáhlý výukový areál, který lze členit na tyto části:

- teoretické vyučování s 64 učebnami,
- praktické vyučování s 30 dílnami a 6 učebnami,
- domov mládeže se 420 lůžky, klubovny atd.,
- sportovní zázemí – 1 hala, 2 tělocvičny, kuželna, posilovna atd.,
- kuchyň, jídelna.

Součástí školy podle Rozhodnutí o zařazení do sítě a jejich kapacity - Právnícká osoba vykonává činnost těchto škol a školských zařízení:

➤ Střední škola	kapacita	2 093 cílová:	2 093 žáci
➤ Domov mládeže	kapacita	420 cílová:	520 lůžek
➤ Školní jídelna	kapacita	1800 cílová:	1 920 stravovaných

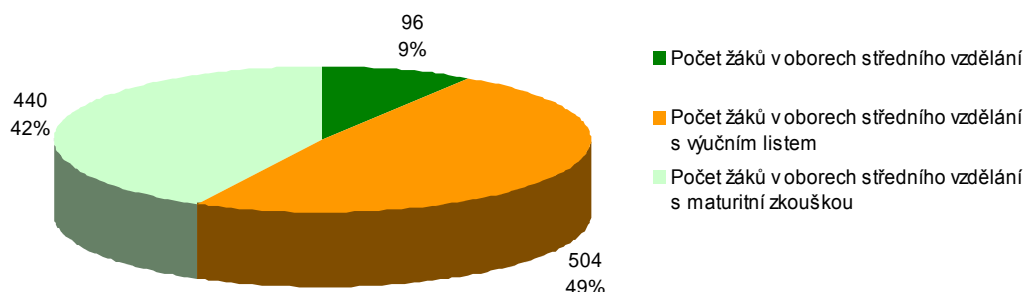




V současné době zde studují žáci v denním studiu ve věku 15-25 let a výuka na naší škole se dá rozdělit do těchto stupňů vzdělání:

- Střední vzdělání s maturitní zkouškou. Délka studia je 4 roky, ve studiu převažuje teorie nad praxí – 90% k 10%. Absolventi odcházejí do zaměstnání, nebo pokračují studiem na vysoké škole.
- Střední vzdělání s výučním listem. Délka studia je 3 roky, poměr teorie a praxe je 50% na 50%. Absolventi vykonávají především řemeslná a dělnická povolání, mohou také pokračovat ve studiu.
- Střední vzdělání, s délkou studia 2 roky je určeno pro žáky, kteří absolvovali základní školu v nižších ročnících než v devátém. Studium i uplatnění absolventů je podobné jako u předcházející skupiny.

Poměr počtu žáků v jednotlivých stupních
středního vzdělání



Soukromá střední škola pro marketing a ekonomiku podnikání s.r.o. Most



Logo školy

Soukromá střední škola pro marketing a ekonomiku podnikání vznikla dne 1. září 1993 a sídlí v centru města Mostu v ulici E. Basse 1142/9. Školu zřídila veřejná obchodní společnost COMÉLIA v.o.s. jako svou jedinou organizaci, kterou reagovala na mimořádnou potřebu trhu po kvalitních odbornících ekonomických profesích. Škola poskytuje studentům kvalitní vzdělání v oblasti ekonomiky, marketingu, účetnictví, daňové problematiky, písemné a elektronické komunikace, v cizích jazycích a v informačních technologiích. Volitelné předměty škola zaměřila do oblasti výpočetní techniky a programování a do oblasti cestovního ruchu.

Tímto směrem také zaměřuje inovaci svého vybavení. Získala certifikát ECDL a spolupracuje s významnými společnostmi s oblasti cestovního ruchu a výpočetní techniky v rámci mosteckého regionu. Do těchto organizací je také zaměřena odborná praxe stejně jako do státní správy a příspěvkových organizací. Je vybavena interaktivní tabulí, která je připojena přes monitor na notebook na internet. Tak je umožněna vysoce kvalitivní výuka se zapojením všech studentů. Také byla zřízena učebna cizích jazyků, kde studenti i vyučující mohou také využívat internet.

Tři odborné učebny jsou připojeny na internet a studenti k němu mají volný přístup jak v době vyučování tak i mimo ně. K pravidelnému osvojení jazyků škola organizuje ozdravné pobyty ve Španělsku. Vysoce kvalifikovaný pedagogický sbor se věnuje svým studentům individuálně, což je zajištěno mimo jiné i konzultačním systémem vyučujících.

Foto školy





Přehled vzdělávacích programů

Studijní obory:

63-41-M/004 - Obchodní akademie:

Zaměření volitelných předmětů na zahraniční obchod a cestovní ruch:

Odborné předměty jsou zaměřeny na marketing a management cestovního ruchu, ekonomiku, psychologii, průvodcovské služby, větší hodinovou dotaci cizích jazyků. Studenti budou vykonávat praxi v renomovaných kancelářích a podnicích, které se zabývají vývozem či dovozem zboží a služeb.

Zaměření volitelných předmětů na informační technologii a programování:

Odborné předměty jsou zaměřeny na techniku počítačů, tvorbu webových stránek, programování, základy počítačové grafiky a práci s internetem. Studenti mají možnost zapojit se do mezinárodních vzdělávacích projektů školy. V případě dobrých studijních výsledků mohou získat prospěchové stipendium.

Technické zázemí školy:

Pro výuku jsou v současné době k dispozici mimo kmenových učeben 3 odborné učebny s výpočetní technikou a 2 učebny cizích jazyků.

Počítačová učebna VT1:

- je vybavena 17 počítači s operačním systémem WINDOWS XP a příslušným softwarovým vybavením (Microsoft Office 2000, OpenOffice apod.),
- v učebně je 1 laserová tiskárna, scanner a zpětný projektor,
- vyučuje se zde informační technologie, účetnictví a počítačová grafika-web design.

Počítačová učebna VT2:

- je vybavena 17 počítači s operačním systémem WINDOWS XP a k tomu příslušným softwarem (Microsoft Office 2003, Corel, apod.),
- v učebně je laserová tiskárna a zpětný projektor,





- vyučuje se zde informační technologie, programování v Pascalu a počítačová grafika.

Počítačová učebna PEK:

- je vybavena 17 novými počítači s operačním systémem WINDOWS XP a softwarem potřebným k tvorbě písemné a elektronické komunikace (Microsoft Office 2003) a Balíčkem písemností,
- výukovými programy ATF, Testík a Deseti prsty pro výuku psaní na klávesnici,
- k dispozici je zde také inkoustová tiskárna,
- v této učebně probíhá pouze výuka písemné a elektronické komunikace (obchodní korespondence). Studenti se zde učí psát a zpracovávat korespondenci výhradně na počítačích.

Interaktivní učebna:

- je vybavena notebookem, dataprojektorem a interaktivní tabulí s elektronickým perem. S využitím těchto pomůcek se otevírá možnost využití všech dostupných multimediálních formátů v hodině (dostupné i zdroje z internetu) a zároveň se nabízejí i větší možnosti aktivizace studentů a zvýšení názornosti výuky,
- učebna je využívána celým pedagogickým sborem a ve většině předmětů.

Učebna anglického jazyka:

- je vybavena televizí, videopřehrávačem, pěti počítači s přístupem na internet, vhodným nábytkem pro skupinovou výuku, učitelským počítačem a zpětným projektorem.

Učebna německého jazyka:

- je vybavena televizí, videopřehrávačem, materiály potřebnými k výuce jazyka a nábytkem vhodným k individuální i skupinové práci ve výuce.





B. Region Chomutov

Střední škola energetická a stavební, Chomutov, Na Průhoně 4800, příspěvková organizace



Logo školy

Je školou komplexního typu s teoretickou a praktickou výukou středního vzdělání se zaměřením na elektrotechniku, energetiku, strojírenství, stavební profese a požární techniku a ochranu. Škola je centrem celoživotního učení s akreditací pro další vzdělávání pedagogických pracovníků a pro rekvalifikační vzdělávání. Žákům zajišťuje ucelený sociální program ubytování hotelového typu s kompletním stravováním výběrem ze dvou hlavních jídel. Své služby poskytuje zákazníkům v souladu se zavedeným standardem kvality podle norem ISO 9001:2000, certifikační proces realizován společností SGS, číslo certifikátu: CH 07/0020.

Škola patří mezi významné vzdělávací instituce, které působí v lokalitě severozápadních Čech. Svou vzdělávací činnost zahájila již v roce 1951. Teoretické i praktické vyučování nejdříve probíhalo v historických budovách z konce 19. století. Některé z nich po provedených rekonstrukcích využívá škola dodnes. V roce 1986 se teoretická část vzdělávání přemístila do areálu v lokalitě Na Průhoně, kde má také sídlo management školy.

Rok 1991 byl pro školu velmi důležitý, neboť se škola stala samostatně hospodařící jednotkou s právní subjektivitou. Na základě inovací vzdělávacích programů a schváleného projektu má škola od roku 1994 nové označení: Integrovaná střední škola energetická, Chomutov, Na Průhoně 4800, příspěvková organizace. Transformací, pokračováním inovací a na základě zkvalitnění podmínek pro vzdělávání byl zřizovatelem (Ústecký kraj) akceptován projekt připojení stavebních oborů vzdělávání. Škola od 1.9.2007 působí s novým názvem: Střední škola energetická a stavební, Chomutov, Na Průhoně 4800, příspěvková organizace.

V současné době se ve studijních a učebních oborech připravuje přibližně 670 žáků. Kromě toho škola ročně proškolí a vzdělá přibližně 200 účastníků



systému dalšího vzdělávání. Zájemcům je k dispozici kvalitní ubytování ve vlastních domech mládeže hotelového typu a stravování s výběrem ze dvou hlavních jídel v moderních školních jídelnách.

Škola, kde původním zaměřením byla příprava odborníků pro českou energetiku, elektrotechniku a strojírenství, svou profilaci od roku 1996 rozšířila o přípravu na povolání u hasičských záchranných sborů. Návazně pak od září 2007 rozšířila také stavební profese.

Foto školy



Studijní a učební obory

Studijní a učební obory						
Kód oboru (KKOV)	Název oboru (Školní vzdělávací program)	Pro školní rok	Délka studia	Přijímací zkoušky	Forma studia	Určeno pro
3359H001	Čalouník	2009-2010	3 roky	Ne	Denní	Chlapce, dívky
2651H01	Elektrikář	2009-2010	3 roky	Ne	Denní	Chlapce, dívky
2641L501	Elektrotechnika	2009-2010	3 roky	Ne	Distanční	Chlapce, dívky
3652H001	Instalatér	2009-2010	3 roky	Ne	Denní	Chlapce, dívky
3655H001	Klempíř - stavební výroba	2009-2010	3 roky	Ne	Denní	Chlapce, dívky
2361H001	Lakýrník	2009-2010	3 roky	Ne	Denní	Chlapce, dívky
3657E005	Malířské, lakýrnické a natěračské práce - malířské a natěračské práce	2009-2010	3 roky	Ne	Denní	Chlapce, dívky
2643L001	Mechanik elektronik	2009-2010	4 roky	Ne	Denní	Chlapce, dívky



Studijní a učební obory

Kód oboru (KKOV)	Název oboru (Školní vzdělávací program)	Pro školní rok	Délka studia	Přijímací zkoušky	Forma studia	Určeno pro
3941L002	Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení budov	2009-2010	4 roky	Ne	Denní	Chlapce, dívky
2642L001	Mechanik silnoproudých zařízení	2009-2010	4 roky	Ne	Denní	Chlapce, dívky
3941M003	Mechatronika	2009-2010	4 roky	Ne	Denní	Chlapce, dívky
3666H001	Montér suchých staveb	2009-2010	3 roky	Ne	Denní	Chlapce, dívky
3342M003	Nábytkářská a dřevařská výroba	2009-2010	4 roky	Ne	Denní	Chlapce, dívky
6441L524	Podnikání	2009-2010	3 roky	Ne	Distanční	Chlapce, dívky
6441L524	Podnikání	2009-2010	2 roky	Ne	Denní	Chlapce, dívky
2343L506	Provozní technika	2009-2010	3 roky	Ne	Distanční	Chlapce, dívky
3644L502	Stavební provoz	2009-2010	2 roky	Ne	Denní	Chlapce, dívky
3941M001	Strojírenská a elektrotechnická zařízení	2009-2010	4 roky	Ne	Denní	Chlapce, dívky
2345M003	Strojník požární techniky	2009-2010	4 roky	Ne	Denní	Chlapce
3664H01	Tesař	2009-2010	3 roky	Ne	Denní	Chlapce, dívky
3664E002	Tesařské a truhlářské práce - tesařské práce	2009-2010	3 roky	Ne	Denní	Chlapce, dívky
3356H001	Truhlář	2009-2010	3 roky	Ne	Denní	Chlapce, dívky
2351H001	Zámečnick	2009-2010	3 roky	Ne	Denní	Chlapce, dívky





Studijní a učební obory

Kód oboru (KKOV)	Název oboru (Školní vzdělávací program)	Pro školní rok	Délka studia	Přijímací zkoušky	Forma studia	Určeno pro
3667E001	Zednické práce	2009-2010	3 roky	Ne	Denní	Chlapce, dívky
3667H001	Zedník	2009-2010	3 roky	Ne	Denní	Chlapce, dívky





Rekvalifikace a další vzdělávání

a) Rekvalifikace: ve spolupráci s Úřadem práce v Chomutově:

- rekvalifikace pro pracovní činnosti:

Zámečnická a zámečnické práce, Elektrikář a elektrikářské práce, Obsluha ICT a jazykové vzdělávání, odborná způsobilost v elektrotechnice podle vyhlášky č. 50/1978 Sb., v platném znění

b) DVPP

- další vzdělávání pedagogických pracovníků „Specializované činnosti v rámci

ICT“ k výkonu další činnosti pedagogických pracovníků: koordinátor ICT (vyhláška č. 317/2005 Sb., v platném znění, § 9)

- další vzdělávání pedagogických pracovníků „Prevence sociálně patologických jevů“ k výkonu další činnosti pedagogických pracovníků: specializované činnosti prevence sociálně negativních jevů (vyhláška č. 317/2005 Sb., v platném znění, § 9)



C. Region Ústí nad Labem

Střední škola elektrotechniky a spojů, Ústí nad Labem - Stříbrníky, příspěvková organizace



Logo školy

Škola navazuje na dlouholetou tradici výuky elektrotechnických oborů na bývalém SOU železničním v Teplicích – Sobědruhách, od roku 1990 působí v nové budově v Ústí n.L. – Stříbrnících.

Foto školy



Od 1.9. 2004 došlo ke spojení SOŠE a SOU Ústí n.L.- Stříbrníky a SOŠ a SOU spojů, Na Schodech Ústí n.L., vznikla tak nová vzdělávací instituce se sídlem na Stříbrnících, která nabízí široký výběr elektrotechnických a spojových oborů v různých zaměřeních s různými výstupy:

Studijní obory s maturitou:

- 26-47-M/003 Informační technologie – aplikace osob. počítačů se zaměřením na počítačové sítě a programování
- 26-43-M/004 Slaboproudá elektrotechnika se zaměřením na počítačové a informační systémy – programování - mikroprocesory
- 26-43-L/001 Mechanik elektronik se zaměřením na bezpečnostní systémy, měření, regulace a automatizace, telekomunikace
- 26-42-L/001 Mechanik silnoproudých zařízení



- 37-42-M/001 Poštovní a peněžní služby
- 37-42-L/003 Poštovní manipulát

Učební obory s výučním listem:

- 26-53-H/001 Mechanik elektronických zařízení
- 26-51-H/003 Elektrikář – silnoproud
- 26-59-H/001 Spojový mechanik.

Vybavení školy odpovídá všem požadavkům na náročnou přípravu žáků. Od 1.9. 2006 je v provozu nová třípatrová budova pro odborný výcvik a praxi, která se nachází na pozemcích školy na Stříbrnících. Rovněž je k dispozici moderní sportovní hala pro všechny druhy sálových sportů.

K dispozici jsou moderní laboratoře, jazykové učebny, učebny výpočetní a číslicové techniky, odborné učebny pro poštovní a peněžní služby. Od září 2006 je na škole zřízena Lokální akademie Cisco Networking Academy Program – určeno hlavně pro obory IT a Mechanik elektronik – telekomunikace. Současně je škola držitelem ceny Evropské kvality v projektu Comenius – Vocex mezinárodní výměna studentů.

Škola je zakladatelem sdružení CSE (Czech Security Alarm) dvanácti škol v ČR, kde se programově vyučují bezpečnostní systémy na ochranu osob a majetku. S odbornou veřejností se realizuje spolupráce v rámci Hospodářské komory ČR a různých profesních svazů a asociací (škola je členem Asociace energetického a elektrotechnického svazu, Asociace bezpečnostních služeb Gremium Alarm, Asociace středních škol informačních technologií, telekomunikací, poštovnictví, peněžnictví a logistiky).



D. Region Litoměřice (Roudnice nad Labem)

**Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Neklanova 1806, 413
26 Roudnice nad Labem, příspěvková organizace**



Logo školy

Střední odborná škola – kapacita 207 žáků

Střední odborné učiliště – kapacita 450 žáků

Foto školy



Studijní obory

23-45-M/004 Silniční doprava

75-41-M/003 Sociální péče

Nástavbový obor

23-43-L/506 Provozní technika

Učební obory

23-68-H/001 Automechanik

23-55-H/002 Autoklempíř



23-56-H/001 Obráběč kovů

36-67-H/001 Zedník

36-52-H/001 Instalatér

21-55-H/001 Slévač

69-53-H/003 Provoz služeb

36-67-E/001 Zednické práce

23-57-E/002 Kovářské práce

23-56-E/004 Obráběcí práce

69-55-E/003 Práce ve zdravotních a sociálních zařízeních





E. Region Děčín (Varnsdorf)

Střední škola technická, Varnsdorf, Karolíny Světlé 2703, příspěvková organizace



Logo školy

Střední škola technická Varnsdorf, Karolíny Světlé 2703, příspěvková organizace, připravuje žáky na budoucí povolání ve čtyřletých, tříletých a dvouletých oborech strojírenských, elektrotechnických, autoopravárenských a dřevovýroby.

Absolventům všech tříletých oborů nabízí škola zvýšení kvalifikace v nástavbovém studijním oboru „Provozní technika“, „Elektrotechnika“ a „Podnikání“.

Škola má vytvořeny personální i materiální podmínky pro kvalitní vzdělávání v oblastech strojírenství, elektrotechniky, autoopravárenství a dřevovýroby. Vzdělávací nabídka školy koresponduje s potřebami klíčových firem regionu. Zajišťuje vzdělávání jak pro žáky vycházejících ze základních škol, tak i vzdělávání dospělých v rámci celoživotního vzdělávání.

Čtyřleté studijní obory jsou nabízeny technicky zaměřeným žákům, kteří na základní škole dosahují nadprůměrných výsledků. Tyto obory jsou zakončeny maturitní zkouškou a žáci mohou po úspěšném absolvování tohoto oboru pokračovat ve studiu na vyšší odborné nebo vysoké škole. Praktická výuka ve 3. a 4. ročníku je realizována ve spolupráci s TOS Varnsdorf, a. s. na technicky nejmodernějších pracovištích této firmy.

Tříleté učební obory jsou určeny žákům, kteří ukončí základní školu a mají zájem o práci s kovem, dřevem nebo se zajímají o elektrotechniku či motorismus. Praktická výuka ve 3. ročníku všech oborů byla zabezpečována na pracovištích soukromých firem. U vybraných oborů byl pro zájemce ve 3. ročníku zařazen základní kurs sváření el. obloukem či plamenem a předmět řízení motorových vozidel (povinný u autooborů).

Teoretická výuka probíhá v prostorách školy v ulici K. Světlé. Zde má škola k dispozici 18 učeben, z toho je pět učeben odborných (1x výpočetní technika, 2x CAD/CAM, fyzika a metrologie a učebna automechaniků).

Výuku zabezpečuje celkem 19 učitelů, z toho 17 vlastních (5 s nesplněným požadovaným vzděláním) a 2 externí učitelé (předměty řízení motorových vozidel a Právní nauka).

Praktické vyučování všech oborů probíhalo v dílnách školy v ulici K. Světlé a na odloučeném pracovišti v ulici J. Lady. Třetí ročníky oborů automechanik,



klempíř, truhlář, obráběč kovů, autoelektrikář, elektrikář-slaboproud a mechanik seřizovač vykonávaly praxi na provozních pracovištích ve smluvně zajištěných firmách. Praktickou výuku zajišťovalo 14 učitelů odborného výcviku včetně zástupce ředitele pro praktické vyučování a vedoucích učitelů OV (8 učitelů OV nesplňuje požadované vzdělání).

Foto školy



Rekvalifikace

V rámci Střediska dalšího profesního vzdělávání škola nabízí tyto kurzy:

Obráběč kovů

AutoCAD

Autodesk Inventor

Solid Edge - rámcový průvodce 3D CAD systémem

EdgeCam - profesionální tvorba programů pro CNC obráběcí stroje

Obsluha, seřizování a dílenské programování

MTS CNC Programování CNC

ECDL - Evropský řidičák na počítač.

Nabízené studijní a učební obory:

Mechanik seřizovač 23-45-L/001

Mechanik elektronik 26-43-L/001

Obráběč kovů 23-56-H/001

Zámečnick 23-51-H/001

Automechanik 23-68-H/001

Klempíř strojírenská výroba 23-55-H/002

Truhlář 33-56-H/002

Elektrikář slaboproud 26-51-H/002

Elektrikář 26-51-H/001

Autoelektrikář 26-57-H/001

Strojírenská výroba 23-51-E/501

Obrábění kovů 23-56-E/501

Podnikání 64-41-L/524

Klempíř stavební výroba 36-55-H/001

Strojírenství 23-41-M/001

Provozní technika 23-43-L/506

Elektrotechnika 26-41-L/501

3. Databáze spolupracujících firem v Ústeckém kraji



EUROMONT GROUP a.s.

- ✓ Velká firma (více, než 500 zaměstnanců)
- ✓ **Předmět činnosti:**
- ✓ Montáž, opravy, údržba a revize vyhrazených elektrických zařízení
- ✓ Projektování elektrických zařízení
- ✓ Výroba, montáž a opravy strojního zařízení a strojírenská výroba
- ✓ Montáž ocelových konstrukcí
- ✓ Provádění staveb, včetně jejich změn, udržovacích prací na nich a jejich odstraňování
- ✓ Inženýrská činnost
- ✓ Izolatérství
- ✓ Malířské a lakýrnické práce
- ✓ Stavba lešenářských konstrukcí
- ✓ Montáž, opravy, rekonstrukce vyhrazených tlakových zařízení, kotlů a tlakových nádob

- ✓ Působnost: Ústecký kraj, Moravskoslezský kraj
- ✓ **Požadavky na profese** (personální plán 2008 – 2010)
 - Zámečnick: 24
 - Svářeč: 8
 - Obráběč: 4
 - Elektrikář: 4
- ✓ Požadavky na zaměření a obory středních škol – mají zájem spolupracovat na výchově a vzdělávání žáků 2. až 3. ročníku ze strojírenských a elektrooborů.



INELSEV Group a.s.

- Velká firma (více, než 500 zaměstnanců)
- **Předmět činnosti**

Společenství INELSEV tvoří mateřská společnost INELSEV Group a.s. Dále pak společenství tvoří dceřiné společnosti INESLEV s.r.o., OKMP s.r.o. a ELSEV s.r.o. Mateřská společnost neposkytuje služby subjektům mimo společenství.

INELSEV s.r.o. dodává a realizuje technologické investiční celky, disponuje vlastními projekčními a montážními kapacitami v oborech elektro a měření a regulace. Dodávky a realizace stavebních a strojních částí zajišťují partnerské firmy, stejně jako projekty a návrhy technologie.

OKMP s.r.o. působí v oboru měření a regulace, zejména pak provádění údržby a revizí zařízení měření a regulace a provádění oprav, seřizování a metrologického ověřování měřidel a dalších komponent měření a regulace.

ELSEV s.r.o. působí v oboru elektro, zejména pak provádění údržby a revizí elektro zařízení a provádění oprav motorů a dalších komponent elektro.

Ke společenství jsou přidruženy společnosti ATS Control s.r.o. a SoftControl s.r.o., kde obchodní podíl mateřské společnosti činí 50 resp. 40 procent. Tyto společnosti poskytují vysoce kvalifikované služby v oblasti řídicích systémů, výpočetní techniky a přenosu dat.

- Působnost: celosvětová
- **Požadavky na profese** (personální plán 2008 – 2010)

Elektrikář: 25

Elektrotechnik: 8

Mechatronik: 7

- ✓ Požadavky na zaměření a obory středních škol - mají zájem spolupracovat na výchově a vzdělávání žáků 1. až 4. ročníku z elektrooborů.



BIS Czech s.r.o.

- Velká firma (více, než 500 zaměstnanců)

▪ **Předmět činnosti:**

Skupina BIS Czech se specializuje na tyto činnosti:

- **údržbu, opravy a revize** (zejména rotačních a pístových strojů, tlakových a plynových zařízení)
- **certifikovanou výrobu a montáže** (zejména ocelových konstrukcí, tlakových a plynových zařízení)
- **investiční výstavbu** (vlastními kapacitami, popř. ve spolupráci s renomovanými firmami)
- **strojní výrobu** (zejména náhradních dílů pro chemické a energetické stroje a zařízení)

Komplexnost poskytovaných služeb je zabezpečena nabídkou širokého spektra podpůrných výrobních a odborných činností, např. provádíme opravy a revize průmyslových armatur, montáže a demontáže lešení, výrobu a montáže izolací, natěračské práce apod. Dále zajišťujeme strojní konstruktérské činnosti, vzděláváme svářeče ve vlastní svářečské škole, provozujeme akreditovanou zkušebnu NDT, osobní i nákladní autodopravu včetně jeřábů do 50t, využíváme informační systém SAP, skladové hospodářství s 20-ti tis. skladovými položkami, apod. Potvrzení o sjednaném pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou v souvislosti s realizovanými činnostmi zde.

- Působnost: Celosvětová
- **Požadavky na profese** (personální plán 2008 – 2010)
 Zámečnick: 30
 Potrubář: 20
 Svářeč: 10
- Požadavky na zaměření a obory středních škol - mají zájem spolupracovat na výchově a vzdělávání žáků 1. až 3. ročníku ze strojírenských oborů.



FUJIKOKI

FUJIKOKI CZECH s.r.o.

- Střední firma (250 zaměstnanců)
- **Předmět činnosti:**

Výrobní haly:

obráběcí, montážní

Výrobní program:

montáž termoexpanzních ventilů pro klimatizační jednotky osobních aut (3 montážní linky)
výroba hliníkových těles pro termoexpanzní ventily (3 obráběcí linky)

Provoz výrobního závodu:

zahájení / jednosměnný provoz > listopad 2002

víceměnný provoz > červenec 2003

nepřetržitý provoz obrábění > červenec 2004

nepřetržitý provoz montáž > listopad 2005

- Působnost: Celosvětová
- **Požadavky na profese** (personální plán 2008 – 2010)
Zámečnick – montážní dělník: 8
CNC obráběč: 8
Operátor skladování: 4
Tvářec plastů: 8
- ✓ Požadavky na zaměření a obory středních škol - mají zájem spolupracovat na výchově a vzdělávání žáků 2. až 3. ročníku ze strojírenských a elektrooborů.





KOITO CZECH s.r.o.

- Velká firma (více, než 500 zaměstnanců)

Předmět činnosti:

KOITO CZECH s.r.o. je inovační výrobce osvětlovací techniky.

Společnost byla založena v březnu 2001 jako druhá výrobní základna KOITO Manufacturing Co. Ltd v Evropě a využívá celosvětově propojené sítě v automobilovém průmyslu s 12 výrobními základnami v osmi zemích.

KOITO CZECH s.r.o. je rozhodnuto zaujímat nedílnou součást při expanzi Koito Group v Evropě.

KOITO Manufacturing, přední výrobce všech typů automobilové osvětlovací techniky, si získalo respekt a důvěru zákazníků jako špičkový dodavatel zmíněných produktů. Strategická expanze Koito Group v Evropě se odvíjí od silící poptávky evropských zákazníků po jeho výrobcích, včetně Gas Discharge Headlamps (GDHL), Adaptive Front Lighting System (AFS), a LED světlometů.

S technologickou podporou Koita a jeho světové výrobní základny je KOITO CZECH s.r.o. připraveno stát se předním dodavatelem světlometů v Evropě.

- Působnost: Celosvětová
- **Požadavky na profese** (personální plán 2008 – 2010)
 - Zámečnick – montážní dělník: 4
 - CNC obráběč: 4
 - Operátor skladování: 2
 - Tvářeč plastů: 4
- Požadavky na zaměření a obory středních škol - mají zájem spolupracovat na výchově a vzdělávání žáků 2. až 3. ročníku ze strojírenských a elektrooborů.





LOSTR a.s.

- Velká firma (750 zaměstnanců)
- **Předmět činnosti:**
 - montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených zdvihacích zařízení
 - výroba zdvihacích zařízení
 - montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených plynových zařízení
 - montáž, opravy, revize vyhrazených elektrických zařízení
 - výroba rozvaděčů nízkých napětí
 - nástrojářství
 - kovoobráběčství
 - opravy ostatních dopravních prostředků
 - provozování svářečské školy
 - vyučování řízení motorových vozíků
 - výroba sifonu (voda nasycená CO₂)
 - činnost organizačních a ekonomických poradců
 - stavba strojů s mechanickým pohonem
 - silniční motorová doprava nákladní
 - výzkum a vývoj v oblasti technických věd
 - kovářství
 - zámečnictví
 - klempířství
 - truhlářství
 - vodoinstalatérství
- Působnost: Celosvětová
- **Požadavky na profese** (personální plán 2008 – 2010)
 - Svářeč: 54
 - Zámečník: 42
 - Operátor skladování: 8
 - Elektrikář: 7
- Požadavky na zaměření a obory středních škol - mají zájem spolupracovat na výchově a vzdělávání žáků 2. až 3. ročníku ze strojírenských a elektrooborů.



5P INTERIER, s.r.o.

Tabulka 1

- Malá firma
- **Předmět činnosti:**

Společnost 5P INTERIER, s.r.o. převzala od 1.10.2003 celý výrobní sortiment od společnosti INTERDAK, s.r.o.. Historie výroby nábytku sahá až ke státnímu podniku DEHOR.

Jsme výrobci typového i atypového modulového nábytku a to převážně kancelářského, ale i nábytku do dětských pokojů, koupelen, kuchyňských linek, prodejních a recepčních pultů, nábytku do hotelů, restaurací, škol, knihoven, archivů apod.

Účelnost nábytku spočívá jak v možnostech výrobní technologie, kvalitních materiálech, které splňují přísné normy zdravotní nezávadnosti, mechanické i chemické odolnosti, kvalitním nábytkovém kování renomovaných značek, tak i ve variabilitě sestav jednotlivých modulových řad. Použité materiály zároveň zaručují jednoduchou údržbu a dlouhou životnost tohoto nábytku, přičemž design jde s účelností ruku v ruce. Různorodostí tvarů a kombinací dezenů materiálů vycházíme vstříc zákazníkovi při spoluvytváření interiéru dle jeho přání a možností.

Zároveň zákazníkům nabízíme zpracování celkového návrhu interiéru s grafickým řešením včetně dodávky kompletního interiéru tedy i sedacího nábytku, koberců, plovoucích laminátových krytin, osvětlení, žaluzií a ostatních doplňků.

Zárukou plné spokojenosti zákazníků je i schopnost přizpůsobení jednotlivých modulů prostorám, do kterých je nábytek navržen, neboť výroba atypických modulů je s technologií, kterou využíváme samozřejmě dostupná.

Variabilita je specifíkem pro jednotlivého zákazníka a interiér. Množství možností výroby je součástí psychologie firmy, která vychází ze splnění každého přání zákazníka, ač je mnohdy neobvyklé.

Společnost 5P INTERIER, s.r.o. na přání zákazníka zajišťuje i dopravu a montáž na místě realizace interiéru. Oproti mnoha jiným výrobcům nábytku garantujeme minimálně tříletou záruku na dodané a smontované díly a výhodné ceny pro všechny kategorie zákazníků.

- Působnost: ČR a SRN
- **Požadavky na profese** (personální plán 2008 – 2010)
Truhlář – nábytkář: 8
- Požadavky na zaměření a obory středních škol – dřevozpracující průmysl 3. ročník.



Aisan Industry Czech, s.r.o.

- Velká firma (více, než 500 zaměstnanců)
- **Předmět činnosti:**

Společnost Aisan Industry Czech, s.r.o. se specializuje na výrobu součástí palivového systému automobilů, které musí splňovat náročné požadavky na vysokou přesnost a dlouhou životnost. Díky stálé technické inovaci v oblasti palivových systémů a splňování nároků na bezpečnost a komfort, hrajeme významnou roli v rozvoji automobilového průmyslu.

Cílem naší práce je zvýšení přínosu automobilu do života lidí a snížení dopadu na životní prostředí. Neustále posouváme hranice kvality automobilů dle přání a požadavků našich zákazníků. Pohodlí pro lidi, společnost a Zemi. To je budoucnost, kterou tvoříme.

Závod v Lounech se specializuje na výrobu elektrických palivových čerpadel a modulů, která slouží k dopravě paliva z nádrže do vstřikovacího systému automobilu. V současné době se čerpadlo vyrábí v několika modifikacích pro různé druhy automobilů a motocyklů. Moduly jsou vyráběny ve dvou modifikacích a koncem letošního roku k nim přibude další.

- Působnost: Celosvětová
- **Požadavky na profese** (personální plán 2008 – 2010)
Zámečnick: 6
CNC obráběč: 7
Elektrikář: 4
Operátor skladování: 2
- Požadavky na zaměření a obory středních škol - mají zájem spolupracovat na výchově a vzdělávání žáků 2. až 3. ročníku ze strojrenských a elektrooborů.





Intermont, Opatrný, s.r.o.

- Malá firma (50 zaměstnanců)
- **Předmět činnosti:**

Firma Intermont, Opatrný, s.r.o. byla založena v roce 1991 jako soukromá firma při rozdělení podniku Sigma Praha. V roce 1993 došlo ve firmě k transformačním krokům a od 1.1.1994 má firma jméno Intermont, Opatrný, s.r.o. Firma je zaměřena na kompletní dodávky pro průmysl, bytové jednotky a inženýrské dodávky. Pro zákazníky poskytujeme komplexní služby při realizaci nových investic, rekonstrukci, modernizaci či opravách s maximálním zřetelem k požadavkům zákazníka. Firma zaměstnává dle potřeb 35 - 50 zaměstnanců . Je vybavena potřebným technickým zázemím pro realizaci zakázek. Montážní práce řídí zkušení technici s cílem zajištění vysoké kvality provedených prací. Stavební práce jsou prováděny pod dozorem autorizovaného inženýra.

- Působnost: Celosvětová
- **Požadavky na profese** (personální plán 2008 – 2010)
Zámečnick: 10
Potrubář: 30
Instalatér: 25
Elektrikář: 2
- Požadavky na zaměření a obory středních škol - mají zájem spolupracovat na výchově a vzdělávání žáků 2. až 3. ročníku ze strojírenských a elektrooborů.



Viamont DSP a.s.

Zabývá se činnostmi souvisejícími s železniční dopravou jak osobní, tak i nákladní. Osobní přepravu zajišťujeme na železniční trati z Trutnova do Svobody nad Úpou a ze Sokolova do Karlových Varů a zpět. nákladní železniční doprava zahrnuje kromě přeprav i průmyslovou činnost a rekultivaci. Společnost Viamont DSP a.s. se dále zabývá provozováním dráhy a drážní dopravy na vlečkách, jejich údržbou a překládkou materiálu. Do vybavenosti společnosti patří zejména železniční soupravy pro přepravy uhlí, štěrku, jiných komodit, lokomotivní park včetně vlakových čt.

Důležitou součástí společnosti jsou střediska stálé údržby a provozování vleček, "Mondi Packaging Paper Štětí a.s." ve Štětí, "Vlečka SETUZA." v Ústí nad Labem, "Vlečka RSM CHEMACRYL, a.s." v Sokolově, "Vlečka PKÚ - Trmice" v Ústí nad Labem atd.

- Působnost: Celosvětová
- **Požadavky na profese** (personální plán 2008 – 2010)
Zedník: 33
Zámečnick: 21
Svářeč: 18
Krajinář: 7
- Požadavky na zaměření a obory středních škol - mají zájem spolupracovat na výchově a vzdělávání žáků 1. až 3. ročníku ze strojírenských a stavooborů.



Ros Czech s.r.o.

- **Požadavky na profese** (personální plán 2008 – 2010)
 - tvářec plastů: 10





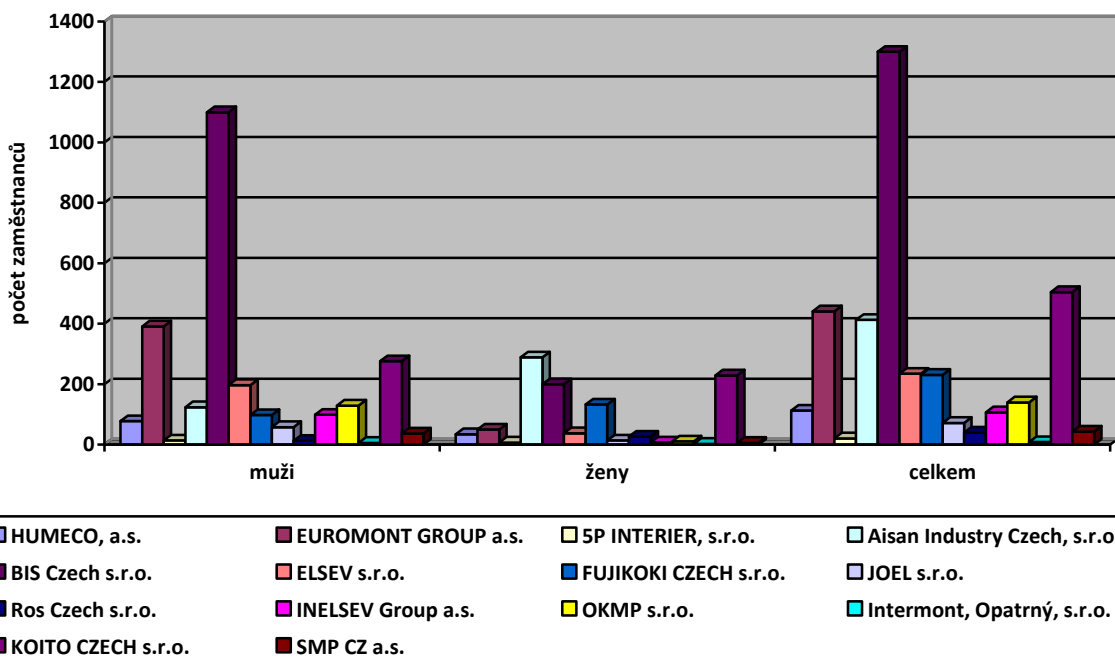
DOTAZNÍKOVÉ ŠETŘENÍ

Celkem se účastnilo: 14 firem

Databáze firem:

- HUMECO, a.s.
- EUROMONT GROUP a.s.
- 5P INTERIER, s.r.o.
- Asian Industry Czech, s.r.o.
- BIS Czech s.r.o.
- ELSEV s.r.o.
- FUJIKOKI CZECH s.r.o.
- JOEL s.r.o.
- Ros Czech s.r.o.
- INELSEV Group a.s.
- OKMP s.r.o.
- Intermont, Opatrný, s.r.o.
- KOITO CZECH s.r.o.
- SMP CZ a.s.

Evidence počtu pracovníků s místem výkonu práce v Ústeckém kraji k 30.06.2008:





HUMECO, a.s.

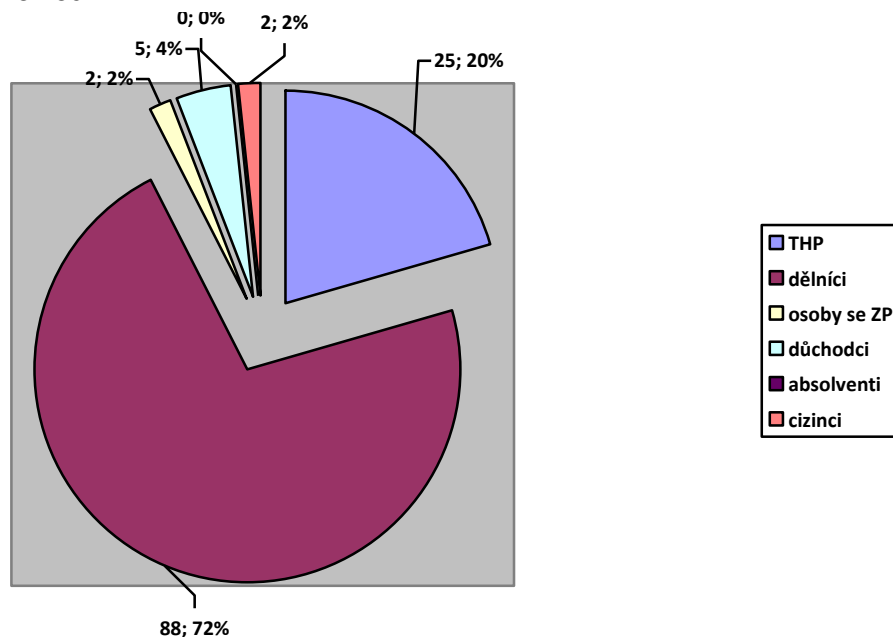
IČ: 148 64 657

Most – Kopisty čp. 1

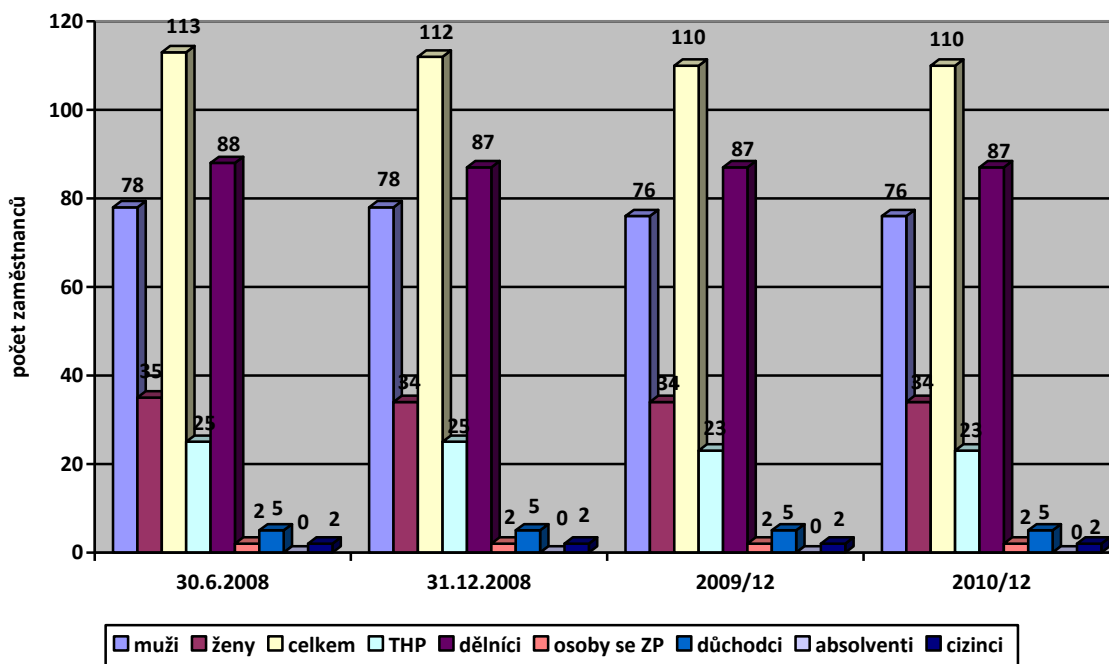
434 01

Předmět činnosti: poskytování služeb

Struktura zaměstnanců



Odhadovaný vývoj:





EUROMONT GROUP a.s.

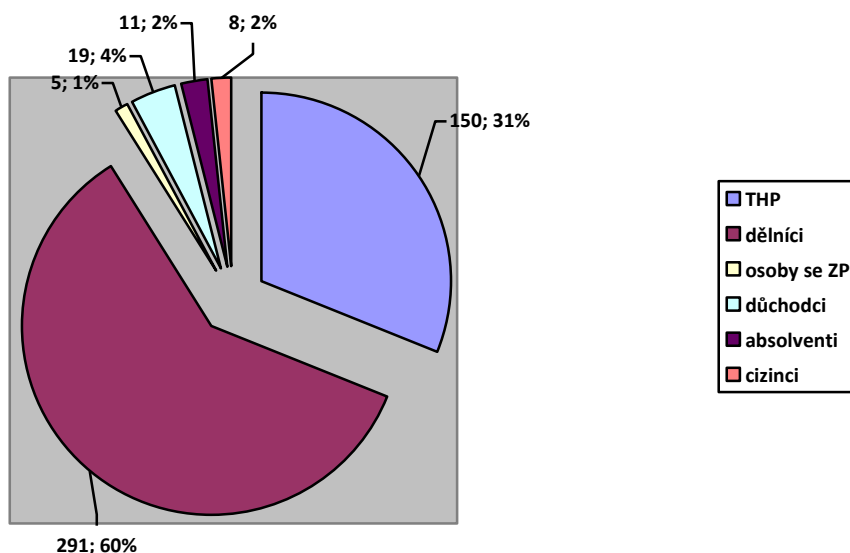
IČ: 631 47 165

Velebudice 210, Most

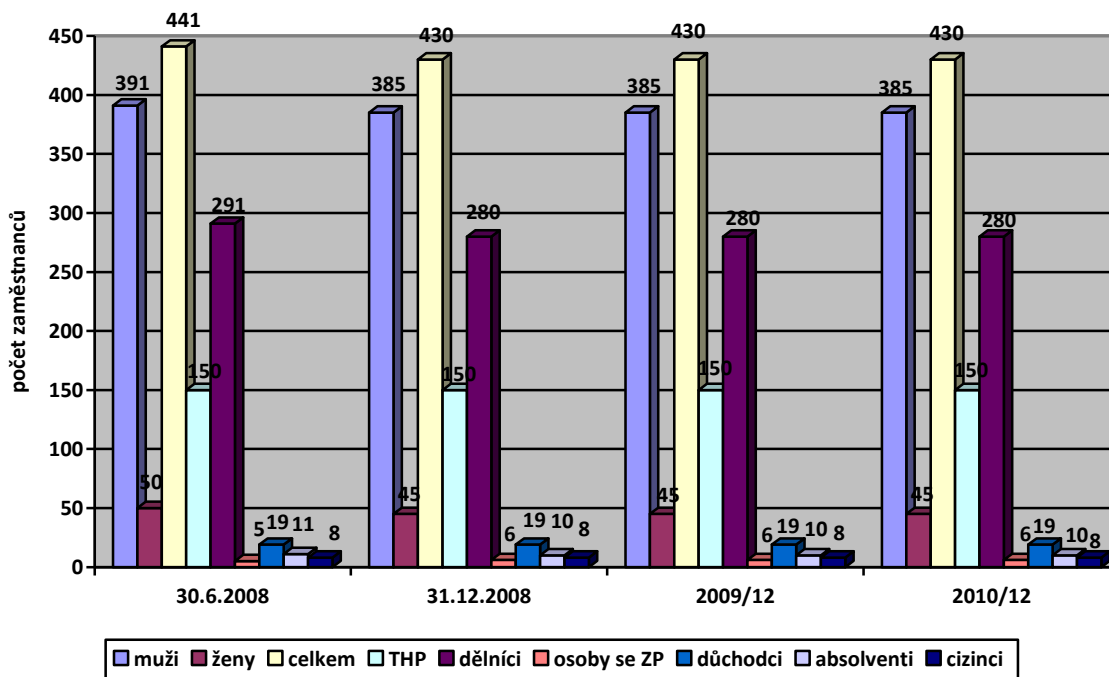
434 01

Předmět činnosti: opravy specializovaných chemických zařízení

Struktura zaměstnanců



Odhadovaný vývoj:

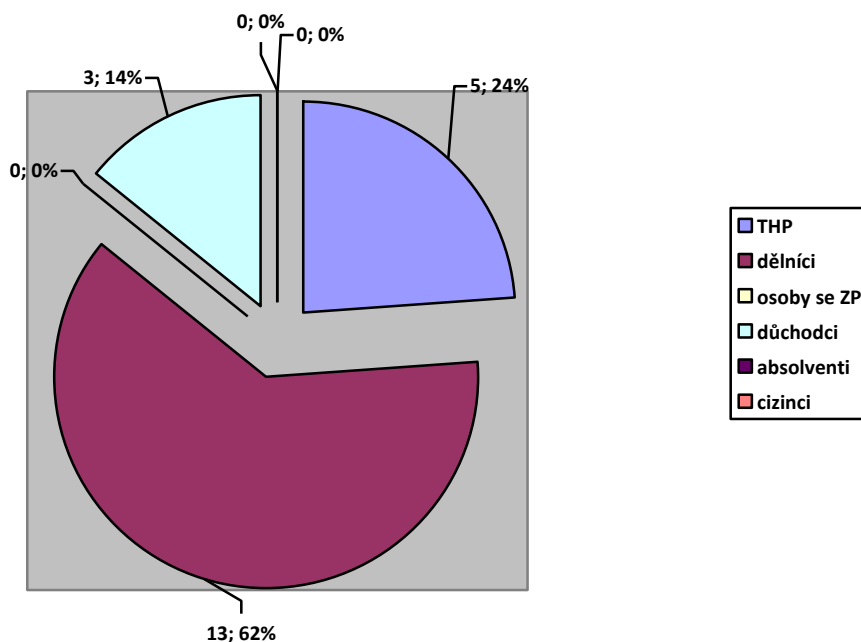


*Začátek je ta nejdůležitější součást každé práce.
Platón*

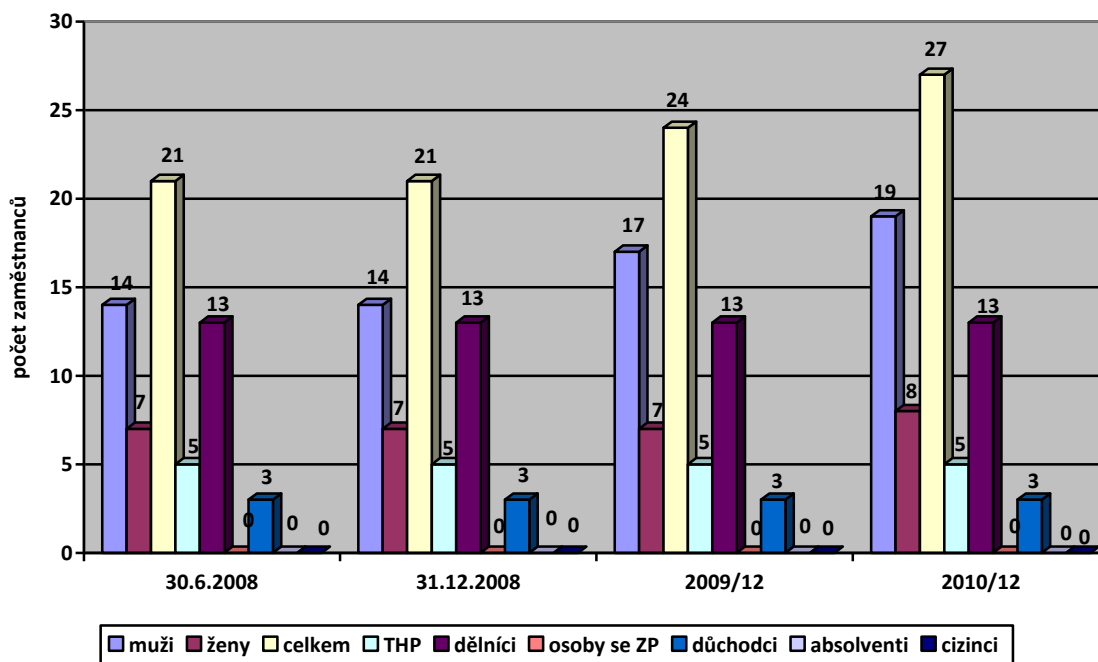


5P INTERIER, s.r.o.
IČ: 259 98 536
Dělnická 6, Most
434 01
Předmět činnosti: výroba nábytku

Struktura zaměstnanců



Odhadovaný vývoj:





Aisan Industry Czech, s.r.o.

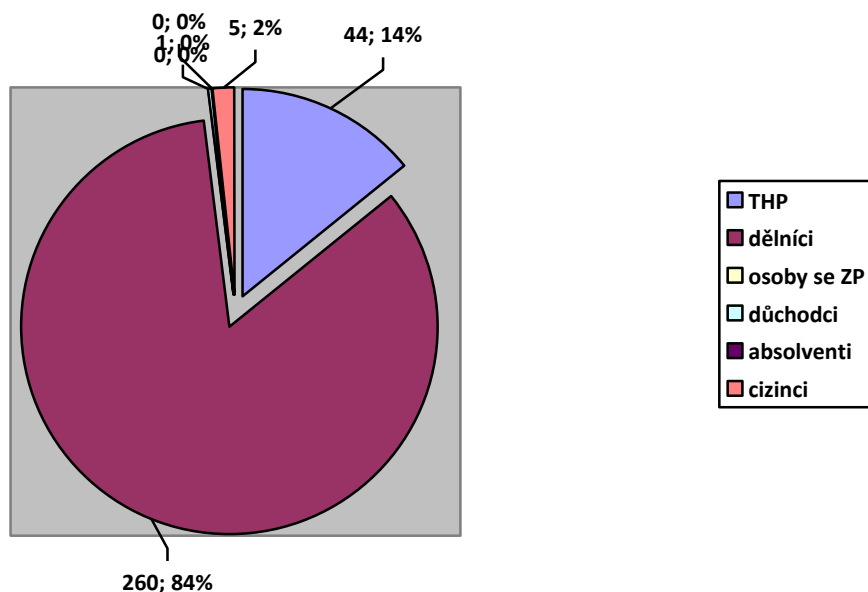
IČ: 261 98 436

Průmyslová 2727, Louny

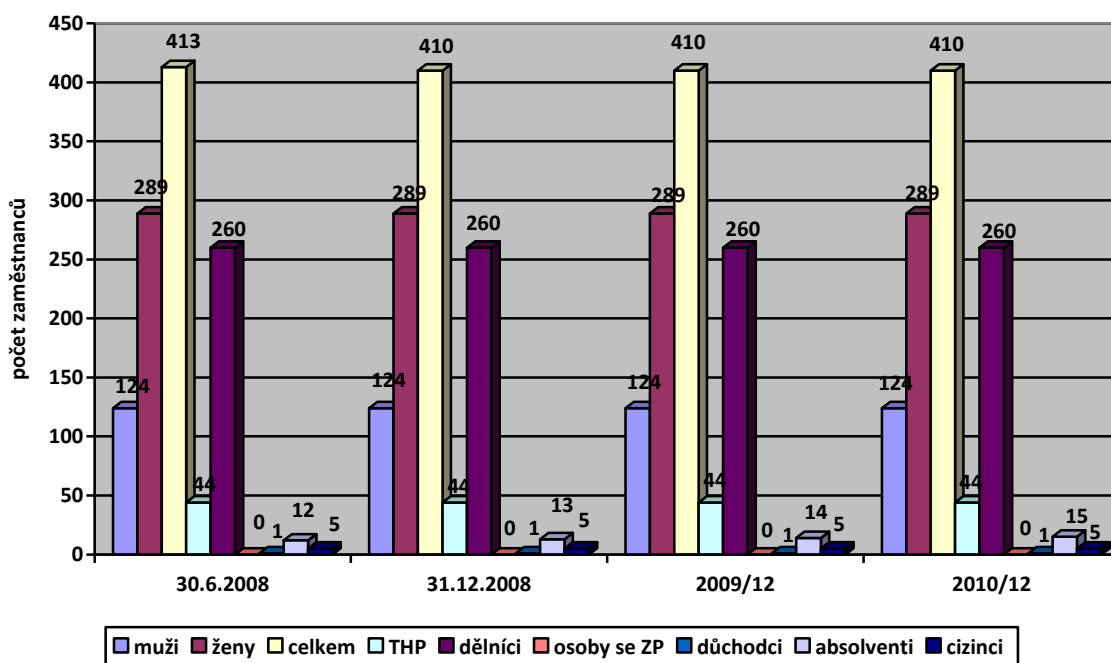
440 01

Předmět činnosti: výroba benzinových čerpadel, modulů, škrtkových klapek a jiných hliníkových odlitků pro automobilový průmysl

Struktura zaměstnanců



Odhadovaný vývoj:





ELSEV s.r.o.

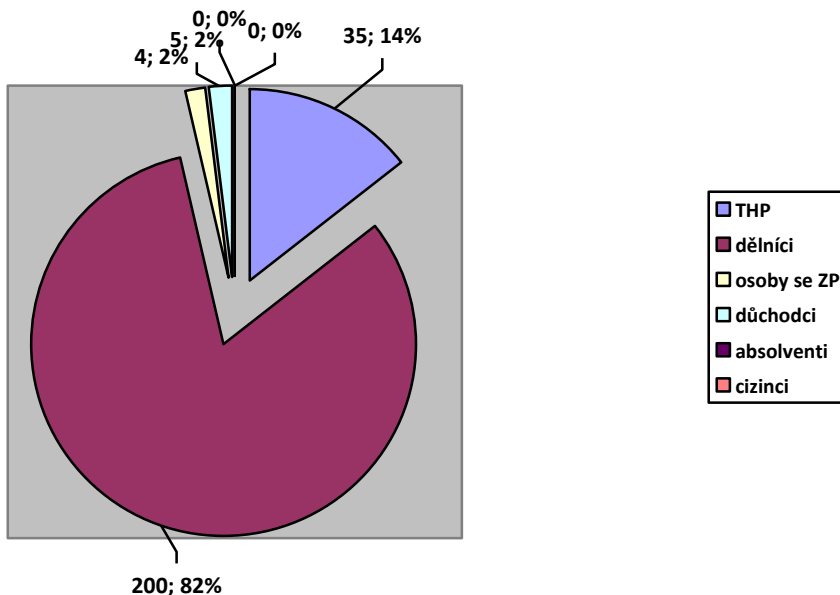
IČ: 613 27 671

Záluží 1, Litvínov

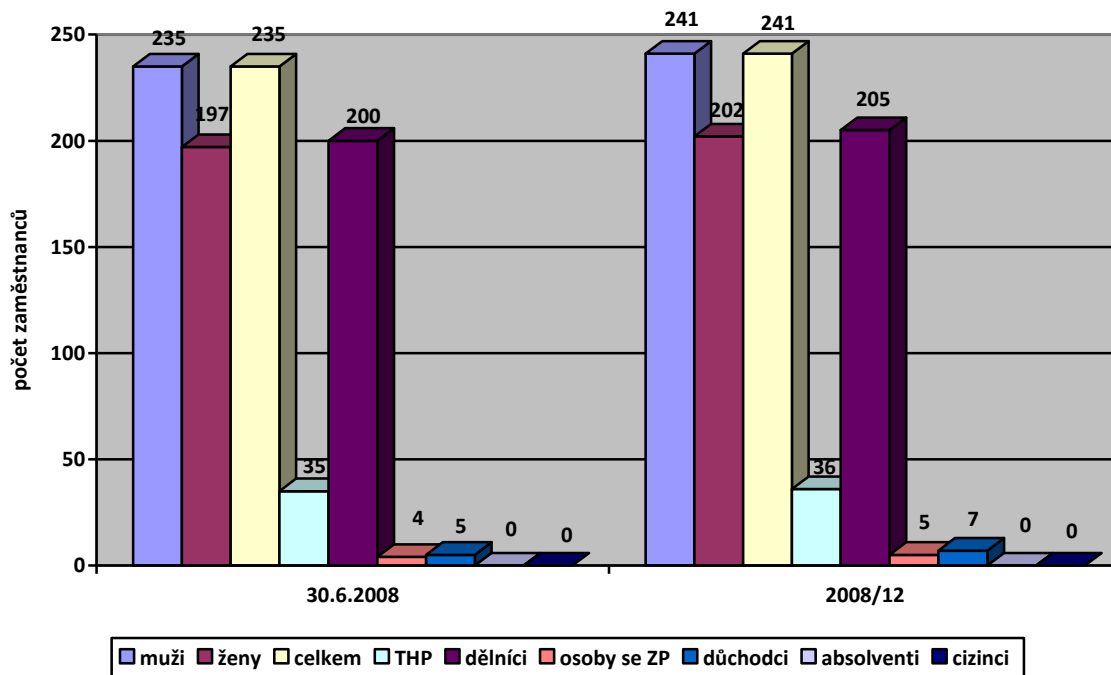
436 70

Předmět činnosti: údržba, revize a opravy vyhrazených elektrických zařízení

Struktura zaměstnanců



Odhadovaný vývoj:





FUJIKOKI CZECH s.r.o.

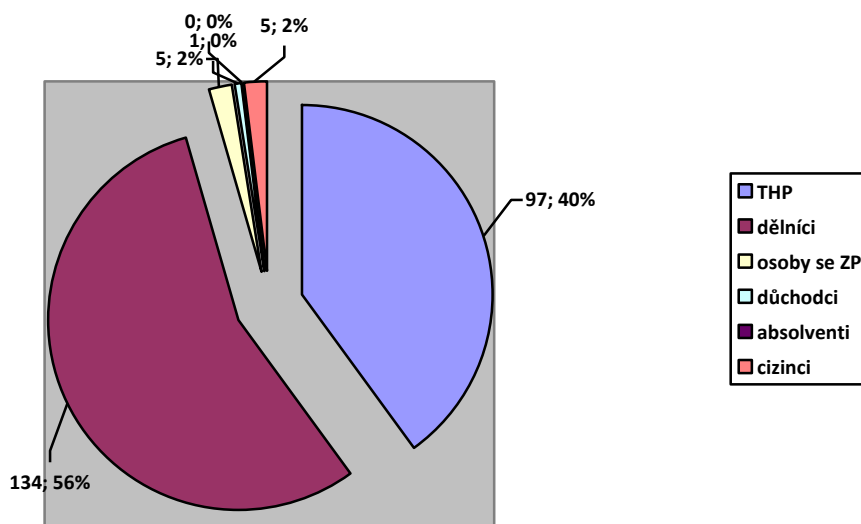
IČ: 264 39 913

Osvoboditelů 896, Louny

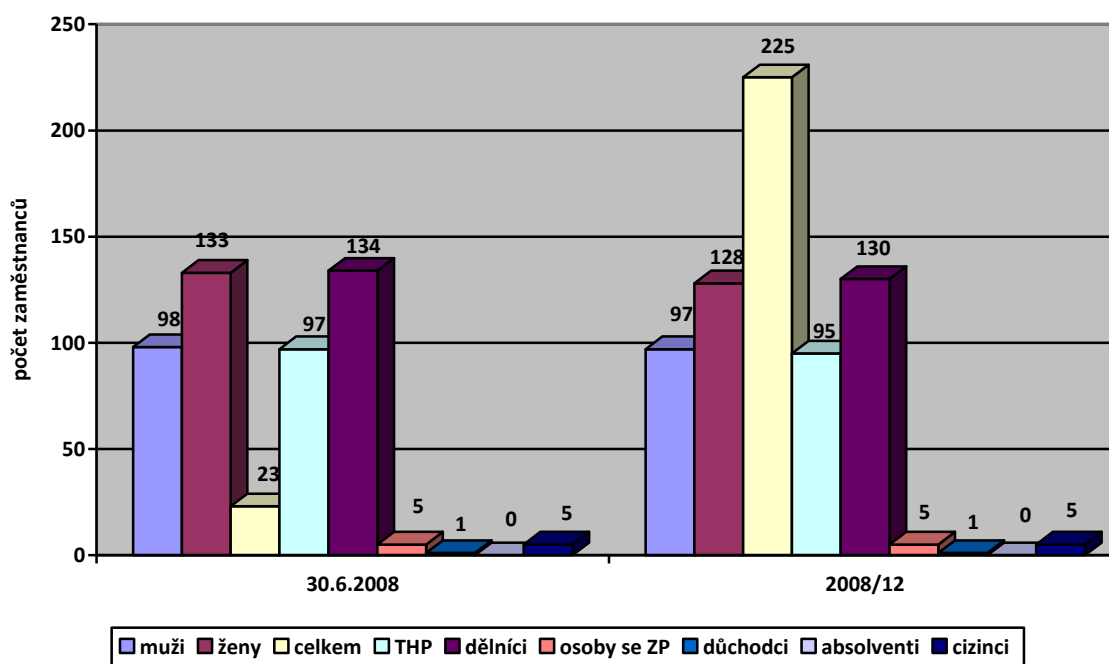
440 01

Předmět činnosti: výroba komponent pro klimatizace osobních automobilů –
termoexpanzní ventily

Struktura zaměstnanců



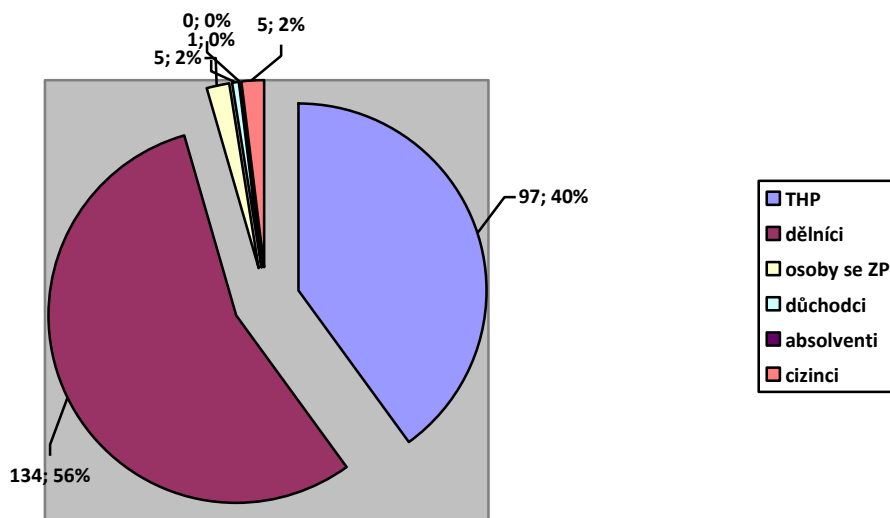
Odhadovaný vývoj:



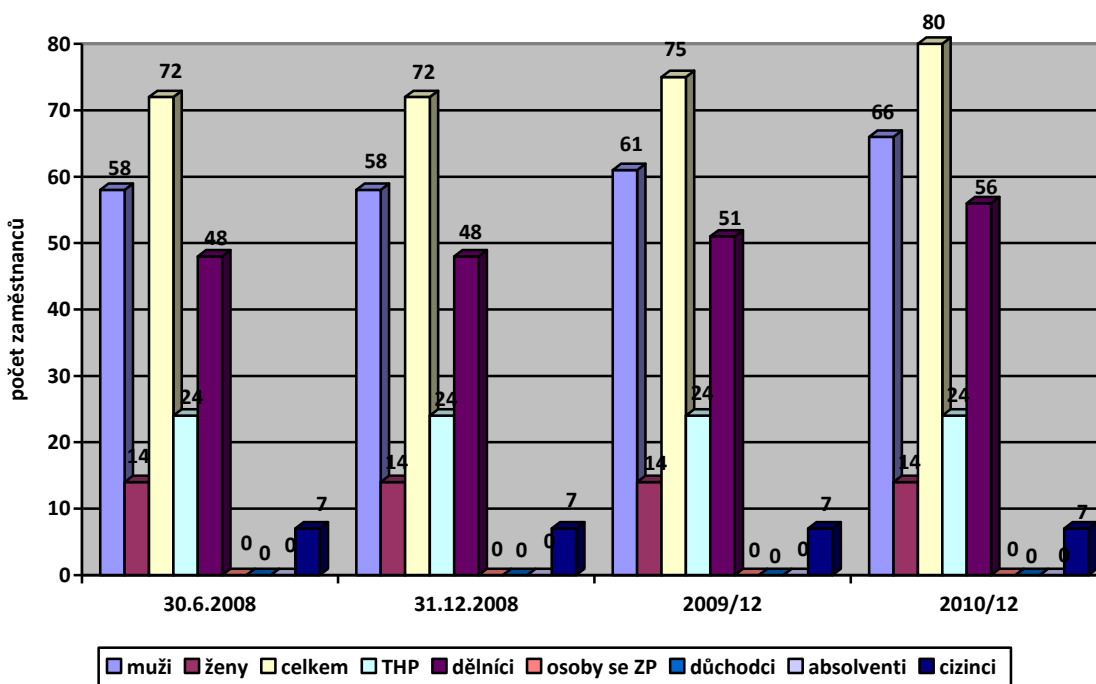


JOEL s.r.o.
 IČ: 250 19 171
 Obchodní 3, Most
 434 01
 Předmět činnosti: stavební činnost

Struktura zaměstnanců



Odhadovaný vývoj:





Ros Czech s.r.o.

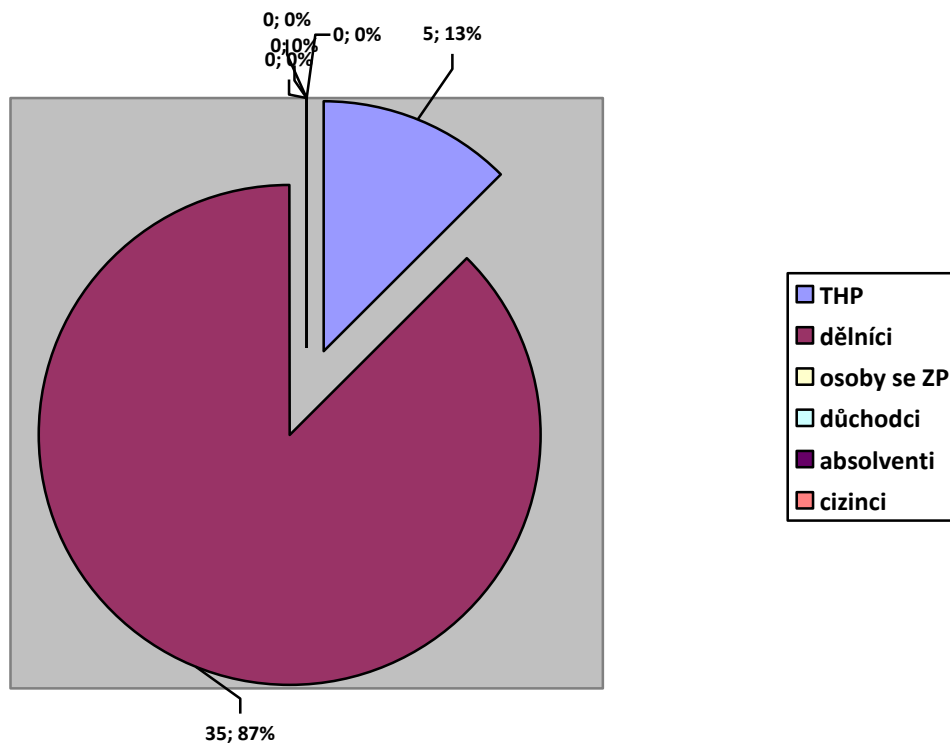
IČ: 274 05 541

V Luhu 3338, Most

434 01

Předmět činnosti: výroba plastových komponentů pro automobilový průmysl

Struktura zaměstnanců





INELSEV Group a.s.

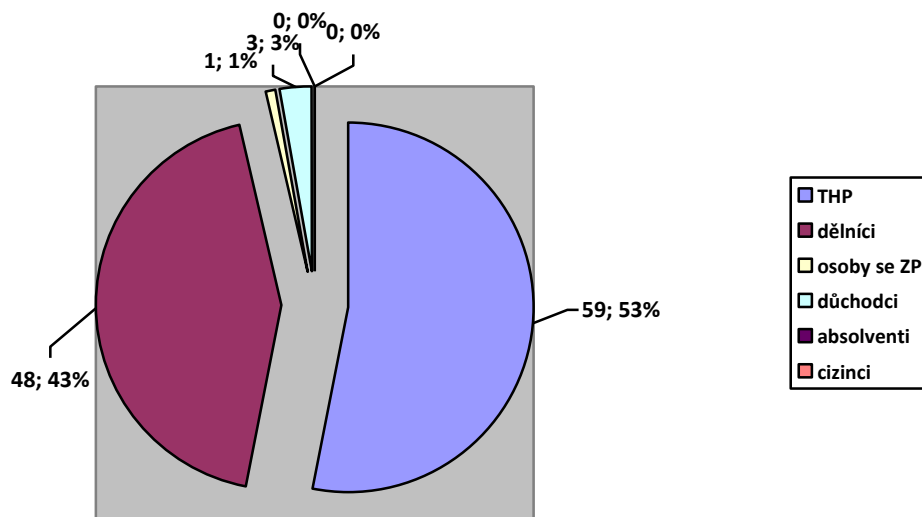
IČ: 250 01 582

Husitská 1716, Most

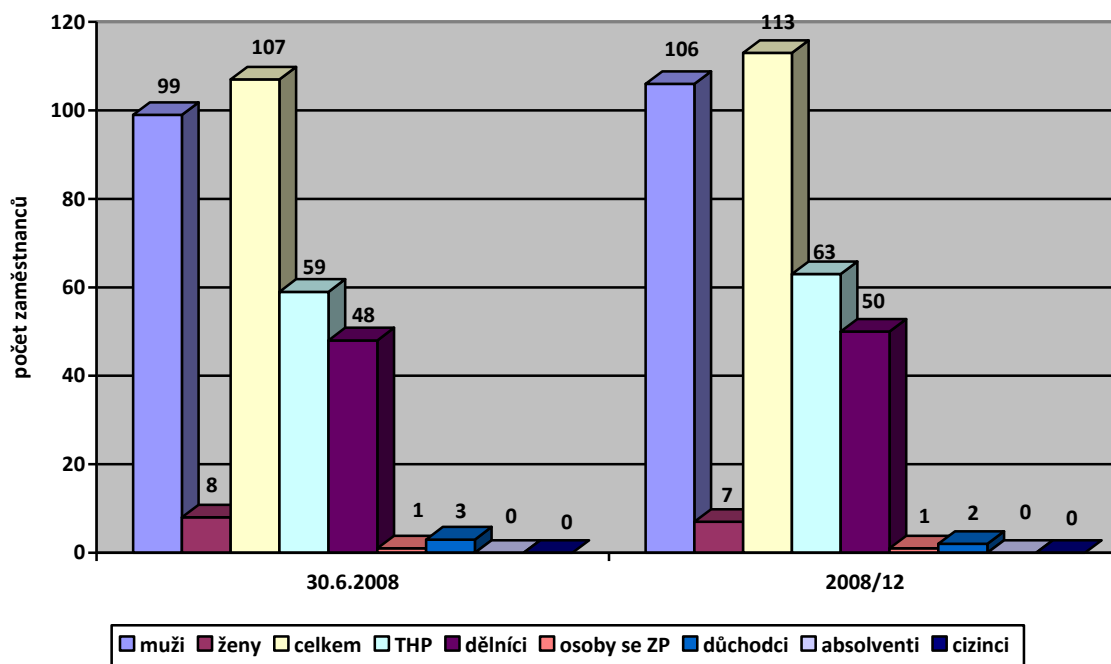
434 01

Předmět činnosti: výroba rozvodových skříní, elektro a údržba v průmyslových podnicích

Struktura zaměstnanců



Odhadovaný vývoj:





OKMP s.r.o.

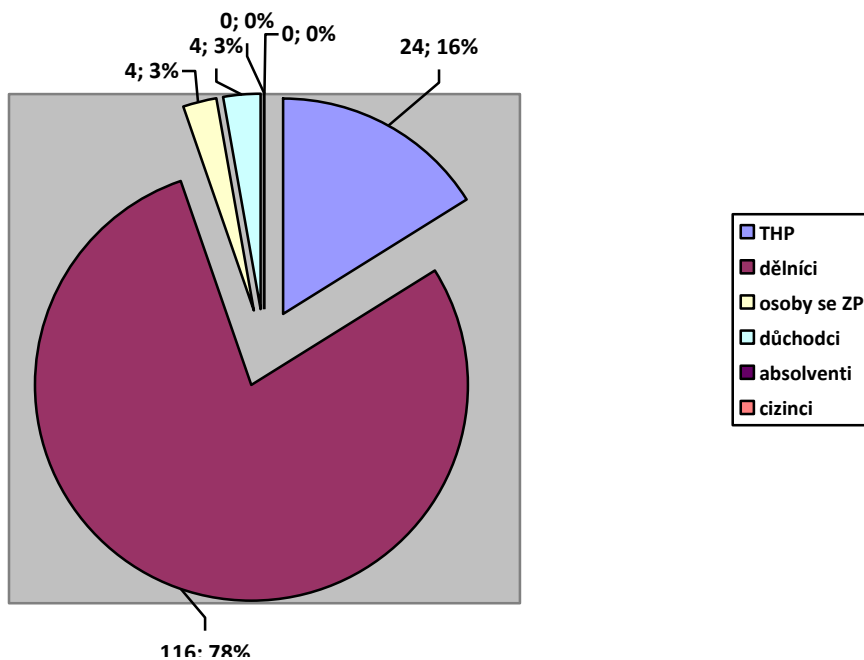
IČ: 613 27 603

Záluží 1, Litvínov

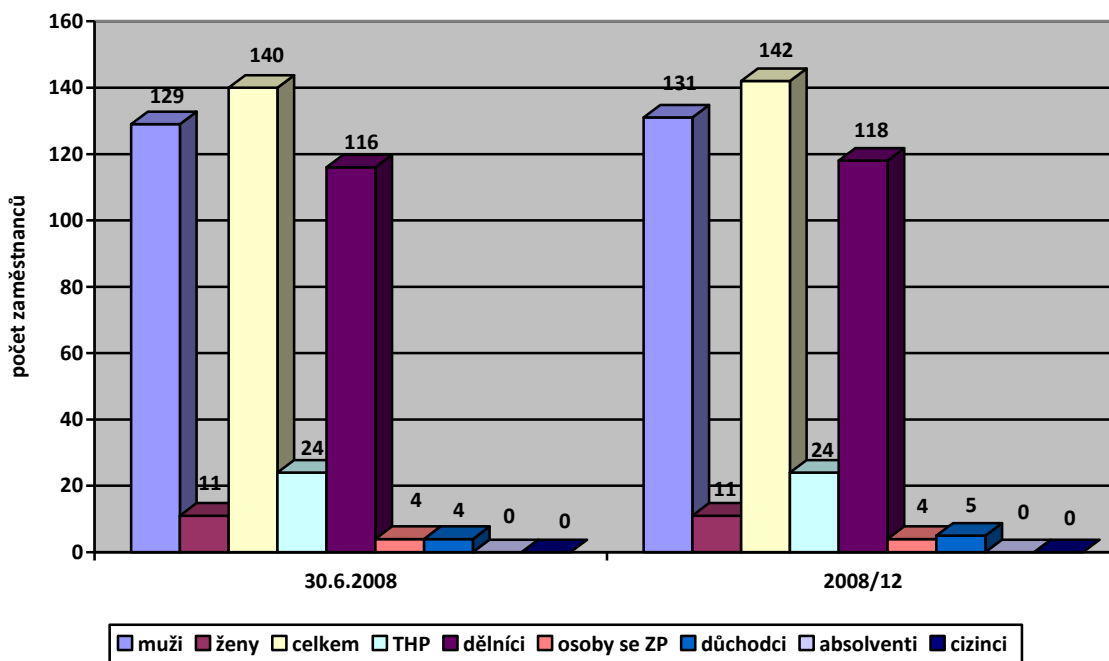
436 70

Předmět činnosti: výroba, opravy a montáž měřidel

Struktura zaměstnanců



Odhadovaný vývoj:



Intermont, Opatrný, s.r.o.

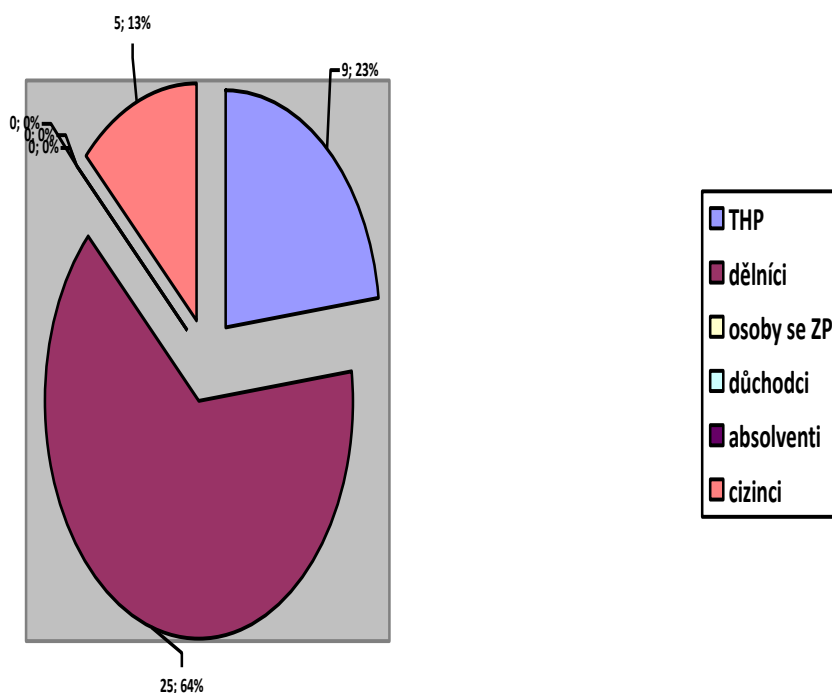
IČ: 499 00 854

Vrskmaň 74

431 15

Předmět činnosti: výroba a montáž potrubních rozvodů, ocel konstrukcí, zámečnictví, svářecí práce, topenářství

Struktura zaměstnanců





KOITO CZECH s.r.o.

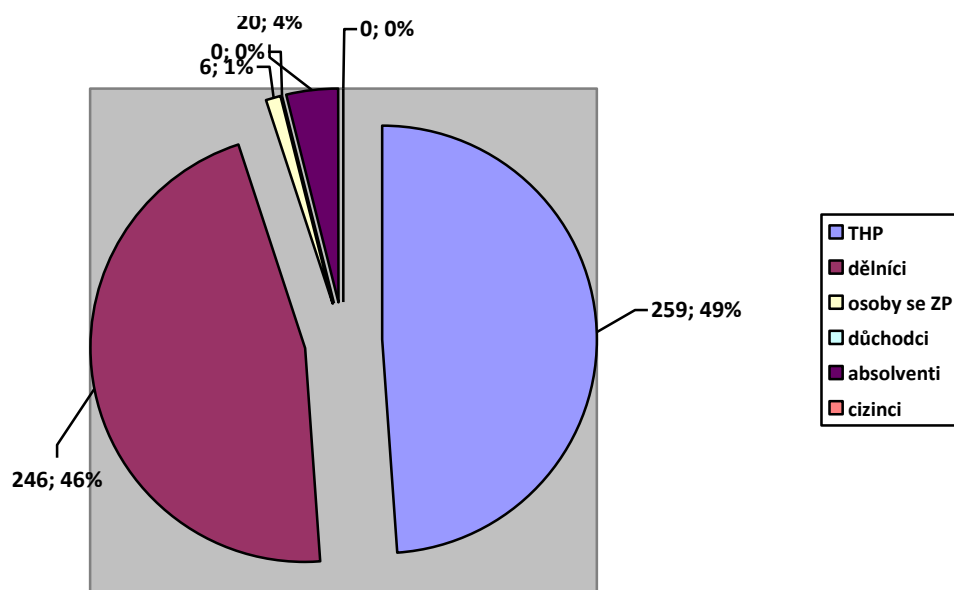
IČ: 264 38 771

Na Astře 3001, Žatec

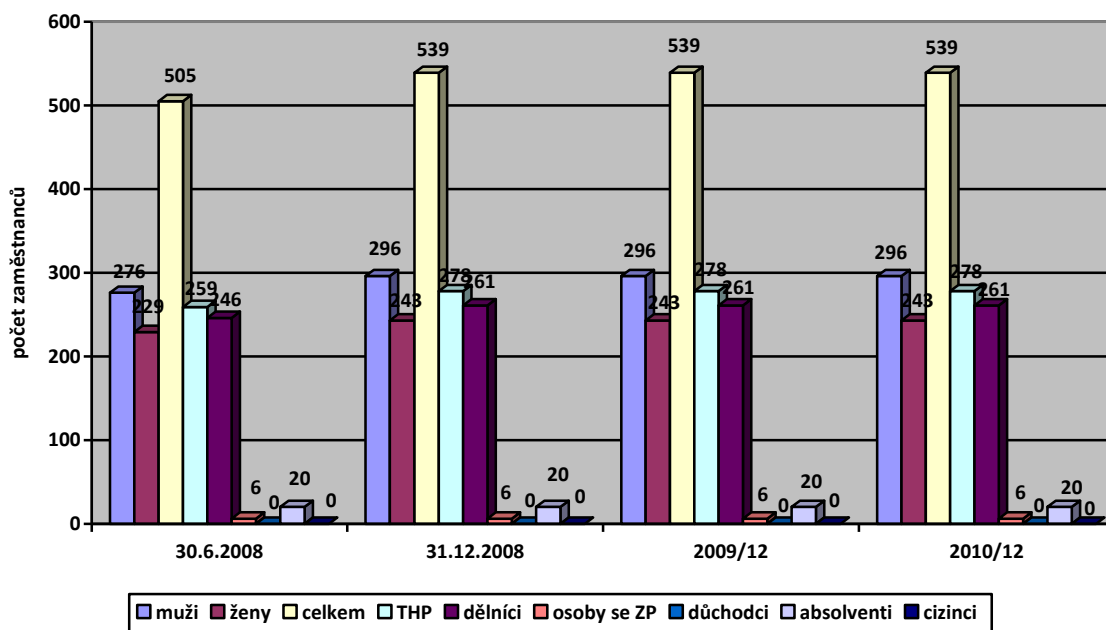
438 01

Předmět činnosti: výroba automobilových reflektorů

Struktura zaměstnanců



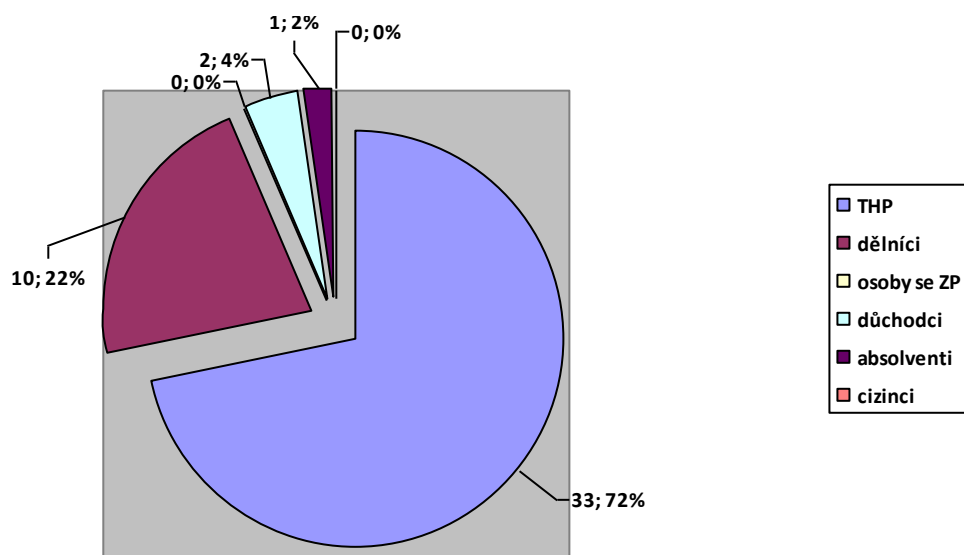
Odhadovaný vývoj:



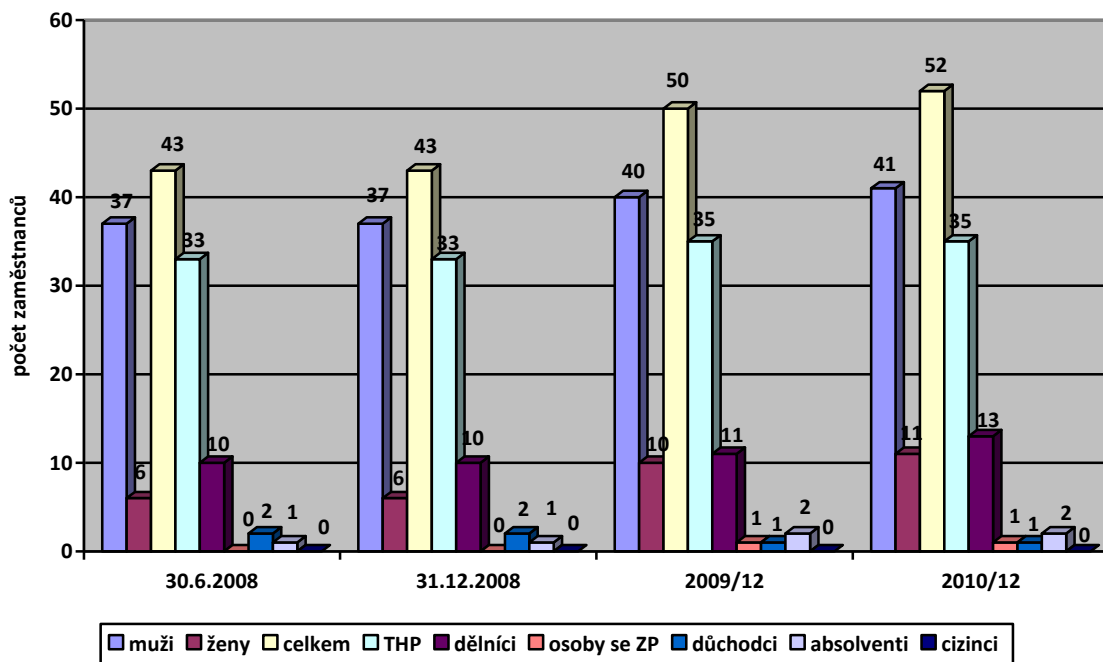


SMP CZ a.s.
IČ: 271 95 147
Evropská 1692/37, Praha 6
160 00
Předmět činnosti: stavební činnost

Struktura zaměstnanců



Odhadovaný vývoj:





Aktuální přehled volných pracovních pozic u oslovených firem

HUMECO, a.s.	• provozní elektrikář
EUROMONT GROUP a.s.	• 2x vedoucí projektu (VŠ) • 3x elektrikář • 5x zámečník • 3x izolatér
5P INTERIER, s.r.o.	-
Asian Industry Czech, s.r.o.	• průmyslový inženýr • inženýr kvality • asistent logistiky
BIS Czech s.r.o.	• svářeč • zámečník • obráběč
ELSEV s.r.o.	• elektronik • 7x elektrikář • technolog
FUJIKOKI CZECH s.r.o.	-
JOEL s.r.o.	• 2x strojník
Ros Czech s.r.o.	• finanční účetní
INELSEV Group a.s.	-
OKMP s.r.o.	• 7x mechanik měření a regulace
Intermont, Opatrný, s.r.o.	• svářeč
KOITO CZECH s.r.o.	-
SMP CZ a.s.	• tesaři • betonáři • železáři • montážníci • přípraváři • mistři • stavbyvedoucí

