

Název profese		HORNÍCI, LAMAČI PRO UHELNÉ DOLY	
Alternativní názvy		Horník hlubinné těžby; Horník povrchové těžby; Důlní tesař; Lamač při těžbě uhlí	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7111	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	5 400	VELMI MALÝ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ POKLES		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	VÝRAZNÝ POKLES		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	MÍRNÝ POKLES		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		MÍRNĚ NADPRŮMĚRNĚ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	44	LÉPE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	4,6%	HŮŘE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,36	PODOBĚ	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	5,9		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Těžba uhlí		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	99%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
Převažující hlavní obor vzdělání	Hornictví a těžba ; Strojírenství, kovovýroba a metalurgie ; Stavebnictví a inženýrské stavitelství		
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	43%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	7%		
% SŠbM (2010)	85%		
% SŠsM (2010)	4%		
% VŠ (2010)	4%		

Název profese		HORNÍCI, LAMAČI PRO UHELNÉ DOLY	
Alternativní názvy		Horník hlubinné těžby; Horník povrchové těžby; Důlní tesař; Lamač při těžbě uhlí	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7111	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		32 313	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE STEJNĚ RYCHLE	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		172	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		10,7%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ POKLES	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		30%	32%
% starých pracovníků (55 a více let)		13%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		PRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		PODPRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Význam horníků na trhu práce dlouhodobě klesá a v rámci analyzovaných profesních skupin má tento klaster nejmenší velikost. Je to výrazně ovlivněné postupným snižováním objemu těžby uhlí, která se blíží stanoveným územním limitům. Pro hornické povolání je dlouhodobě problémem ztráta zájmu o uplatnění ze strany mladých lidí - klesá počet studentů a absolventů, a to poměrně výrazně. Ani vysoce nadprůměrné mzdové ohodnocení není z tohoto hlediska dostatečně motivujícím faktorem. I když v oboru není mnoho VPM, jejich obsazování je pro zaměstnavatele stále obtížnější. Pro výkon profese je požadováno osvědčení, což zvyšuje náročnost rekvalifikací pro pracovníky s méně vhodným oborem vzdělání.</p>			

Název profese		ZEDNÍCI, KAMENÍCI, OMÍTKÁŘI	
Alternativní názvy		Zedník; Omítkář; Kamnář; Šamotář	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7122	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	99 600	NEJVĚTŠÍ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	STABILNÍ		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	STABILNÍ		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	STABILNÍ		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		STABILNÍ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	1067	HŮŘE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	10,1%	PODOBNĚ	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,11	HŮŘE	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	10,4		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Stavebnictví		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	96%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Stavebnictví a inženýrské stavitelství		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	24%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	5%		
% SŠbM (2010)	86%		
% SŠsM (2010)	9%		
% VŠ (2010)	0%		

Název profese		ZEDNÍCI, KAMENÍCI, OMÍTKÁŘI	
Alternativní názvy		Zedník; Omítkář; Kamnář; Šamotář	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7122	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		19 949	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE STEJNĚ RYCHLE	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		106	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		20,3%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VELMI VYSOKÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		31%	32%
% starých pracovníků (55 a více let)		11%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		PRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		PODPRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Perspektivy zedníků by měly být dlouhodobě dobré, z pohledu zaměstnavatelů bude naopak situace složitá. V současné době je poptávka po zednických profesích na trhu práce malá, protože stavebnictví se nemůže vymanit z důsledků recese. Dá se očekávat, že zotavení tohoto sektoru ještě minimálně rok potrvá. Tomu odpovídá i současná vyšší nezaměstnanost této profesní skupiny a vysoký podíl uchazečů na 1 volné místo. Stavebnictví má však v ČR velmi dobré dlouhodobé vyhlídky a nabídku pracovníků pro tyto profese v příštích letech oslabí výrazné snížení počtu vhodných absolventů. Mzdové ohodnocení je z hlediska celé ekonomiky mírně podprůměrné, což částečně vytlačuje české pracovníky ve prospěch cizinců. I díky tomu budou mít zaměstnavatelé v příštích letech problém udržet zájem mladých lidí o práci v oboru. Z hlediska znalostí a dovedností pracovníků je velmi dobré, že naprostá většina pracovníků vystudovala relevantní studijní programy, což není pravidlem.</p>			

Název profese		TESAŘI A TRUHLÁŘI		
Alternativní názvy		Tesař; Truhlář; Stavební dělník truhlářských a tesařských prací; Výrobce dřevěných karoserií		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7124		
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)		33 900	VĚTŠÍ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)		STABILNÍ		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)		MÍRNÝ NÁRŮST		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)		MÍRNÝ POKLES		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)			STABILNÍ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti			Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)		156	HŮŘE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)		9,9%	LÉPE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)		0,02	HŮŘE	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)		23,8		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví				
Dřevozpracující a papírenský průmysl			Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		44%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		STABILNÍ		
Stavebnictví				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		44%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		STABILNÍ		
Ostatní zpracovatelský průmysl				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		9%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		STABILNÍ		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)				
Převažující hlavní obor vzdělání		Výroba a zpracování materiálů (dřevo, papír, plasty, sklo) ; Stavebnictví a inženýrské stavitelství		
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)		15%	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)				
% ZŠ a bez vzdělání (2010)		1%		
% SŠbM (2010)		81%		
% SŠsM (2010)		17%		
% VŠ (2010)		0%		

Název profese		TESAŘI A TRUHLÁŘI	
Alternativní názvy		Tesař; Truhlář; Stavební dělník truhlářských a tesařských prací; Výrobce dřevěných karoserií	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7124	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		20 979	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE MÍRNĚ RYCHLEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		112	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		19,5%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VELMI VYSOKÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		41%	32%
% starých pracovníků (55 a více let)		10%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		NADPRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		NÍZKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Uplatnitelnost této profesní skupiny závisí zejména na konjunktuře ve stavebnictví, protože toto odvětví vytváří pracovní místa pro tesaře a truhláře přímo i nepřímě (dřevozpracující průmysl). Jejich vyhlídky jsou proto v současné době horší, stavebnictví je po hospodářské recesi 2008-2009 stále v hlubokém útlumu a jeho zotavení není ani v letošním roce příliš pravděpodobné. Proto je v současné době míra nezaměstnanosti v profesní skupině poměrně vysoká a na jedno volné místo připadá přes 10 uchazečů. I přes v současné době méně příznivou situaci je pravděpodobné, že se poptávka po profesi opět zvedne - dlouhodobé vyhlídky stavebnictví jsou dobré a práce se dřevem je velice perspektivní obor. Podobně jako v případě zedníků "trpí" klíčové studijní obory odlivem zájmu mladých lidí. Pro zaměstnavatele je pozitivním jevem to, že naprostá většina pracovníků v této profesi vystudovala obor orientovaný na zpracování materiálů nebo stavební výrobu a znalosti a dovednosti pracovníků získané v počátečním vzdělávání tak jsou většinou dostačující.</p>			

Název profese		STAVEBNÍ MONTÁŽNÍCI	
Alternativní názvy		Montér sádkokartonových desek; Dělník stavěč; Stavební dělník, stavěč	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7125	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce
Počet zaměstnaných (2010)	19 000	VÝRAZNÝ NÁRŮST	MENŠÍ
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	MÍRNÝ POKLES		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)			MÍRNĚ NADPRŮMĚRNĚ
Informace o vývoji nezaměstnanosti			Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	55		LÉPE
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	4,3%		LÉPE
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,02		HŮŘE
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	15,3		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Stavebnictví			Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	85%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Strojírenství, kovovýroba a metalurgie ; Stavebnictví a inženýrské stavitelství ;		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	41%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	9%		
% SŠbM (2010)	66%		
% SŠsM (2010)	25%		
% VŠ (2010)	0%		

Název profese		STAVEBNÍ MONTÁŽNÍCI	
Alternativní názvy		Montér sádrokartonových desek; Dělník stavěč; Stavební dělník, stavěč	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7125	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		21 301	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE MÍRNĚ POMALEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		114	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		14,5%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		37%	32%
% starých pracovníků (55 a více let)		11%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		NADPRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		PODPRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Stavební montážníci jsou rychle rostoucí profesní skupinou ve stavebnictví. Důvodem tohoto trendu je jednak stále větší podíl staveb z prefabrikovaných dílů a využití sádrokartonu jako materiálu pro výstavbu vnitřních příček. I když sem podle KZAM tato činnost nepatří, je pravděpodobné, že je zde rovněž vykazována část pracovních míst, souvisejících s rychle rostoucím segmentem stavební výroby: montáž zateplovacích systémů (zejména na rodinné, bytové a administrativní budovy). Uplatnění této profesní skupiny bude dlouhodobě stabilní, i když stavebnictví je po hospodářské recesi 2008-2009 stále v hlubokém útlumu a jeho zotavení není ani v letošním roce příliš pravděpodobné. Protože se jedná o profesní skupinu s vyššími nároky na odbornost, mají stavební montážníci nižší míru nezaměstnanosti a i vyšší mzdové ohodnocení. Budoucí vyhlídky jsou lepší spíše pro uchazeče, protože při očekávaném poklesu počtu absolventů nebudou zaměstnavatelé schopni zaplnit volná pracovní místa tak snadno, jako v případě méně kvalifikačně náročných profesí ve stavebnictví.</p>			

Název profese		OSTATNÍ STAVEBNÍ DĚLNÍCI	
Alternativní názvy		Výškový specialista na stavbách ; Stavební údržbář budov; Dělník demoličních prací; Studnař	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7129	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce
Počet zaměstnaných (2010)	7 800	VELMI MALÝ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	STABILNÍ		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	VÝRAZNÝ POKLES		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)			STABILNÍ
Informace o vývoji nezaměstnanosti			Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	78	HŮŘE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	13,7%	LÉPE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,03	HŮŘE	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	15,9		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Stavebnictví		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	61%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Stavebnictví a inženýrské stavitelství ; Strojírenství, kovovýroba a metalurgie ;		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	55%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	16%		
% SŠbM (2010)	57%		
% SŠsM (2010)	23%		
% VŠ (2010)	4%		

Název profese		OSTATNÍ STAVEBNÍ DĚLNÍCI	
Alternativní názvy		Výškový specialista na stavbách ; Stavební údržbář budov; Dělník demoličních prací; Studnař	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7129	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		21 218	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE MÍRNĚ RYCHLEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		113	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		15,4%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VELMI VYSOKÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		23%	32%
% starých pracovníků (55 a více let)		22%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		PODPRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		VYSOKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
Není k dispozici			

Název profese		STAVEBNÍ POKRÝVAČI	
Alternativní názvy		Pokrývač střech; Pokrývač údržbář střech; Stavební dělník pokrývačských prací ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7131	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce
Počet zaměstnaných (2010)	12 800		MENŠÍ
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)			MÍRNĚ NADPRŮMĚRNĚ
Informace o vývoji nezaměstnanosti			Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	73		LÉPE
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	3,6%		LÉPE
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,07		PODOBĚ
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	6,6		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Stavebnictví			Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	98%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Stavebnictví a inženýrské stavitelství		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	44%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	11%		
% SŠbM (2010)	81%		
% SŠsM (2010)	8%		
% VŠ (2010)	0%		

Název profese		STAVEBNÍ POKRÝVAČI	
Alternativní názvy		Pokrývač střech; Pokrývač údržbář střech; Stavební dělník pokrývačských prací ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7131	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		21 440	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE VÝRAZNĚ RYCHLEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		114	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		19,2%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VELMI VYSOKÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		47%	32%
% starých pracovníků (55 a více let)		14%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		VYSOKÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		PODPRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Výstavba rodinných domů a bytových domů v posledních letech akcelerovala a to je jedním z důvodů rostoucího zájmu o tyto profese. Z hlediska odbornosti se jedná o více kvalifikované profese, které jsou na trhu práce nedostatkové a proto je i přes současné doznívání recese ve stavebnictví jejich uplatnění velmi dobré. V příštích letech to bude s dostupností pokrývačů pro volná místa pravděpodobně horší - poptávka ve srovnání se současnou situací vzroste a nabídka kvalifikovaných pracovníků se bude dále zhoršovat.</p>			

Název profese		STAVEBNÍ PODLAHÁŘI, PARKETÁŘI A OBKLADAČI	
Alternativní názvy		Podlahář; Parketář; Obkladač stěn; Zedník podlahář	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7132	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	15 500	MENŠÍ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		MÍRNĚ NADPRŮMĚRNĚ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	56	LÉPE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	2,6%		
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,09		
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	7,3		
PODOBĚ			
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Stavebnictví		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	99%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Stavebnictví a inženýrské stavitelství		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	47%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	4%		
% SŠbM (2010)	80%		
% SŠsM (2010)	16%		
% VŠ (2010)	0%		

Název profese		STAVEBNÍ PODLAHÁŘI, PARKETÁŘI A OBKLADAČI	
Alternativní názvy		Podlahář; Parketář; Obkladač stěn; Zedník podlahář	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7132	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		19 827	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE STEJNĚ RYCHLE	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		106	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		19,8%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VELMI VYSOKÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		42%	32%
% starých pracovníků (55 a více let)		8%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		VYSOKÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		NÍZKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Zatímco uplatnitelnost a míra nezaměstnanosti "řadových" stavebních profesí se v posledních letech výrazně zhoršila, profese se specifickou odborností a nároky na kvalifikaci zůstaly na trhu práce nedostatkové. Podlaháři a obkladači jsou dobrým příkladem této situace - jejich nezaměstnanost je dlouhodobě spíše podprůměrná a mají výrazně lepší poměr uchazečů:VPM. Protože celkově klesá podíl pracovníků, kteří na této profesi mají odpovídající odbornost, je zpracování dílčí kvalifikace prioritní.</p>			

Název profese			INSTALATÉŘI, POTRUBÁŘI, STAVEBNÍ ZÁMEČNÍCI, KLEMPÍŘI
Alternativní názvy			Instalatér; Klempíř instalatér; Potrubář; Topenář; Stavební zámečnick;
Klasifikace zaměstnání (KZAM)			7136
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce
Počet zaměstnaných (2010)		47 900	NEJVĚTŠÍ
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)		STABILNÍ	
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)		STABILNÍ	
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)		STABILNÍ	
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)			MÍRNĚ NADPRŮMĚRNĚ
Informace o vývoji nezaměstnanosti			Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)		256	PODOBNĚ LÉPE HŮŘE
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)		6,3%	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)		0,05	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)		12,7	
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Stavebnictví			Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		73%	
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		STABILNÍ	
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		STABILNÍ	
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		0%	
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		-	
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		-	
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		0%	
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		-	
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		-	
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání		Stavebnictví a inženýrské stavitelství	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)		42%	
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)		1%	
% SŠbM (2010)		86%	
% SŠsM (2010)		12%	
% VŠ (2010)		0%	

Název profese		
INSTALATÉŘI, POTRUBÁŘI, STAVEBNÍ ZÁMEČNÍCI, KLEMPÍŘI		
Alternativní názvy		
Instalatér; Klempíř instalatér; Potrubář; Topenář; Stavební zámečnick;		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7136
Mzdová atraktivita		
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)	23 624	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)	ROSTE MÍRNĚ RYCHLEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)	126	
Absolventi		
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)	VÝRAZNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)	VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)	20,9%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)	VELMI VYSOKÝ NÁRŮST	
Věková struktura		Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)	32%	32%
% starých pracovníků (55 a více let)	14%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)	PRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)	PODPRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce		
<p>Zatímco uplatnitelnost a míra nezaměstnanosti "řadových" stavebních profesí se v posledních letech výrazně zhoršila, profese se specifickou odborností a nároky na kvalifikaci zůstaly na trhu práce nedostatkové. Poptávka po instalatérech je nadále poměrně velká. Profese navíc prošla v uplynulých letech výraznou změnou z hlediska požadavků na odbornost - stále větší využití elektronických prvků pro ovládání technických zařízení budov si vyžádalo rozšíření kvalifikace o znalosti z oboru elektro. Dá se však předpokládat, že většina pracovníků v této profesi toto jako formální součást své kvalifikace nemá a proto by zpracování dílčí kvalifikace mohlo být prioritní.</p>		

Název profese		STAVEBNÍ A PROVOZNÍ ELEKTRIKÁŘI	
Alternativní názvy		Elektroinstalatér; Stavební elektrikář; Elektrikář údržbář; Stavební dělník elektroinstalačních prací	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7137	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	23 800	STŘEDNÍ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	MÍRNÝ POKLES		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	MÍRNÝ NÁRŮST		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	MÍRNÝ NÁRŮST		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		MÍRNĚ NADPRŮMĚRNĚ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	193	PODOBĚ LÉPE HŮŘE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	6,7%		
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,05		
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	8,8		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Stavebnictví		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	72%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
-	-		
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
-	-		
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Elektrotechnika a energetika	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profesi najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	16%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	1%		
% SŠbM (2010)	60%		
% SŠsM (2010)	39%		
% VŠ (2010)	0%		

Název profese		STAVEBNÍ A PROVOZNÍ ELEKTRIKÁŘI	
Alternativní názvy		Elektroinstalatér; Stavební elektrikář; Elektrikář údržbář; Stavební dělník elektroinstalačních prací	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7137	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		23 462	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE MÍRNĚ RYCHLEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		125	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		HLUBOKÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		13,4%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VELMI VYSOKÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		27%	32%
% starých pracovníků (55 a více let)		16%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		PODPRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		PRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Význam stavebních a provozních elektrikářů ve stavebnictví roste. Důvodem je stále se rozšiřující trend "inteligentních budov", kdy jednak elektronické ovládací prvky "prorůstají" do jiných částí technické infrastruktury budov (vytápění, ohřev vody apod.) a zároveň jsou využívány i v dalších oblastech, které se postupně stávají standardem nových staveb (rekuperace, klimatizace, elektronické zabezpečení, ovládání stínících prvků, napojení na lokální zdroje energie jako jsou solární panely apod.). I z těchto důvodů patří elektrikáři k relativně nedostatkovým stavebním profesím a dlouhodobě bude poptávka po nich stoupat. Je zároveň otázkou, zda se při takto dynamicky rostoucím využití elektroniky v budovách daří počátečnímu vzdělávání udržet formální úroveň znalostí na vyhovující úrovni - zpracování dílčí kvalifikace by z těchto důvodů mělo být prioritní.</p>			

Název profese		MALÍŘI A TAPETÁŘI	
Alternativní názvy		Malíř ; Natěrač; Tapetář; Umělecký malíř interiérů	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7141	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce
Počet zaměstnaných (2010)		14 500	MENŠÍ
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)		MÍRNÝ POKLES	
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)		MÍRNÝ POKLES	
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)		MÍRNÝ NÁRŮST	
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)			STABILNÍ
Informace o vývoji nezaměstnanosti			Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)		60	HŮŘE
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)		11,2%	LÉPE
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)		0,02	HŮŘE
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)		30,4	
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Stavebnictví			Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		95%	
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		STABILNÍ	
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		STABILNÍ	
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		0%	
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		-	
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		-	
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		0%	
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		-	
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		-	
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání		Stavebnictví a inženýrské stavitelství	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)		46%	
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)		7%	
% SŠbM (2010)		79%	
% SŠsM (2010)		9%	
% VŠ (2010)		5%	

Název profese		MALÍŘI A TAPETÁŘI	
Alternativní názvy		Malíř ; Natěrač; Tapetář; Umělecký malíř interiérů	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7141	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		17 699	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE STEJNĚ RYCHLE	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		94	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		18,9%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VELMI VYSOKÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		30%	32%
% starých pracovníků (55 a více let)		16%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		PRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		PRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Malíři a tapetáři mají ze stavebních profesí na trhu práce spíše horší uplatnění, i když mezi situací v jednotlivých regionech jsou značné rozdíly. V segmentu bytových a rodinných domů patří malování interiérů k těm činnostem, které často zákazníci realizují sami, bez pomoci specializované firmy - dostupnost profesionálního vybavení vyrovnává nedostatky "amatérů" z hlediska odbornosti a zručnosti. Poptávku po službách malířů a tapetářů nezachraňuje z tohoto pohledu ani sektor průmyslových, obchodních nebo administrativních staveb, který je v silném útlumu. Dlouhodobě se situace na trhu práce bude spíše vyrovnávat, protože studijní obor malíř/lakýrník "trpí" postupujícím poklesem zájmu mladých lidí o studium a uplatnění. Protože inovace mění spektrum nabízených výrobků a služeb, mohou znalosti získané počátečním vzděláváním zastarávat, což je argumentem pro prioritní zpracování dílčí kvalifikace.</p>			

Název profese		LAKÝRNÍCI A PRACOVNÍCI V PŘÍBUZNÝCH OBORECH	
Alternativní názvy		Lakýrník; Malíř, natěrač a lakýrník; Stavební dělník lakýrnických prací ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7142	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	11 200	MENŠÍ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	STABILNÍ		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	STABILNÍ		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	MÍRNÝ POKLES		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		MÍRNĚ NADPRŮMĚRNĚ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	183	PODOBNĚ LÉPE LÉPE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	6,1%		
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,03		
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	3,9		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Stavebnictví			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	42%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	18%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ		
Velkoobchod a prodej a opravy motorových vozidel			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	10%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
Převažující hlavní obor vzdělání	Motorová vozidla, lodě a letadla ; Stavebnictví a inženýrské stavitelství ;		
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	39%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	8%		
% SŠbM (2010)	81%		
% SŠsM (2010)	11%		
% VŠ (2010)	0%		

Název profese		LAKÝRNÍCI A PRACOVNÍCI V PŘÍBUZNÝCH OBORECH	
Alternativní názvy		Lakýrník; Malíř, natěrač a lakýrník; Stavební dělník lakýrnických prací ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7142	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		23 162	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE STEJNĚ RYCHLE	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		124	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		15,1%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		28%	32%
% starých pracovníků (55 a více let)		24%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		PODPRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		VELMI VYSOKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Profese lakýrníka není výhradní specialitou stavebnictví, poměrně významně se uplatňuje rovněž v kovoprůmyslu a v odvětví prodeje a oprav automobilů. V případě této profese jsou zaměstnavatelé v mírně horší pozici než uchazeči o zaměstnání - VPM je vzhledem k počtu uchazečů relativně mnoho. Navíc pracovních příležitostí bude v příštích letech stále dostatek a bude pro ně čím dál větší problém zajistit odpovídající množství kvalitních uchazečů. I přes nadprůměrné mzdové ohodnocení není tato profese pro mladé lidi příliš atraktivní - svou roli v tom sehrává také obava ze škodlivých účinků pracovních materiálů na lidské zdraví. Nedostatek pracovníků bude nutno řešit zejména rekvalifikacemi.</p>			

Název profese		SVÁŘEČI, ŘEZAČI PLAMENEM A PÁJEČI		
Alternativní názvy		Svářeč; Svářeč v ochranné atmosféře; Páječ; Řezač kovů; Strojník svařovny;		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7212		
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)		32 300	VĚTŠÍ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)		STABILNÍ		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)		STABILNÍ		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)		MÍRNÝ POKLES		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)			MÍRNĚ NADPRŮMĚRNĚ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti			Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)		598	LÉPE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)		4,9%	HŮŘE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)		0,15	LÉPE	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)		2,8		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví				
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků			Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		41%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		MÍRNĚ KLESAJÍCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		MÍRNĚ KLESAJÍCÍ		
Výroba motorových vozidel				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		17%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		STABILNÍ		
Výroba a opravy strojů jinde nezařazených				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		17%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		MÍRNĚ KLESAJÍCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		MÍRNĚ KLESAJÍCÍ		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)				
Převažující hlavní obor vzdělání		Strojrenství, kovovýroba a metalurgie	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)		48%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)				
% ZŠ a bez vzdělání (2010)		6%		
% SŠbM (2010)		83%		
% SŠsM (2010)		10%		
% VŠ (2010)		2%		

Název profese		SVÁŘEČI, ŘEZAČI PLAMENEM A PÁJEČI	
Alternativní názvy		Svářeč; Svářeč v ochranné atmosféře; Páječ; Řezač kovů; Strojník svařovny;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7212	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		25 106	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE STEJNĚ RYCHLE	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		134	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		15,2%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		44%	32%
% starých pracovníků (55 a více let)		11%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		VYSOKÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		PODPRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>I když se jedná o profesi, která hospodářskou krizí poměrně utrpěla (během dvou let poklesl počet zaměstnaných téměř o jednu pětinu), patří svářeči dlouhodobě mezi výrazně nedostatkové profese. Míra jejich nezaměstnanosti je v porovnání s celostátním průměrem nebo s kvalifikačně podobnými profesemi poměrně nízká a v rámci profesí v průmyslu je zde velmi vysoký počet poptávaných pracovníků (vzhledem k celkovému počtu nezaměstnaných). V příštích letech může rovnováhu na trhu práce ohrozit pokračující pokles počtu absolventů s vhodným oborem vzdělání pro výkon této profese (i když tento pokles nebude tak dramatický). Na druhou stranu se velmi příznivě vyvíjí demografická struktura pro tuto profesi - mladých lidí, vstupujících do zaměstnání je velké množství a podíl osob mladších 35 let zůstává v oboru svářeč/páječ stále vysoký.</p>			

Název profese		VÝROBCI A OPRAVÁŘI VÝROBKŮ A DÍLŮ Z PLECHŮ	
Alternativní názvy		Klempíř; Karosář; Kovotepec; Výrobce kotlů; Výrobce a opravář výrobků z plechu;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7213	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	8 800	VELMI MALÝ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	MÍRNÝ NÁRŮST		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	STABILNÍ		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	MÍRNÝ POKLES		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		MÍRNĚ NADPRŮMĚRNĚ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	110	HŮŘE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	9,7%	LÉPE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,03	HŮŘE	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	8,5		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Velkoobchod a prodej a opravy motorových vozidel		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	43%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Výroba motorových vozidel			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	19%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	13%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Motorová vozidla, lodě a letadla ; Strojrenství, kovovýroba a metalurgie ;	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	23%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	2%		
% SŠbM (2010)	89%		
% SŠsM (2010)	9%		
% VŠ (2010)	0%		

Název profese		VÝROBCI A OPRAVÁŘI VÝROBKŮ A DÍLŮ Z PLECHŮ	
Alternativní názvy		Klempíř; Karosář; Kovotepec; Výrobce kotlů; Výrobce a opravář výrobků z plechu;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7213	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		23 780	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE MÍRNĚ POMALEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		127	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		16,1%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		23%	32%
% starých pracovníků (55 a více let)		13%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		PODPRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		PODPRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Karosáři a klempíři (mimo obor stavebnictví) patří do široké skupiny řemesel, která jsou v posledních letech postižena odklonem zájmu studentů o učební obory bez maturity. V dalších letech bude tento trend ještě zesílen demografickými faktory - příchodem početně slabších ročníků do sekundárního vzdělávání a následně na trh práce. Protože nabídka uplatnění se snižovat nebude (mírný pokles významu kovoprůmyslu bude vyvážen stabilní nabídkou uplatnění v automobilovém průmyslu a prodeji a opravách motorových vozidel. Pozice zaměstnavatelů se tak bude spíše mírně zhoršovat.</p>			

Název profese		MONTÉŘI KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ		
Alternativní názvy		Montér kovových konstrukcí; Lodní, letecký montér kovových konstrukcí; Nýtař; Zámečník kolejových konstrukcí		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7214		
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce		
Počet zaměstnaných (2010)	6 500	VELMI MALÝ		
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	MÍRNÝ NÁRŮST			
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST			
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	MÍRNÝ POKLES			
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		VELMI DOBRÉ		
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?		
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	54	LÉPE		
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	1,6%	LÉPE		
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,02	LÉPE		
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	1,9	LÉPE		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví				
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz		
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	62%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ			
Stavebnictví				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	16%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ			
Výroba ostatních dopravních prostředků				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	14%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ			
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)				
Převažující hlavní obor vzdělání	Strojírenství, kovovýroba a metalurgie Stavebnictví a inženýrské stavitelství		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	42%			
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)				
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	4%			
% SŠbM (2010)	81%			
% SŠsM (2010)	13%			
% VŠ (2010)	2%			

Název profese		MONTÉŘI KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ	
Alternativní názvy		Montér kovových konstrukcí; Lodní, letecký montér kovových konstrukcí; Nýtař; Zámečnick kolejových konstrukcí	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7214	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		22 540	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE MÍRNĚ POMALEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		120	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		15,3%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		39%	32%
% starých pracovníků (55 a více let)		9%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		NADPRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		NÍZKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Montéři kovových konstrukcí na trhu práce problémy s uplatněním nemají. Jedná se totiž o jednu z profesí, u které je dlouhodobě počet volných míst a počet uchazečů v rovnováze, což znamená, že zaměstnavatelé často jen velmi obtížně hledají kvalitní uchazeče. V současné době je sice podíl uchazečů:VPM 2:1, při celkové 10 % nezaměstnanosti jde však stále o situaci, která je pro zaměstnavatele nevhodná. Dlouhodobě bude dostupnost pracovníků ještě horší a navíc se dá očekávat, že díky dalším investicím v dopravní infrastruktuře nebo v energetice (výstavba a rekonstrukce elektráren a tepláren) poptávka ještě poroste.</p>			

Název profese		KOVÁŘI, OBSLUHA KOVACÍHO LISU, BUCARŮ	
Alternativní názvy		Kovář, podkovář; Lisovač kovů; Kovadlinář; Dělník v lisovně, kovárně	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7221	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	5 900	VELMI MALÝ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ POKLES		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	MÍRNÝ POKLES		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	STABILNÍ		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		MÍRNĚ PODPRŮMĚRNĚ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	34	LÉPE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	3,3%		
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,00		
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	5,8		
POPIS KLÍČOVÝCH ZAMĚSTNATELSKÝCH ODVĚTVÍ		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	62%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ		
Výroba základních kovů a hutních výrobků			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	17%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	RYCHLE KLESAJÍCÍ		
Výroba motorových vozidel			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	10%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
Převažující hlavní obor vzdělání	Strojrenství, kovovýroba a metalurgie		
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	43%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	8%		
% SŠbM (2010)	78%		
% SŠsM (2010)	14%		
% VŠ (2010)	0%		

Název profese		KOVÁŘI, OBSLUHA KOVACÍHO LISU, BUCARŮ	
Alternativní názvy		Kovář, podkovář; Lisovač kovů; Kovadlinář; Dělník v lisovně, kovárně	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7221	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		20 580	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE MÍRNĚ POMALEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		110	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		15,1%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		27%	32%
% starých pracovníků (55 a více let)		22%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		PODPRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		VYSOKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Kováři se na trhu práce uplatňují dobře. Nejvyšší poptávka je stále po strojírenských dělnících v kovárnách/lisovnách kovů. Úspěšní jsou drobní řemeslní a umělečtí kováři, i jen lokální poptávka po jejich službách často převyšuje nabídku. Nezaměstnanost těchto profesí je malá. Protože počty absolventů studijních oborů zaměřených na práci s kovem stále rychleji klesají, budou ve složitější situaci na trhu práce v příštích letech zaměstnavatelé. Dokládá to i postupně se zhoršující věková struktura profesní skupiny.</p>			

Název profese		NÁSTROJAŘI, KOVOMODELÁŘI, KOVODĚLNÍCI, ZÁMEČNÍCI		
Alternativní názvy		Nástrojář; Zámečnick strojů; Provozní zámečnick, údržbář; Kovomodelář; Rytec kovů;		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7222		
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce		
Počet zaměstnaných (2010)	95 100	NEJVĚTŠÍ		
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	MÍRNÝ POKLES			
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	MÍRNÝ POKLES			
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	MÍRNÝ POKLES			
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		STABILNÍ		
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?		
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	528	PODOBĚ		
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	8,7%	LÉPE		
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,02	HŮŘE		
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	17,1			
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví				
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz		
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	30%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ			
Stavebnictví				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	12%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ			
Výroba a opravy strojů jinde nezařazených				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	11%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ			
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)				
Převažující hlavní obor vzdělání	Strojírenství, kovovýroba a metalurgie		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	27%			
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)				
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	1%			
% SŠbM (2010)	86%			
% SŠsM (2010)	13%			
% VŠ (2010)	0%			

NÁZVOVÝ PRŮBĚH		
Název profese		
NÁSTROJAŘI, KOVOMODELÁŘI, KOVODĚLNÍCI, ZÁMEČNÍCI		
Alternativní názvy		
Nástrojář; Zámečnick strojů; Provozní zámečnick, údržbář; Kovomodelář; Rytec kovů;		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		
7222		
Mzdová atraktivita		
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)	22 523	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)	ROSTE STEJNĚ RYCHLE	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)	120	
Absolventi		
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)	MÍRNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)	VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)	16,2%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura		
% mladých pracovníků (do 34 let)	22%	Průměr pro příbuzné profese
% starých pracovníků (55 a více let)	22%	32%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)	PODPRŮMĚRNÝ	15%
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)	VYSOKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce		
<p>Nástrojář a zámečnick představují významnou profesní skupinu českého trhu práce. Jejich uplatnitelnost je spíše průměrná a poptávka po nich se dlouhodobě mírně snižuje. Pokles poptávky bude v příštích letech pokračovat - v hlavních zaměstnavatelských odvětvích budou pracovní místa spíše zanikat. Pokles poptávky bude ale vyvážen poklesem nabídky (bude méně zájemců o studium a uplatnění, což bude stav shodný prakticky pro všechny studijní obory s vyučným listem). Profese nástrojáře/zámečnicka už má v současné době nepříznivou věkovou strukturu, navíc se postupně dále vychyluje v neprospěch podílu mladších pracovníků.</p>		

Název profese		SEŘIZOVAČI A OBSLUHA OBRÁBĚCÍCH STROJŮ	
Alternativní názvy		Soustružník kovů; Frézař kovů; Brusič kovů; Seřizovač kovoobráběcích strojů; Obsluha kovoobráběcích strojů;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7223	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	30 700	VĚTŠÍ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	STABILNÍ		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	MÍRNÝ POKLES		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		STABILNÍ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	289	PODOBNĚ LÉPE PODOBNĚ	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	6,1%		
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,04		
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	6,9		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	35%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ		
Výroba motorových vozidel			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	18%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Výroba a opravy strojů jinde nezařazených			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	12%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Strojrenství, kovovýroba a metalurgie	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profesi najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	31%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	1%		
% SŠbM (2010)	83%		
% SŠsM (2010)	16%		
% VŠ (2010)	0%		

Název profese		SEŘIŽOVAČI A OBSLUHA OBRÁBĚCÍCH STROJŮ	
Alternativní názvy		Soustružník kovů; Frézař kovů; Brusič kovů; Seřizovač kovoobráběcích strojů; Obsluha kovoobráběcích strojů;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7223	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		22 785	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE STEJNĚ RYCHLE	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		122	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		16,0%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		25%	32%
% starých pracovníků (55 a více let)		29%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		PODPRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		VELMI VYSOKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Pro obsluhu obráběcích strojů jsou klíčová tři tradičně silná odvětví českého zpracovatelského průmyslu: kovovýroba, automobilový průmysl a strojírenství. Velký rozmach těchto odvětví v minulých letech vedl k tvorbě 18 tisíc pracovních míst v období 2000-2008. Recese pak přinesla korekci a zánik 5 tisíc míst ve dvou letech. I přesto se však tito pracovníci uplatňují poměrně dobře, protože úroveň poptávky často překonává schopnost vzdělávacího systému a trhu práce ji uspokojit. Opět jde o technicky orientovaný učební obor s výučním listem, kde v příštích letech bude dostupnost absolventů ještě horší - bude to však vyváženo klesajícím počtem pracovních příležitostí.</p>			

Název profese		BRUSIČI, LEŠTIČI A OSTŘIČI NÁSTROJŮ		
Alternativní názvy		Brusič kovů; Leštič kovů; Ostřič nástrojů; Dělník čistící kovů		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7224		
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce		
Počet zaměstnaných (2010)	6 600	VELMI MALÝ		
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ POKLES			
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	MÍRNÝ POKLES			
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	VÝRAZNÝ POKLES			
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		STABILNÍ		
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?		
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	77	LÉPE		
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	3,3%	LÉPE		
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,00	LÉPE		
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	2,9	LÉPE		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví				
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz		
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	42%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ			
Výroba a opravy strojů jinde nezařazených				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	13%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ			
Výroba ostatních dopravních prostředků				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	7%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ			
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)				
Převažující hlavní obor vzdělání	Strojrenství, kovovýroba a metalurgie		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	40%			
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)				
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	18%			
% SŠbM (2010)	69%			
% SŠsM (2010)	13%			
% VŠ (2010)	0%			

Název profese		BRUSIČI, LEŠTIČI A OSTŘIČI NÁSTROJŮ	
Alternativní názvy		Brusič kovů; Leštič kovů; Ostřič nástrojů; Dělník čistěč kovů	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7224	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		19 987	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE STEJNĚ RYCHLE	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		107	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		13,3%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		29%	32%
% starých pracovníků (55 a více let)		10%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		PRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		NÍZKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Brusiči kovů patří k profesím, jejichž uplatnitelnost se v příštích letech bude mírně zhoršovat, totéž však bude platit i o dostupnosti absolventů. Navíc v současné době je pracovníků s touto kvalifikací na trhu práce stále relativně nedostatek, což je patrné jak z míry nezaměstnanosti, tak z poměru uchazeči:VPM. Větší podíl mladých pracovníků navíc znamená, že riziko úbytku absolventů se v příštích letech projeví jen velmi málo.</p>			

Název profese		MECHANICI A OPRAVÁŘI MOTOROVÝCH VOZIDEL		
Alternativní názvy		Automechanik; Mechanik, opravář; Seřizovač motorů vozidel; Opravář jízdních kol		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7231		
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce		
Počet zaměstnaných (2010)	52 200	NEJVĚTŠÍ		
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	STABILNÍ			
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	STABILNÍ			
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	MÍRNÝ POKLES			
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		STABILNÍ		
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?		
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	243	PODOBNĚ LÉPE HŮŘE		
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	8,0%			
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,06			
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	18,6			
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví				
Velkoobchod a prodej a opravy motorových vozidel		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz		
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	66%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ			
Pozemní doprava				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	10%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ			
Výroba motorových vozidel				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	7%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ			
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)				
Převažující hlavní obor vzdělání	Motorová vozidla, lodě a letadla		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	33%			
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)				
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	2%			
% SŠbM (2010)	78%			
% SŠsM (2010)	20%			
% VŠ (2010)	0%			

Název profese		MECHANICI A OPRAVÁŘI MOTOROVÝCH VOZIDEL	
Alternativní názvy		Automechanik; Mechanik, opravář; Seřizovač motorů vozidel; Opravář jízdních kol	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7231	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		22 715	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE STEJNĚ RYCHLE	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		121	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		15,8%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		40%	32%
% starých pracovníků (55 a více let)		8%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		NADPRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		NÍZKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Automechanik je profese, která na českém trhu práce bude mít dlouhodobě stabilní uplatnění. Postupem času se však mění požadavky na znalosti a dovednosti - podobně jako v jiných oborech přibývá podíl elektronických prvků, což posunuje původně "mechanické" zaměření opravářů směrem k elektrotechnice a elektronice. Zároveň je pro práci v autoservisu velmi často požadován řidičský průkaz, což je zejména pro mladé uchazeče, kteří nevystudovali obor automechanik (a neměli tedy možnost získat jej v rámci studia) o uplatnění často problematický faktor. Na trhu práce bude v příštích letech situace z pohledu zaměstnavatelů i uchazečů relativně rovnovážná, protože klíčová zaměstnavatelská odvětví nepotkají významné změny.</p>			

Název profese		MECHANICI A OPRAVÁŘI STROJŮ A ZAŘÍZENÍ		
Alternativní názvy		Mechanik, opravář průmyslových výrobních strojů; Mechanik, opravář obráběcích strojů; Mechanik, opravář zemědělských strojů; Mechanik, opravář těžebních strojů		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7235		
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce		
Počet zaměstnaných (2010)	36 400	VĚTŠÍ		
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST			
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	STABILNÍ			
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	STABILNÍ			
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		STABILNÍ		
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?		
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	96	LÉPE		
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	3,8%	LÉPE		
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,05	HŮŘE		
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	14,9	HŮŘE		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví				
Zemědělství, lesnictví, myslivost a rybolov		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz		
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	23%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	RYCHLE KLESAJÍCÍ			
Výroba a opravy strojů jinde nezařazených				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	19%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ			
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	8%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ			
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)				
Převažující hlavní obor vzdělání	Strojírenství, kovovýroba a metalurgie ; Motorová vozidla, lodě a letadla ;		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	29%			
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)				
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	1%			
% SŠbM (2010)	75%			
% SŠsM (2010)	22%			
% VŠ (2010)	1%			

Název profese		MECHANICI A OPRAVÁŘI STROJŮ A ZAŘÍZENÍ	
Alternativní názvy		Mechanik, opravář průmyslových výrobních strojů; Mechanik, opravář obráběcích strojů; Mechanik, opravář zemědělských strojů; Mechanik, opravář těžebních strojů	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7235	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		24 356	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE STEJNĚ RYCHLE	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		130	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		15,7%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		25%	32%
% starých pracovníků (55 a více let)		19%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		PODPRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		NADPRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Servis a opravy strojírenské techniky nabyl v uplynulých letech na významu jednak díky vysokému podílu průmyslové výroby v české ekonomice ale také díky rostoucí mechanizaci zemědělské výroby. Mechanici a opraváři strojů a zařízení mají v současnosti obvykle dobré uplatnění, často je to však závislé na délce praxe. Nezaměstnanost absolventů je výrazně vyšší. V budoucnu bude pracovních příležitostí stále dostatek - klíčová odvětví sice budou pracovní místa spíše rušit, avšak rozsah "strojového parku" tím nebude příliš ovlivněn. Jediným faktorem, který by mohl rovnováhu na trhu práce změnit, by se tak mohl stát výraznější outsourcing servisu a oprav strojů na specializované firmy - tím by se poptávka po profesích zřejmě snížila a došlo by i ke změně požadavků na znalosti a dovednosti pracovníků.</p>			

Název profese		OSTATNÍ MECHANICI A OPRAVÁŘI STROJŮ		
Alternativní názvy		Mechanik, opravář hasících přístrojů; Mechanik, opravář skladovacích zařízení; Kontrolor strojírenské výroby; Mechanik, opravář zabezpečovacích zařízení		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7239		
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce VELMI MALÝ	
Počet zaměstnaných (2010)	9 000			
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ POKLES			
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	MÍRNÝ POKLES			
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	MÍRNÝ POKLES			
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)			STABILNÍ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti			Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	61		PODOBĚ LÉPE HŮŘE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	7,1%			
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,05			
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	11,2			
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví				
Výroba a opravy strojů jinde nezařazených			Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	21%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ			
Výroba motorových vozidel				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	15%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ			
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	14%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ			
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)				
Převažující hlavní obor vzdělání	Strojírenství, kovovýroba a metalurgie ; Motorová vozidla, lodě a letadla ;		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	51%			
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)				
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	2%			
% SŠbM (2010)	70%			
% SŠsM (2010)	27%			
% VŠ (2010)	2%			

Název profese		OSTATNÍ MECHANICI A OPRAVÁŘI STROJŮ	
Alternativní názvy		Mechanik, opravář hasících přístrojů; Mechanik, opravář skladovacích zařízení; Kontrolor strojírenské výroby; Mechanik, opravář zabezpečovacích zařízení	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7239	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		22 633	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE MÍRNĚ POMALEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		121	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		15,3%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		20%	32%
% starých pracovníků (55 a více let)		24%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		NÍZKÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		VELMI VYSOKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
Není k dispozici			

Název profese		ELEKTROMECHANICI, OPRAVÁŘI ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
Alternativní názvy		Elektromechanik elektropřístrojů; Elektromechanik strojů a zařízení; Provozní elektromechanik; Testovač elektrotechnické výroby; Dělník v elektrotechnice;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7241	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	50 900	NEJVĚTŠÍ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	STABILNÍ		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	STABILNÍ		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	MÍRNÝ POKLES		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		MÍRNĚ NADPRŮMĚRNÉ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	417	LÉPE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	5,0%	LÉPE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,03	PODOBNĚ	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	6,5		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Výroba ostatních elektrických strojů a optických a zdravotnických a přesných přístrojů		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	14%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Stavebnictví			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	11%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Výroba a opravy strojů jinde nezařazených			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	10%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Elektrotechnika a energetika	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	30%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	1%		
% SŠbM (2010)	63%		
% SŠsM (2010)	35%		
% VŠ (2010)	1%		

Název profese		ELEKTROMECHANICI, OPRAVÁŘI ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
Alternativní názvy		Elektromechanik elektropřístrojů; Elektromechanik strojů a zařízení; Provozní elektromechanik; Testovač elektrotechnické výroby; Dělník v elektrotechnice;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7241	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		21 266	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE STEJNĚ RYCHLE	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		113	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		HLUBOKÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		13,5%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VELMI VYSOKÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		32%	32%
% starých pracovníků (55 a více let)		21%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		PRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		VYSOKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Trh se spotřební elektronikou v Česku vytváří velké množství pracovních příležitostí. Na jedné straně je zde samotná výroba spotřební elektroniky (zejména televize a notebooky), která generuje velkou poptávku po pracovnících, na druhou stranu i samotný prodej elektroniky v ČR znamená tisíce pracovních míst v servisních a opravárenských centrech. Řada investičních záměrů v oblasti těchto typů podniků je navíc zaměřena tak, že využívá dobré polohy k ČR a obsluhuje i zahraniční výrobce a prodejce elektroniky. Díky velké poptávce má tato profesní skupina velmi slušnou uplatnitelnost a dobrý potenciál udržet si ji i v budoucnu. Kromě toho postupující elektronizace dalších odvětví (zejména segmentu stavby budov nebo strojírenství) vytváří stále významnější objem pracovních příležitostí pro elektromechaniky a opraváře elektroniky tam. Stejně jako jiné profese, kde převažují pracovníci s výučním listem, čeká elektromechaniky v dalších letech pokles počtu nových absolventů. Proto bude rovnováha na trhu práce mírně v neprospěch zaměstnavatelů.</p>			

Název profese		MECHANICI ELEKTRICKÝCH ČÁSTÍ DOPRAVNÍCH PROSTŘEDKŮ		
Alternativní názvy		Autoelektrikář; Elektromechanik opravář; Seřizovač přístrojů a motorů ;		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7242		
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce		
Počet zaměstnaných (2010)	8 600	VELMI MALÝ		
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	MÍRNÝ POKLES			
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	MÍRNÝ NÁRŮST			
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	VÝRAZNÝ POKLES			
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		STABILNÍ		
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?		
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	49	LÉPE		
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	3,0%	LÉPE		
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,06	PODOBŇĚ		
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	5,4			
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví				
Velkoobchod a prodej a opravy motorových vozidel		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz		
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	45%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ			
Výroba motorových vozidel				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	20%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ			
Pozemní doprava				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	12%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ			
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)				
Převažující hlavní obor vzdělání	Motorová vozidla, lodě a letadla ; Elektrotechnika a energetika ;		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	42%			
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)				
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	3%			
% SŠbM (2010)	73%			
% SŠsM (2010)	18%			
% VŠ (2010)	6%			

Název profese			MECHANICI ELEKTRICKÝCH ČÁSTÍ DOPRAVNÍCH PROSTŘEDKŮ		
Alternativní názvy			Autoelektrikář; Elektromechanik opravář; Seřizovač přístrojů a motorů ;		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)			7242		
Mzdová atraktivita					
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)			22 586	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz	
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)			ROSTE STEJNĚ RYCHLE		
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)			121		
Absolventi					
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)			MÍRNÝ POKLES		
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)			VÝRAZNÝ POKLES		
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)			14,8%		
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)			VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Věková struktura					
% mladých pracovníků (do 34 let)			44%	Průměr pro příbuzné profese	
% starých pracovníků (55 a více let)			13%	32%	
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)			VYSOKÝ	15%	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)			PODPRŮMĚRNÉ		
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce					
<p>Tato profese má mnoho shodných znaků s KZAM 7231. Viz příslušná karta kvalifikace.</p>					

Název profese		MECHANICI, OPRAVÁŘI ELEKTROTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
Alternativní názvy		Mechanik elektronik; Kontrolor a testovač elektronické výroby; Dělník v elektronice ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7243	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	12 100	MENŠÍ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	STABILNÍ		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	VÝRAZNÝ POKLES		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		MÍRNĚ NADPRŮMĚRNĚ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	44	LÉPE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	4,5%	LÉPE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,14	HŮŘE	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	12,9		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Výroba ostatních elektrických strojů a optických a zdravotnických a přesných přístrojů		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	28%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Výroba elektroniky, počítačů a kancelářské techniky			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	15%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Činnosti v oblasti výpočetní techniky			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	9%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	RYCHLE ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	RYCHLE ROSTOUCÍ		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Elektrotechnika a energetika ; Strojírenství, kovovýroba a metalurgie ;	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	48%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	1%		
% SŠbM (2010)	40%		
% SŠsM (2010)	51%		
% VŠ (2010)	8%		

Název profese		MECHANICI, OPRAVÁŘI ELEKTROTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
Alternativní názvy		Mechanik elektronik; Kontrolor a testovač elektronické výroby; Dělník v elektronice ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7243	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		20 365	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE MÍRNĚ POMALEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		87	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		12,2%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VELMI VYSOKÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		47%	32%
% starých pracovníků (55 a více let)		7%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		VYSOKÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		VELMI NÍZKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Trh se spotřební elektronikou v Česku vytváří velké množství pracovních příležitostí. Na jedné straně je zde samotná výroba spotřební elektroniky (zejména televize a notebooky), která generuje velkou poptávku po pracovnících, na druhou stranu i samotný prodej elektroniky v ČR znamená tisíce pracovních míst v servisních a opravárenských centrech. Řada investičních záměrů v oblasti těchto typů podniků je navíc zaměřena tak, že využívá dobré polohy k ČR a obsluhuje i zahraniční výrobce a prodejce elektroniky. Díky velké poptávce má tato profesní skupina velmi slušnou uplatnitelnost a dobrý potenciál udržet si ji i v budoucnu.</p>			

Název profese		MONTÉŘI A OPRAVÁŘI ROZHLASOVÝCH A TELEVIZNÍCH PŘIJÍMAČŮ	
Alternativní názvy		Montér rozhlasových a televizních přijímačů; Opravář televizních a rozhlasových přijímačů; Provozní elektronik audiovizuální techniky ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7245	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	5 400	VELMI MALÝ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		STABILNÍ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	13	LÉPE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	2,0%	LÉPE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,00	HŮŘE	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	8,3		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Maloobchod a opravy výrobků osobní potřeby		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	29%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Výroba elektroniky, počítačů a kancelářské techniky			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	21%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Stavebnictví			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	20%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Elektrotechnika a energetika ; Elektronika a automatizace ;		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	24%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	0%		
% SŠbM (2010)	38%		
% SŠsM (2010)	62%		
% VŠ (2010)	0%		

Název profese		MONTÉŘI A OPRAVÁŘI ROZHLASOVÝCH A TELEVIZNÍCH PŘIJÍMAČŮ	
Alternativní názvy		Montér rozhlasových a televizních přijímačů; Opravář televizních a rozhlasových přijímačů; Provozní elektronik audiovizuální techniky ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7245	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		22 952	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE VÝRAZNĚ RYCHLEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		98	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		13,2%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VELMI VYSOKÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		30%	32%
% starých pracovníků (55 a více let)		24%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		PRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		VELMI VYSOKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Trh se spotřební elektronikou v Česku vytváří velké množství pracovních příležitostí. Na jedné straně je zde samotná výroba spotřební elektroniky (zejména televize a notebooky), která generuje velkou poptávku po pracovnících, na druhou stranu i samotný prodej elektroniky v ČR znamená tisíce pracovních míst v servisních a opravárenských centrech. Kromě toho zaměstnanost pozitivně ovlivnil i přechod na digitální vysílání a vysoká poptávka po službách techniků/installatérů digitální techniky. Díky velké poptávce má tato profesní skupina velmi slušnou uplatnitelnost a dobrý potenciál udržet si ji i v budoucnu.</p>			

Název profese		MONTÉŘI A OPRAVÁŘI SILNOPROUDÝCH ELEKTRICKÝCH VEDENÍ		
Alternativní názvy		Elektromontér síťového rozvodu; Elektromontér silnoproudých vedení; Mechanik dálkových spojů; Spáječ elektrických kabelů		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7246		
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)		6 600	VELMI MALÝ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)		STABILNÍ		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)		VÝRAZNÝ POKLES		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)		MÍRNÝ NÁRŮST		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)			MÍRNĚ NADPRŮMĚRNÉ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti			Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)		108	PODOBNĚ	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)		7,3%		
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)		0,03	LÉPE	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)		4,8	PODOBNĚ	
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví				
Výroba a rozvod elektřiny a tepla			Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		49%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		STABILNÍ		
Stavebnictví				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		27%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		STABILNÍ		
Pozemní doprava				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		9%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		STABILNÍ		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)				
Převažující hlavní obor vzdělání		Elektrotechnika a energetika	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)		23%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)				
% ZŠ a bez vzdělání (2010)		3%		
% SŠbM (2010)		72%		
% SŠsM (2010)		25%		
% VŠ (2010)		0%		

Název profese		MONTÉŘI A OPRAVÁŘI SILNOPROUDÝCH ELEKTRICKÝCH VEDENÍ	
Alternativní názvy		Elektromontér síťového rozvodu; Elektromontér silnoproudých vedení; Mechanik dálkových spojů; Spáječ elektrických kabelů	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7246	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		28 528	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE VÝRAZNĚ RYCHLEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		152	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		HLUBOKÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		13,5%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VELMI VYSOKÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		46%	32%
% starých pracovníků (55 a více let)		11%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		VYSOKÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		PODPRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Energetika patří mezi odvětví, kde je problém s poklesem dostupnosti absolventů výrazný. Studijní obory zaměřené na silnoproudou elektrotechniku mají sice velkou kapacitu, zájemců je však málo a podniky často kritizují i obsahové zaměření těchto programů, které často mění se požadavkům zaměstnavatelů nevyhovuje. Odrazem nízkého počtu kvalitních uchazečů je i rychle rostoucí mzdové ohodnocení, dobré pracovníky si zaměstnavatelé musí přelácet. Dalším významným zaměstnavatelským odvětvím této profesní skupiny je stavebnictví, i zde se však řada profesí uplatňuje v souvislosti s realizací prací pro energetiku (výstavba a rekonstrukce elektráren). Uplatnění této profesní skupiny bude dlouhodobě dobré, což při vývoji počtu absolventů bude znamenat hrozbu spíše pro zaměstnavatele.</p>			

Název profese		VÝROBCI, MECHANICI A OPRAVÁŘI PŘESNÝCH PŘÍSTROJŮ	
Alternativní názvy		Hodinář; Mechanik měřících a regulačních zařízení; Mechanik optických, fotografických přístrojů; Dělník výroby přesných přístrojů	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7311	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	9 100	VELMI MALÝ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	MÍRNÝ NÁRŮST		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	MÍRNÝ POKLES		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	STABILNÍ		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		VELMI DOBRÉ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	15	LÉPE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	1,3%	LÉPE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,20	HŮŘE	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	8,0		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Výroba ostatních elektrických strojů a optických a zdravotnických a přesných přístrojů		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	42%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Maloobchod a opravy výrobků osobní potřeby			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	12%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Výroba motorových vozidel			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	10%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Strojírenství, kovovýroba a metalurgie ; Elektrotechnika a energetika ; Elektronika a	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	37%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	2%		
% SŠbM (2010)	42%		
% SŠsM (2010)	48%		
% VŠ (2010)	7%		

Název profese			VÝROBCI, MECHANICI A OPRAVÁŘI PŘESNÝCH PŘÍSTROJŮ
Alternativní názvy			Hodinář; Mechanik měřících a regulačních zařízení; Mechanik optických, fotografických přístrojů; Dělník výroby přesných přístrojů
Klasifikace zaměstnání (KZAM)			7311
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		21 298	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE MÍRNĚ RYCHLEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		91	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		13,7%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		34%	32%
% starých pracovníků (55 a více let)		18%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		PRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		NADPRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Výroba optické, zdravotnické a měřící techniky je v Česku velmi perspektivní odvětví. Nejde sice o "masovou" výrobu, jedná se o specifické produkty s často speciálním využitím, kvalifikační nároky na pracovníky jsou však díky tomu vyšší a trh práce a vzdělávací systém je často nedokáží dobře naplnit. Proto je např. nezaměstnanost této profesní skupiny dlouhodobě velmi nízká. Výhled vývoje počtu absolventů v příštích letech je pro tuto profesní skupinu velmi nepříznivý a při očekávaném stabilním uplatnění bude problém spíše na straně zaměstnavatelů.</p>			

Název profese		DĚLNÍCI PŘI VÝROBĚ SKLA, SKLÁŘI VČ. BRUSIČŮ A LEŠTIČŮ		
Alternativní názvy		Sklář; Sklář brusič; Sklář optik; Umělecký sklář; Dělník sklářské výroby;		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7322		
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	8 000		VELMI MALÝ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ POKLES			
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	MÍRNÝ POKLES			
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	MÍRNÝ POKLES			
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)			STABILNÍ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti			Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	35		HŮŘE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	9,1%		LÉPE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,06		HŮŘE	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	22,7			
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví				
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků			Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	83%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ			
-				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-			
-				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-			
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)				
Převažující hlavní obor vzdělání	Výroba a zpracování materiálů (dřevo, papír, plasty, sklo) ; Strojírenství, kovovýroba a		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	52%			
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)				
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	2%			
% SŠbM (2010)	77%			
% SŠsM (2010)	21%			
% VŠ (2010)	0%			

Název profese			DĚLNÍCI PŘI VÝROBĚ SKLA, SKLÁŘI VČ. BRUSIČŮ A LEŠTIČŮ
Alternativní názvy			Sklář; Sklář brusič; Sklář optik; Umělecký sklář; Dělník sklářské výroby;
Klasifikace zaměstnání (KZAM)			7322
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		18 059	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE STEJNĚ RYCHLE	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		96	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		19,2%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VELMI VYSOKÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		26%	32%
% starých pracovníků (55 a více let)		19%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		PODPRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		NADPRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Profese ve sklářství představují podstatnou část zaměstnanosti této skupiny a právě jejich situace se nevyvíjí nejlépe. Zatímco výroba plochého skla v ČR je stále velmi silná díky zakázkám automobilového průmyslu a stavebnictví (byť v recesi zaznamenala obě tato odvětví výrazný propad, který v případě stavebnictví navíc stále trvá), výroba uměleckého nebo užitkového skla prochází hlubokou krizí nejen v ČR, ale i v západoevropských zemích. Na druhou stranu sklářské obory zaznamenaly v důsledku zhoršující se uplatnitelnosti absolventů velmi hluboký pokles studentů už v minulých letech, a tak se dá říci, že situace na trhu práce je složitá stejnou měrou pro zaměstnavatele, i uchazeče, které ovšem odrazují i platové podmínky (podprůměrné vzhledem k ekonomice i kvalifikačně příbuzným profesím).</p>			

Název profese		TISKAŘI, SAZEČI	
Alternativní názvy		Tiskař sazeč; Tiskař litograf; Kontrolor polygrafické výroby; Kontrolor polygrafické výroby	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7341	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	6 000	VELMI MALÝ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	STABILNÍ		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	STABILNÍ		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	STABILNÍ		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		MÍRNĚ NADPRŮMĚRNĚ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	20	LÉPE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	5,4%	LÉPE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,05	HŮŘE	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	17,1		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Vydavatelství a tisk		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	94%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Audiovizuální technika a mediální výroba a produkce ; Strojírenství, kovovýroba a metalurgie ;		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	49%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	5%		
% SŠbM (2010)	51%		
% SŠsM (2010)	42%		
% VŠ (2010)	2%		

Název profese		TISKAŘI, SAZEČI	
Alternativní názvy		Tiskař sazeč; Tiskař litograf; Kontrolor polygrafické výroby; Kontrolor polygrafické výroby	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7341	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		22 561	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE MÍRNĚ RYCHLEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		120	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		11,3%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VELMI VYSOKÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		42%	32%
% starých pracovníků (55 a více let)		17%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		VYSOKÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		NADPRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Situace a perspektivy odvětví vydavatelství a tisku jsou v ČR dobré. Z hlediska této profesní skupiny je uplatnitelnost nad průměrem - absolventů podstatně ubylo už v předcházejících letech a pracovních příležitostí je stále dostatek. Polygrafie byla v celé Evropě sice výrazně postižena recesí a vzhledem k poptávce má nadbytek kapacit, situace v Česku je ale lepší a díky dobrému poměru cena/kvalita se tuzemští výrobci dobře uplatňují např. na německém trhu. Uplatnění pro tuto profesní skupinu bude i nadále dobré. Protože polygrafie je značně technologicky inovující obor, závislý stále více na IT, mění se poměrně značně i nároky na znalosti a dovednosti tiskařů. Vzhledem k tomu, že většina pracovníků má jen výuční list, je doplňování kvalifikace důležité pro jejich profesní uplatnitelnost.</p>			

Název profese		ZPRACOVATELÉ MASA, RYB VČ. UZENÁŘŮ		
Alternativní názvy		Řezník uzenář; Řezník bourač; Zpracovatel masa a kostí; Konzervář masa a ryb		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7411		
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)		11 600	MENŠÍ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)		MÍRNÝ POKLES		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)		STABILNÍ		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)		STABILNÍ		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)			MÍRNĚ NADPRŮMĚRNĚ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti			Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)		124	PODOBNĚ	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)		6,5%		
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)		0,03	LÉPE	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)		6,5	PODOBNĚ	
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví				
Potravinářský a tabákový průmysl			Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		80%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		MÍRNĚ KLESAJÍCÍ		
Maloobchod a opravy výrobků osobní potřeby				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		13%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		STABILNÍ		
Velkoobchod a prodej a opravy motorových vozidel				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		7%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		STABILNÍ		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)				
Převažující hlavní obor vzdělání		Potravinářství	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)		45%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)				
% ZŠ a bez vzdělání (2010)		4%		
% SŠbM (2010)		87%		
% SŠsM (2010)		9%		
% VŠ (2010)		0%		

Název profese		ZPRACOVATELÉ MASA, RYB VČ. UZENÁŘŮ	
Alternativní názvy		Řezník uzenář; Řezník bourač; Zpracovatel masa a kostí; Konzervář masa a ryb	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7411	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		18 182	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE STEJNĚ RYCHLE	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		97	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		19,4%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		37%	32%
% starých pracovníků (55 a více let)		10%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		NADPRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		NÍZKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>V uplynulých letech byla zaměstnanost v masném a uzenářském průmyslu poměrně stabilní i přes pokles spotřeby masa v ČR. Tuzemští zpracovatelé masa stále častěji zpracovávají dovážené suroviny, to se však na zaměstnanosti nijak neodráží. Problémem trhu práce v této profesní skupině bude zejména úbytek absolventů studijních oborů, orientovaných na výrobu masných výrobků. Již dnes se na trhu práce zhoršuje dostupnost kvalifikovaných pracovníků, na druhou stranu nezaměstnanost čerstvých absolventů je v současné době velmi vysoká a dále odrazuje zájemce o studium a uplatnění.</p>			

Název profese		ZPRACOVATELÉ PEKÁRENSKÝCH A CUKRÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	
Alternativní názvy		Pekař; Cukrář; Zpracovatel mouky; Dělník potravinářské výroby	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7412	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce
Počet zaměstnaných (2010)		16 500	MENŠÍ
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)		MÍRNÝ POKLES	
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)		STABILNÍ	
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)		MÍRNÝ POKLES	
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)			MÍRNĚ NADPRŮMĚRNĚ
Informace o vývoji nezaměstnanosti			Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)		278	HŮŘE
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)		14,1%	HŮŘE
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)		0,10	HŮŘE
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)		9,7	HŮŘE
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Potravinářský a tabákový průmysl			Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		89%	
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		STABILNÍ	
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		MÍRNĚ KLESAJÍCÍ	
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		0%	
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		-	
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		-	
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		0%	
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		-	
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		-	
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání		Potravinářství	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)		56%	
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)		14%	
% SŠbM (2010)		73%	
% SŠsM (2010)		13%	
% VŠ (2010)		0%	

Název profese			ZPRACOVATELÉ PEKÁRENSKÝCH A CUKRÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
Alternativní názvy			Pekař; Cukrář; Zpracovatel mouky; Dělník potravinářské výroby
Klasifikace zaměstnání (KZAM)			7412
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		14 170	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE STEJNĚ RYCHLE	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		76	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		17,2%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		33%	32%
% starých pracovníků (55 a více let)		12%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		PRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		PODPRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>U profesí ve výrobě pečiva a cukrovinek je problémem velmi nízké mzdové ohodnocení, vysoká nezaměstnanost absolventů i nezaměstnanost obecně. Jedním z důvodů velmi nízkých mezd je i to, že čeští výrobci jsou závislí na dodávkách do obchodních řetězců, kde jsou velmi nízké marže, na druhé straně jsou výrobci ohrožováni růstem cen vstupů, zejména energií. V budoucnu budou mít zaměstnavatelé problémy najít dostatek uchazečů na volná pracovní místa - produkce a poptávka po pracovníích budou z hlediska celkového objemu nejspíš klesat jen málo, zatímco zájemců o uplatnění bude z výše uvedených důvodů ubývat rychleji.</p>			

Název profese		UMĚLEČTÍ TRUHLÁŘI, ŘEZBÁŘI A VÝROBCI VÝROBKŮ ZE DŘEVA	
Alternativní názvy		Truhlář; Umělecký truhlář, řezbář; Opravář dřevěného nábytku; Rámař	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7422	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce
Počet zaměstnaných (2010)	18 300		MENŠÍ
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	MÍRNÝ POKLES		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	MÍRNÝ POKLES		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	MÍRNÝ POKLES		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)			STABILNÍ
Informace o vývoji nezaměstnanosti			Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	147		HŮŘE
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	10,5%		LÉPE
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,09		HŮŘE
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	14,5		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Ostatní zpracovatelský průmysl			Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	53%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Dřevozpracující a papírenský průmysl			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	31%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Stavebnictví			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	6%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Výroba a zpracování materiálů (dřevo, papír, plasty, sklo)		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	30%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	1%		
% SŠbM (2010)	70%		
% SŠsM (2010)	28%		
% VŠ (2010)	1%		

Název profese			UMĚLEČTÍ TRUHLÁŘI, ŘEZBÁŘI A VÝROBCI VÝROBKŮ ZE DŘEVA	
Alternativní názvy			Truhlář; Umělecký truhlář, řezbář; Opravář dřevěného nábytku; Rámař	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)			7422	
Mzdová atraktivita				
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)			17 361	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)			ROSTE MÍRNĚ RYCHLEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)			93	
Absolventi				
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)			VÝRAZNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)			VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)			19,2%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)			VELMI VYSOKÝ NÁRŮST	
Věková struktura				Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		44%		32%
% starých pracovníků (55 a více let)		11%		15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)			VYSOKÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)			NÍZKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce				
<p>Truhláři nemají v Česku v posledních letech ideální situaci. Výroba nábytku v ČR je ohrožována levnými dovozy (např. z Polska), které se prosazují u dominantních prodejců (obchodních řetězců). Navíc recese celkově zhoršila odbytu nábytku. Situace by se postupně měla zlepšovat, alespoň co se týče celkového vývoje trhu s nábytkem. To uplatnitelnosti truhlářů pomůže. Stejně jako ostatní učební obory s výučním listem postihne truhlářské řemeslo odliv studentů a situace na trhu práce se kvůli nedostatku absolventů začne vyrovnávat.</p>				

Název profese		DÁMŠTÍ A PÁNŠTÍ KREJČÍ A KLOBOUČNÍCI	
Alternativní názvy		Krejčí; Krejčí v konfekci; Výrobce kloubků, čepic, baretů; Opravář oděvů; Dělník textilní výroby;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7433	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	6 700	VELMI MALÝ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ POKLES		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	STABILNÍ		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		ŠPATNĚ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	26	HŮŘE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	20,1%	LÉPE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,12	HŮŘE	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	66,0		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Textilní, oděvní, kožedělný a obuvnický průmysl		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	88%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	RYCHLE KLESAJÍCÍ		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Výroba textilu, oděvů a obuvi, zpracování kůže	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	9%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	0%		
% SŠbM (2010)	74%		
% SŠsM (2010)	24%		
% VŠ (2010)	3%		

Název profese		DÁMŠTÍ A PÁNŠTÍ KREJČÍ A KLOBOUČNÍCI	
Alternativní názvy		Krejčí; Krejčí v konfekci; Výrobce kloubků, čepic, baretů; Opravář oděvů; Dělník textilní výroby;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7433	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		13 353	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE VÝRAZNĚ POMALEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		71	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		HLUBOKÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		HLUBOKÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		24,5%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		16%	32%
% starých pracovníků (55 a více let)		27%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		NÍZKÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		VELMI VYSOKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Situace v textilním průmyslu v ČR je z hlediska zaměstnanosti nadále velmi špatná. Nezaměstnanost se pohybuje okolo 20 % a na jedno volné místo připadá více než 60 uchazečů. Míra nezaměstnanosti absolventů textilních oborů je mezi ostatními studijními obory nejhorší. Podniky si obvykle nemohou dovolit vyplácet vysoké mzdy. Textilní výroba v ČR přežije díky specializaci na malé tržní segmenty, jako jsou ochranné nebo sportovní oděvy. I u podniků v těchto segmentech dochází k postupnému outsourcingu výroby mimo ČR (zejména do Asie), zatímco v odvětví roste poptávka po návrhářích, designérech a specialistech obchodu a logistiky.</p>			

Název profese		ŠVADLENY, VYŠÍVAČI	
Alternativní názvy		Šička; Švadlena; Výrobce a opravář deštníků; Opravář stanů	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7436	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce
Počet zaměstnaných (2010)	11 200		
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ POKLES		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	VÝRAZNÝ POKLES		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	VÝRAZNÝ POKLES		MENŠÍ
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)			ŠPATNĚ
Informace o vývoji nezaměstnanosti			Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	300		HŮŘE
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	21,1%		HŮŘE
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,19		HŮŘE
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	10,0		HŮŘE
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Textilní, oděvní, kožedělný a obuvnický průmysl			Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	77%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	RYCHLE KLESAJÍCÍ		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Výroba textilu, oděvů a obuvi, zpracování kůže		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	31%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	8%		
% SŠbM (2010)	64%		
% SŠsM (2010)	25%		
% VŠ (2010)	3%		

Název profese		ŠVADLENY, VYŠÍVAČI	
Alternativní názvy		Šička; Švadlena; Výrobce a opravář deštníků; Opravář stanů	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		7436	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		12 701	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE MÍRNĚ RYCHLEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		68	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		HLUBOKÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		HLUBOKÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		22,2%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		17%	32%
% starých pracovníků (55 a více let)		8%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		NÍZKÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		NÍZKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Tato profese má mnoho shodných znaků s KZAM 7433. Viz příslušná karta kvalifikace.</p>			